

rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis  
nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr = 1,2%

3 Farben der Elementar-Bunttöne RYGBc; hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
16-stufiger Elementar-Bunttonkreis: Buntton hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
5-stufige gleichabständige Graureihe: L\* = 10,9, 32,0, 53,2, 74,3, 95,4

rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis  
nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr = 1,2%

3 Farben der Elementar-Bunttöne RYGBc; hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
16-stufiger Elementar-Bunttonkreis: Buntton hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
5-stufige gleichabständige Graureihe: L\* = 10,9, 32,0, 53,2, 74,3, 95,4

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

3 Farben der Elementar-Bunttöne RYGBc; hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
16-stufiger Elementar-Bunttonkreis: Buntton hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
5-stufige gleichabständige Graureihe: L\* = 0,0, 23,8, 47,7, 71,5, 95,4

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

3 Farben der Elementar-Bunttöne RYGBc; hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
16-stufiger Elementar-Bunttonkreis: Buntton hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
5-stufige gleichabständige Graureihe: L\* = 0,0, 23,8, 47,7, 71,5, 95,4

rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis  
nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr = 2,5%

3 Farben der Elementar-Bunttöne RYGBc; hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
16-stufiger Elementar-Bunttonkreis: Buntton hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
5-stufige gleichabständige Graureihe: L\* = 18,0, 37,3, 56,7, 76,0, 95,4

rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis  
nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr = 2,5%

3 Farben der Elementar-Bunttöne RYGBc; hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
16-stufiger Elementar-Bunttonkreis: Buntton hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
5-stufige gleichabständige Graureihe: L\* = 18,0, 37,3, 56,7, 76,0, 95,4

rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis  
nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr = 0,6%

3 Farben der Elementar-Bunttöne RYGBc; hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
16-stufiger Elementar-Bunttonkreis: Buntton hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
5-stufige gleichabständige Graureihe: L\* = 5,6, 28,1, 50,5, 72,9, 95,4

rgb\*- und CIE-Daten von Elementar-Bunttonkreis  
nach CIE R1-47:2009 für sRGB-Display Lr = 0,6%

3 Farben der Elementar-Bunttöne RYGBc; hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
16-stufiger Elementar-Bunttonkreis: Buntton hab,a,e = 25, 92, 162, 271  
5-stufige gleichabständige Graureihe: L\* = 5,6, 28,1, 50,5, 72,9, 95,4

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG92/AG92.HTM  
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik