

BAM-Registrierung: 20080601-Dg55/10L/L55g01NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	
	Y					c*t _t					c*t _t				nch*	olv* ₃	LCH*a	LAB*a		c*t _t								
01						1.0					1.0				G01	F01	H01	I01										
02						0.875					0.125				G02	F02	H02	I02										
03						0.75					0.125				G03	F03	H03	I03										
04						0.625					0.125				G04	F04	H04	I04										
05						0.5					0.125				G05	F05	H05	I05										
06						0.375					0.125				G06	F06	H06	I06										
07						0.25					0.125				G07	F07	H07	I07										
08						0.125					0.125				G08	F08	H08	I08										
09						0.0					0.125				G09	F09	H09	I09										
10						0.125					0.125				G10	F10	H10	I10										
11						0.25					0.125				G11	F11	H11	I11										
12						0.375					0.125				G12	F12	H12	I12										
13						0.5					0.125				G13	F13	H13	I13										
14						0.625					0.125				G14	F14	H14	I14										
15						0.75					0.125				G15	F15	H15	I15										
16						0.875					0.125				G16	F16	H16	I16										
17						1.0					0.125				G17	F17	H17	I17										

System: ORS18a $c^*_t = c^*$

System: ORS18a $c^*_t = c^* 0.5$

System: ORS18a $c^*_t = c^* 2$

BAM-Prüfvorlage Dg55, Farbtransformationsdaten
17stufige Farbreihe; Geräteausgabesimulation: $c^* = c^* b$

Eingabe: $rgb \rightarrow olv*$ setrgbcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung