

ESP	N=7720100
COR	1 07 0,1
	2 07 0,2
	3 07 0,3
	4 07 0,4
	5 07 0,5
	6 07 0,6
	7 07 0,7
	8 07 0,8
	9 07 0,9
	10 07 1,0
	11 07 1,1
	12 07 1,2
	13 07 1,3
	14 07 1,4
	15 07 1,5
	16 07 1,6
	17 07 1,7
	18 07 1,8
	19 07 1,9
	20 07 2,0
	21 07 2,1
	22 07 2,2
	23 07 2,3
	24 07 2,4
	25 07 2,5
	26 07 2,6
	27 07 2,7
	28 07 2,8
	29 07 2,9
	30 07 3,0
	31 07 3,1
	32 07 3,2
	33 07 3,3
	34 07 3,4
	35 07 3,5
	36 07 3,6
	37 07 3,7
	38 07 3,8
	39 07 3,9
	40 07 4,0
	41 07 4,1
	42 07 4,2
	43 07 4,3
	44 07 4,4
	45 07 4,5
	46 07 4,6
	47 07 4,7
	48 07 4,8
	49 07 4,9
	50 07 5,0
	51 07 5,1
	52 07 5,2
	53 07 5,3
	54 07 5,4
	55 07 5,5
	56 07 5,6
	57 07 5,7
	58 07 5,8
	59 07 5,9
	60 07 6,0
	61 07 6,1
	62 07 6,2
	63 07 6,3
	64 07 6,4
	65 07 6,5
	66 07 6,6
	67 07 6,7
	68 07 6,8
	69 07 6,9
	70 07 7,0
	71 07 7,1
	72 07 7,2
	73 07 7,3
	74 07 7,4
	75 07 7,5
	76 07 7,6
	77 07 7,7
	78 07 7,8
	79 07 7,9
	80 07 8,0
	81 07 8,1
	82 07 8,2
	83 07 8,3
	84 07 8,4
	85 07 8,5
	86 07 8,6
	87 07 8,7
	88 07 8,8
	89 07 8,9
	90 07 9,0
	91 07 9,1
	92 07 9,2
	93 07 9,3
	94 07 9,4
	95 07 9,5
	96 07 9,6
	97 07 9,7
	98 07 9,8
	99 07 9,9
	100 07 10,0
	101 07 10,1
	102 07 10,2
	103 07 10,3
	104 07 10,4
	105 07 10,5
	106 07 10,6
	107 07 10,7
	108 07 10,8
	109 07 10,9
	110 07 11,0
	111 07 11,1
	112 07 11,2
	113 07 11,3
	114 07 11,4
	115 07 11,5
	116 07 11,6
	117 07 11,7
	118 07 11,8
	119 07 11,9
	120 07 12,0
	121 07 12,1
	122 07 12,2
	123 07 12,3
	124 07 12,4
	125 07 12,5
	126 07 12,6
	127 07 12,7
	128 07 12,8
	129 07 12,9
	130 07 13,0
	131 07 13,1
	132 07 13,2
	133 07 13,3
	134 07 13,4
	135 07 13,5
	136 07 13,6
	137 07 13,7
	138 07 13,8
	139 07 13,9
	140 07 14,0
	141 07 14,1
	142 07 14,2
	143 07 14,3
	144 07 14,4
	145 07 14,5
	146 07 14,6
	147 07 14,7
	148 07 14,8
	149 07 14,9
	150 07 15,0
	151 07 15,1
	152 07 15,2
	153 07 15,3
	154 07 15,4
	155 07 15,5
	156 07 15,6
	157 07 15,7
	158 07 15,8
	159 07 15,9
	160 07 16,0
	161 07 16,1
	162 07 16,2
	163 07 16,3
	164 07 16,4
	165 07 16,5
	166 07 16,6
	167 07 16,7
	168 07 16,8
	169 07 16,9
	170 07 17,0
	171 07 17,1
	172 07 17,2
	173 07 17,3
	174 07 17,4
	175 07 17,5
	176 07 17,6
	177 07 17,7
	178 07 17,8
	179 07 17,9
	180 07 18,0
	181 07 18,1
	182 07 18,2
	183 07 18,3
