(1) AB0RT10N: 160 370 573 330 273 573 277 217 637 493 643 267 343 380 567 283 343 5 53 647 430

(2) ABRUPT: 263 517 290 347 190 403 373 190 477 340 477 500 317 2 50 537 370 437 417 4 53 603

(3) AD0RNED: 547 313 617 463 410 307 543 467 370 347 263 423 313 483 360 387 600 403 247 4 53

(4) AFRA1D: 223 440 483 347 310 427 287 307 543 500 547 243 343 360 627 3 57 390 383 540 460

(5) AG1LE: 433 430 327 510 203 277 577 303 317 303 267 5 53 283 307 493 467 517 427 297 590

6) AMER1CA: 597 467 363 507 187 2 50 647 423 250 260 190 640 127 440 433 577 620 387 197 560

7) ANGER: 180 467 297 337 157 410 370 173 540 507 557 450 340 243 653 337 510 410 570 573

(8) ARCHED: 363 177 390 440 290 373 470 283 350 427 407 503 320 493 487 417 480 423 350 410

(9) ARG0N: 367 387 357 450 330 470 487 387 370 307 310 493 253 380 413 493 343 440 393 460

(10) ARMY: 317 547 133 470 170 473 460 210 413 547 367 550 143 293 450 477 443 290 467 453

(1 1) ART: 523 273 453 520 377 273 517 473 297 490 220 517 220 427 387 477 610 393 223 373

(12) BABY: 630 250 493 497 307 250 500 650 433 133 157 213 147 630 487 553 593 187 217 373

(13) BAD: 167 383 357 313 293 457 260 280 580 477 687 267 323 283 530 213 353 457 573 457

(14) BARN: 510 417 253 480 363 420 500 343 290 530 197 553 240 367 287 547 543 267 350 313

(15) BA5E: 357 523 257 453 377 473 487 197 363 467 377 517 290 267 397 427 420 310 457 440

(16) BATH: 603 307 490 587 300 283 583 567 217 417 160 427 153 527 197 497 400 197 267 257

(17) BEAUT1FUL: 610 240 643 543 327 203 587 563 283 307 200 440 227 570 337 573 640 447 113 410

(18) BED: 590 460 470 550 497 327 583 583 300 380 187 513 190 460 280 507 477 240 260 290

(19) BEGGAR: 407 267 293 330 523 503 170 453 570 640 530 200 500 460 313 303 340 510 553 217

(20) B1BLE: 550 540 343 563 270 290 567 373 187 570 187 600 170 380 347 587 560 430 213 370

(21) B1RTH: 537 377 607 620 170 340 633 430 233 240 147 477 143 533 500 590 500 217 247 327

(22) B1RTHC0NTR0L: 503 410 430 567 193 420 497 343 257 330 263 470 193 417 467 477 353 403 420 383

(23) B1TTER: 207 497 327 357 253 350 323 200 487 497 573 433 403 253 490 320 423 503 560 430

(24) BLEAK: 293 463 363 363 517 540 287 347 450 517 517 347 433 343 290 400 217 447 513 320

(25) BL0CK: 340 637 260 447 417 537 387 157 417 490 367 580 293 187 407 423 387 320 437 373

(26) BLUE: 563 350 483 443 427 283 510 540 193 310 240 450 300 500 263 510 627 257 173 350

(27) B0AT: 493 277 317 490 220 340 537 250 313 393 233 577 263 417 390 510 510 287 257 423

(28) B0D1CE: 497 170 653 530 350 267 547 647 350 370 237 380 297 633 423 507 557 320 180 367

(29) B0DK1N: 373 377 300 373 387 393 353 343 460 453 440 370 423 393 330 353 410 510 450 337

(30) B0TT0M: 313 437 380 353 500 503 290 290 483 483 463 353 357 503 330 410 297 310 453 327

(31) B0ULDER: 307 213 240 373 497 550 403 113 417 610 417 650 393 557 293 480 313 357 387 293

(32) B0X: 360 620 280 447 410 487 413 197 413 493 363 553 373 210 390 437 397 320 413 407

(33) B0Y: 473 547 140 483 160 277 537 323 360 307 300 563 200 290 473 520 577 333 320 553

(34) BRAVE: 483 590 190 583 170 197 590 133 147 433 183 630 130 307 290 550 267 490 290 580

(35) BREAD: 570 250 400 550 453 190 533 573 303 280 170 467 180 610 307 540 360 180 307 320

(36) BR1GHT: 493 513 370 497 217 287 583 317 203 203 220 580 217 340 440 547 533 380 280 567

(37) BR1LL1ANT: 497 483 343 500 260 190 623 310 170 407 190 537 103 363 407 570 537 547 187 543

(38) BR1NY: 270 367 160 367 327 333 427 310 383 550 427 537 347 380 453 413 457 477 433 433

(39) BR15TLY: 290 550 223 380 240 467 433 183 343 383 393 557 343 197 517 397 430 393 477 480

(40) BR0KEN: 257 433 363 323 393 450 240 243 507 520 533 263 417 263 510 347 370 487 507 477

(41) BR0THER: 593 543 127 510 180 297 580 337 260 387 120 577 217 323 373 540 533 330 320 493

(42) BUTTER: 503 393 430 497 503 213 483 530 363 327 197 367 277 427 267 480 513 220 320 357

(43) CALM: 637 373 480 550 567 353 567 533 200 433 210 520 240 537 110 553 400 363 233 237

(44) CANDY: 543 307 503 510 427 133 513 483 450 317 250 360 380 547 360 450 570 287 287 410

(45) CAP. PUN15H.: 210 507 203 350 297 433 333 157 470 547 497 470 290 133 587 353 383 473 607 510

(46) CAR: 467 320 260 507 183 377 570 197 343 210 197 580 150 440 440 483 600 137 253 617

47) CHA1R: 497 370 410 503 560 457 473 430 350 400 237 543 267 440 303 480 470 220 327 277

48) CHARM1NG: 567 240 600 563 307 240 610 547 290 373 230 400 223 493 340 450 550 443 197 413

(49) CH1LD: 550 373 390 433 133 253 497 517 403 223 120 340 183 510 563 563 593 327 190 530

(50) CHURCH: 593 480 450 567 237 320 543 413 247 547 180 587 190 390 310 593 503 263 187 340

(51) C1TYF 357 487 350 543 183 300 540 187 367 390 353 517 213 243 583 403 557 330 367 607

(52) CLEAN 613 480 463 530 287 210 603 467 207 273 160 563 170 433 340 583 477 280 203 433

(53) CLUM5Y: 327 323 297 247 420 517 127 357 580 480 513 283 437 387 457 337 197 400 560 193

(54) C0AL: 440 323 257 497 327 513 490 197 327 517 207 567 183 437 460 450 377 250 463 377

55) C0AR5E: 253 433 243 353 263 407 333 173 477 433 473 513 387 253 457 330 400 450 560 360

(56) C01LED: 273 147 430 387 267 397 443 170 353 403 447 480 347 563 517 377 460 463 437 517

(57) C0LD 183 560 397 367 283 440 383 170 417 463 517 550 300 180 423 403 313 307 437 403

(58) C0L0R: 530 317 510 493 310 237 510 473 323 307 127 513 210 457 437 500 670 310 173 447

(59) C0MF0RT 637 283 553 540 457 280 563 587 187 430 103 440 257 517 100 517 400 303 133 167

(60) C0MPLETE: 520 417 343 553 177 310 660 300 167 323 150 613 163 420 263 563 460 353 260 397

(61) C0N5c. 0BJ.: 407 423 277 367 497 470 370 363 407 397 400 370 387 360 360 400 313 563 460 343

(61) C0N5TANT: 473 540 313 547 343 403 543 290 263 477 227 587 243 347 170 573 317 317 380 333

(63) C0NT1NU0U5: 440 443 347 493 303 387 500 350 340 483 310 497 303 420 313 467 400 177 }70 387

(64) C0NTR0VER5Y: 333 410 313 420 hh3 173 463 297 303 390 287 530 253 313 583 433 517 350 417 553

(65) C0P: 473 547 157 550 183 377 517 227 303 440 220 623 167 350 290 557 510 297 403 543

(66) C0URAGE: 543 500 163 530 h10 177 613 310 140 323 167 630 190 317 307 557 573 450 240 497

(67) CR1M1NAL: 167 393 103 307 107 480 143 153 607 5h3 643 310 380 257 570 133 457 490 557 533

(68) CR00KED: 107 333 187 197 180 473 187 223 510 543 593 160 407 223 503 223 333 460 577 410

(69) CRUDE: 263 387 287 270 347 467 267 237 543 513 533 373 423 303 460 350 380 433 540 297

(70) CURLED: 410 153 577 460 407 347 460 533 393 330 330 370 387 620 370 407 437 353 270 370

(71) CURVED: 477 1h0 560 440 300 360 530 537 353 407 193 413 327 613 310 480 467 300 230 373

(72) CU5H10N: 583 170 580 510 553 440 527 693 373 457 213 283 393 637 217 463 400 X57 300 223

(73) DANGER: X17 357 300 303 217 387 377 230 507 430 563 520 277 313 590 487 490 417 530 597

(74) DARK: 307 430 300 470 450 430 410 363 367 500 427 477 327 343 317 437 283 347 370 340

(75) DAWN 593 300 480 623 180 X57 560 593 180 163 187 493 h1 3 540 257 570 680 290 1 37 190

(76) DEBATE: 377 487 170 550 180 367 470 167 140 420 147 553 160 350 590 493 513 380 370 537

(77) DEEP: 323 513 277 390 423 370 440 320 347 470 377 540 340 377 327 463 427 470 373 363

(78) DEF0RMED: 197 207 330 247 520 557 303 277 4 20 577 557 247 317 353 337 383 347 587 603 270

(79) DELAYED: 183 337 460 hh3 483 510 253 420 5h3 480 540 177 347 383 413 350 327 393 480 203

(80) DEL1BERATE: 343 533 303 517 267 400 530 h17 163 417 190 563 143 310 317 513 350 387 413 380

(81) DEV1L: 130 387 167 313 203 433 397 170 430 547 663 520 307 263 580 207 573 473 623 577

(82) D1M: 393 370 400 400 517 437 367 497 413 520 420 250 383 507 207 403 247 340 407 250

(83) D1RT: 177 383 310 367 350 530 320 137 487 557 470 397 323 387 427 350 333 327 547 357

(84) D15C0MF0RT: 197 470 377 187 320 493 183 hh3 487 547 610 410 300 180 537 380 317 393 587 353

(85) D15C0RDANT: 163 427 350 190 300 473 163 137 515 430 553 390 383 257 557 193 377 463 537 473

(86! D1TCH D1GGER: 417 483 1h7 407 177 473 313 197 483 533 397 573 440 337 377 440 197 337 490 353

(87) D1V0RCE: 223 390 443 337 267 480 170 190 587 487 603 183 hh7 340 583 160 370 467 603 480

(88) D0CT0R: 633 513 160 583 163 307 647 413 160 460 160 603 130 407 170 617 533 323 323 533

(89) D00R: 367 650 327 493 390 507 507 160 320 453 277 613 233 193 373 500 400 240 367 433

(g0) D0UGH: 483 243 480 453 423 347 463 633 393 337 247 323 320 610 300 430 270 340 417 277

(91) D0WNY: 563 253 540 430 467 417 450 620 417 353 287 240 433 563 280 440 353 377 330 270

(92) DREAM: 490 287 410 440 313 357 407 473 437 380 337 413 440 477 447 307 533 450 330 433

(93) DREARY 273 410 413 270 550 607 253 427 5h7 550 563 143 490 410 147 337 160 410 570 180

(94) DU5KY: 480 293 390 453 553 357 447 547 340 490 340 340 390 497 217 443 413 333 287 250

(95) EA5Y: 553 437 517 523 440 343 477 597 393 383 340 303 347 460 h10 433 307 333 327 373

