

Couleur élémentaire et illuminant normalisé CIE		Données CIELAB, composantes trichromatiques CIE et chromaticité CIE pour les illuminants normalisés CIE D65 et D50 et l'observateur à deux degrés										
Couleur d'essai CIE	Illuminant	L*	a*	b*	C* _{ab}	h _{ab}	X	Y	Z	x	y	
09, Rouge R	D65	40,04	58,98	28,32	65,43	25,7	20,64	11,27	4,34	0,5693	0,3110	
10, Jaune Y		81,30	-2,99	71,82	71,89	92,4	54,89	59,01	12,02	0,4359	0,4686	
11, Vert G		52,27	-42,40	13,64	44,54	162,2	12,15	20,38	15,34	0,2538	0,4258	
12, Bleu B		30,52	1,21	-46,35	46,37	271,5	6,24	6,45	27,59	0,1550	0,1601	
09, Rouge R	D50	41,88	62,00	31,82	69,69	27,2	23,31	12,42	3,24	0,5982	0,3188	
10, Jaune Y		81,97	1,81	71,59	71,61	88,5	58,84	60,24	9,50	0,4576	0,4685	
11, Vert G		51,62	-41,12	11,52	42,70	164,4	12,10	19,81	11,95	0,2759	0,4515	
12, Bleu B		29,20	-5,28	-49,34	49,62	263,9	5,25	5,92	21,25	0,1621	0,1825	

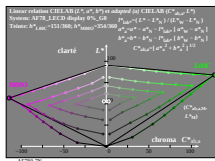
AF780-1

Couleur élémentaire et illuminant normalisé CIE		Données CIELAB, composantes trichromatiques CIE et chromaticité CIE pour les illuminants normalisés CIE D65 et D50 et l'observateur à deux degrés										
Couleur d'essai CIE	Illuminant	L*	a*	b*	C* _{ab}	h _{ab}	X	Y	Z	x	y	
09, Rouge R_e	D65	40,04	58,98	28,32	65,43	25,7	20,64	11,27	4,34	0,5693	0,3110	
10, Jaune Y_e		81,30	-2,99	71,82	71,89	92,4	54,89	59,01	12,02	0,4359	0,4686	
11, Vert G_e		52,27	-42,40	13,64	44,54	162,2	12,15	20,38	15,34	0,2538	0,4258	
12, Bleu B_e		30,52	1,21	-46,35	46,37	271,5	6,24	6,45	27,59	0,1550	0,1601	
09, Rouge R_e	D50	41,88	62,00	31,82	69,69	27,2	23,31	12,42	3,24	0,5982	0,3188	
10, Jaune Y_e		81,97	1,81	71,59	71,61	88,5	58,84	60,24	9,50	0,4576	0,4685	
11, Vert G_e		51,62	-41,12	11,52	42,70	164,4	12,10	19,81	11,95	0,2759	0,4515	
12, Bleu B_e		29,20	-5,28	-49,34	49,62	263,9	5,25	5,92	21,25	0,1621	0,1825	

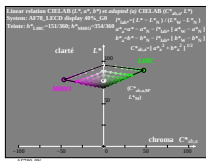
AF780-3

Couleur élémentaire et illuminant normalisé CIE		Données CIELAB, composantes trichromatiques CIE et chromaticité CIE pour les illuminants normalisés CIE D65 et D50 et l'observateur à deux degrés										
Couleur d'essai CIE	Illuminant	L*	a*	b*	C* _{ab}	h _{ab}	X	Y	Z	x	y	
09, Rouge R=R_e	D65	40,04	58,98	28,32	65,43	25,7	20,64	11,27	4,34	0,5693	0,3110	
10, Jaune Y=Y_e		81,30	-2,99	71,82	71,89	92,4	54,89	59,01	12,02	0,4359	0,4686	
11, Vert G=G_e		52,27	-42,40	13,64	44,54	162,2	12,15	20,38	15,34	0,2538	0,4258	
12, Bleu B=B_e		30,52	1,21	-46,35	46,37	271,5	6,24	6,45	27,59	0,1550	0,1601	
09, Rouge R=R_e	D50	41,88	62,00	31,82	69,69	27,2	23,31	12,42	3,24	0,5982	0,3188	
10, Jaune Y=Y_e		81,97	1,81	71,59	71,61	88,5	58,84	60,24	9,50	0,4576	0,4685	
11, Vert G=G_e		51,62	-41,12	11,52	42,70	164,4	12,10	19,81	11,95	0,2759	0,4515	
12, Bleu B=B_e		29,20	-5,28	-49,34	49,62	263,9	5,25	5,92	21,25	0,1621	0,1825	

