

Interpretation *rgb* -> *rgb- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Elementar255Buntonkreis für sRGB-Normdisplay mit der Leuchtdichte-Reflexion $L_r=0\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)**
48-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Bunnton: *RJGB*: $h_{ab,a} = 25.5, 92.3, 162.2, 271.7$, und C^*M^* = 217.0, 328.6
Vergleich mit sechs Geräte-Bunntönen *OYLCV**M*: $h_{ab,a} = 40.0, 102.9, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2$**
9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 0.0, 11.9, 23.9, 35.8, 47.7, 59.6, 71.6, 83.5, 95.4$

<i>u</i> ^a <i>M</i> _a	<i>h</i> _{rgb}	<i>o</i> <i>l</i> <i>v</i> ^a <i>M</i> _a	<i>A</i> <i>I</i> / <i>A</i> <i>2</i>	<i>rgb</i> -> <i>rgb</i> ^a <i>M</i> _a	<i>u</i> ^a <i>M</i> _a	<i>h</i> _{rgb}	<i>o</i> <i>l</i> <i>v</i> ^a <i>M</i> _a	<i>A</i> <i>I</i> / <i>A</i> <i>2</i>	<i>rgb</i> -> <i>rgb</i> ^a <i>M</i> _a		
r00j=R	30.0	1.0	0.0	0.263	0.107	0.893	1.000	0.000	0.000		
r12j	36.6	1.0	0.0	0.148	0.185	0.815	1.000	0.125	0.000		
r25j	43.9	1.0	0.0	0.157	0.0	0.74	0.26	1.000	0.250	0.000	
r37j	51.8	1.0	0.0	0.37	0.0	0.041	0.959	1.000	0.375	0.000	
r50j	60.0	1.0	0.0	0.488	0.0	0.099	0.901	1.000	0.500	0.000	
r62j	68.2	1.0	0.0	0.583	0.0	0.336	0.664	1.000	0.625	0.000	
r75j	76.1	1.0	0.0	0.673	0.0	0.617	0.383	1.000	0.750	0.000	
r87j	83.4	1.0	0.0	0.761	0.0	0.909	0.091	1.000	0.875	0.000	
j00g=J	90.0	1.0	0.0	0.857	0.0	0.144	0.856	1.000	1.000	0.000	
j12g	96.6	1.0	0.0	0.975	0.0	0.201	0.799	0.875	1.000	0.000	
j25g	103.9	0.888	1.0	0.0	0.103	0.897	0.750	1.000	0.000	0.000	
j37g	111.8	0.731	1.0	0.0	0.85	0.15	0.625	1.000	0.000	0.000	
j50g	120.0	0.529	1.0	0.0	0.231	0.769	0.500	1.000	0.000	0.000	
j62g	128.2	0.002	1.0	0.0	0.015	0.985	0.375	1.000	0.000	0.000	
j75g	136.1	0.0	1.0	0.41	0.72	0.28	0.250	1.000	0.000	0.000	
j87g	143.4	0.0	1.0	0.583	0.333	0.667	0.125	1.000	0.000	0.000	
g00c=G	150.0	0.0	1.0	0.706	0.35	0.65	0.000	1.000	0.000	0.000	
g12c	156.6	0.0	1.0	0.783	0.74	0.26	0.000	1.000	0.125	0.000	
g25c	163.9	0.0	1.0	0.847	0.222	0.778	0.000	1.000	0.250	0.000	
g37c	171.8	0.0	1.0	0.903	0.777	0.223	0.000	1.000	0.375	0.000	
g50c	180.0	0.0	1.0	0.952	0.387	0.613	0.000	1.000	0.500	0.000	
g62c	188.2	0.0	1.0	1.0	0.997	0.003	0.000	1.000	0.625	0.000	
g75c	196.1	0.0	1.0	0.963	1.0	0.705	0.293	0.000	1.000	0.750	0.000
g87c	203.4	0.0	1.0	0.927	1.0	0.414	0.586	0.000	1.000	0.875	0.000

KG900-3N, 1

Interpretation *rgb* -> *rgb- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Elementar255Buntonkreis für sRGB-Normdisplay mit der Leuchtdichte-Reflexion $L_r=1.2\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)**
48-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Bunnton: *RJGB*: $h_{ab,a} = 25.5, 92.3, 162.2, 271.7$, und C^*M^* = 217.0, 328.6
Vergleich mit sechs Geräte-Bunntönen *OYLCV**M*: $h_{ab,a} = 37.0, 103.1, 136.5, 196.4, 305.2, 328.1$**
9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 11.0, 21.5, 32.1, 42.6, 53.2, 63.8, 74.3, 84.9, 95.4$

