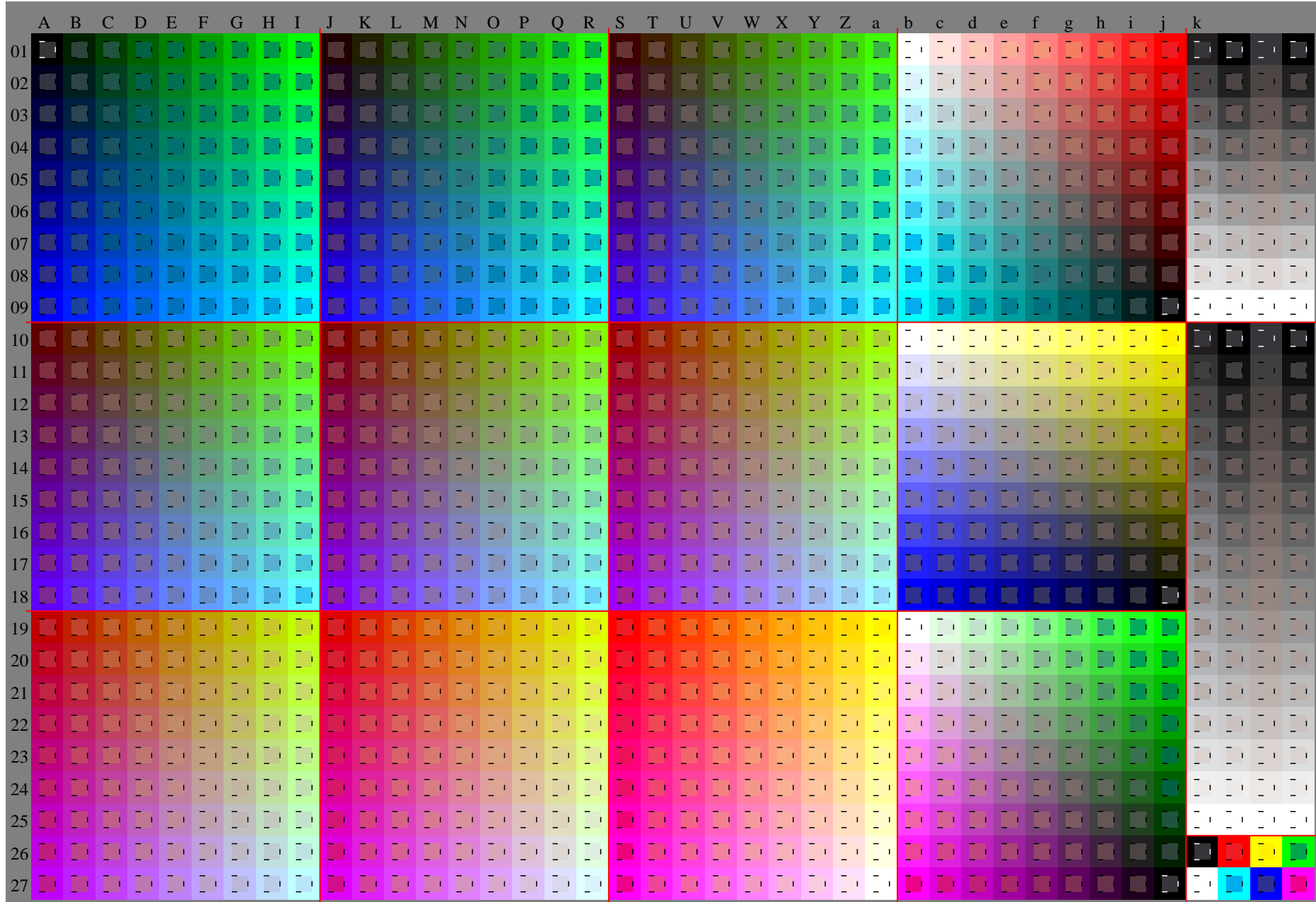


www.ps.bam.de/Ge10/10L/L10e00NA.TXT/.PS, Page 1/12; ORS20\_95, L\*=20\_95, D50  
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

