



48-stufiger Geräte-Bunttonkreis und 16-stufiger Elementar-Bunttonkreis mit gleichabständigen CIE LAB Bunttonstufen

KG010-4N,1				KG011-8N,1				KG010-4N,1				KG011-8N,1				LAB*Nio: 8.6, 0.9, -6.9				LAB*Wio: 92.6, 0.1, -6.1												
no.	$h_{ab,a}$	L^*	a^*_a	b^*_a	no.	$h_{ab,a}$	L^*	a^*_a	b^*_a	no.	$h_{ab,a}$	L^*	a^*_a	b^*_a	no.	$h_{ab,a}$	L^*	a^*_a	b^*_a	no.	$h_{ab,a}$	L^*	a^*_a	b^*_a	no.	$h_{ab,a}$	L^*	a^*_a	b^*_a			
RJGB_{10n}	25.4	92.3	162.2	271.7	RJGB_{8n}	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*Nio	8.6	0.9	-6.9	LAB*Wio	92.6	0.1	-6.1			
r00j=R	450	522	474	530	606	508	407	291	246	237	237	240	236	203	151	112	90	82	X	Y	Z	L*	34.1	62.1	22.5	34.1	61.4	29.2	68.0	25.4		
r25j	367	387	318	322	338	265	204	141	128	139	175	246	344	408	393	341	299	281				19.7	11.2	2.1	39.9	54.9	42.5	39.9	54.2	49.2	73.2	42.2
r50j	419	442	364	378	406	332	265	193	181	208	282	453	759	1095	1266	1264	1208	1178				28.7	20.9	3.2	52.8	38.7	56.7	52.8	38.2	63.2	73.9	58.8
r75j	1254	1519	2022	2813	3864	5021	6013	6633	6936	7082	7177	7266	7414	7624	7900	8206	8479	8731				39.1	34.6	4.0	65.4	20.9	73.5	65.4	20.5	79.9	82.5	75.5
j00g=J	478	476	400	412	448	377	311	233	228	276	415	768	1572	2987	4726	6200	7120	7539				59.1	63.9	5.1	83.9	-4.0	99.9	83.9	-4.3	106.1	106.2	92.3
j25g	7676	7732	7709	7692	7684	7680	7676	7652	7650	7687	7740	7807	7923	8092	8307	8544	8741	8924				30.7	41.7	4.6	70.7	-30.6	79.8	70.7	-31.0	86.2	91.6	109.8
j50g	418	445	362	374	407	338	277	208	201	247	374	697	1442	2736	4260	5377	5819	5723				14.4	25.3	4.0	57.4	-49.8	59.7	57.4	-50.3	66.1	83.1	127.2
j75g	362	398	332	339	366	306	252	188	185	227	344	638	1304	2415	3578	4201	4167	3732				5.6	13.6	3.7	43.6	-62.1	37.6	43.6	-62.7	44.2	76.7	144.7
g00b=G	1448	1010	666	422	260	159	103	70	53	45	40	46	56	88	169	345	685	1280				7.3	15.9	12.0	46.8	-58.3	12.3	46.8	-58.9	18.9	61.8	162.1
g25b	575	746	751	924	1187	1147	1045	885	869	968	1175	1569	2196	2880	3248	3104	2631	2051				10.2	18.2	28.3	49.7	-45.4	-14.3	49.7	-45.9	-7.7	46.6	189.5
g50b	1504	1053	700	445	278	173	112	78	58	49	46	49	61	95	178	359	705	1308				13.1	19.8	44.6	51.7	-32.9	-31.8	51.7	-33.5	-25.2	41.9	217.0
g75b	825	1190	1302	1787	2598	2752	2699	2434	2402	2511	2682	2974	3355	3648	3636	3267	2701	2089				12.4	15.9	46.8	46.8	-16.7	-42.5	46.8	-17.2	-35.9	39.9	244.3
b00r=B	966	1467	1684	2472	3864	4322	4408	4099	4061	4110	4099	4111	4123	4077	3832	3351	2745	2120				9.9	10.1	40.2	38.1	1.9	-50.1	38.1	1.3	-43.4	43.5	271.7
b25r	1555	1094	731	470	294	184	119	83	62	52	48	51	64	98	183	363	716	1315				6.5	4.1	29.6	24.2	31.8	-60.2	24.2	31.0	-53.4	61.7	300.1
b50r	993	1497	1760	2616	4160	4686	4808	4454	4357	4280	4057	3798	3536	3248	2901	2474	2015	1571				14.8	6.3	28.9	30.3	69.6	-48.7	30.3	68.8	-42.0	80.6	328.6
b75r	1182	868	612	414	270	174	114	80	61	51	48	51	63	98	178	358	698	1298				18.7	8.9	13.3	35.8	67.9	-10.1	35.8	67.2	-3.4	67.3	357.0
107	139	276	594	1169	1915	2567	2918	3022	3026	3031	3094	3272	3594	4076	4701	5418	6215															
107	168	345	770	1599	2855	4297	5496	6220	6581	6768	6899	7074	7313	7624	7968	8290	8583															

KG010-7N: Messung: %BEG 'KK0X'GE27_22.TXTPhotodrucker, Drucker-Separation olv*

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG01/KG01LONA.TXT /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100301-KG01/KG01LONA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen