

Elementary colour and CIE illuminant		CIELAB data, CIE tristimulus values and CIE chromaticity for the CIE standard illuminants D65 and D50 and the 2 degree observer									
CIE-test colour	Illuminant	L*	a*	b*	C* _{ab}	h _{ab}	X	Y	Z	x	y
09, Rojo R 10, Amarillo Y 11, Verde G 12, Azul B	D65	40,04	58,98	28,32	65,43	25,7	20,64	11,27	4,34	0,5693	0,3110
		81,30	-2,99	71,82	71,89	92,4	54,89	59,01	12,02	0,4359	0,4686
		52,27	-42,40	13,64	44,54	162,2	12,15	20,38	15,34	0,2538	0,4258
		30,52	1,21	-46,35	46,37	271,5	6,24	6,45	27,59	0,1550	0,1601
09, Rojo R 10, Amarillo Y 11, Verde G 12, Azul B	D50	41,88	62,00	31,82	69,69	27,2	23,31	12,42	3,24	0,5982	0,3188
		81,97	1,81	71,59	71,61	88,5	58,84	60,24	9,50	0,4576	0,4685
		51,62	-41,12	11,52	42,70	164,4	12,10	19,81	11,95	0,2759	0,4515
		29,20	-5,28	-49,34	49,62	263,9	5,25	5,92	21,25	0,1621	0,1825

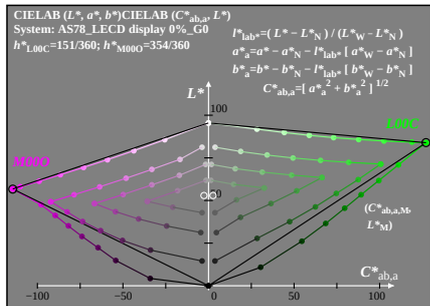
AS780-1

Elementary colour and CIE illuminant		CIELAB data, CIE tristimulus values and CIE chromaticity for the CIE standard illuminants D65 and D50 and the 2 degree observer									
CIE-test colour	Illuminant	L*	a*	b*	C* _{ab}	h _{ab}	X	Y	Z	x	y
09, Rojo R_e 10, Amarillo Y_e 11, Verde G_e 12, Azul B_e	D65	40,04	58,98	28,32	65,43	25,7	20,64	11,27	4,34	0,5693	0,3110
		81,30	-2,99	71,82	71,89	92,4	54,89	59,01	12,02	0,4359	0,4686
		52,27	-42,40	13,64	44,54	162,2	12,15	20,38	15,34	0,2538	0,4258
		30,52	1,21	-46,35	46,37	271,5	6,24	6,45	27,59	0,1550	0,1601
09, Rojo R_e 10, Amarillo Y_e 11, Verde G_e 12, Azul B_e	D50	41,88	62,00	31,82	69,69	27,2	23,31	12,42	3,24	0,5982	0,3188
		81,97	1,81	71,59	71,61	88,5	58,84	60,24	9,50	0,4576	0,4685
		51,62	-41,12	11,52	42,70	164,4	12,10	19,81	11,95	0,2759	0,4515
		29,20	-5,28	-49,34	49,62	263,9	5,25	5,92	21,25	0,1621	0,1825

