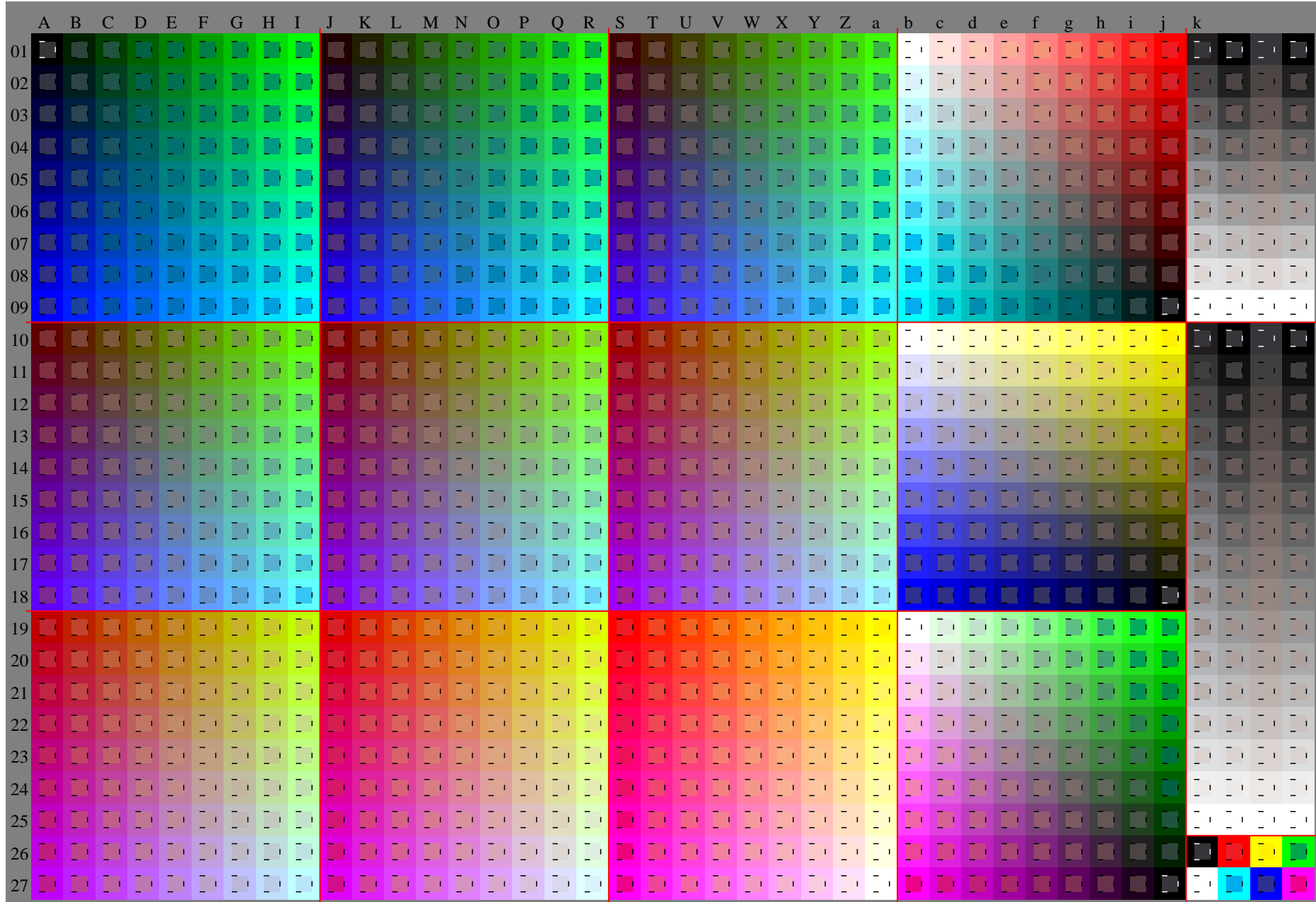


www.ps.bam.de/Ge12/10L/L12e00NA.TXT/.PS, Page 1/12; ORS20\_95, L\*=20\_95, D50  
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

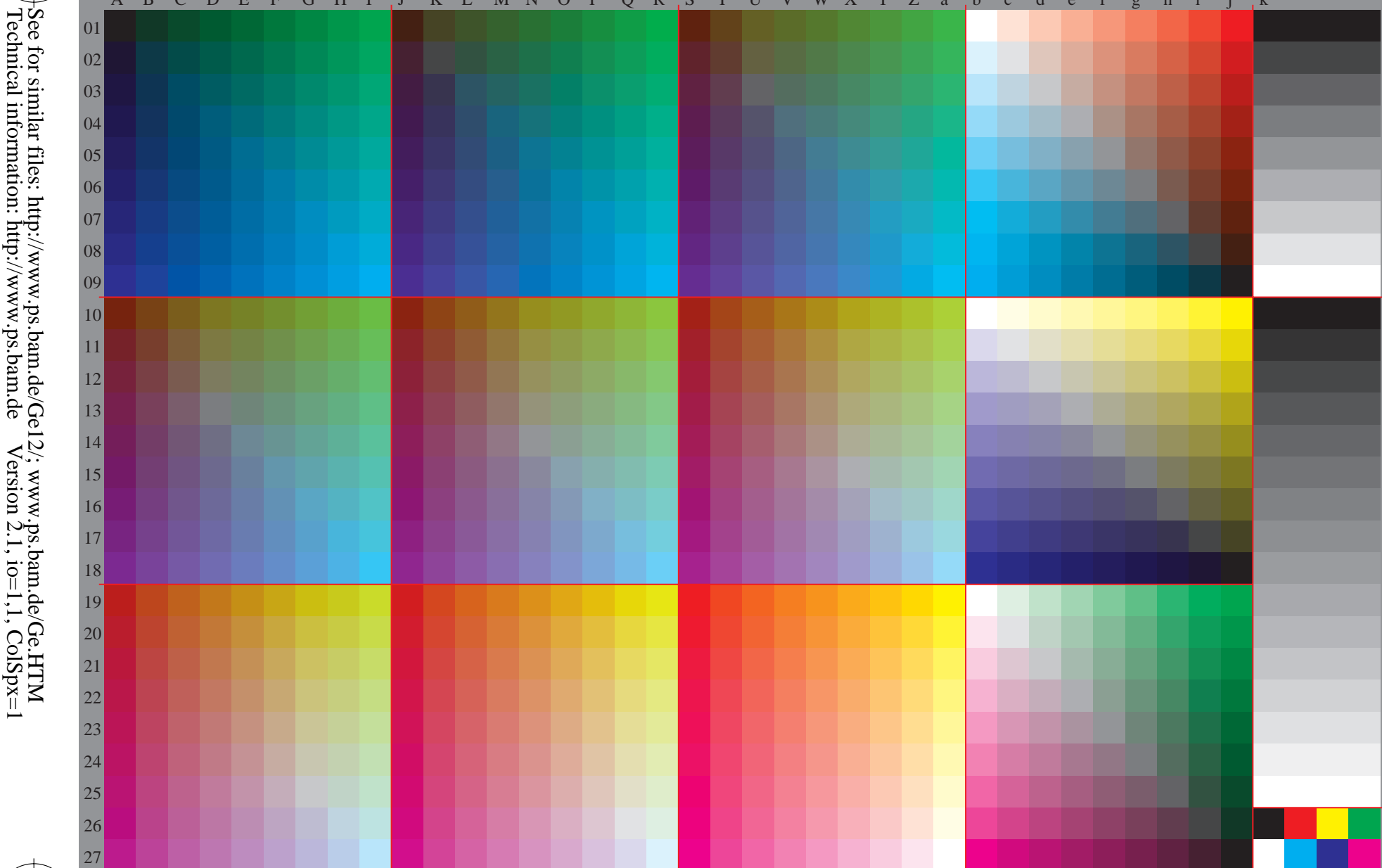
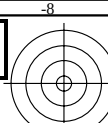
