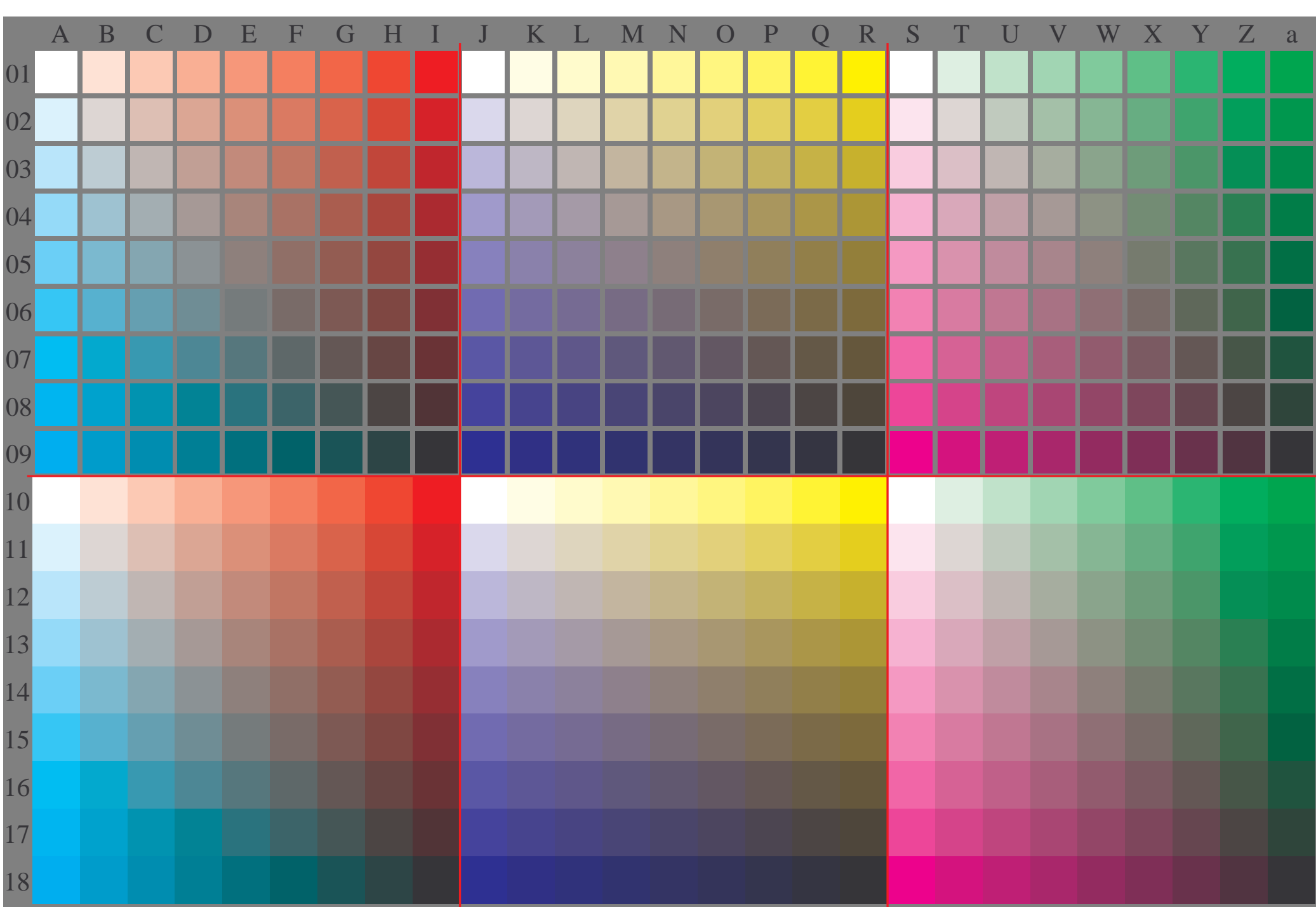


YE340-7N, Test chart with 27x18=486 separate and adjacent colours; digital 9 step scales; compare ISO/IEC 15775; cmy0 colour data, patch sizes: 8mm x 8mm and 9mm x 9mm, Page 1/3



	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	000 A01 0.0 0.0 0.125 0.125	009 B01 0.0 0.0 0.25 0.25	018 C01 0.0 0.0 0.375 0.375	027 D01 0.0 0.0 0.5 0.5	036 E01 0.0 0.0 0.625 0.625	045 F01 0.0 0.0 0.75 0.75	054 G01 0.0 0.0 0.875 0.875	063 H01 0.0 0.0 0.875 0.875	072 I01 0.0 0.0 1.0 1.0	081 J01 0.0 0.0 0.0 0.0	090 K01 0.0 0.0 0.0 0.0	099 L01 0.0 0.0 0.0 0.0	108 M01 0.0 0.0 0.0 0.0	117 N01 0.0 0.0 0.0 0.0	126 O01 0.0 0.0 0.0 0.0	135 P01 0.0 0.0 0.0 0.0	144 Q01 0.0 0.0 0.0 0.0	153 R01 0.0 0.0 0.0 0.0	162 S01 0.125 0.125 0.25 0.25	171 T01 0.0 0.0 0.0 0.0	180 U01 0.25 0.25 0.375 0.375	189 V01 0.5 0.5 0.625 0.625	198 W01 0.375 0.375 0.75 0.75	207 X01 0.5 0.625 1.0 1.0	216 Y01 0.75 0.75 0.0 0.0	225 Z01 1.0 0.875 0.0 0.0	234 a01 1.0 0.875 1.0 1.0
02	001 A02 0.125 0.125 0.125 0.125	010 B02 0.125 0.125 0.125 0.125	019 C02 0.125 0.125 0.125 0.125	028 D02 0.125 0.125 0.125 0.125	037 E02 0.125 0.125 0.125 0.125	046 F02 0.125 0.125 0.125 0.125	055 G02 0.125 0.125 0.125 0.125	064 H02 0.125 0.125 0.125 0.125	073 I02 0.125 0.125 0.125 0.125	082 J02 0.125 0.125 0.125 0.125	091 K02 0.125 0.125 0.125 0.125	100 L02 0.125 0.125 0.125 0.125	109 M02 0.125 0.125 0.125 0.125	118 N02 0.125 0.125 0.125 0.125	127 O02 0.125 0.125 0.125 0.125	136 P02 0.125 0.125 0.125 0.125	145 Q02 0.125 0.125 0.125 0.125	154 R02 0.125 0.125 0.125 0.125	163 S02 0.125 0.125 0.125 0.125	172 T02 0.125 0.125 0.125 0.125	181 U02 0.125 0.125 0.125 0.125	190 V02 0.125 0.125 0.125 0.125	199 W02 0.125 0.125 0.125 0.125	208 X02 0.125 0.125 0.125 0.125	217 Y02 0.125 0.125 0.125 0.125	226 Z02 0.125 0.125 0.125 0.125	235 a02 1.0 0.875 1.0 1.0
