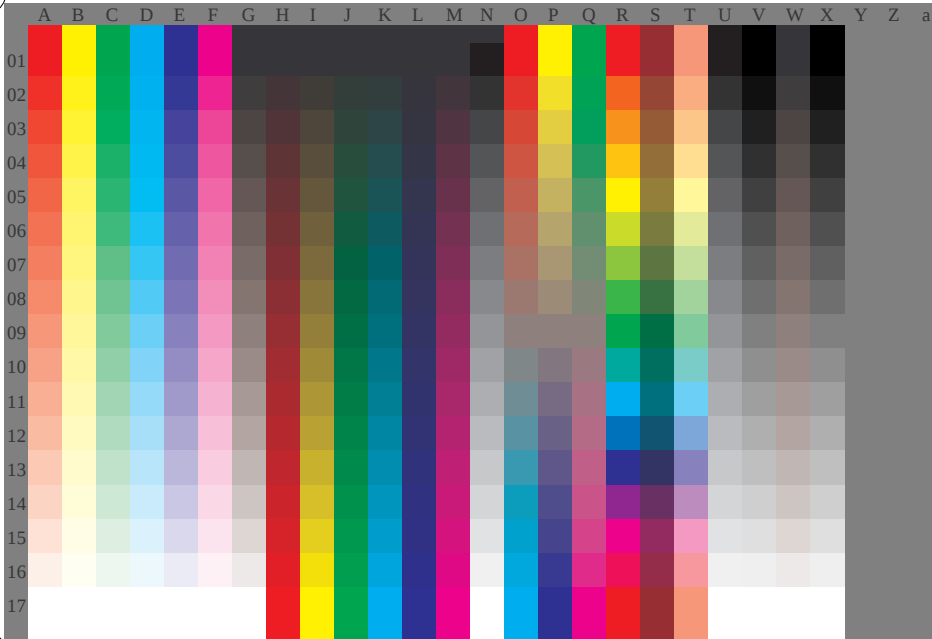


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG29/>; www.ps.bam.de/XC.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

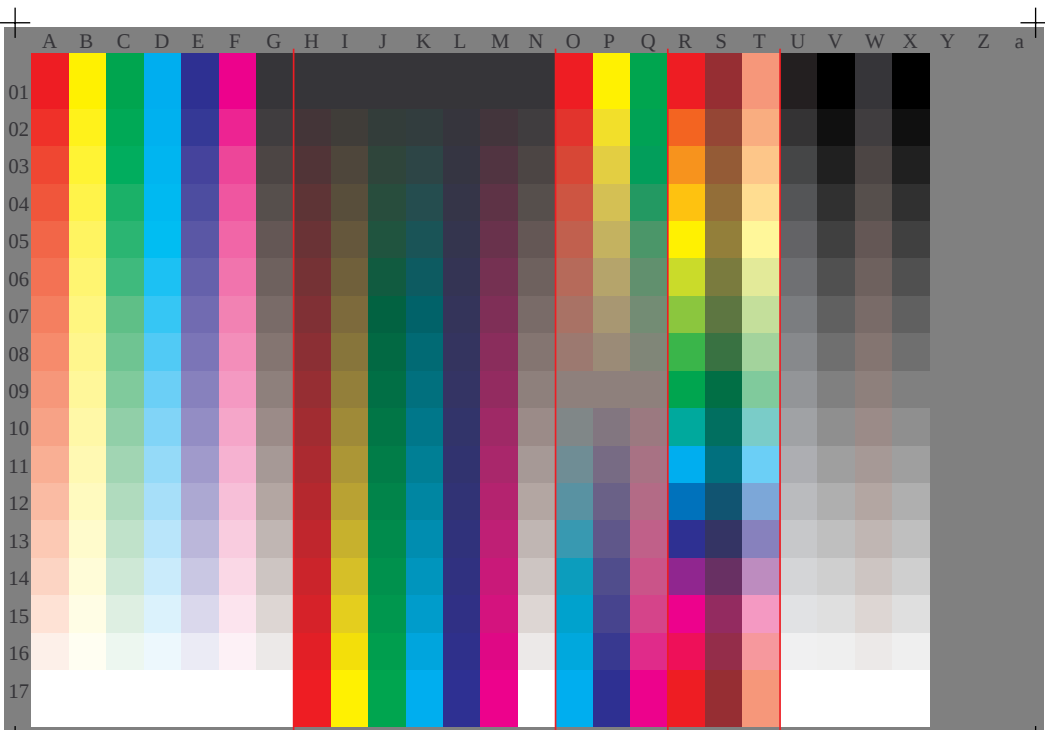


BAM-Registrierung: 20070101-YG29/L29G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
BAM-Material: Code=thada

YG290-7N, Prüfvorlage mit 24x17=408 Farben; digital gleichabständige 17stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775; cmyk-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 9mm x 9mm, 247mm x 170mm, Seite 1/3

