

rgb -> rgb*, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=0%

rgb* -> rgb#, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=0.6%

rgb -> rgb*, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=0%

rgb -> rgb*, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=0.6%

rgb -> rgb#, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=1.2%

rgb* -> rgb#, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=2.5%

rgb -> rgb#, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=12%

rgb -> rgb#, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=2.5%

rgb -> rgb#, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=5%

rgb* -> rgb#, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=10%

rgb -> rgb#, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=5%

rgb -> rgb#, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=10%

rgb -> rgb#, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=20%

rgb* -> rgb#, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=40%

rgb -> rgb#, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=20%

rgb -> rgb#, and CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr=40%

Sehe Original-Kopie: http://web.mw.klaus.rhmer/KG33/KG33L0N1.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/-farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100601-KG33/KG33L0N1.TXT /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=thdata