03	002 A03 0.25 0.25 0.125 0.125	011 B03 0.25 0.25 0.125 0.125	020 C03 0.25 0.25 0.375 0.375	029 D03 0.25 0.25 0.5 0.5	038 E03 0.25 0.25 0.625 0.625	047 F03 0.25 0.25 0.75 0.75	056 G03 0.25 0.25 0.875 0.875	065 H03 0.25 0.25 0.875 0.875	074 I03 0.25 0.25 1.0 1.0	083 J03 0.25 0.25 0.0 0.0	092 K03 0.25 0.25 0.0 0.0	101 L03 0.25 0.25 0.0 0.0	110 M03 0.25 0.25 0.0 0.0	119 N03 0.25 0.25 0.0 0.0	128 O03 0.25 0.25 0.0 0.0	137 P03 0.25 0.25 0.0 0.0	146 Q03 0.25 0.25 0.0 0.0	155 R03 0.25 0.25 0.0 0.0	164 S03 0.25 0.25 0.0 0.0	173 T03 0.25 0.25 0.0 0.0	182 U03 0.25 0.25 0.0 0.0	191 V03 0.25 0.25 0.0 0.0	200 W03 0.25 0.25 0.0 0.0	209 X03 0.25 0.25 0.0 0.0	218 Y03 0.25 0.25 0.0 0.0	227 Z03 0.25 0.25 0.0 0.0	236 a03 1.0 0.875 1.0 1.0
04	003 A04 0.375 0.375	012 B04 0.375 0.375	021 C04 0.375 0.375	030 D04 0.375 0.375	039 E04 0.375 0.375	048 F04 0.375 0.375	057 G04 0.375 0.375	066 H04 0.375 0.375	075 I04 0.375 0.375	084 J04 0.375 0.375	093 K04 0.375 0.375	102 L04 0.375 0.375	111 M04 0.375 0.375	120 N04 0.375 0.375	129 O04 0.375 0.375	138 P04 0.375 0.375	147 Q04 0.375 0.375	156 R04 0.375 0.375	165 S04 0.375 0.375	174 T04 0.375 0.375	183 U04 0.375 0.375	192 V04 0.375 0.375	201 W04 0.375 0.375	210 X04 0.375 0.375	219 Y04 0.375 0.375	228 Z04 0.375 0.375	237 a04 1.0 0.875 1.0 1.0
05	004 A05 0.5 0.5	013 B05 0.5 0.5	022 C05 0.5 0.5	031 D05 0.5 0.5	040 E05 0.5 0.5	049 F05 0.5 0.5	058 G05 0.5 0.5	067 H05 0.5 0.5	076 I05 0.5 0.5	085 J05 0.5 0.5	094 K05 0.5 0.5	103 L05 0.5 0.5	112 M05 0.5 0.5	121 N05 0.5 0.5	130 O05 0.5 0.5	139 P05 0.5 0.5	148 Q05 0.5 0.5	157 R05 0.5 0.5	166 S05 0.5 0.5	175 T05 0.5 0.5	184 U05 0.5 0.5	193 V05 0.5 0.5	202 W05 0.5 0.5	211 X05 0.5 0.5	220 Y05 0.5 0.5	229 Z05 0.5 0.5	238 a05 1.0 0.875 1.0 1.0