	184 07 18,4
	185 07 18,5
	186 07 18,6
	187 07 18,7
	188 07 18,8
	189 07 18,9
	190 07 19,0
	191 07 19,1
	192 07 19,2
	193 07 19,3
	194 07 19,4
	195 07 19,5
	196 07 19,6
	197 07 19,7
	198 07 19,8
	199 07 19,9
	200 07 20,0
	201 07 20,1
	202 07 20,2
	203 07 20,3
	204 07 20,4
	205 07 20,5
	206 07 20,6
	207 07 20,7
	208 07 20,8
	209 07 20,9
	210 07 21,0
	211 07 21,1
	212 07 21,2
	213 07 21,3
	214 07 21,4
	215 07 21,5
	216 07 21,6
	217 07 21,7
	218 07 21,8
	219 07 21,9
	220 07 22,0
	221 07 22,1
	222 07 22,2
	223 07 22,3
	224 07 22,4
	225 07 22,5
	226 07 22,6
	227 07 22,7
	228 07 22,8
	229 07 22,9
	230 07 23,0
	231 07 23,1
	232 07 23,2
	233 07 23,3
	234 07 23,4
	235 07 23,5
	236 07 23,6
	237 07 23,7
	238 07 23,8
	239 07 23,9
	240 07 24,0
	241 07 24,1
	242 07 24,2
	243 07 24,3
	244 07 24,4
	245 07 24,5
	246 07 24,6
	247 07 24,7
	248 07 24,8
	249 07 24,9
	250 07 25,0
	251 07 25,1
	252 07 25,2
	253 07 25,3
	254 07 25,4
	255 07 25,5
	256 07 25,6
	257 07 25,7
	258 07 25,8
	259 07 25,9
	260 07 26,0
	261 07 26,1
	262 07 26,2
	263 07 26,3
	264 07 26,4
	265 07 26,5
	266 07 26,6
	267 07 26,7
	268 07 26,8
	269 07 26,9
	270 07 27,0
	271 07 27,1
	272 07 27,2
	273 07 27,3
	274 07 27,4
	275 07 27,5
	276 07 27,6
	277 07 27,7
	278 07 27,8
	279 07 27,9
	280 07 28,0
	281 07 28,1
	282 07 28,2
	283 07 28,3
	284 07 28,4
	285 07 28,5
	286 07 28,6
	287 07 28,7
	288 07 28,8
	289 07 28,9
	290 07 29,0
	291 07 29,1
	292 07 29,2
	293 07 29,3
	294 07 29,4
	295 07 29,5
	296 07 29,6
	297 07 29,7
	298 07 29,8
	299 07 29,9
	300 07 30,0
	301 07 30,1
	302 07 30,2
	303 07 30,3
	304 07 30,4
	305 07 30,5
	306 07 30,6
	307 07 30,7
	308 07 30,8
	309 07 30,9
	310 07 31,0
	311 07 31,1
	312 07 31,2
	313 07 31,3
	314 07 31,4
	315 07 31,5
	316 07 31,6
	317 07 31,7
	318 07 31,8
	319 07 31,9
	320 07 32,0
	321 07 32,1
	322 07 32,2
	323 07 32,3
	324 07 32,4
	325 07 32,5
	326 07 32,6
	327 07 32,7
	328 07 32,8
	329 07 32,9
	330 07 33,0
	331 07 33,1
	332 07 33,2
	333 07 33,3
	334 07 33,4
	335 07 33,5
	336 07 33,6
	337 07 33,7
	338 07 33,8
	339 07 33,9
	340 07 34,0
	341 07 34,1
	342 07 34,2
	343 07 34,3
	344 07 34,4
	345 07 34,5
	346 07 34,6
	347 07 34,7
	348 07 34,8
	349 07 34,9
	350 07 35,0
	351 07 35,1