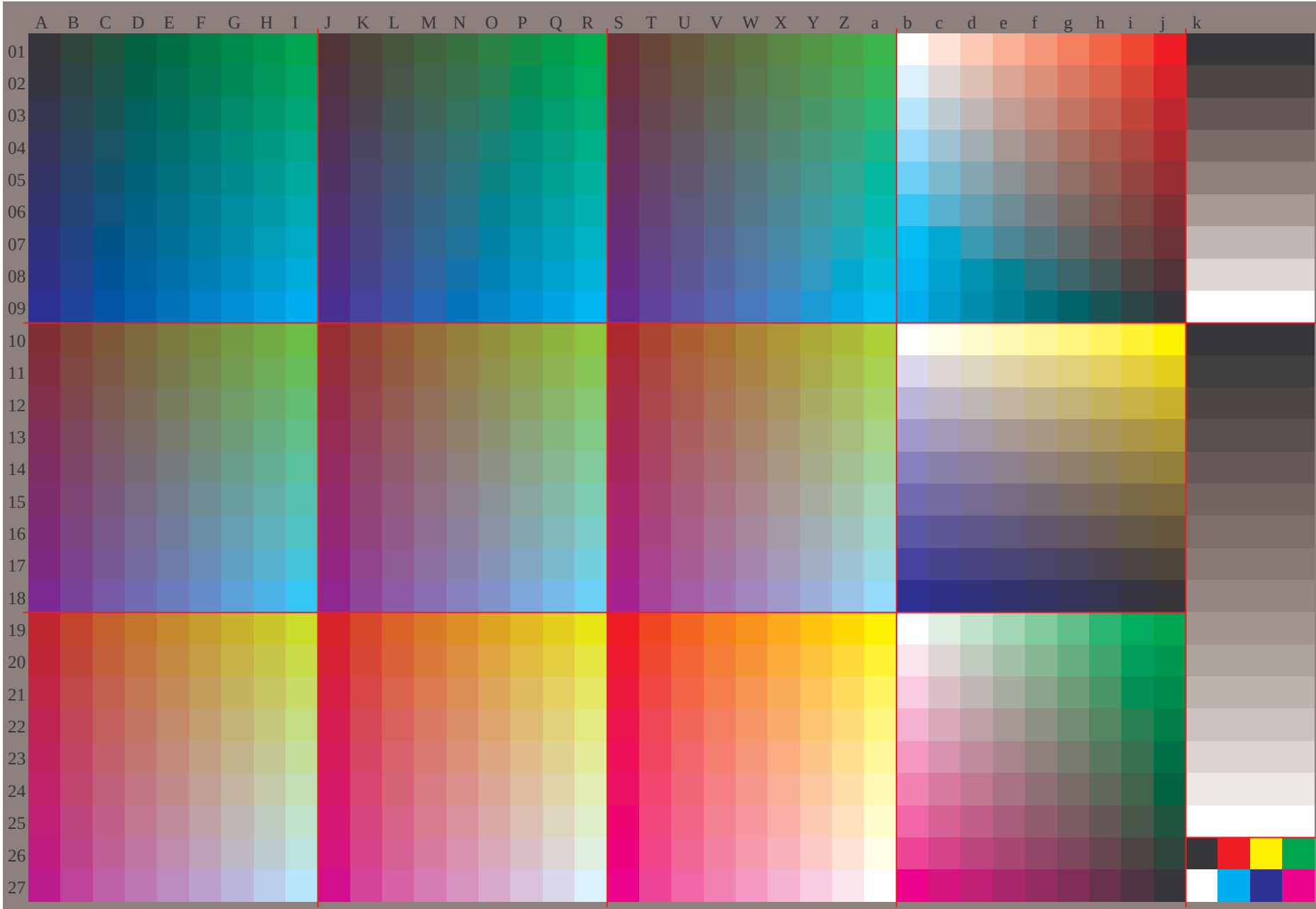
BAM registration: 20081201-Ge10/10L.L10e00NA.TXT/.PS BAM material: code=rha4ta application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Ge10/>; [www.ps.bam.de/Ge.HTM](http://www.ps.bam.de/Ge.HTM)  
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=C