06	005 A06 0.625 0.625	014 B06 0.625 0.625	023 C06 0.625 0.625	032 D06 0.625 0.625	041 E06 0.625 0.625	050 F06 0.625 0.625	059 G06 0.625 0.625	068 H06 0.625 0.625	077 I06 0.625 0.625	086 J06 0.625 0.625	095 K06 0.625 0.625	104 L06 0.625 0.625	113 M06 0.625 0.625	122 N06 0.625 0.625	131 O06 0.625 0.625	140 P06 0.625 0.625	149 Q06 0.625 0.625	158 R06 0.625 0.625	167 S06 0.625 0.625	176 T06 0.625 0.625	185 U06 0.625 0.625	194 V06 0.625 0.625	203 W06 0.625 0.625	212 X06 0.625 0.625	221 Y06 0.625 0.625	230 Z06 0.625 0.625	239 a06 1.0 0.875 1.0 1.0
07	006 A07 0.75 0.75	015 B07 0.75 0.75	024 C07 0.75 0.75	033 D07 0.75 0.75	042 E07 0.75 0.75	051 F07 0.75 0.75	060 G07 0.75 0.75	069 H07 0.75 0.75	078 I07 0.75 0.75	087 J07 0.75 0.75	096 K07 0.75 0.75	105 L07 0.75 0.75	114 M07 0.75 0.75	123 N07 0.75 0.75	132 O07 0.75 0.75	141 P07 0.75 0.75	150 Q07 0.75 0.75	159 R07 0.75 0.75	168 S07 0.75 0.75	177 T07 0.75 0.75	186 U07 0.75 0.75	195 V07 0.75 0.75	204 W07 0.75 0.75	213 X07 0.75 0.75	222 Y07 0.75 0.75	231 Z07 0.75 0.75	240 a07 1.0 0.875 1.0 1.0
08	007 A08 0.875 0.875	016 B08 0.875 0.875	025 C08 0.875 0.875	034 D08 0.875 0.875	043 E08 0.875 0.875	052 F08 0.875 0.875	061 G08 0.875 0.875	070 H08 0.875 0.875	079 I08 0.875 0.875	088 J08 0.875 0.875	097 K08 0.875 0.875	106 L08 0.875 0.875	115 M08 0.875 0.875	124 N08 0.875 0.875	133 O08 0.875 0.875	142 P08 0.875 0.875	151 Q08 0.875 0.875	160 R08 0.875 0.875	169 S08 0.875 0.875	178 T08 0.875 0.875	187 U08 0.875 0.875	196 V08 0.875 0.875	205 W08 0.875 0.875	214 X08 0.875 0.875	223 Y08 0.875 0.875	232 Z08 0.875 0.875	241 a08 1.0 0.875 1.0 1.0
09	008 A09 1.0 1.0	017 B09 1.0 1.0	026 C09 1.0 1.0	035 D09 1.0 1.0	044 E09 1.0 1.0	053 F09 1.0 1.0	062 G09 1.0 1.0	071 H09 1.0 1.0	080 I09 1.0 1.0	089 J09 1.0 1.0	098 K09 1.0 1.0	107 L09 1.0 1.0	116 M09 1.0 1.0	125 N09 1.0 1.0	134 O09 1.0 1.0	143 P09 1.0 1.0	152 Q09 1.0 1.0	161 R09 1.0 1.0	170 S09 1.0 1.0	179 T09 1.0 1.0	188 U09 1.0 1.0	197 V09 1.0 1.0	206 W09 1.0 1.0	215 X09 1.0 1.0	224 Y09 1.0 1.0	233 Z09 1.0 1.0	242 a09 1.0 0.875 1.0 1.0
