



**48-stufiger Geräte-Bunttonkreis und
16-stufiger Elementar-Bunttonkreis
mit gleichabständigen CIELAB Bunttonstufen**

RJG_{tot}	25.4	92.3	162.2	271.7	RJG_{alt}	25.4	42.1	58.8	75.6	92.3	109.7	127.2	144.7	162.2	189.6	216.9	244.3	271.7	300.1	328.6	357.0	LAB^*N_{io}	12.9	0.3	1.4	LAB^*W_{io}	97.2	-0.8	1.8	
$r0j=R$	720	651	600	568	553	552	564	563	559	602	706	787	779	680	592	495	417	395	417	X	Y	Z	L^*	b^*	b^*	b^*	b^*	b^*	b^*	
r25j	399	391	677	1977	4230	6315	7667	8384	8774	3893	8968	8983	9000	8998	9015	9006	9010	9010	9010	3.4	16.9	6.4	48.2	65.1	32.6	48.2	65.2	31.0	72.2	25.4
	688	672	1034	2497	4877	6767	7986	8606	8904	9141	9105	9115	9119	9118	9123	9140	9131	9133	9133	32.5	20.0	3.4	51.8	57.3	53.7	51.8	57.4	52.0	77.5	42.1
	369	292	236	209	196	194	200	214	256	385	785	1454	1993	2167	2053	1894	1869	1915												
r50j	1874	1851	2033	3856	5920	7494	8377	8803	9005	9100	9148	9148	9147	9143	9148	9163	9150	9153	9153	39.5	30.3	4.8	61.9	37.2	63.7	61.9	37.5	62.1	72.5	58.8
	429	330	264	231	214	212	221	241	294	473	1051	2109	3148	3068	3659	3557	3550	3600												
	3559	3540	3971	5330	6956	8083	8676	8952	9086	9152	9184	9177	9176	9169	9172	9189	9174	9179	9179	47.8	43.7	6.4	72.0	18.0	73.7	72.0	18.5	72.0	74.4	75.5
j00q=J	457	383	263	231	213	205	215	239	312	568	1415	3032	4735	5838	6279	6365	6417	6468												
j25q	6445	6450	6711	7470	8258	8737	8976	9085	9147	9187	9206	9194	9188	9178	9179	9192	9180	9186	9186	60.4	65.4	8.6	84.7	-4.0	87.6	84.7	-3.4	85.8	85.9	92.2
	391	313	271	244	229	231	244	278	367	686	1634	3523	5613	7027	7554	7489	7217	6867												
	6519	6296	6140	6041	5951	5889	5868	5855	5856	5888	5949	5979	5963	5922	5860	5804	5781	5832	5832	48.4	62.9	10.0	83.4	-29.2	80.9	83.4	-28.5	79.1	84.1	109.8
j50q	329	295	288	278	267	268	290	336	440	728	1633	3636	5169	6147	6193	5705	5079	4434												
j75q	3856	3841	3257	3124	3009	2919	2877	2851	2841	2877	2953	3040	2989	2938	2853	2770	2749	2819	2819	26.7	40.9	9.9	70.1	-43.6	58.5	70.1	-43.1	56.8	71.3	127.2
	206	208	209	201	194	199	220	264	361	659	1570	3245	4825	5462	5199	4482	3681	2908												
	2252	1839	1612	1481	1370	1285	1241	1219	1206	1238	1308	1361	1348	1302	1223	1147	1135	1197	1197	14.2	27.6	8.7	59.5	-59.9	43.8	59.5	-59.6	42.1	73.0	144.7
g00b=G	372	439	557	656	690	753	879	1038	1253	1711	2721	4617	5229	5414	4928	4128	3304	2544												
g25b	1926	1556	1360	1250	1159	1091	1056	1036	1026	1047	1099	1139	1128	1091	1030	974	964	1018	1018	13.7	25.8	17.1	57.9	-55.8	19.4	57.9	-55.5	17.8	58.3	162.2
	685	935	1330	1697	1849	2069	2415	2745	3030	3498	4334	5309	5807	5636	5008	4155	3304	2524												
	1894	1522	1325	1216	1127	1059	1025	1006	995	1015	1064	1102	1090	1055	996	942	936	988	988	16.3	26.9	33.5	58.9	-44.7	-5.8	58.9	-44.4	-7.4	45.0	189.5
g50b	581	941	1567	2203	2502	2906	3513	4037	4345	4773	5251	5700	5709	5252	4470	3529	2627	1833												
	1226	887	1516	2365	2988	3521	4037	4345	4773	5251	5700	5709	5252	4470	3529	2627	1833													
	808	522	938	142	300	270	256	248	245	254	274	294	290	274	252	239	244	257	257	13.8	22.0	44.3	54.0	-38.8	-27.4	54.0	-38.6	-29.1	48.3	217.0
g75b	808	522	938	142	300	270	256	248	245	254	274	294	290	274	252	239	244	257	257	13.8	18.8	57.7	50.5	-23.5	-47.1	50.5	-23.4	-48.8	54.1	244.3
b00r=B	461	760	1375	2029	2365	2801	3412	3766	3710	3530	3252	2933	2617	2326	1743	1261	892	602												
b25r	378	727	268	334	373	369	360	353	348	360	391	417	412	389	356	328	331	365	9.1	9.4	35.7	36.8	1.5	-46.8	36.8	1.4	-48.3	48.4	270.7	
	900	1233	1754	2233	2471	2767	3108	3196	2999	2716	2378	2052	1791	1519	1187	897	715	579												
	444	373	440	744	1083	1250	1314	1333	1341	1375	1443	1492	1482	1441	1370	1302	1290	1352	12.1	9.5	30.1	37.0	23.4	-38.8	37.0	23.4	-40.4	46.7	300.1	
b50r	1540	1810	2181	2491	2650	2825	2982	2899	2660	2260	1854	1348	1086	830	635	551	509													
b75r	435	392	567	1324	2358	3034	3351	3841	3537	3660	3696	3756	3746	3695	3611	3523	3505	3575	19.3	11.9	27.2	41.0	47.7	-27.6	41.0	47.8	-29.2	56.0	328.5	
	1964	1984	2059	2129	2176	2231	2243	2068	1785	1482	1176	913	739	585	422	318	303	322												
	307	306	575	1902	4428	6405	7796	8532	8889	9051	9124	9137	9143	9143	9151	9168	9159	9163	32.8	16.8	19.4	48.0	74.8	-2.2	48.0	75.0	-3.8	75.1	357.5	

Eingabe: w *setgray*
Ausgabe: keine Eingabeänderung