	352 07 35,2
	353 07 35,3
	354 07 35,4
	355 07 35,5
	356 07 35,6
	357 07 35,7
	358 07 35,8
	359 07 35,9
	360 07 36,0
	361 07 36,1
	362 07 36,2
	363 07 36,3
	364 07 36,4
	365 07 36,5
	366 07 36,6
	367 07 36,7
	368 07 36,8
	369 07 36,9
	370 07 37,0
	371 07 37,1
	372 07 37,2
	373 07 37,3
	374 07 37,4
	375 07 37,5
	376 07 37,6
	377 07 37,7
	378 07 37,8
	379 07 37,9
	380 07 38,0
	381 07 38,1
	382 07 38,2
	383 07 38,3
	384 07 38,4
	385 07 38,5
	386 07 38,6
	387 07 38,7
	388 07 38,8
	389 07 38,9
	390 07 39,0
	391 07 39,1
	392 07 39,2
	393 07 39,3
	394 07 39,4
	395 07 39,5
	396 07 39,6
	397 07 39,7
	398 07 39,8
	399 07 39,9
	400 07 40,0
	401 07 40,1
	402 07 40,2
	403 07 40,3
	404 07 40,4
	405 07 40,5
	406 07 40,6
	407 07 40,7
	408 07 40,8
	409 07 40,9
	410 07 41,0
	411 07 41,1
	412 07 41,2
	413 07 41,3
	414 07 41,4
	415 07 41,5
	416 07 41,6
	417 07 41,7
	418 07 41,8
	419 07 41,9
	420 07 42,0
	421 07 42,1
	422 07 42,2
	423 07 42,3
	424 07 42,4
	425 07 42,5
	426 07 42,6
	427 07 42,7
	428 07 42,8
	429 07 42,9
	430 07 43,0
	431 07 43,1
	432 07 43,2
	433 07 43,3
	434 07 43,4
	435 07 43,5
	436 07 43,6
	437 07 43,7
	438 07 43,8
	439 07 43,9
	440 07 44,0
	441 07 44,1
	442 07 44,2
	443 07 44,3
	444 07 44,4
	445 07 44,5
	446 07 44,6
	447 07 44,7
	448 07 44,8
	449 07 44,9
	450 07 45,0
	451 07 45,1
	452 07 45,2
	453 07 45,3
	454 07 45,4
	455 07 45,5
	456 07 45,6
	457 07 45,7
	458 07 45,8
	459 07 45,9
	460 07 46,0
	461 07 46,1
	462 07 46,2
	463 07 46,3
	464 07 46,4
	465 07 46,5
	466 07 46,6
	467 07 46,7
	468 07 46,8
	469 07 46,9
	470 07 47,0
	471 07 47,1
	472 07 47,2
	473 07 47,3
	474 07 47,4
	475 07 47,5
	476 07 47,6
	477 07 47,7
	478 07 47,8
	479 07 47,9
	480 07 48,0
	481 07 48,1
	482 07 48,2
	483 07 48,3
	484 07 48,4
	485 07 48,5
	486 07 48,6
	487 07 48,7
	488 07 48,8
	489 07 48,9
	490 07 49,0
	491 07 49,1
	492 07 49,2
	493 07 49,3
	494 07 49,4
	495 07 49,5
	496 07 49,6
	497 07 49,7
	498 07 49,8
	499 07 49,9
	500 07 50,0
	501 07 50,1
	502 07 50,2
	503 07 50,3
	504 07 50,4
	505 07 50,5
	506 07 50,6
	507 07 50,7
	508 07 50,8
	509 07 50,9
	510 07 51,0
	511 07 51,1
	512 07 51,2
	513 07 51,3
	514 07 51,4
	515 07 51,5
	516 07 51,6
	517 07 51,7
	518 07 51,8
	519 07 51,9
	52