

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,D65, sRGB}$	18.83	18.62	7.52	20.09	1.9393	-0.0363	21.9	41 606	17 486
$Y_{d,D65, sRGB}$	82.19	-9.9	30.89	32.44	0.8298	-0.0597	107.7	33 565	13 467
$G_{d,D65, sRGB}$	63.35	-28.53	23.37	36.88	0.4999	-0.0666	140.6	29 545	-1 545c
$C_{d,D65, sRGB}$	69.75	-18.63	-7.52	20.09	0.6833	-0.5433	201.9	17 486	43 618
$B_{d,D65, sRGB}$	6.39	9.9	-30.89	32.44	2.4999	-5.2665	287.7	11 458	32 562
$M_{d,D65, sRGB}$	25.23	28.53	-23.37	36.88	2.0814	-1.3618	320.6	-1 533c	26 533
$N_{d,D65, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	0.9503	-0.4355	82.1	38 591	16 483
$W_{d,D65, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	0.9504	-0.4355	0.0	38 591	16 484

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,D50, sRGB}$	22.15	21.6	6.5	22.56	1.9393	-0.0363	16.7	41 609	18 491
$Y_{d,D50, sRGB}$	83.97	-7.08	22.78	23.86	0.8798	-0.0586	107.2	33 567	12 464
$G_{d,D50, sRGB}$	61.81	-28.69	16.27	32.99	0.4999	-0.0666	150.4	27 539	-1 539 <sup>c</sup>
$C_{d,D50, sRGB}$	66.43	-21.6	-6.5	22.56	0.6389	-0.4279	196.7	17 486	37 585
$B_{d,D50, sRGB}$	4.61	7.08	-22.78	23.86	2.4999	-5.2665	287.2	11 459	33 566
$M_{d,D50, sRGB}$	26.77	28.69	-16.27	32.99	2.036	-0.9379	330.4	-1 549 <sup>c</sup>	29 549
$N_{d,D50, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	0.9641	-0.3299	81.7	2 412	32 564
$W_{d,D50, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	0.9642	-0.3299	356.0	1 409	32 564

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,P40, sRGB}$	26.58	24.72	5.91	25.42	1.9393	-0.0363	13.4	44 620	20 500
$Y_{d,P40, sRGB}$	85.16	-5.1	17.16	17.9	0.9493	-0.0572	106.5	33 568	-1 568c
$G_{d,P40, sRGB}$	58.57	-29.83	11.25	31.88	0.4999	-0.0666	159.3	23 519	-1 519c
$C_{d,P40, sRGB}$	62.0	-24.72	-5.91	25.42	0.6105	-0.3541	193.4	17 488	36 580
$B_{d,P40, sRGB}$	3.42	5.1	-17.16	17.9	2.4999	-5.2665	286.5	12 460	34 572
$M_{d,P40, sRGB}$	30.01	29.83	-11.25	31.88	2.0034	-0.6336	339.3	-1 564c	32 564
$N_{d,P40, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	1.0092	-0.2587	90.0	14 473	34 574
$W_{d,P40, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	1.0093	-0.2587	0.0	14 473	34 574

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,A00, sRGB}$	34.76	29.23	3.68	29.46	1.9393	-0.0363	7.1	-1 597c	39 597
$Y_{d,A00, sRGB}$	87.09	-2.09	7.64	7.92	1.0744	-0.0545	105.2	16 482	35 577
$G_{d,A00, sRGB}$	52.33	-31.32	3.95	31.57	0.4999	-0.0666	172.7	20 500	32 562
$C_{d,A00, sRGB}$	53.82	-29.23	-3.68	29.46	0.5554	-0.2107	187.1	18 491	34 571
$B_{d,A00, sRGB}$	1.49	2.09	-7.64	7.92	2.4998	-5.2663	285.2	12 461	36 580
$M_{d,A00, sRGB}$	36.25	31.32	-3.95	31.57	1.9624	-0.2515	352.7	-1 587c	37 587
$N_{d,A00, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	1.0983	-0.1423	122.4	15 477	35 578
$W_{d,A00, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	1.0984	-0.1423	4.4	15 477	35 578