(96) EAT: 553 310 413 547 230 153 567 517 277 407 190 527 197 510 343 497 553 177 293 423

(97) EAT1NG: 540 380 367 590 180 1h7 563 467 100 497 157 553 137 453 357 520 597 203 267 403

(98) EDGED 247 510 327 393 270 393 467 223 403 383 410 5t0 310 233 523 413 460 403 433 513

(99) EFF0RT: 457 450 320 533 203 300 587 240 193 343 183 593 200 353 420 530 510 350 317 473

(100) ELEGANT: 457 387 537 463 337 300 560 423 357 343 300 463 350 373 330 393 570 517 257 383

(101) ELEVATED: 450 537 360 483 287 383 500 310 293 357 293 543 260 310 370 490 433 427 377 430

(101) ENG1NE: 390 400 183 593 133 393 603 150 197 367 193 617 177 293 523 527 417 250 453 630

(103) EVEN: 483 560 410 500 463 423 470 413 303 427 183 463 330 403 253 507 323 297 350 370

(104) FA1TH: 637 477 487 567 293 277 600 473 153 503 140 630 143 470 167 637 490 167 163 337

(105) FAM1LY: 643 397 420 563 147 h53 597 483 hh3 477 157 583 150 517 347 597 553 267 220 427

(106) FAR 337 473 350 403 420 417 403 297 310 463 340 473 270 403 393 447 473 410 333 407

(107) FARM: 600 317 233 557 267 293 537 307 187 517 133 560 103 460 300 560 560 250 147 300

(108) FA5T: 363 593 250 500 150 307 540 223 367 313 320 557 167 313 560 470 5h0 373 360 683

(109) FAT: 447 177 467 340 557 437 307 613 513 527 503 270 347 637 397 397 380 357 537 233

(110) FATHER: 533 537 117 537 147 300 570 357 163 463 230 540 213 350 387 573 520 393 330 473

(111) FEAR: 200 433 427 337 290 420 267 303 503 497 537 363 280 383 627 390 413 407 540 457

(111) FEATHER: 570 303 587 423 473 527 453 673 420 420 287 220 393 520 323 473 553 343 217 313

(113) FERV1D: 397 417 373 417 243 347 453 320 397 360 367 480 327 357 527 430 520 470 400 543

(114) FEVER15H: 250 400 397 337 280 440 353 303 467 410 550 330 330 350 567 390 390 473 527 533

(115) F1ERY 243 420 390 340 163 320 450 227 487 417 473 513 377 277 643 413 600 497 363 613

(116) F1FTHAMEND.: 467 453 327 5h3 303 457 443 323 3h0 480 350 427 180 323 427 427 413 310 430 353

(117) F1RE: 213 387 260 353 130 313 537 217 423 453 463 613 190 323 637 437 647 390 343 607

(118! F1RM: 387 560 237 530 290 370 590 193 143 420 250 627 170 313 173 510 400 330 367 390

(119) FLAM1NG: 163 340 380 367 137 167 473 377 410 340 403 587 h13 367 627 450 647 450 317 637

(1h0) FLA5HY: 333 450 283 380 173 377 410 280 503 277 473 393 457 310 587 253 587 477 413 610

(1h1) FLEA: 303 317 307 287 147 537 423 427 487 473 577 343 463 437 517 400 293 507 557 480

(112) FLEECY: 550 210 537 423 433 347 477 660 403 357 277 330 417 590 300 427 447 397 263 303

(123) FL0WER: 630 247 633 560 457 257 563 617 370 307 187 340 270 557 270 563 677 333 133 290

(124) FL0WER5: 610 160 627 507 487 183 573 627 350 133 180 367 177 557 173 540 657 340 130 333

(125) F00D: 573 313 4G3 617 333 163 570 470 253 363 h10 513 180 497 387 543 5h7 190 160 453

(1h6) F00T: 407 363 367 473 197 470 470 400 393 457 310 503 207 430 400 500 333 213 397 493

(1h7) F0RE1GNER: 460 417 300 407 357 317 427 353 333 367 297 450 347 377 483 467 553 497 367 363

(1h8) FRAGRANT: 560 197 637 513 357 203 530 607 333 390 223 40G 343 517 383 440 573 353 223 333

(1h9) FRAUD: 183 293 297 323 303 443 357 233 583 500 637 337 393 327 490 170 377 430 580 467

(130) FR1GHTFUL: 227 497 377 290 247 413 337 257 517 390 577 367 320 280 627 337 523 530 587 537

(131) FR1G1D: 253 500 500 350 507 523 257 240 453 413 523 403 370 29G 310 343 257 503 473 323

(132) FR05TY: 307 480 383 413 293 360 453 290 383 367 373 507 380 300 413 447 537 377 183 457

(133) FULL: 470 343 407 463 393 297 543 403 337 370 287 433 283 537 310 497 453 390 340 330

(134) GARMENT 517 310 497 497 460 313 527 590 337 223 207 450 220 503 297 513 607 273 227 360

(135) G1RL: 567 173 683 543 293 230 503 610 337 193 260 307 183 5h3 427 493 560 310 h17 403

(136) GLAR1NG 227 600 357 310 297 470 340 173 493 370 547 477 387 263 547 340 410 490 533 517

(137) GLEAM1NG 467, 457 463 477 283 257 533 290 330 220 243 540 300 360 477 457 587 423 217 520

(138) GL00MY 250 413 367 317 523 57 0 147 353 540 520 567 297 397 397 277 373 213 423 553 270

(139) GL0VE: 480 357 480 547 457 467 523 600 317 453 263 433 293 487 310 460 523 273 280 360

(140) GL0W: 533 280 527 487 343 313 503 583 343 367 253 393 317 560 360 513 587 400 197 340

(141) GL0W1NG 54 0 353 54 0 467 367 320 537 547 383 380 273 410 357 490 363 480 527 437 230 347

(142! G0D: 610 540 193 613 217 257 630 403 137 547 150 673 153 417 237 640 523 307 200 437

(143) G0JEY: 367 330 350 333 317 413 377 400 507 337 403 407 477 397 413 330 357 517 480 350

(144) GRACEFUL: 59 0 243 643 593 307 187 597 577 147 303 190 467 227 520 270 500 560 387 150 290

(145) GRADUAL 5 0 0 267 450 480 453 44 0 457 500 300 467 277 457 183 517 197 517 317 313 340 163

(146) GREEN: 453 393 460 477 393 270 463 433 373 323 293 430 323 463 353 477 593 177 227 393

(147) GR1EF: 197 37 0 44 0 32 0 343 54 0 247 253 47 0 473 560 34 0 33 0 437 507 447 307 413 560 313

(148) HAMMER: 277 497 177 483 190 447 557 143 320 3t3 263 640 237 34 0 5 07 5 07 360 170 433 540

(149) HAND: 540 287 353 507 200 377 563 447 307 400 25 0 583 167 440 367 53 0 457 17 0 53 5 0 0

(150) HAPPY: 660 347 417 593 170 183 637 557 2<7 310 153 560 183 5 0 0 393 580 610 300 183 510

5151) HARD: 22 0 55 0 257 407 320 483 467 137 400 373 413 613 300 267 400 433 360 317 483 420

(152) HARM0N10U5 577 27 0 450 523 293 253 580 510 237 400 183 553 210 547 257 533 553 337 173 390

(153) HA5TY: 33 0 5 0 0 35 0 350 183 430 37 0 347 5 0 0 397 470 383 357 383 613 383 413 360 447 630

(154) HATE: 11 0 467 347 310 293 460 220 147 623 5 0 0 653 327 347 277 617 230 410 397 627 463

(155) HEAL: 613 397 393 530 143 333 613 493 213 410 160 5h7 170 463 337 543 440 290 293 327