10	243 A10 0.0 0.0	252 B10 0.0 0.0	261 C10 0.0 0.0	270 D10 0.0 0.0	279 E10 0.0 0.0	288 F10 0.0 0.0	297 G10 0.0 0.0	306 H10 0.0 0.0	315 I10 0.0 0.0	324 J10 0.0 0.0	333 K10 0.0 0.0	342 L10 0.0 0.0	351 M10 0.0 0.0	360 N10 0.0 0.0	369 O10 0.0 0.0	378 P10 0.0 0.0	387 Q10 0.0 0.0	396 R10 0.0 0.0	405 S10 0.0 0.0	414 T10 0.0 0.0	423 U10 0.0 0.0	432 V10 0.0 0.0	441 W10 0.0 0.0	450 X10 0.0 0.0	459 Y10 0.0 0.0	468 Z10 0.0 0.0	477 a10 1.0 0.875 1.0 1.0
11	244 A11 0.125 0.125	253 B11 0.125 0.125	262 C11 0.125 0.125	271 D11 0.125 0.125	280 E11 0.125 0.125	289 F11 0.125 0.125	298 G11 0.125 0.125	307 H11 0.125 0.125	316 I11 0.125 0.125	325 J11 0.125 0.125	334 K11 0.125 0.125	343 L11 0.125 0.125	352 M11 0.125 0.125	361 N11 0.125 0.125	370 O11 0.125 0.125	379 P11 0.125 0.125	388 Q11 0.125 0.125	397 R11 0.125 0.125	406 S11 0.125 0.125	415 T11 0.125 0.125	424 U11 0.125 0.125	433 V11 0.125 0.125	442 W11 0.125 0.125	451 X11 0.125 0.125	460 Y11 0.125 0.125	469 Z11 0.125 0.125	478 a11 1.0 0.875 1.0 1.0
12	245 A12 0.25 0.25	254 B12 0.25 0.25	263 C12 0.25 0.25	272 D12 0.25 0.25	281 E12 0.25 0.25	290 F12 0.25 0.25	299 G12 0.25 0.25	308 H12 0.25 0.25	317 I12 0.25 0.25	326 J12 0.25 0.25	335 K12 0.25 0.25	344 L12 0.25 0.25	353 M12 0.25 0.25	362 N12 0.25 0.25	371 O12 0.25 0.25	380 P12 0.25 0.25	389 Q12 0.25 0.25	398 R12 0.25 0.25	407 S12 0.25 0.25	416 T12 0.25 0.25	425 U12 0.25 0.25	434 V12 0.25 0.25	443 W12 0.25 0.25	452 X12 0.25 0.25	461 Y12 0.25 0.25	470 Z12 0.25 0.25	479 a12 1.0 0.875 1.0 1.0
