2.12 . . 499 . . 112 111 •67 105. 107 \$477 .541 •104 .539 5 145 148 523 480 528 +538 14P +482 1444 517 142 143 411 52 534 557 520 516 150 485 516. 484 515 141. \$10 461 511 #167. 199. 459. . 12 156 .517 511# 457 4455 ine. 512 458* 4446 riss. 2.0 192 4454 5 189. - 441 谲 157 •513 82 125 ð 1754 163 +467 26 448 11 4430 +104 453 +435 *64 468 403 122* 2 15 192 437 1370 191 ŝ. +174 4014 #74 452. .469 438 1 578 500 156 192 *181 177 175. •579 432 178 e551 431 451 470 291 196 178 -96 +582 +125 877 195* 193 179 286 45 a471 297 • 422 281 78 197 - 27 285 124 259 423 133. 472. ×271 •273 125 .434 and a 125 212 473 208 215 274 .275 385 418 +132 •279 CRAR 209. ·302 126.0 .276 278 220 269 331 520 •211 417 200.277 424 419* 127. 594 502 \$216 \$90 202 125 283 *210 207 414 421 416 258 210 592 •131 501 259 405 219 128* 528 · 105 323 #428 #310 20 .305 4130 104 130 254 3.26 420.4 •206 415 \$266 196 402. 129. 220 254 204261 222. 305 . 50.4 \$265 255 255 • 125 1074 +200 \$362 *332 6.57 +221 264 306 412 223 6301 231 262.8 \$174 305 817* 224+ 250 205 411 439 229 311 130 375. .39 410 373 325 .385 225 170 640 .333 + 322 •230 4364 1244 añ. .370 - 294 .340 B12. 364* 595 228 234 253 in 352 363 171 339 318* 356 ion: 2.4 .5.25 •364 •357 •313 • 321 •334 346 646 +227 341 *.....