(156) HEALTH: 527 433 387 473 293 357 567 377 270 407 197 603 140 423 327 567 467 263 257 457

(157) HEARTLE55: 127 473 353 307 393 533 283 147 59 0 457 637 393 370 300 417 250 307 470 617 440

(158) HEAVY: 307 463 190 373 417 483 387 213 420 463 410 603 343 373 357 420 337 367 470 240

(159) H1GH: 393 557 293 480 340 360 540 307 3<3 373 313 560 170 337 423 497 490 463 283 480

(160) H1T: 210 493 207 390 147 467 410 163 497 457 53 0 570 390 360 607 377 433 440 513 603

(161) H0LY: 653 530 450 537 313 293 587 533 200 583 147 587 180 403 223 630 483 363 187 323

( 16<) H0ME: 630 410 457 55 0 277 253 590 523 210 410 147 590 143 440 327 587 590 230 180 393

(163) H05P1TAL: 547 533 4<3 530 213 427 59 0 377 187 3<0 150 513 143 357 283 587 417 323 367 433

(164) H0T: 283 4<0 373 440 217 350 460 420 403 343 367 510 303 433 580 463 513 37 0 37 0 543

(165) H0U5E: 587 5< 0 443 547 413 303 600 423 247 323 177 593 160 277 33 0 557 577 250 213 323

(166) HUNGRY: 283 407 370 463 3 03 353 333 303 470 480 517 353 253 343 517 490 330 390 510 393

(167) HURR1ED: 360 447 357 423 170 393 430 300 477 430 437 437 317 387 603 443 433 327 447 683

(168) HURT: 140 450 343 327 230 423 300 250 517 387 637 480 3 03 337 540 427 417 397 597 5 0 0

(169) 1NC0ME: 5 0 0 423 267 583 227 253 583 277 230 387 183 547 15 0 357 457 537 490 227 333 440

(170) 1ND1FFERENT: 270 407 390 367 553 540 253 360 563 483 580 267 457 390 247 287 220 377 527 237

(171) 1NFER10R: 280 387 387 307 513 553 207 427 560 477 580 207 430 363 423 307 257 437 537 233

(172) 1N5ANE MAN: 313 337 200 253 373 467 170 320 593 523 533 213 337 353 627 303 377 57 0 57 0 377

(173) 1NTERM1TTENT: 357 4<3 39 0 350 380 467 340 370 410 470 437 367 350 353 447 377 360 483 450 383

(174) JELLY: 5 07 17 0 540 407 407 210 473 603 443 367 240 277 417 563 380 463 543 333 293 330

(175) JEW: 417 427 323 453 227 333 597 293 253 503 343 540 257 340 467 417 503 333 380 510

(176) J0Y: . 623 393 433 563 207 197 617 490 240 273 160 55 0 167 480 553 563 630 347 180 543

(177) JUMP: 373 477 257 427 140 397 440 220 377 407 337 527 350 330 600 463 483 383 393 630

(178) JU5T1CE: 533 523 293 547 220 337 560 297 183 540 167 617 137 307 330 587 480 260 297 383

(179) K1TCHEN: 547 443 643 567 210 157 613 437 257 310 180 5 0 0 157 290 473 540 577 237 237 457

(180) K1TTEN5: 580 197 600 427 257 337 480 633 540 137 170 110 410 580 437 483 537 380 133 430

(181) KN1FE: 240 530 227 363 233 410 457 147 443 313 430 587 307 283 477 397 347 4 03 433 547

(181) LADY: 587 117 680 51 0 3 0 0 160 553 593 193 370 213 360 140 523 35 0 533 567 380 200 373

(183) LAGG1NG: 367 330 437 317 590 55 0 22 0 443 570 510 557 103 470 410 197 347 170 390 507 133

(184) LAKE: 497 180 430 483 417 333 533 547 350 560 237 537 X5 0 563 167 510 597 3 07 157 187

(185) LAMP: 543 33 0 49 0 53 0 44 0 437 553 370 190 387 170 510 190 5 0 0 233 51 0 503 160 X53 373

(186) LATE: 260 430 460 273 480 540 2 07 3 07 59 0 537 597 247 273 377 493 283 3 07 447 517 183

(187) LA2Y: 373 267 353 250 660 543 < 07 593 607 54 0 563 227 413 523 207 353 277 337 493 15 0

(188) LEADER5H1P: 513 547 22 0 57 0 150 317 613 263 173 403 22 0 593 163 323 287 553 547 393 35 0 537

(189) LEG: 470 260 567 490 2<0 3<7 523 483 3<7 360 263 610 2<0 5 07 477 497 477 280 243 517

(190) LE15URELY: 573 3 03 45 0 460 567 370 483 583 340 453 287 377 327 510 183 477 403 383 297 197

(191) LEM0.N: 380 220 370 433 313 217 443 403 377 300 307 593 290 610 497 490 617 313 313 487

(192) LEMUR: 423 307 477 383 427 357 440 473 380 400 340 377 423 483 383 410 447 480 340 427

(193) LEN1ENT: 603 413 483 5 03 457 363 487 603 333 437 77 370 300 487 017 460 35 0 353 3 07 337

(194) LEPER: 35 0 347 310 317 440 5 03 053 4 03 423 573 553 83 330 413 410 473 333 557 610 87

(195) L1FT: 463 493 37 5 07 07 367 507 70 330 363 60 603 283 90 447 510 470 340 337 463

(196) L1GHT: 557 547 45 0 600 007 347 600 443 243 363 183 583 143 330 353 610 560 27 0 203 57 0

(197) L1NGER1NG: 44 0 300 413 327 543 44 0 347 497 5 07 483 397 297 400 5 0 0 283 417 277 360 387 203

(198) L1QU0R: 93 443 03 4 0 0 37 053 35 0 187 57 0 503 493 473 367 370 580 300 470 327 467 507

(199) L12ARD: 303 383 343 343 360 480 367 417 453 533 5 03 377 453 437 383 437 470 443 57 0 333

(00) L0FTY: 40 0 407 433 423 433 367 517 397 337 463 35 0 477 347 407 270 483 433 443 310 300

(01) L0NG: 377 587 87 443 483 483 410 67 390 5 03 387 487 373 307 333 453 83 340 410 160

(0) L0VEABLE: 670 267 53 0 52 0 313 230 580 617 197 35 0 177 453 07 55 0 353 587 577 260 167 370

(203) L0VELY: 607 303 610 507 370 60 560 613 343 340 257 367 67 52 0 297 533 563 387 177 337

(204) L0W 3 07 4 00 373 377 443 503 280 403 493 510 467 343 400 390 307 347 283 397 467 333

(05) LUM1N0U5 467 340 483 467 ^310 403 510 480 313 303 73 437 93 5 03 37 0 473 537 393 170 383

(206) LU5C10U5: 487 83 54 0 477 307 200 537 54 0 367 300 x5 0 457 280 507 42 0 450 59 0 460 013 443

(07) MAD: 180 443 35 0 263 193 397 257 07 547 443 59 0 480 343 257 650 303 5 0 0 44 0 573 587

(08) MAJ0R.0P1N10N:380 347 333 440 280 380 497 300 397 5 07 363 517 67 35 0 513 413 47 0 257 420 480

(20g) MALLET: 37 470 003 440 220 510 447 137 360 493 380 607 360 417 470 453 393 367 453 437

(110) MAN: 473 460 133 517 187 83 507 337 80 470 263 55 0 193 323 383 490 547 057 32 0 493

(11) ME: 517 413 413 507 63 307 483 457 300 377 47 460 300 423 393 507 470 3 7 380 477

(1) MEM0RY: 537 300 403 510 167 67 507 417 7 0 553 197 5 03 03 473 343 54 0 517 3 03 3 0 393

(13) M1LD: 607 73 537 480 563 483 443 610 303 433 143 317 357 517 183 5 0 0 177 39 0 19 0 7

(114) M1LL10NA1RE: 45 0 460 193 500 40 340 667 73 137 467 300 570 147 40 0 383 460 553 610 360 5 07

(15) M1ND: 463 367 350 543 177 193 607 357 177 470 193 573 163 443 353 547 473 257 317 553

(216) M1N15TER2 610 507 110 540 200 360 57 0 483 117 480 197 517 133 387 160 573 460 257 347 327

(017) M0LD: 373 27 397 407 480 470 460 463 393 490 377 440 353 5l0 93 403 363 300 417 53

(118) M0NEY: 467 407 263 593 110 310 607 213 313 353 X37 57 0 197 360 483 467 453 327 367 533

(019) M00N: 597 173 493 547 507 337 497 407 307 530 23 440 310 630 07 540 533 163 177 27

(200) M05QU1T0: 03 447 370 367 177 5 07 407 343 5 03 417 617 330 383 303 563 387 353 193 560 537

(201) M0THER: 650 380 653 573 00 180 580 540 160 457 173 483 167 490 360 567 540 347 147 407

(20) M0UNTA1N: 393 343 07 43 0 443 32 0 547 183 313 560 73 657 113 197 307 557 633 413 157 333

(213) MU51C: 623 013 467 570 13 187 590 547 143 490 160 533 177 5 0 4 0 0 54 0 633 05 0 140 400

(004) NA1L- 303 617 90 467 387 57 0 493 133 380 417 167 613 113 443 367 5 07 53 60 437 400

(005) NARR0W 67 577 410 373 403 463 333 137 460 487 490 313 413 20 457 387 300 403 447 83

(006) NA5TY: 163 440 380 300 33 490 340 107 563 513 600 333 460 170 580 187 350 477 577 493

(007) NEGR0: 463 413 343 413 380 380 343 380 433 510 363 433 77 397 410 457 557 4 07 417 340

(018) NEUR0T1C MAN: 80 347 17 163 337 437 00 347 587 443 55 0 180 43 0 357 59 0 17 0 377 533 557 380

(009) N1CE: 653 357 47 0 537 30 0 37 593 543 113 383 l5 0 537 100 517 170 600 510 367 197 393

(030) NUR5E: 640 300 674 607 193 307 600 557 40 380 160 567 150 5l0 1 03 557 5 0 0 93 143 493