BAM-Prüfvorlage YG29, 24x17=408 Farbmessungen, Seite 1/3
17stufige aneinandergrenzende Farben, 3 Bunttonkreise

input: cmy0(->cmy0*)setcmykcolor
output: no change compared to input



	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
01	001 A01	018 B01	035 C01	052 D01	069 E01	086 F01	103 G01	120 H01	137 I01	154 J01	171 K01	188 L01	205 M01	222 N01	239 O01	256 P01	273 Q01	290 R01	307 S01	324 T01	341 U01	358 V01	375 W01	392 X01			
	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	002 A02	019 B02	036 C02	053 D02	070 E02	087 F02	104 G02	121 H02	138 I02	155 J02	172 K02	189 L02	206 M02	223 N02	240 O02	257 P02	274 Q02	291 R02	308 S02	325 T02	342 U02	359 V02	376 W02	393 X02			
	0.0	0.0	0.937	0.937	0.937	0.937	0.937	0.937	0.937	1.0	1.0	1.0	0.937	n*=0.937	0.062	0.062	0.937	0.0	0.5	0.0	n*=0.937	w*=0.062	n*=0.937	w*=0.062			
	0.937	0.937	0.937	0.937	0.937	0.937	0.937	0.937	0.937	1.0	1.0	1.0	0.937	0.937	0.062	0.062	0.937	0.0	0.5	0.0	0.937	0.937	0.937	0.937	0.937	0.937	0.937
03	003 A03	020 B03	037 C03	054 D03	071 E03	088 F03	105 G03	122 H03	139 I03	156 J03	173 K03	190 L03	207 M03	224 N03	241 O03	258 P03	275 Q03	292 R03	309 S03	326 T03	343 U03	360 V03	377 W03	394 X03			
	0.0	0.0	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	1.0	1.0	1.0	0.875	n*=0.875	0.125	0.125	0.875	0.0	0.5	0.0	n*=0.875	w*=0.125	n*=0.875	w*=0.125			
	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	1.0	1.0	1.0	0.875	0.875	0.125	0.125	0.875	0.0	0.5	0.0	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875
04	004 A04	021 B04	038 C04	055 D04	072 E04	089 F04	106 G04	123 H04	140 I04	157 J04	174 K04	191 L04	208 M04	225 N04	242 O04	259 P04	276 Q04	293 R04	310 S04	327 T04	344 U04	361 V04	378 W04	395 X04			
	0.0	0.0	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	1.0	1.0	1.0	0.812	n*=0.812	0.187	0.187	0.812	0.0	0.5	0.0	n*=0.812	w*=0.187	n*=0.812	w*=0.187			
	0.812	0.0	0.0	0.0	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	1.0	1.0	1.0	0.812	0.812	0.187	0.187	0.812	0.25	0.625	0.125	0.000n*	w*=0.000n*	n*=0.812	w*=0.000n*			
	0.812	0.812	0.0	0.0	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	1.0	1.0	1.0	0.812	0.812	0.187	0.187	0.812	1.0	1.0	0.5	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812	0.812
05	005 A05	022 B05	039 C05	056 D05	073 E05	090 F05	107 G05	124 H05	141 I05	158 J05	175 K05	192 L05	209 M05	226 N05	243 O05	260 P05	277 Q05	294 R05	311 S05	328 T05	345 U05	362 V05	379 W05	396 X05			
	0.0	0.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	0.75	n*=0.75	0.25	0.25	0.75	0.0	0.5	0.0	n*=0.75	w*=0.25	n*=0.75	w*=0.25			
	0.75	0.0	0.0	0.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	1.0	1.0	0.75	0.75	0.25	0.25	0.75	0.0	0.5	0.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
06	006 A06	023 B06	040 C06	057 D06	074 E06	091 F06	108 G06	125 H06	142 I06	159 J06	176 K06	193 L06	210 M06	227 N06	244 O06	261 P06	278 Q06	295 R06	312 S06	329 T06	346 U06	363 V06	380 W06	397 X06			
	0.0	0.0	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	1.0	1.0	1.0	0.687	n*=0.687	0.312	0.312	0.687	0.25	0.625	0.125	0.000n*	w*=0.000n*	n*=0.687	w*=0.000n*			
	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	1.0	1.0	1.0	0.687	0.687	0.312	0.312	0.687	0.25	0.625	0.125	0.000n*	w*=0.000n*	n*=0.687	w*=0.000n*			
	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	1.0	1.0	1.0	0.687	0.687	0.312	0.312	0.687	1.0	1.0	0.5	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687	0.687
07	007 A07	024 B07	041 C07	058 D07	075 E07	092 F07	109 G07	126 H07	143 I07	160 J07	177 K07	194 L07	211 M07	228 N07	245 O07	262 P07	279 Q07	296 R07	313 S07	330 T07	347 U07	364 V07	381 W07	398 X07			
	0.0	0.0	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	1.0	1.0	1.0	0.625	n*=0.625	0.375	0.375	0.625	0.5	0.75	0.25	0.000n*	w*=0.000n*	n*=0.625	w*=0.000n*			
	0.625	0.0	0.0	0.0	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	1.0	1.0	1.0	0.625	0.625	0.375	0.375	0.625	0.5	0.75	0.25	0.000n*	w*=0.000n*	n*=0.625	w*=0.000n*			
