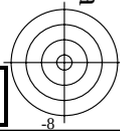
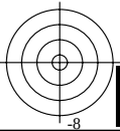
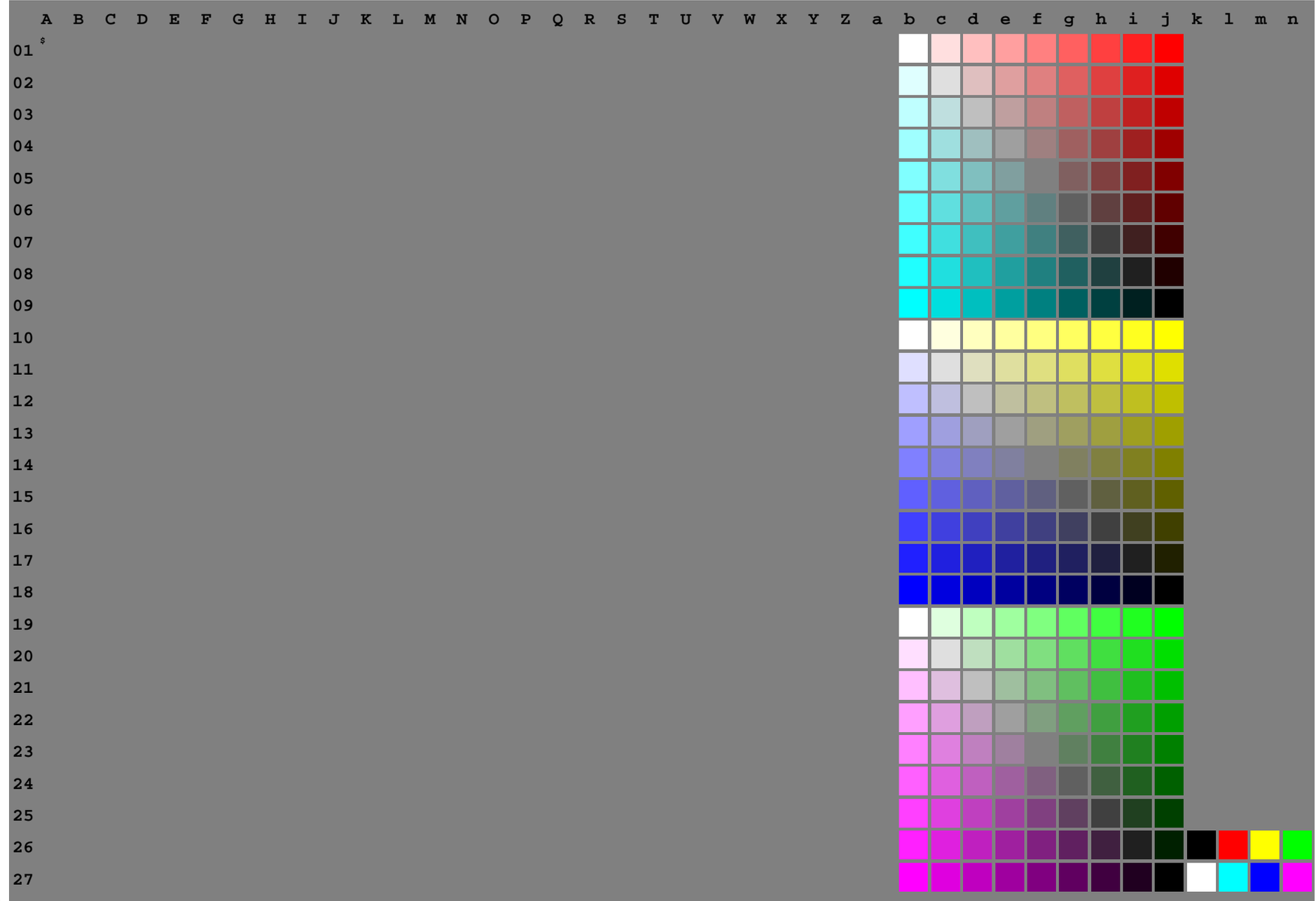


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg00/>; [www.ps.bam.de/Dg00/Version 2.1, 10=1, 1](http://www.ps.bam.de/Dg00/Version%202.1,10=1,1)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10=1, 1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,10=1,1)

BAM-Registrierung: 20080601-Dg00/10L/L00g00NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Dg000-7N, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 245mm x 170mm, Seite 1/1, ORS18a











	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	l	m	n												
01	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000								
02																																																				
03																																																				
04																																																				
05																																																				
06																																																				
07																																																				
08																																																				
09																																																				
10																																																				
11																																																				
12																																																				
13																																																				
14																																																				
15																																																				
16																																																				
17																																																				
18																																																				
19																																																				
20																																																				
21																																																				
22																																																				
23																																																				
24																																																				
25																																																				
26																																																				
27																																																				





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 l m n

Table with 28 rows (01-27) and 28 columns (A-n). Each cell contains a 3x3 grid of numerical values. The table is divided into four quadrants by red lines intersecting at the center.