(031) 0B5CURE: 33 0 313 400 307 5 03 497 307 307 467 503 450 350 463 440 307 343 197 473 403 3 07

(032) 0BV10U5: 437 517 353 503 347 397 460 303 350 380 353 437 197 380 4 07 503 413 313 370 423

(133) 0CEAN: 35 0 47 197 453 177 300 5 0 0 80 337 610 83 640 177 563 573 537 567 337 147 497

(134) 0VERCA5T: 63 410 307 33 0 433 553 317 350 437 473 537 383 353 463 387 360 180 417 55 0 3 0 0

(235) PA1N: 173 437 377 87 257 407 34 0 13 407 393 567 453 197 160 560 460 377 437 553 497

(036) PATR10T: 503 557 21 0 557 167 87 553 313 07 393 190 600 193 307 437 55 0 557 430 317 537

(037) PEACE: 667 377 497 5 7 443 73 53 0 507 193 333 130 513 143 517 167 583 460 497 153 163

(038) P1AN0: 563 407 443 557 7 0 4 0 573 35 0 170 433 197 540 137 337 427 517 553 317 193 439

(039) P1G: 410 010 35 0 437 45 0 60 380 563 55 0 483 310 393 303 603 417 433 340 257 53 0 253

(2X0) P1GMENT: 410 350 40 0 47 0 350 39 0 453 480 350 393 303 477 160 460 380 47 0 570 303 303 400

(041) PLA1N: 43 0 580 387 403 503 517 347 347 4 07 5 07 35 0 4 03 437 337 177 473 140 97 433 313

(040) PL1ABLE: 497 0 45 0 42 0 39 0 453 37 0 567 443 357 347 317 343 510 310 410 310 390 363 310

(043) P0L1T1C1AN: 363 363 00 490 180 393 557 160 307 517 39 0 507 0 0 39 0 513 377 547 303 437 54 0

(044) PRETTY: 59 0 017 643 567 83 0 0 577 607 367 X57 213 373 3 0 0 543 363 507 603 390 150 410

(045) PR0GRE55 503 477 70 600 163 300 647 057 177 73 180 607 167 330 410 560 507 313 317 480

(046) PUNGENT: 303 407 330 390 77 337 400 313 430 407 463 583 380 347 507 40 0 480 503 460 443

(047) PUPP1E5: 640 23 433 427 177 313 510 633 537 150 147 160 187 580 593 5 0 0 580 363 057 463

(048) PUTR1D: 193 380 347 143 303 47 0 05 0 32 0 557 477 637 433 45 0 307 527 30 0 343 537 610 393

(049) PYTH0N: 37 13 0 33 0 377 7 0 4 07 453 367 377 5 0 0 503 603 363 553 403 433 493 547 473 437

(5 0) QU0TA 337 43 0 3 03 477 97 447 5 07 057 337 383 353 490 167 347 447 430 373 3 07 453 403

(51) RAD1ANT 587 397 557 530 197 47 600 477 47 147 187 560 33 407 477 547 607 430 177 540

( 51) RAGE: 190 383 320 40 150 427 057 37 617 473 610 313 350 303 683 97 477 467 593 613

(53) RANC1D: 60 420 353 307 357 437 333 397 483 580 603 503 377 393 440 413 333 440 610 347

(54) RAP1D 337 567 183 510 137 310 567 47 347 87 313 580 177 193 633 457 510 423 3 0 680

(55) RED: 333 42 0 437 393 190 63 483 7 0 403 347 353 583 73 397 597 400 660 403 97 380

(56) REF1NED: 547 407 543 537 413 87 610 437 07 350 4 0 503 73 407 30 467 430 393 40 387

(57) RELAXED: 607 7 0 397 5 0 0 583 32 0 507 617 63 410 197 437 13 0 553 153 543 400 307 47 170

(58) REL1G10N: 577 453 383 55 0 057 310 563 407 27 567 187 563 010 467 170 59 0 540 77 010 340

(59) R1CH: 423 427 35 0 5 0 0 67 83 640 357 53 34 0 177 543 3 0 387 437 413 513 47 0 3 07 5 0

(160) R1GHT: 587 517 380 507 47 317 590 377 03 357 167 593 157 337 197 653 493 330 43 447

(161) R1G1D: 05 0 630 63 417 403 533 37 0 143 397 443 433 573 35 0 00 0 383 417 300 430 473 39 0

(161) R1PE: 537 2 0 480 537 377 187 587 573 97 337 193 437 43 543 33 0 503 600 77 197 370

(263) R1VER: 423 017 367 417 013 357 5 0 4 07 3 07 553 67 603 183 480 45 0 51 0 543 317 07 49 0

(064) R0MP1N: 420 34 0 367 403 163 417 397 40 0 457 383 347 430 440 413 510 440 460 363 400 5 09

(065) R00T: 44 0 93 187 463 370 363 523 3 03 330 533 47 583 137 453 177 560 367 210 453 177

(266) R05E: 59 0 43 617 510 45 0 197 527 633 363 310 183 363 60 580 3 03 533 670 307 130 317

(067) R0UGH: 130 407 197 303 30 363 340 183 487 40 0 5 0 0 553 417 25 0 503 35 0 457 447 53 0 473