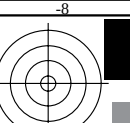
BAM registration: 20081201-Ge12/10L/L12e00NA.TXT/.PS      BAM material: code=rha4ta  
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Ge12/>; [www.ps.bam.de/Ge.HTML](http://www.ps.bam.de/Ge.HTML)  
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1



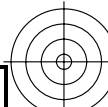
BAM-test chart Ge12; Relative Device Colour System D50: 1080 standard colours and 9 data tables

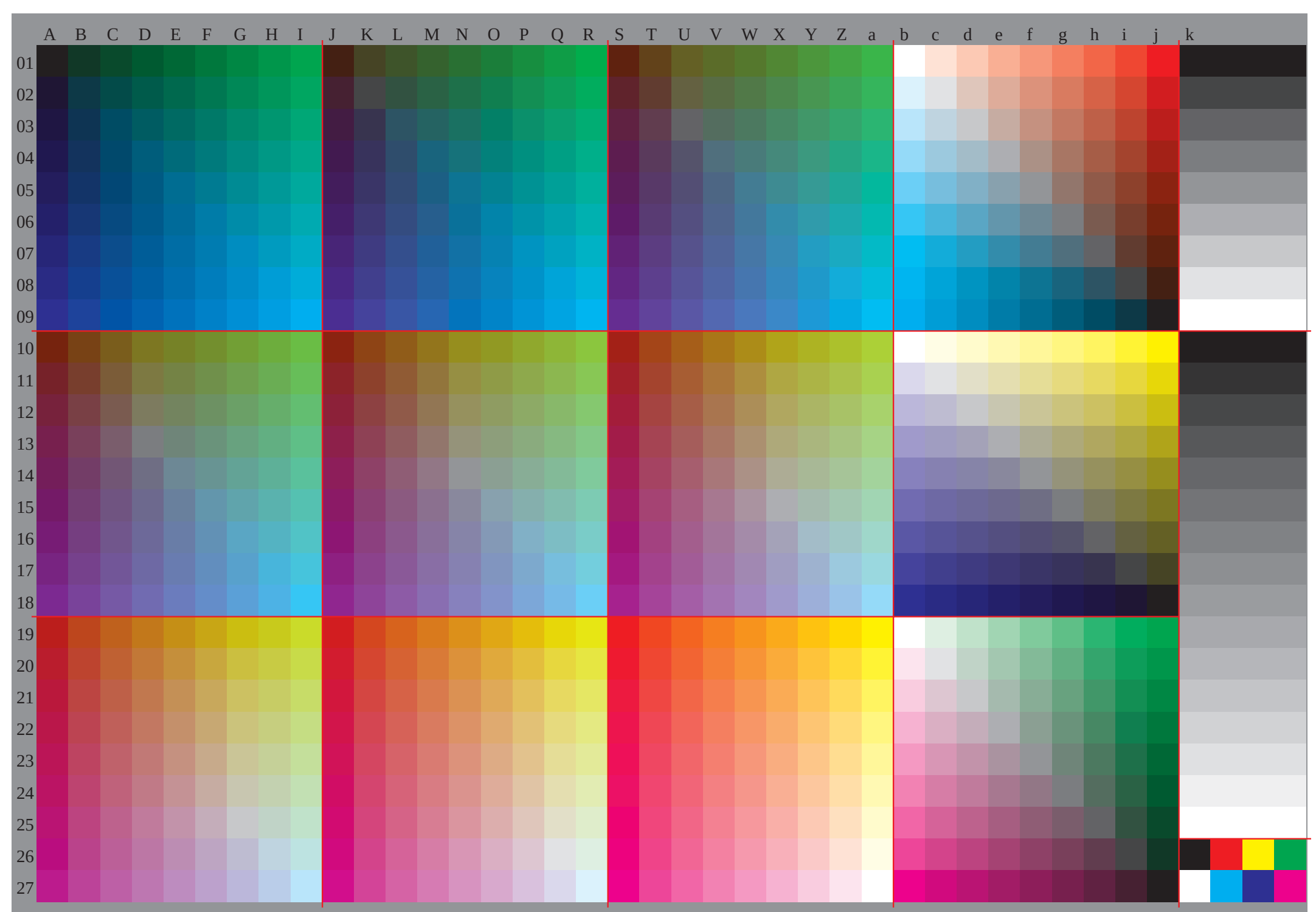
input:  $000n / w / nnn0 / www$  set...  