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 l m n

01	09541 00000 -0001	09056 08837 00483	08573 02512 00967	08089 03350 01450	07605 04188 01934	07122 02418 02418	06638 06154 02902	06154 05671 03385	05671 05206 03869
02	09056 08837 -0483	08574 00000 -0001	08089 01675 00483	07606 02513 00967	07122 01451 01935	06638 06154 02418	06154 05671 02902	05671 05187 03385	05187 04189 03385
03	08573 -1675 -1934	08089 00000 -0001	07606 00837 00483	07122 01675 01451	06638 02513 01935	06154 05671 02418	05671 05187 03385	05187 04189 02902	04703 05026 02902
04	08089 -2512 -1450	07606 -1675 -0967	07122 06639 -0483	06154 05671 00967	05187 04703 01451	04219 03736 01935	03252 02768 01451	02768 02285 01934	02285 01802 00000
05	07605 -3350 -1934	07122 -2513 -1451	06638 -1675 -0967	06154 05671 -0483	05671 05187 -0001	05187 04703 00483	04219 03736 01451	03736 03252 01934	03252 02768 01934
06	07121 -4188 -2418	06638 -3351 -1935	06154 -2513 -1451	05671 -1675 -0967	05187 -0837 -0483	04704 00000 -0001	04219 03736 00483	03736 03252 00967	03252 02768 01450
07	06638 -5026 -2902	06154 -4189 -2418	05671 -3351 -1935	05187 -2513 -1451	04703 -1675 -0967	04219 -0837 -0483	03736 00000 -0001	03252 02768 00483	02768 02285 00967
08	06154 -5864 -3385	05671 -5027 -2902	05187 -4189 -2418	04703 -3351 -1935	04219 -1675 -1451	03736 -0837 -0967	03252 02768 -0483	02768 02285 -0001	02285 01802 04883
09	05671 -6701 -3869	05187 -5864 -3385	04703 -5027 -2902	04220 -4188 -2418	03736 -1675 -1934	03252 -0837 -1450	02768 -1675 -0967	02285 -0837 -0483	01802 00000 -0001
10	09541 00000 -0001	09056 08837 00966	08573 02512 01934	08089 03350 02901	07605 04188 03869	07122 02418 04836	06638 06154 05804	06154 05671 06771	05671 05206 07738
11	09056 08837 -0966	08574 00000 -0001	08089 01675 00967	07606 02513 01935	07122 01451 02902	06638 06154 03870	06154 05671 04837	05671 05187 05805	05187 04189 06771
12	08573 00000 -1934	08089 00000 -0967	07606 00000 01935	07122 00000 02902	06638 00000 01935	06154 00000 04837	05671 00000 04837	05187 00000 05805	04703 00000 05805
13	08089 00000 -2901	07606 00000 -1935	07122 06639 -0967	06154 05671 00000	05671 05187 00000	04703 04219 02902	04219 03736 02902	03736 03252 03870	03252 02768 04836
14	07605 00000 -3869	07122 00000 -2902	06638 00000 -1935	06154 05671 -0967	05671 05187 -0001	05187 04703 00967	04703 04219 02902	04219 03736 03869	03736 03252 03869
15	07121 00000 -4836	06638 00000 -3870	06154 00000 -2902	05671 00000 -1935	05187 00000 -0967	04704 00000 -0001	04219 00000 00967	03736 00000 01935	03252 00000 02901
16	06638 00000 -5804	06154 00000 -4837	05671 00000 -3870	05187 00000 -2902	04703 00000 -1935	04219 00000 -0967	03736 00000 -0001	03252 02768 00967	02768 02285 01934
17	06154 00000 -6771	05671 00000 -5805	05187 00000 -4837	04703 00000 -3870	04219 00000 -2902	03736 00000 -1935	03252 02768 -0967	02768 02285 -0001	02285 01802 00966
18	05671 00000 -7738	05187 00000 -6771	04703 00000 -5804	04220 00000 -4836	03736 00000 -3869	03252 00000 -2901	02768 00000 -1934	02285 00000 -0966	01802 00000 -0001
19	09541 00000 -0001	09056 08837 00483	08573 02512 00967	08089 03350 01450	07605 04188 01934	07122 02418 02418	06638 06154 02902	06154 05671 03385	05671 05206 03869
20	09056 08837 -0483	08574 00000 -0001	08089 01675 00483	07606 02513 00967	07122 01451 01935	06638 06154 02418	06154 05671 02902	05671 05187 03385	05187 04189 03385
21	08573 01675 -0967	08089 00837 -0483	07606 00000 00483	07122 00837 01451	06638 02513 01451	06154 05671 01935	05671 05187 02418	05187 04189 02902	04703 05026 02902
22	08089 02512 -1450	07606 01675 -0967	07122 06639 -0483	06154 05671 -0001	05671 05187 00483	04219 03736 00967	04219 03736 01451	03736 03252 01935	03252 02768 02418
23	07605 03350 -1934	07122 02513 -1451	06638 01675 -0967	06154 05671 -0483	05671 05187 -0001	05187 04703 00483	04703 04219 00967	04219 03736 01451	03736 03252 01934
24	07121 04188 -2418	06638 03351 -1935	06154 02513 -1451	05671 01675 -0967	05187 -0837 -0483	04704 00000 -0001	04219 03736 00483	03736 03252 00967	03252 02768 01450
25	06638 05026 -2902	06154 04189 -2418	05671 03351 -1935	05187 02513 -1451	04703 01675 -0967	04219 00837 -0483	03736 00000 -0001	03252 02768 00483	02768 02285 00967
26	06154 05864 -3385	05671 05027 -2902	05187 04189 -2418	04703 03351 -1935	04219 -1675 -1451	03736 -0837 -0967	03252 02768 -0483	02768 02285 -0001	02285 01802 04883
27	05671 06701 -3869	05187 05864 -3385	04703 05027 -2902	04220 -4188 -2418	03736 -1675 -1934	03252 -0837 -1450	02768 -1675 -0967	02285 -0837 -0483	01802 09541 -0001