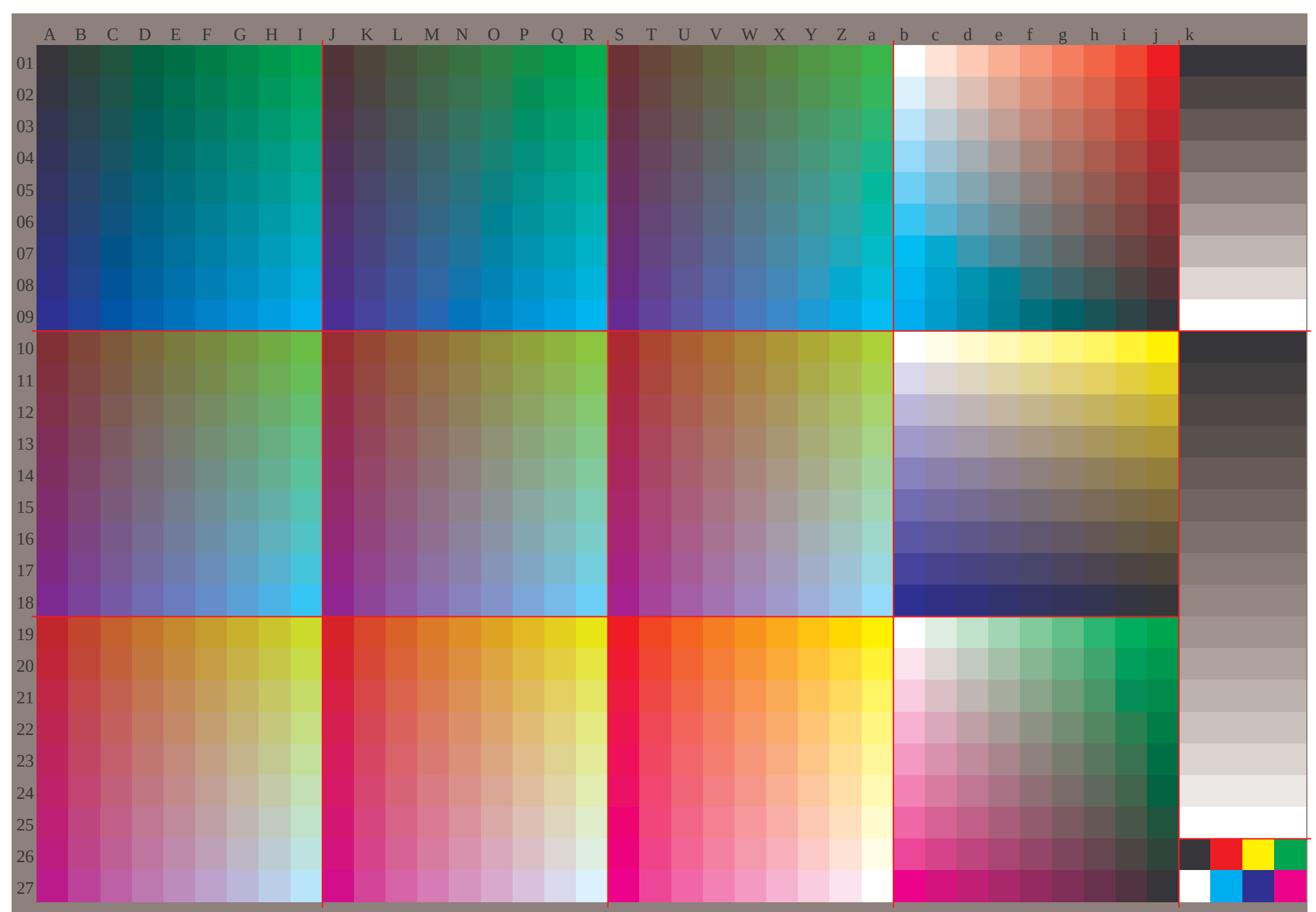
## BAM-test chart Ge10; Relative Device Colour System D50: 1080 standard colours and 9 data tables

input: *000n / w / nnn0 / www set...*  
output: no change compared to input



BAM-test chart Ge10; Relative Device Colour System  
D50: 1080 standard colours and 9 data tables