output: no change compared to input



BAM-test chart Ge12; 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	10.2	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								
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	10.2	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								
03	21.6	25.7	730	334	538	742	947	151	355	524	130	334	638	843	047	251	455	659	727	733	349	043	147	251	455	659	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	10.2	220	530	741	051	261	50.0	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								
04	22.2	26.4	330	35	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					
	19.4	17.1	61.8	42.2	325	931	738	245	252	618	813	011	814	919	125	532	640	147	970	920	91.3	06.5	7.4	12.	720	128	036	144	522	314	97.4	4.0	0.0	10.2	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	130	9	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	557	551	846	140	434	757	557	557	557	557				
	25.9	23.8	72.3	65.3	25.9	73.3	038	244	350	924	919	417	618	422	325	91.3	738	245	252	918	813	01.1	814	919	125	532	640	129	722	314	97.4	4.0	0.0	10.2	220	530	741	051	261	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	184	179	175	173	169	166	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164	163	164								
06	23.5	27	731	63.5	35.3	84.9	154	253	455	757	626	032	136	340	244	349	453	567	862	028	434	640	844	985	853	857	962	166	427	968	063	153	248	342	536	831	166	866	866	866	866					
	32	430	029	330	030	032	437	140	245	050	731	225	923	823	625	329	733	038	244	331	624	919	417	618	422	325	931	738	237	129	722	314	97.4	0.0	0.0	10.2	220	530	741	051	261	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	183	180	179	292	271	250	229	210	199	181	179	175	173	169	166	164	163	164	163	164							
07	24.1	28	432	33	86	240	446	550	758	154	367	626	327	737	040	944	849	154	251	455	645	745	849	154	251	455	645	745	849	154	251	455	645	745	849	154	251	455	645	745	849	154	251	455		
	38	93.6	435	35	35	436	839	644	647	451	93.7	532	430	029	032	437	140	245	053	531	225	923	823	625	329	733	038	244	637	729	323	114	97.4	0.0	0.0	10.2	220	530	741	051	261	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	292	282	271	261	250	229	218	210	203	292	276	261	245	229	217	208	203	203	202	201	200	199	292	271	250	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229									
08	24.7	29	033	0	36	940	744	949	555	059	027	233	337	741	645	449	449	453	959	363	429	359	942	046	350	254	158	363	667	954	259	354	449	449	449	449	449	449	449	449	449	449				
	45	442	741	441	441	141	843	646	952	054	643	335	435	436	839	644	647	443	637	523	620	220	301	292	280	267	254	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	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229								
09	25	329	733	7	37	641	445	449	654	359	927	834	038	342	342	346	150	054	154	158	764	230	336	542	647	050	954	758	763	268	659	955	050	045	140	235	230	325	420	494	794	794	794	794		
	51	849	147	64	646	947	248	450	654	259	450	345	442	741	441	141	843	646	952	049	843	936	435	335	436	839	644	659	452	044	637	129	722	314	97.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	292	284	276	269	251	245	225	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	140	84	74	249	253	253	157	261	365	534	739	844	449	254	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	32	727	628	232	93	93	150	558	266	446	870	035	040	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745			
	32	34	136	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140				
11	31.1	37	143	34	49.5	55.3	55.3	58.1	162	366	570	734	037	340	146	052	058	162	566	737	446	058	162	566	737	446	058	162	566	737	446	058	162	566	737	446	058	162	566	737	446	058	162			
	32	37.5	91.8	83.0	011	81.4	91.9	19.1	30.3	29.0	32.0	32.0	91.3	06.5	7.4	12.	720	128	036	046	337	127	818	59.3	0.0	8.8	17.	626	435	245	91.9	41														