<i>u</i> ^a <i>M</i> _a	<i>h</i> _{rgb}	<i>o</i> <i>l</i> <i>v</i> ^a <i>M</i> _a	<i>A</i> <i>I</i> / <i>A</i> <i>2</i>	<i>rgb</i> -> <i>rgb</i> ^a <i>M</i> _a	<i>u</i> ^a <i>M</i> _a	<i>h</i> _{rgb}	<i>o</i> <i>l</i> <i>v</i> ^a <i>M</i> _a	<i>A</i> <i>I</i> / <i>A</i> <i>2</i>	<i>rgb</i> -> <i>rgb</i> ^a <i>M</i> _a		
r00j=R	30.0	1.0	0.0	0.251	0.012	0.988	1.000	0.000	0.000		
r12j	36.6	1.0	0.0	0.107	0.856	0.144	1.000	0.125	0.000		
r25j	43.9	1.0	0.0	0.251	0.0	0.995	0.005	1.000	0.250	0.000	
r37j	51.8	1.0	0.0	0.398	0.0	0.818	0.182	1.000	0.375	0.000	
r50j	60.0	1.0	0.0	0.505	0.0	0.96	0.04	1.000	0.500	0.000	
r62j	68.2	1.0	0.0	0.593	0.0	0.257	0.743	1.000	0.625	0.000	
r75j	76.1	1.0	0.0	0.678	0.0	0.574	0.426	1.000	0.750	0.000	
r87j	83.4	1.0	0.0	0.763	0.0	0.892	0.108	1.000	0.875	0.000	
j00g=J	90.0	1.0	0.0	0.856	0.0	0.148	0.852	1.000	1.000	0.000	
j12g	96.6	1.0	0.0	0.972	0.0	0.222	0.778	0.875	1.000	0.000	
j25g	103.9	0.893	1.0	0.0	0.144	0.856	0.750	1.000	0.000	0.000	
j37g	111.8	0.741	1.0	0.0	0.92	0.08	0.625	1.000	0.000	0.000	
j50g	120.0	0.531	1.0	0.0	0.331	0.669	0.500	1.000	0.000	0.000	
j62g	128.2	0.116	1.0	0.0	0.931	0.069	0.375	1.000	0.000	0.000	
j75g	136.1	0.0	1.0	0.406	0.75	0.25	0.250	1.000	0.000	0.000	
j87g	143.4	0.0	1.0	0.583	0.338	0.662	0.125	1.000	0.000	0.000	
g00c=G	150.0	0.0	1.0	0.706	0.349	0.651	0.000	1.000	0.000	0.000	
g12c	156.6	0.0	1.0	0.783	0.739	0.261	0.000	1.000	0.125	0.000	
g25c	163.9	0.0	1.0	0.847	0.222	0.778	0.000	1.000	0.250	0.000	
g37c	171.8	0.0	1.0	0.903	0.778	0.222	0.000	1.000	0.375	0.000	
g50c	180.0	0.0	1.0	0.951	0.388	0.612	0.000	1.000	0.500	0.000	
g62c	188.2	0.0	1.0	1.0	0.999	0.001	0.000	1.000	0.625	0.000	
g75c	196.1	0.0	1.0	0.964	1.0	0.709	0.291	0.000	1.000	0.750	0.000
g87c	203.4	0.0	1.0	0.927	1.0	0.418	0.582	0.000	1.000	0.875	0.000

KG901-3N, 1

Interpretation *rgb* -> *rgb- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Elementar255Buntonkreis für sRGB-Normdisplay mit der Leuchtdichte-Reflexion $L_r=0.6\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)**
48-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Bunnton: *RJGB*: $h_{ab,a} = 25.5, 92.3, 162.2, 271.7$, und C^*M^* = 217.0, 328.6
Vergleich mit sechs Geräte-Bunntönen *OYLCV**M*: $h_{ab,a} = 38.3, 103.0, 136.3, 196.4, 305.7, 328.2$**
9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 5.7, 16.9, 28.1, 39.3, 50.5, 61.8, 73.0, 84.2, 95.4$