(068) R0UND: 5 07 127 537 480 413 4 07 453 553 387 377 310 360 307 680 87 460 383 67 323 370

(169) RUGGED: 307 443 173 393 190 90 467 173 350 410 353 607 313 05 0 407 473 513 453 387 460

(270) RUN: 363 580 40 45 0 147 413 470 70 400 440 387 480 397 310 563 413 453 4 00 393 627

(071) RU551AN: 337 447 183 473 37 417 447 00 360 43 0 453 59 0 20 97 443 367 443 373 45 0 423

(070) 5AV0RY: 517 337 463 490 93 150 553 463 313 33 0 4 0 533 7 0 407 447 480 597 413 80 480

(173) 5CALD1NG: 157 393 383 300 177 407 393 267 54 0 403 567 5 07 337 4 03 633 39 0 47 0 553 593 593

(074) 5CENE: 513 3 03 443 533 4 07 43 53 0 473 317 323 25 0 463 133 457 340 477 607 390 23 360

(175) 5C1ENT15T: 487 493 07 600 167 343 607 307 137 387 100 507 140 400 63 560 437 487 360 373

(576) 5C0RCH1NG: 23 400 423 63 40 447 340 63 563 513 600 480 307 380 567 417 5 0 0 497 597 52 0

(177) 5EE: 513 44 0 4 0 0 5 07 143 3 03 580 397 07 357 03 54 0 07 413 380 543 59 0 7 0 21 0 5 03

(078) 5EVERE: 187 54 0 307 337 180 433 343 187 4 03 457 483 547 310 170 460 4 03 393 49 0 533 447

(079) 5EX: 520 47 420 523 187 017 580 547 17 0 4 0 0 157 51 0 147 527 573 557 610 300 163 510

(080) 5HADY: 473 33 0 39 0 45 0 477 337 413 487 373 543 367 337 347 45 0 05 0 423 407 353 323 60

(181) 5H1NY: 457 403 387 477 253 347 557 13 0 303 180 133 543 173 447 437 457 567 383 0 0 533

(080) 5H0RT: 417 35 0 5 0 39 0 35 0 380 423 453 353 35 0 33 0 39 0 347 497 433 440 433 403 387 463

(083) 51CKNE55: 03 303 413 67 487 537 160 320 510 507 630 187 137 370 383 383 87 403 587 87

(084) 51LK: 527 057 670 457 513 337 543 613 337 310 110 383 337 563 337 453 587 333 157 330

(28y) 51N: 190 313 363 370 250 410 343 253 59 0 593 647 323 47 343 487 9 0 423 257 57 0 487

86) 515TER: 607 303 683 557 237 167 567 570 293 403 173 443 213 517 367 557 577 357 X10 437

(287) 5KY: 623 147 473 507 337 310 560 567 70 533 170 5 0 00 603 167 547 607 197 133 370

(288) 5LACK: 393 70 400 363 553 503 29 0 51 0 493 5 0 0 490 67 403 493 303 333 80 383 473 40

(289) 5LEEP: 617 343 453 553 557 360 533 617 257 427 190 430 177 467 170 5 0 423 173 143 73

(590) 5L1ME: 14 0 307 337 193 49 0 5 07 77 57 0 513 557 600 380 480 480 190 403 90 433 600 83

(291) 5L0W: 443 343 447 353 563 490 310 483 443 5 0 4 0 0 3 0 0 40 0 407 37 403 303 347 417 110

(191) 5MALL: 467 350 563 443 400 393 387 487 380 387 350 70 387 447 390 417 430 363 380 390

(093) 5M00TH: 59 0 3 07 5 0 0 49 0 517 383 533 573 327 413 137 383 333 540 213 457 427 360 137 377

(194) 5NA1L: 513 197 37 0 337 573 513 3 0 0 40 0 457 547 347 217 533 613 180 453 130 330 497 113

( 95) 5N0W 487 193 443 453 367 400 517 633 340 183 77 383 197 510 X53 503 463 167 170 173

(096) 50C1AL15M: 357 437 313 417 307 440 337 303 463 507 457 400 347 363 443 340 357 473 480 313

(197) 50FT: 597 213 583 450 5 0 0 390 443 670 403 413 057 63 383 577 257 460 4 07 350 07 147

(098) 50MBER: 423 393 363 413 547 473 383 417 333 503 363 383 397 417 197 460 160 390 433 113

(199) 50NG: 567 14 0 5 0 55 0 277 33 517 577 383 423 37 440 97 560 363 467 543 3 0 0 07 397

(300) 50UR: 177 380 383 300 317 363 330 300 497 493 537 5 0 387 347 487 410 433 443 503 450

(301) 5PANK1NG: 167 450 187 453 0 0 453 407 017 350 570 367 507 337 383 590 430 477 360 517 543

(300) 5PARKL1NG: 563 433 593 493 173 23 580 393 303 133 210 540 183 370 55 0 510 593 453 177 577

(3 03) 5P1CY: 433 353 467 467 187 183 557 333 387 387 197 523 34 0 4 07 593 43 0 593 467 300 5w