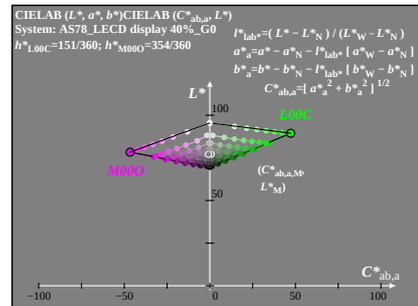
AS780-3

Elementary colour and CIE illuminant		CIELAB data, CIE tristimulus values and CIE chromaticity for the CIE standard illuminants D65 and D50 and the 2 degree observer									
CIE-test colour	Illuminant	L*	a*	b*	C* _{ab}	h _{ab}	X	Y	Z	x	y
09, Rojo R=R_e 10, Amarillo Y=Y_e 11, Verde G=G_e 12, Azul B=B_e	D65	40,04	58,98	28,32	65,43	25,7	20,64	11,27	4,34	0,5693	0,3110
		81,30	-2,99	71,82	71,89	92,4	54,89	59,01	12,02	0,4359	0,4686
		52,27	-42,40	13,64	44,54	162,2	12,15	20,38	15,34	0,2538	0,4258
		30,52	1,21	-46,35	46,37	271,5	6,24	6,45	27,59	0,1550	0,1601
09, Rojo R=R_e 10, Amarillo Y=Y_e 11, Verde G=G_e 12, Azul B=B_e	D50	41,88	62,00	31,82	69,69	27,2	23,31	12,42	3,24	0,5982	0,3188
		81,97	1,81	71,59	71,61	88,5	58,84	60,24	9,50	0,4576	0,4685
		51,62	-41,12	11,52	42,70	164,4	12,10	19,81	11,95	0,2759	0,4515
		29,20	-5,28	-49,34	49,62	263,9	5,25	5,92	21,25	0,1621	0,1825

AS780-5



AS780-7N



AS780-8N

gráfico TUB-AS78; Ejemplos de las métricas de colores
 CIE datos elementales y colores en los dispositivos de salida

El acuerdo (Si/No) de CIELAB h _{ab} con IEC 61966-2-1 y DIN 33872-X					
	h _{ab} para referencia: colores dei dispositivo				Notas
	R _{d,sRGB}	Y _{d,sRGB}	G _{d,sRGB}	B _{d,sRGB}	desviación estándar visual v _{SD}
definición para mostrar la salida en IEC 61966-2-1	40 ± 4 40 ± 8	103 ± 4 103 ± 8	136 ± 4 136 ± 8	306 ± 8 306 ± 16	1 x v _{SD} 2 x v _{SD} véase h _{ab} datos Tab. D.3
medición de la salida impresora rgb en archivo	34 N(-2) 34 Y	100 Y 100 Y	146 N(+8) 146 N(+2)	264 N(-34) 264 N(-26)	1 x v _{SD} ; 1 x Y 2 x v _{SD} ; 2 x Y consulte página 9 de RS61/RS61LONP.PDF
medición de la salida impresora cmY0 en archivo	34 N(-2) 34 Y	100 Y 100 Y	153 N(+15) 153 N(+9)	300 Y 300 Y	1 x v _{SD} ; 2 x Y 2 x v _{SD} ; 3 x Y consulte página 9 de RS63/RS63LONP.PDF

AS781-3N

El acuerdo (Si/No) de CIELAB h _{ab} con IEC 61966-2-1 y DIN 33872-X					
	h _{ab} para referencia: colores del dispositivo				Notas
	R _e	Y _e	G _e	B _e	desviación estándar visual v _{SD}
definición para cualquier salida en DIN 33872-X	26 ± 4 26 ± 8	92 ± 4 92 ± 8	162 ± 4 162 ± 8	272 ± 8 272 ± 16	1 x v _{SD} 2 x v _{SD} véase h _{ab} datos Tab. D.2
medición de la salida impresora rgb en archivo	34 N(+4) 34 Y	100 N(+4) 100 Y	146 N(-12) 146 N(-8)	264 N(-4) 264 Y	1 x v _{SD} ; 0 x Y 2 x v _{SD} ; 3 x Y consulte página 9 de RS61/RS61LONP.PDF ver datos en la página 9/33
medición de la salida impresora cmY0 en archivo	34 N(+4) 34 Y	100 N(+4) 100 Y	153 N(-5) 153 N(-1)	300 N(+20) 300 N(+12)	1 x v _{SD} ; 0 x Y 2 x v _{SD} ; 2 x Y consulte página 9 de RS63/RS63LONP.PDF ver datos en la página 9/33

AS781-7N

entrada: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
 salida: ningún cambio

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AS78/AS78.HTM>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20180401-AS78/AS78LONP.PDF /PS
 aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rh4tra