	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	1.0	1.0	1.0	0.625	0.625	0.375	0.375	0.625	1.0	1.0	0.5	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
08	008 A08	025 B08	042 C08	059 D08	076 E08	093 F08	110 G08	127 H08	144 I08	161 J08	178 K08	195 L08	212 M08	229 N08	246 O08	263 P08	280 Q08	297 R08	314 S08	331 T08	348 U08	365 V08	382 W08	399 X08			
	0.0	0.0	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	1.0	1.0	1.0	0.562	n*=0.562	0.437	0.437	0.562	0.75	0.875	0.125	0.000n*	w*=0.000n*	n*=0.562	w*=0.000n*			
	0.562	0.0	0.0	0.0	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	1.0	1.0	1.0	0.562	0.562	0.437	0.437	0.562	0.75	0.875	0.125	0.000n*	w*=0.000n*	n*=0.562	w*=0.000n*			
	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	1.0	1.0	1.0	0.562	0.562	0.437	0.437	0.562	1.0	1.0	0.5	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562
09	009 A09	026 B09	043 C09	060 D09	077 E09	094 F09	111 G09	128 H09	145 I09	162 J09	179 K09	196 L09	213 M09	230 N09	247 O09	264 P09	281 Q09	298 R09	315 S09	332 T09	349 U09	366 V09	383 W09	400 X09			
	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	n*=0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.000n*	w*=0.0	n*=0.5	w*=0.0			
	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.000n*	w*=0.0	n*=0.5	w*=0.0			
	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.000n*	w*=0.0	n*=0.5	w*=0.0			
10	010 A10	027 B10	044 C10	061 D10	078 E10	095 F10	112 G10	129 H10	146 I10	163 J10	180 K10	197 L10	214 M10	231 N10	248 O10	265 P10	282 Q10	299 R10	316 S10	333 T10	350 U10	367 V10	384 W10	401 X10			
	0.0	0.0	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	1.0	1.0	1.0	0.437	n*=0.437	0.562	0.562	0.437	0.0	0.5	0.0	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437
	0.437	0.0	0.0	0.0	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	1.0	1.0	1.0	0.437	0.437	0.562	0.562	0.437	0.0	0.5	0.0	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437
	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	1.0	1.0	1.0	0.437	0.437	0.562	0.562	0.437	0.0	0.5	0.0	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437
11	011 A11	028 B11	045 C11	062 D11	079 E11	096 F11	113 G11	130 H11	147 I11	164 J11	181 K11	198 L11	215 M11	232 N11	249 O11	266 P11	283 Q11	300 R11	317 S11	334 T11	351 U11	368 V11	385 W11	402 X11			
	1.0	0.0	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	1.0	1.0	1.0	0.375	n*=0.375	0.625	0.625	0.375	1.0	1.0	0.5	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
	0.375	0.0	0.0	0.0	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	1.0	1.0	1.0	0.375	0.375	0.625	0.625	0.375	1.0	1.0	0.5	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	1.0	1.0	1.0	0.375	0.375	0.625	0.625	0.375	1.0	1.0	0.5	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
12	012 A12	029 B12	046 C12	063 D12	080 E12	097 F12	114 G12	131 H12	148 I12	165 J12	182 K12	199 L12	216 M12	233 N12	250 O12	267 P12	284 Q12	301 R12	318 S12	335 T12	352 U12	369 V12	386 W12	403 X12			
	0.0	0.0	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	1.0	1.0	1.0	0.312	n*=0.312	0.687	0.687	0.312	1.0	1.0	0.5	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312
	0.312	0.0	0.0	0.0	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	1.0	1.0	1.0	0.312	0.312	0.687	0.687	0.312	1.0	1.0	0.5	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312
	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	1.0	1.0	1.0	0.312	0.312	0.687	0.687	0.312	1.0	1.0	0.5	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312
13	013 A13	030 B13	047 C13	064 D13	081 E13	098 F13	115 G13	132 H13	149 I13	166 J13	183 K13	200 L13	217 M13	234 N13	251 O13	268 P13	285 Q13	302 R13	319 S13	336 T13	353 U13	370 V13	387 W13	404 X13			
	0.0	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	0.25	n*=0.25	0.75	0.75	0.25	1.0	1.0	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	0.25	0.0	0.0	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0																	