AF780-5



AF780-7N



AF780-8N

Conformité (O/N) de h_{ab} CIELAB avec l'IEC 61966-2-1 et la DIN 33872-X

h _{ab} pour référence: couleurs de dispositifs		R _{d,sRGB}		Y _{d,sRGB}		G _{d,sRGB}		B _{d,sRGB}		NOTES écart-type visuel vsp	
définition pour rendu de l'écran dans l'IEC 61966-2-1		40 ± 4	103 ± 4	136 ± 4	306 ± 4	103 ± 8	136 ± 8	306 ± 16	306 ± 16	1 x vSD	2 x vSD
mesure de données de sortie imprimante	34 N(-2)	100 Y	146 N(+8)	264 N(-34)	264 N(-34)	100 Y	146 N(+2)	264 N(-26)	264 N(-26)	1 x vSD; 1 x Y	2 x vSD; 2 x Y
rgb dans le fichier	34 Y	100 Y	146 N(+2)	264 N(-26)	264 N(-26)	100 Y	146 N(+2)	264 N(-26)	264 N(-26)	voir page 9 de RF61/RF61LONP.PDF	
mesure de données de sortie imprimante	34 N(-2)	100 Y	153 N(+15)	300 Y	300 Y	100 Y	153 N(+9)	300 Y	300 Y	1 x vSD; 2 x Y	2 x vSD; 3 x Y
cmY0 dans le fichier	34 Y	100 Y	153 N(+15)	300 Y	300 Y	100 Y	153 N(+9)	300 Y	300 Y	voir page 9 de RF63/RF63LONP.PDF	

h _{ab} pour référence: couleurs élémentaires		R _e		Y _e		G _e		B _e		NOTES écart-type visuel vsp	
définition pour tout rendu dans la DIN 33872-X		26 ± 4	92 ± 4	162 ± 4	272 ± 8	92 ± 8	162 ± 8	272 ± 16	272 ± 16	1 x vSD	2 x vSD
mesure de données de sortie imprimante	34 N(+4)	100 N(+4)	146 N(-12)	264 N(-4)	264 N(-4)	100 N(+4)	146 N(-8)	264 Y	264 Y	1 x vSD; 0 x Y	2 x vSD; 3 x Y
rgb dans le fichier	34 Y	100 Y	146 N(-8)	264 Y	264 Y	100 Y	146 N(-8)	264 Y	264 Y	voir page 9 de RF61/RF61LONP.PDF	
mesure de données de sortie imprimante	34 N(+4)	100 N(+4)	153 N(-5)	300 N(+20)	300 N(+20)	100 Y	153 N(-1)	300 N(+12)	300 N(+12)	1 x vSD; 0 x Y	2 x vSD; 2 x Y
cmY0 dans le fichier	34 Y	100 Y	153 N(-1)	300 N(+12)	300 N(+12)	100 Y	153 N(-1)	300 N(+12)	300 N(+12)	voir page 9 de RF63/RF63LONP.PDF	

2-000030-L0

AF781-SN

Conformité (O/N) de h_{ab} CIELAB avec l'IEC 61966-2-1 et la DIN 33872-X

h _{ab} pour référence: couleurs de dispositifs		R _{d,sRGB}		Y _{d,sRGB}		G _{d,sRGB}		B _{d,sRGB}		NOTES écart-type visuel vsp	
définition pour rendu de l'écran dans l'IEC 61966-2-1		40 ± 4	103 ± 4	136 ± 4	306 ± 4	103 ± 8	136 ± 8	306 ± 16	306 ± 16	1 x vSD	2 x vSD
mesure de données de sortie imprimante	34 N(-2)	100 Y	146 N(+8)	264 N(-34)	264 N(-34)	100 Y	146 N(+2)	264 N(-26)	264 N(-26)	1 x vSD; 1 x Y	2 x vSD; 2 x Y
rgb dans le fichier	34 Y	100 Y	146 N(+2)	264 N(-26)	264 N(-26)	100 Y	146 N(+2)	264 N(-26)	264 N(-26)	voir données sur page 9/33	
mesure de données de sortie imprimante	34 N(-2)	100 Y	153 N(+15)	300 Y	300 Y	100 Y	153 N(+9)	300 Y	300 Y	1 x vSD; 2 x Y	2 x vSD; 3 x Y
cmY0 dans le fichier	34 Y	100 Y	153 N(+15)	300 Y	300 Y	100 Y	153 N(+9)	300 Y	300 Y	voir données sur page 9/33	

h _{ab} pour référence: couleurs élémentaires		R _e		Y _e		G _e		B _e		NOTES écart-type visuel vsp	
définition pour tout rendu dans la DIN 33872-X		26 ± 4	92 ± 4	162 ± 4	272 ± 8	92 ± 8	162 ± 8	272 ± 16	272 ± 16	1 x vSD	2 x vSD
mesure de données de sortie imprimante	34 N(+4)	100 N(+4)	146 N(-12)	264 N(-4)	264 N(-4)	100 N(+4)	146 N(-8)	264 Y	264 Y	1 x vSD; 0 x Y	2 x vSD; 3 x Y
rgb dans le fichier	34 Y	100 N(+4)	153 N(-5)	300 N(+20)	300 N(+20)	100 Y	153 N(-1)	300 N(+12)	300 N(+12)	1 x vSD; 0 x Y	2 x vSD; 2 x Y
cmY0 dans le fichier	34 Y	100 N(+4)	153 N(-5)	300 N(+20)	300 N(+20)	100 Y	153 N(-1)	300 N(+12)	300 N(+12)	voir données sur page 9/33	

2-000030-L0

AF781-7N

TUB-test graphique AF78; Exemples de la métrique de couleurs entrées: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
Données CIE de couleurs élémentaires et sortie de l'appareil sortie: aucun changement