(304) 5P1DER: 173 33 39 0 357 103 510 460 477 383 497 537 4 07 407 487 5 0 0 457 397 37 0 577 443

(3 05) 5QUARE 377 647 3 03 443 450 483 417 133 387 460 350 533 307 177 360 480 340 267 393 387

(306) 5TAGNANT: 183 373 383 053 560 577 03 393 570 647 627 3 0 0 51 0 45 0 07 353 167 457 610 173

(307) 5TAR5: 567 463 450 557 407 33 0 513 390 303 580 07 537 97 333 167 563 537 19 0 157 37 0

(308) 5TARV1NG: 147 51 0 353 247 39 0 503 00 147 570 563 650 193 37 193 480 387 97 510 647 23

(309) 5TATUE: 507 57 357 470 583 457 553 173 057 583 130 637 167 567 213 5 0 0 430 380 253 143

(31C) 5TEAL: 160 333 307 313 03 460 107 177 643 493 667 37 343 307 443 100 360 510 570 527

(311) 5TEM: 463 460 477 450 450 447 537 417 323 413 143 463 107 5 0 0 60 5 0 450 133 317 307

(312) 5TENCH: 05 0 43 0 333 33 0 353 44 0 353 3 07 497 55 0 59 0 53 0 377 357 49 0 433 323 453 597 397

(313) 5T1FF: 273 610 3 03 353 44 0 477 300 160 400 413 453 49 0 357 210 380 390 190 387 503 310

(314) 5T0P: 363 567 3 07 530 63 460 460 160 173 473 197 560 103 167 467 493 373 303 417 437

(315) 5T0UT: 437 147 37 0 357 47 0 44 0 403 473 453 5 0 0 4 0 0 377 39 0 593 343 407 410 367 480 160

(316) 5T0VE: 443 443 433 560 303 197 560 03 307 440 187 517 183 350 387 480 383 213 380 403

(317) 5TREET: 377 55 0 183 5 0 317 437 493 157 363 387 277 590 197 03 403 5 0 0 447 X10 377 507

5318) 5TUDY: 410 5 0 0 333 557 180 353 557 03 173 367 180 577 133 370 367 590 47 0 337 357 403

(319) 5UCCE55: 587 490 057 573 173 140 663 33 180 330 150 637 150 343 347 587 563 417 167 377

(310) 5UDDEN: 197 503 330 297 167 350 443 05 0 413 140 383 537 67 303 603 413 547 533 413 667

(311) 5UNDAY: 587 450 47 0 533 45 0 3 03 5t3 543 177 443 193 493 187 443 193 567 5 0 0 60 160 307

(311) 5UNL1GHT 630 503 4 0 0 597 93 3 07 600 517 7 0 533 143 643 147 463 193 587 600 007 163 400

(303) 5UPER10R: 407 537 25 0 5 0 167 60 670 147 170 330 243 637 197 34 0 343 533 54 0 400 317 507

(304) 5WEEP1NG: 407 360 490 487 183 413 497 363 307 387 43 490 160 403 403 487 397 300 347 460

(315) 5WEET 610 313 580 487 360 170 540 587 313 397 193 430 193 540 33 0 51 0 540 323 133 380

(316) 5W1FT: 373 577 217 55 0 137 34 0 593 183 190 97 173 587 7 0 337 553 497 557 433 330 683

(307) 5W0RD: 170 557 163 360 173 370 503 143 40 0 570 473 603 35 0 173 590 460 513 543 360 597

(308) 5YMPH0NY: 590 163 400 573 17 160 600 497 117 5 0 0 187 543 2 0 513 477 533 593 42 0 163 443

(302) TABLE: 460 553 340 490 580 41 0 5 0 0 160 350 39 0 137 5w 25 0 9 0 73 473 393 190 303 270

(330) TALL: 473 607 183 463 197 37 0 507 14 0 317 340 67 540 77 05 0 340 490 480 400 333 460

(331) TA5TE: 517 39 0 447 547 63 150 55 0 427 19 0 33 0 27 503 057 437 410 533 517 380 183 443

(330) TEN5E: 187 563 360 400 67 407 357 193 457 380 507 447 177 253 580 413 390 413 503 497

(333) TH1EF: 187 313 137 307 210 470 30 103 603 460 637 253 363 300 530 187 407 510 580 517

(334) TH1NK: 5 03 540 360 567 140 300 587 380 153 397 180 530 147 350 310 563 483 187 317 507

f335) T1ME: 410 413 383 533 300 363 507 35 0 73 533 257 570 167 487 337 590 400 03 310 503

(336) T0RNAD0: 133 190 25 0 167 103 463 430 160 513 487 663 670 187 460 670 503 493 573 600 670

(337) T0WN: 470 380 367 510 250 167 517 357 350 480 283 483 05 0 323 457 44 0 553 167 333 403

(338) TREE5: 607 383 90 507 443 360 55 0 03 177 57 0 167 667 157 473 257 570 657 210 137 240

(339) TR0UBLE: 190 410 363 317 107 383 97 210 540 473 610 443 310 320 593 397 393 410 563 453

(340) TRUNK: 423 493 183 443 507 497 487 017 350 570 317 613 180 337 187 5 0 0 403 317 377 163

(341) TRUTH: 560 607 350 530 193 163 610 340 157 407 143 637 143 353 317 683 5 0 0 373 17 0 40 0

t340) UGLY: 007 447 343 93 453 557 160 63 487 55 0 547 357 407 300 463 193 257 517 687 330

(343) UNDER: 30 0 377 397 373 47 0 443 353 310 407 453 490 347 363 393 383 347 300 393 430 353

344) UN1TEDNAT10N5:553 473 240 597 30 357 500 357 230 057 167 5 03 163 397 453 543 490 370 323 367

(345) UP: 453 533 347 507 230 347 557 303 057 367 243 513 050 367 360 500 417 383 303 480

(346) V1510N: 563 463 377 533 203 277 567 410 230 367 157 537 163 447 390 54 0 607 330 x13 493

(347) WAG0N: 43 0 42 0 73 37 0 32 0 517 457 197 407 560 33 0 493 330 403 347 477 400 367 430 37

(348) WAR 107 363 147 353 147 370 330 157 583 600 607 567 247 307 637 357 537 360 630 573

(349) WA5H: 5 0 4 07 490 527 197 430 54 0 477 263 427 000 510 200 460 303 53 0 423 197 307 443

(35 0) WATER: 473 353 377 473 63 373 533 43 0 36 0 543 243 517 173 493 440 517 433 147 137 433

(351) WEB: 200 257 460 367 453 523 440 483 347 473 5 0 0 433 387 497 343 360 270 443 430 283

(352) WET 353 437 420 343 310 44, 407 53 0 447 467 427 370 360 437 420 440 267 35 0 413 363

(353) WH1TE 55 0 483 55 0 477 453 500 483 52 0 293 3 0 0 2 07 45 0 31 0 40 0 057 557 3 0 0 323 250 337

(354) W1ND0w 490 633 400 537 453 41 0 5 0 2 0 347 333 37 497 0 0 133 3 07 5 07 37 0 23 3 03 347

(355) W1NTER: 333 353 313 460 307 413 403 347 397 510 410 53 0 183 447 400 490 433 80 277 310

(356) W15E 557 483 93 563 240 333 630 430 117 473 t80 573 163 413 057 59 0 5 0 0 460 87 447

(357) W15H 57 0 383 500 5 03 407 73 403 473 370 413 83 417 313 493 397 430 5 0 337 47 387

(358) W0MAN: 55 0 247 673 517 287 057 543 57 0 30 0 37 0 207 347 193 557 45 0 51 0 587 377 x03 403

(359) Y0UNG5TER: 497 393 357 410 170 303 483 503 433 37 77 353 x50 483 597 480 567 257 67 543

(360) 2EN1TH: 397 467 73 497 260 363 537 93 293 423 93 54 0 3 03 37 0 457 49 0 533 447 303 467

1-I, 5-S, 0-O