13	246 A13 0.375 0.375	255 B13 0.375 0.375	264 C13 0.375 0.375	273 D13 0.375 0.375	282 E13 0.375 0.375	291 F13 0.375 0.375	300 G13 0.375 0.375	309 H13 0.375 0.375	318 I13 0.375 0.375	327 J13 0.375 0.375	336 K13 0.375 0.375	345 L13 0.375 0.375	354 M13 0.375 0.375	363 N13 0.375 0.375	372 O13 0.375 0.375	381 P13 0.375 0.375	390 Q13 0.375 0.375	399 R13 0.375 0.375	408 S13 0.375 0.375	417 T13 0.375 0.375	426 U13 0.375 0.375	435 V13 0.375 0.375	444 W13 0.375 0.375	453 X13 0.375 0.375	462 Y13 0.375 0.375	471 Z13 0.375 0.375	480 a13 1.0 0.875 1.0 1.0
14	247 A14 0.5 0.5	256 B14 0.5 0.5	265 C14 0.5 0.5	274 D14 0.5 0.5	283 E14 0.5 0.5	292 F14 0.5 0.5	301 G14 0.5 0.5	310 H14 0.5 0.5	319 I14 0.5 0.5	328 J14 0.5 0.5	337 K14 0.5 0.5	346 L14 0.5 0.5	355 M14 0.5 0.5	364 N14 0.5 0.5	373 O14 0.5 0.5	382 P14 0.5 0.5	391 Q14 0.5 0.5	400 R14 0.5 0.5	409 S14 0.5 0.5	418 T14 0.5 0.5	427 U14 0.5 0.5	436 V14 0.5 0.5	445 W14 0.5 0.5	454 X14 0.5 0.5	463 Y14 0.5 0.5	472 Z14 0.5 0.5	481 a14 1.0 0.875 1.0 1.0
15	248 A15 0.625 0.625	257 B15 0.625 0.625	266 C15 0.625 0.625	275 D15 0.625 0.625	284 E15 0.625 0.625	293 F15 0.625 0.625	302 G15 0.625 0.625	311 H15 0.625 0.625	320 I15 0.625 0.625	329 J15 0.625 0.625	338 K15 0.625 0.625	347 L15 0.625 0.625	356 M15 0.625 0.625	365 N15 0.625 0.625	374 O15 0.625 0.625	383 P15 0.625 0.625	392 Q15 0.625 0.625	401 R15 0.625 0.625	410 S15 0.625 0.625	419 T15 0.625 0.625	428 U15 0.625 0.625	437 V15 0.625 0.625	446 W15 0.625 0.625	455 X15 0.625 0.625	464 Y15 0.625 0.625	473 Z15 0.625 0.625	482 a15 1.0 0.875 1.0 1.0
16	249 A16 0.75 0.75	258 B16 0.75 0.75	267 C16 0.75 0.75	276 D16 0.75 0.75	285 E16 0.75 0.75	294 F16 0.75 0.75	303 G16 0.75 0.75	312 H16 0.75 0.75	321 I16 0.75 0.75	330 J16 0.75 0.75	339 K16 0.75 0.75	348 L16 0.75 0.75	357 M16 0.75 0.75	366 N16 0.75 0.75	375 O16 0.75 0.75	384 P16 0.75 0.75	393 Q16 0.75 0.75	402 R16 0.75 0.75	411 S16 0.75 0.75	420 T16 0.75 0.75	429 U16 0.75 0.75	438 V16 0.75 0.75	447 W16 0.75 0.75	456 X16 0.75 0.75	465 Y16 0.75 0.75	474	