

***rgb* → *rgb**- und CIE-Daten von Elementar-Buntonkreis
nach CIE R1-47:2009 für *sRGB*-Display $L_r=10\%$**

<i>Code</i>	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	h_{ab}	<i>rgb</i> → <i>rgb*</i>
Rot <i>R</i> der Elementar-Bunttöne <i>RJGB</i>: $h_{ab,a} = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7$						
<i>r00j=R</i>	58.8	58.8	28.0	65.2	25.4	1.00 0.00 0.00
<i>0,5(R+N)</i>	48.4	29.4	14.0	32.6	25.4	0.50 0.00 0.00
<i>0,5(R+W)</i>	77.1	29.4	14.0	32.6	25.4	1.00 0.50 0.50
5-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 37.9, 52.3, 66.6, 81.0, 95.4$						
<i>n000w=N</i>	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00 0.00 0.00
<i>n025w</i>	52.2	0.0	0.0	0.0	325.5	0.25 0.25 0.25
<i>n050w</i>	66.7	0.0	0.0	0.0	324.4	0.50 0.50 0.50
<i>n075w</i>	81.1	0.0	0.0	0.0	324.7	0.75 0.75 0.75
<i>n100w=W</i>	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00 1.00 1.00