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,E00, sRGB}$	22.69	21.32	8.25	22.86	1.9393	-0.0363	21.1	41 606	17 486
$Y_{d,E00, sRGB}$	82.77	-8.71	28.28	29.59	0.8947	-0.0583	107.1	33 568	11 459
$G_{d,E00, sRGB}$	60.07	-30.04	20.02	36.1	0.4999	-0.0666	146.3	28 542	-1 542c
$C_{d,E00, sRGB}$	65.89	-21.32	-8.25	22.86	0.6763	-0.5252	201.1	17 486	41 606
$B_{d,E00, sRGB}$	5.81	8.71	-28.28	29.59	2.4999	-5.2665	287.1	11 459	33 568
$M_{d,E00, sRGB}$	28.51	30.04	-20.02	36.1	2.0536	-1.1024	326.3	-1 542c	28 542
$N_{d,E00, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	0.9998	-0.3999	88.4	23 519	-1 519c
$W_{d,E00, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	1.0	-0.4	0.0	29 548	-1 548c

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,C00, sRGB}$	19.8	18.99	8.64	20.86	1.9393	-0.0363	24.4	41 605	16 484
$Y_{d,C00, sRGB}$	81.55	-10.69	33.73	35.38	0.8496	-0.0593	107.5	33 566	13 465
$G_{d,C00, sRGB}$	61.74	-29.68	25.08	38.86	0.4999	-0.0666	139.8	29 545	-1 545c
$C_{d,C00, sRGB}$	68.78	-18.99	-8.64	20.86	0.7046	-0.5986	204.4	17 487	-1 487c
$B_{d,C00, sRGB}$	7.03	10.68	-33.72	35.38	2.4999	-5.2665	287.5	11 459	32 564
$M_{d,C00, sRGB}$	26.84	29.68	-25.08	38.85	2.0863	-1.4072	319.8	-1 531c	26 531
$N_{d,C00, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	0.9806	-0.4728	86.3	35 576	15 476
$W_{d,C00, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	0.9807	-0.4729	356.2	35 576	15 476

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,P00, sRGB}$	25.73	23.64	7.4	24.78	1.9393	-0.0363	17.3	41 608	18 491
$Y_{d,P00, sRGB}$	84.05	-6.71	22.42	23.41	0.9407	-0.0573	106.6	33 569	-1 569c
$G_{d,P00, sRGB}$	58.31	-30.36	15.01	33.87	0.4999	-0.0666	153.6	27 536	-1 536c
$C_{d,P00, sRGB}$	62.85	-23.64	-7.4	24.78	0.6444	-0.4421	197.3	17 487	38 590
$B_{d,P00, sRGB}$	4.53	6.71	-22.42	23.41	2.4999	-5.2665	286.6	12 460	34 571
$M_{d,P00, sRGB}$	30.27	30.36	-15.01	33.87	2.0234	-0.8203	333.6	-1 556c	31 556
$N_{d,P00, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	1.0205	-0.3242	91.9	15 476	35 576
$W_{d,P00, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	1.0206	-0.3242	3.0	15 476	35 576

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,Q00, sRGB}$	19.65	18.87	8.63	20.75	1.9393	-0.0363	24.5	41 605	16 484
$Y_{d,Q00, sRGB}$	81.5	-10.77	33.94	35.61	0.8471	-0.0593	107.6	33 566	13 465
$G_{d,Q00, sRGB}$	61.84	-29.64	25.3	38.97	0.4999	-0.0666	139.5	29 545	-1 545c
$C_{d,Q00, sRGB}$	68.93	-18.87	-8.63	20.75	0.7055	-0.6011	204.5	17 487	-1 487c
$B_{d,Q00, sRGB}$	7.08	10.77	-33.94	35.61	2.4999	-5.2665	287.6	11 459	32 564
$M_{d,Q00, sRGB}$	26.74	29.64	-25.3	38.97	2.0879	-1.422	319.5	-1 531c	26 531
$N_{d,Q00, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	0.9792	-0.4757	86.1	35 576	15 476
$W_{d,Q00, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	0.9793	-0.4758	0.0	35 576	15 476