input: 000n / w / nnn0 / www set...  
output: ->olv\* setrgbcolor









	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*	a								
01	20.4	24.5	52.8	732	836	941	145	249	353	524	029	032	736	841	045	249	453	557	727	632	437	640	944	949	153	357	461	694	788	983	277	571	866	160	454	749	020	420	420	420	4						
	0.0	8.8	17.6	26.4	435	244	052	861	570	310	211	016	824	833	241	750	359	067	720	518	321	926	533	641	549	657	966	40.0	10.	220	530	741	051	261	571	782	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	0	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154								
02	21.0	205	429	633	838	042	146	350	454	624	129	733	838	042	146	250	354	558	627	633	338	341	946	150	354	558	662	890	385	479	77	73	968	262	556	851	145	429	729	729	29	29	7				
	6.5	7.4	12.7	20	128	036	144	552	961	59.3	0.0	8.8	17.	626	435	244	052	861	518	510	211	016	824	833	241	750	359	07	4.4	0.0	10.	220	530	741	051	261	571	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	292	229	191	179	173	169	166	164	163	356	0	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154								
03	21.6	25.7	730	34.3	538	742	947	151	355	524	130	334	638	843	047	251	455	659	797	727	733	439	043	147	251	455	559	663	886	081	076	71	70	646	759	053	247	541	839	039	039	039	0				
	13.0	11.8	814	9.9	12.5	532	640	147	955	913	06.5	7.4	12.	720	128	036	144	552	918	59.3	0.0	8.8	17	626	435	244	052	814	97.4	4.0	0.0	10.	220	530	741	051	261	550	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	292	261	229	204	191	184	179	175	173	324	292	229	191	179	173	169	166	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164							
04	22.2	26.4	33.0	35.2	239	443	647	852	056	224	730	934	939	643	748	052	256	460	627	433	439	643	948	152	356	560	764	831	676	771	766	861	155	449	744	038	348	348	348	348	348	348	348	348			
	19.4	17.1	61.8	42.2	32.5	93.1	738	245	252	61.8	18	813	011	814	919	125	532	640	147	97.9	920	91.3	06.5	7.4	12.	720	128	036	144	522	314	97.4	4.0	0.0	10.	220	530	741	051	261	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	292	271	250	229	210	199	191	186	182	313	292	261	229	204	191	184	179	175	173	169	166	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164									
05	22.9	27.1	13.0	9.3	35	040	244	348	552	756	925	431	535	739	644	548	652	957	161	327	934	040	244	248	853	057	261	565	77	372	367	462	57	551	846	140	434	757	557	557	557	557	557	557	557	557	
	25.9	23.8	82.3	62.5	32.9	73.3	038	244	350	924	919	417	618	422	325	931	738	237	232	129	722	314	97.4	4.0	0.0	10.	220	530	741	051	260	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	292	276	261	245	229	214	204	197	191	308	292	271	250	229	210	199	186	182	179	175	173	169	166	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164									
06	23.5	27.1	731	63.5	35.9	538	845	14.9	253	457	626	032	136	340	244	349	453	567	862	028	434	640	844	958	853	857	962	166	472	968	063	153	248	342	536	831	166	866	866	866	866	866					
	32.4	43.0	029	3.30	032	437	140	245	050	731	225	923	823	625	329	733	038	244	331	624	919	417	618	422	325	931	738	237	232	129	722	314	97.4	4.0	0.0	10.	220	530	741	050	260	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	292	280	267	254	229	217	208	201	305	292	276	261	245	229	214	204	197	191	188	182	179	175	173	169	166	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164									
07	24.1	28.4	32.3	36.0	24.0	24.4	65.6	050	454	158	326	632	737	040	944	849	154	458	62.7	729	135	341	454	645	649	553	658	762	867	068	663	658	753	848	843	939	033	27.6	176	176	176	1					
	38.9	36.4	43.5	35.3	43.6	83.9	64.4	64.7	45.1	93.7	532	430	029	032	437	140	245	053	531	225	923	823	625	329	733	038	244	637	129	722	314	97.4	4.0	0.0	10.	220	530	741	050	260	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	292	282	271	261	250	229	218	210	303	292	276	261	245	229	217	208	193	183	179	175	173	169	166	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164									
08	24.7	29.0	033	0.0	36	940	74.4	94.9	55.5	059	027	233	337	741	645	449	449	453	959	363	429	735	942	046	350	254	158	363	667	964	259	354	449	444	539	34	629	24	035	485	485	485	485				
	45.4	42.2	74.1	41.1	41.4	141	84.3	64.6	95.2	054	643	335	435	436	839	644	647	443	443	627	329	221	271	250	227	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229					
	292	283	274	265	247	228	220	220	301	292	282	271	261	245	229	218	310	303	292	280	267	254	227	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229						
09	25.3	29.7	13.3	7.7	64.1	44.5	44.9	65.4	359	927	834	038	342	346	150	504	514	518	764	230	336	542	647	050	954	758	763	268	659	955	050	045	440	235	230	325	420	494	794	794	794	794					
	51.8	49.9	14.7	6.6	46.4	94.7	248	450	654	259	450	345	442	741	441	141	843	646	952	049	843	936	435	436	839	644	659	452	044	637	129	722	314	97.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	292	284	276	269	251	235	245	227	229	300	292	283	274	265	247	238	229	308	301	292	282	271	261	250	240	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229									
10	31.1	36.4	140	8.6	46.4	24.9	24.9	53.4	734	957	449	254	557	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957	957					
	30.7	27.7	62.8	232	93.6	74.3	150	558	266	741	240	037	336	638	445	253	456	457	461	462	463	464	465	466	467	468	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469	469					
	292	280	267	254	232	229	219	191	179	173	169	156	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154					
11	31.1	37.1	14.3	4.9	55.3	55.3	58.1	16.2	36.6	57.0	73.4	34.0	146	052	058	162	56.6	74.7	44.5	251	535	957	651	166	169	874	078	150	059	458	858	157	556	956	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5		
	32.5	29.5	19.8	8.3</td																																											