<i>u</i> ^a <i>M</i> _a	<i>h</i> _{rgb}	<i>o</i> <i>l</i> <i>v</i> ^a <i>M</i> _a	<i>A</i> <i>I</i> / <i>A</i> <i>2</i>	<i>rgb</i> -> <i>rgb</i> ^a <i>M</i> _a	<i>u</i> ^a <i>M</i> _a	<i>h</i> _{rgb}	<i>o</i> <i>l</i> <i>v</i> ^a <i>M</i> _a	<i>A</i> <i>I</i> / <i>A</i> <i>2</i>	<i>rgb</i> -> <i>rgb</i> ^a <i>M</i> _a		
r00j=R	30.0	1.0	0.0	0.257	0.059	0.941	1.000	0.000	0.000		
r12j	36.6	1.0	0.0	0.132	0.056	0.944	1.000	0.125	0.000		
r25j	43.9	1.0	0.0	0.211	0.0	0.313	0.687	1.000	0.250	0.000	
r37j	51.8	1.0	0.0	0.386	0.0	0.913	0.087	1.000	0.375	0.000	
r50j	60.0	1.0	0.0	0.498	0.0	0.019	0.981	1.000	0.500	0.000	
r62j	68.2	1.0	0.0	0.588	0.0	0.294	0.706	1.000	0.625	0.000	
r75j	76.1	1.0	0.0	0.676	0.0	0.594	0.406	1.000	0.750	0.000	
r87j	83.4	1.0	0.0	0.762	0.0	0.9	0.1	1.000	0.875	0.000	
j00g=J	90.0	1.0	0.0	0.857	0.0	0.146	0.854	1.000	1.000	0.000	
j12g	96.6	1.0	0.0	0.974	0.0	0.212	0.788	0.875	1.000	0.000	
j25g	103.9	0.891	1.0	0.0	0.124	0.876	0.750	1.000	0.000	0.000	
j37g	111.8	0.736	1.0	0.0	0.886	0.114	0.625	1.000	0.000	0.000	
j50g	120.0	0.535	1.0	0.0	0.282	0.718	0.500	1.000	0.000	0.000	
j62g	128.2	0.06	1.0	0.0	0.483	0.517	0.375	1.000	0.000	0.000	
j75g	136.1	0.0	1.0	0.408	0.735	0.265	0.250	1.000	0.000	0.000	
j87g	143.4	0.0	1.0	0.583	0.335	0.665	0.125	1.000	0.000	0.000	
g00c=G	150.0	0.0	1.0	0.706	0.35	0.65	0.000	1.000	0.000	0.000	
g12c	156.6	0.0	1.0	0.783	0.739	0.261	0.000	1.000	0.125	0.000	
g25c	163.9	0.0	1.0	0.847	0.222	0.778	0.000	1.000	0.250	0.000	
g37c	171.8	0.0	1.0	0.903	0.777	0.223	0.000	1.000	0.375	0.000	
g50c	180.0	0.0	1.0	0.952	0.387	0.613	0.000	1.000	0.500	0.000	
g62c	188.2	0.0	1.0	1.0	0.998	0.002	0.000	1.000	0.625	0.000	
g75c	196.1	0.0	1.0	0.963	1.0	0.707	0.293	0.000	1.000	0.750	0.000
g87c	203.4	0.0	1.0	0.927	1.0	0.416	0.584	0.000	1.000	0.875	0.000

KG900-7N, 1

Interpretation *rgb* -> *rgb- und CIELAB-Daten von einem 48-stufigem Elementar255Buntonkreis für sRGB-Normdisplay mit der Leuchtdichte-Reflexion $L_r=2.5\%$ verglichen mit der weissen Referenz (100%)**
48-stufiger Elementar-Buntonkreis mit Bunnton: *RJGB*: $h_{ab,a} = 25.5, 92.3, 162.2, 271.7$, und C^*M^* = 217.0, 328.6
Vergleich mit sechs Geräte-Bunntönen *OYLCV**M*: $h_{ab,a} = 34.8, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1$**
9-stufige gleichabständige Graureihe: $L^* = 18.0, 27.7, 37.4, 47.0, 56.7, 66.4, 76.1, 85.7, 95.4$

<i>u</i> ^a <i>M</i> _a	<i>h</i> _{rgb}	<i>o</i> <i>l</i> <i>v</i> ^a <i>M</i> _a	<i>A</i> <i>I</i> / <i>A</i> <i>2</i>	<i>rgb</i> -> <i>rgb</i> ^a <i>M</i> _a	<i>u</i> ^a <i>M</i> _a	<i>h</i> _{rgb}	<i>o</i> <i>l</i> <i>v</i> ^a <i>M</i> _a	<i>A</i> <i>I</i> / <i>A</i> <i>2</i>	<i>rgb</i> -> <i>rgb</i> ^a <i>M</i> _a	
r00j=R	30.0	1.0	0.0	0.236	0.888	0.112	1.000	0.000	0.000	
r12j	36.6	1.0	0.0	0.04	0.321	0.679	1.000	0.125	0.000	
r25j	43.9	1.0	0.0	0.285	0.0	0.724	0.276	1.000	0.250	0.000
r37j	51.8	1.0	0.0	0.416	0.0	0.668	0.332	1.000	0.375	0.000
r50j	60.0	1.0	0.0	0.516	0.0	0.868	0.132	1.000	0.500	0.000
r62j	68.2	1.0	0.0	0.601	0.0	0.194	0.806	1.000	0.625	0.000
r75j	76.1	1.0	0.0	0.683	0.0	0.539	0.461	1.000	0.750	0.000
r87j	83.4	1.0	0.0	0.765	0.0	0.878	0.122	1.000	0.875	0.000
j00g=J	90.0	1.0	0.0	0.856	0.0	0.152	0.848	1.000	1.000	0.000
j12g	96.6	1.0	0.0	0.97	0.0	0.242	0.758	0.875	1.000	0.000
j25g	103.9	0.898	1.0	0.0	0.182	0.818	0.750	1.000	0.000	0.000
j37g	111.8	0.748	1.0	0.0	0.985	0.015	0.625	1.000	0.000	0.000
j50g	120.0	0.553	1.0	0.0	0.423	0.577	0.500	1.000	0.000	0.000
j62g	128.2	0.163	1.0	0.0	0.302	0.698	0.375	1.000	0.000	0.000
j75g	136.1	0.0	1.0	0.403	0.779	0.221	0.250	1.000	0.000	0.000
j87g	143.4	0.0	1.0	0.582	0.343	0.657	0.125	1.000	0.000	