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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,D65, sRGB}$	18.84	18.67	7.4	20.09	1.9393	-0.0363	21.6	41 608	16 480
$Y_{d,D65, sRGB}$	82.3	-9.75	30.41	31.94	0.8295	-0.0597	107.7	32 560	12 461
$G_{d,D65, sRGB}$	63.45	-28.43	23.01	36.58	0.4999	-0.0666	141.0	27 538	-1 538c
$C_{d,D65, sRGB}$	69.74	-18.67	-7.4	20.09	0.6803	-0.5355	201.6	16 480	43 617
$B_{d,D65, sRGB}$	6.28	9.75	-30.41	31.94	2.4999	-5.2665	287.7	10 451	31 556
$M_{d,D65, sRGB}$	25.13	28.43	-23.01	36.58	2.0796	-1.345	321.0	-1 527c	25 527
$N_{d,D65, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	0.948	-0.4292	81.8	38 594	15 478
$W_{d,D65, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	0.9481	-0.4293	1.6	38 594	15 478

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,D50, sRGB}$	22.44	21.82	6.49	22.76	1.9393	-0.0363	16.5	42 612	17 486
$Y_{d,D50, sRGB}$	84.04	-6.96	22.44	23.5	0.8844	-0.0585	107.2	32 562	11 456
$G_{d,D50, sRGB}$	61.6	-28.78	15.95	32.9	0.4999	-0.0666	151.0	26 532	-1 532c
$C_{d,D50, sRGB}$	66.14	-21.82	-6.49	22.76	0.6373	-0.4238	196.5	16 480	36 582
$B_{d,D50, sRGB}$	4.54	6.96	-22.44	23.5	2.4999	-5.2665	287.2	10 451	32 562
$M_{d,D50, sRGB}$	26.98	28.78	-15.95	32.9	2.0337	-0.9167	331.0	-1 544c	28 544
$N_{d,D50, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	0.9671	-0.3256	83.1	6 430	32 560
$W_{d,D50, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	0.9672	-0.3256	8.7	6 430	32 560

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,P40, sRGB}$	27.1	24.98	6.0	25.7	1.9393	-0.0363	13.5	46 630	18 494
$Y_{d,P40, sRGB}$	85.17	-5.06	17.1	17.83	0.958	-0.057	106.4	32 563	-1 563c
$G_{d,P40, sRGB}$	58.06	-30.05	11.09	32.03	0.4999	-0.0666	159.7	22 514	-1 514c
$C_{d,P40, sRGB}$	61.48	-24.98	-6.0	25.7	0.611	-0.3554	193.5	16 481	35 577
$B_{d,P40, sRGB}$	3.41	5.06	-17.09	17.83	2.4999	-5.2665	286.4	10 452	33 568
$M_{d,P40, sRGB}$	30.52	30.05	-11.09	32.03	2.002	-0.6214	339.7	-1 560c	32 560
$N_{d,P40, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	1.0174	-0.2577	91.6	13 467	34 570
$W_{d,P40, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	1.0175	-0.2577	1.6	13 467	34 570

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,A00, sRGB}$	35.59	29.46	3.71	29.7	1.9393	-0.0363	7.1	-1 597c	39 597
$Y_{d,A00, sRGB}$	87.11	-2.04	7.53	7.8	1.088	-0.0542	105.1	15 476	34 573
$G_{d,A00, sRGB}$	51.52	-31.5	3.81	31.73	0.4999	-0.0666	173.0	18 494	31 557
$C_{d,A00, sRGB}$	52.99	-29.46	-3.71	29.7	0.5554	-0.2109	187.1	17 485	33 567
$B_{d,A00, sRGB}$	1.47	2.04	-7.53	7.8	2.4998	-5.2663	285.1	10 452	35 578
$M_{d,A00, sRGB}$	37.06	31.5	-3.81	31.73	1.9616	-0.2438	353.0	-1 585c	37 585
$N_{d,A00, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	1.1113	-0.1407	126.5	14 471	35 575
$W_{d,A00, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	1.1115	-0.1407	2.8	14 471	35 575

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,E00, sRGB}$	22.69	21.31	8.25	22.86	1.9393	-0.0363	21.1	41 608	16 480
$Y_{d,E00, sRGB}$	82.77	-8.71	28.28	29.59	0.8945	-0.0583	107.1	32 563	10 452
$G_{d,E00, sRGB}$	60.08	-30.03	20.03	36.1	0.4999	-0.0666	146.3	27 536	-1 536c
$C_{d,E00, sRGB}$	65.89	-21.31	-8.25	22.86	0.6763	-0.5252	201.1	16 480	41 608
$B_{d,E00, sRGB}$	5.81	8.71	-28.28	29.59	2.4999	-5.2665	287.1	10 452	32 563
$M_{d,E00, sRGB}$	28.5	30.03	-20.03	36.1	2.0536	-1.1027	326.3	-1 536c	27 536
$N_{d,E00, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	0.9997	-0.3999	89.3	32 564	11 457
$W_{d,E00, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	0.9999	-0.4	18.5	40 604	15 479

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,C00, sRGB}$	19.52	18.87	8.36	20.64	1.9393	-0.0363	23.8	41 607	15 478
$Y_{d,C00, sRGB}$	81.69	-10.52	33.1	34.73	0.844	-0.0594	107.6	32 561	11 459
$G_{d,C00, sRGB}$	62.17	-29.39	24.73	38.42	0.4999	-0.0666	139.9	27 538	-1 538c
$C_{d,C00, sRGB}$	69.06	-18.87	-8.36	20.64	0.6996	-0.5856	203.8	16 480	-1 480c
$B_{d,C00, sRGB}$	6.89	10.52	-33.09	34.73	2.4999	-5.2665	287.6	10 451	31 558
$M_{d,C00, sRGB}$	26.41	29.39	-24.73	38.42	2.0856	-1.4009	319.9	-1 525c	25 525
$N_{d,C00, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	0.9727	-0.4645	85.6	34 574	14 471
$W_{d,C00, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	0.9728	-0.4645	5.7	35 575	14 471

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,P00, sRGB}$	25.9	23.72	7.47	24.87	1.9393	-0.0363	17.4	42 611	17 485
$Y_{d,P00, sRGB}$	84.03	-6.72	22.49	23.47	0.9437	-0.0573	106.6	32 564	-1 564c
$G_{d,P00, sRGB}$	58.12	-30.44	15.01	33.94	0.4999	-0.0666	153.7	25 529	-1 529c
$C_{d,P00, sRGB}$	62.68	-23.72	-7.47	24.87	0.6452	-0.4443	197.4	16 481	37 589
$B_{d,P00, sRGB}$	4.55	6.72	-22.49	23.47	2.4999	-5.2665	286.6	10 452	33 567
$M_{d,P00, sRGB}$	30.46	30.44	-15.01	33.94	2.0231	-0.8179	333.7	-1 550c	30 550
$N_{d,P00, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	1.0236	-0.3249	92.8	14 470	34 573
$W_{d,P00, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	1.0237	-0.325	5.7	14 470	34 573

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

<i>Code</i>	$Y_{88.6}$	$A_{88.6}$	$B_{88.6}$	$C_{AB}$	$a$	$b$	$h_{AB}$	$i_d, \lambda_d$	$i_c, \lambda_c$
$R_{d,Q00, sRGB}$	19.53	18.8	8.54	20.65	1.9393	-0.0363	24.4	41 607	15 477
$Y_{d,Q00, sRGB}$	81.54	-10.73	33.78	35.44	0.8448	-0.0594	107.6	32 561	11 459
$G_{d,Q00, sRGB}$	62.0	-29.54	25.23	38.85	0.4999	-0.0666	139.4	27 538	-1 538c
$C_{d,Q00, sRGB}$	69.05	-18.8	-8.54	20.65	0.7041	-0.5974	204.4	16 480	-1 480c
$B_{d,Q00, sRGB}$	7.04	10.73	-33.78	35.44	2.4999	-5.2665	287.6	10 451	31 558
$M_{d,Q00, sRGB}$	26.58	29.54	-25.23	38.85	2.088	-1.4231	319.4	-1 524c	24 524
$N_{d,Q00, sRGB}$	0.88	0.0	0.0	0.01	0.9763	-0.4736	85.6	34 573	14 470
$W_{d,Q00, sRGB}$	88.59	0.0	0.0	0.01	0.9764	-0.4736	353.7	34 573	14 470