|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΛΕΚΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΜ | TOKEN |
| PROGRAM | 8 | 258 |
| PROCEDURE | 15 | 267 |
| CONST | 21 | 259 |
| COUPLE | 26 | 261 |
| CASE | 30 | 278 |
| CHAR | 34 | 271 |
| TO | 37 | 284 |
| TYPE | 41 | 260 |
| THEN | 45 | 276 |
| PAIROP | 49 | 293 |
| ARRAY | 55 | 262 |
| MULTIVANDOP | 58 | 291 |
| OF | 61 | 263 |
| OTHERWISE | 70 | 279 |
| VAR | 74 | 264 |
| FOR | 78 | 282 |
| FORWARD | 83 | 265 |
| FUNCTION | 91 | 266 |
| INTEGER | 99 | 268 |
| IF | 100 | 275 |
| REAL | 105 | 269 |
| READ | 107 | 285 |
| BOOLEAN | 115 | 270 |
| BEGIN | 120 | 273 |
| STRING | 127 | 272 |
| END | 131 | 274 |
| ELSE | 135 | 277 |
| WHILE | 141 | 280 |
| WRITE | 146 | 286 |
| DO | 149 | 281 |
| DOWNTO | 154 | 283 |
| MULTIVANDOP | 157 | 291 |
| LENGTH | 164 | 287 |
| RELOP | 165 | 288 |
| RELOP | 166 | 288 |
| RELOP | 168 | 288 |
| ADDOP | 169 | 289 |
| ADDOP | 170 | 289 |
| OROP | 172 | 290 |
| MULTIVANDOP | 173 | 291 |
| MULTIVANDOP | 177 | 291 |
| MULTIVANDOP | 181 | 291 |
| NOTOP | 185 | 292 |
| PAIROP | 190 | 293 |
| LPAREN | 191 | 294 |
| RPAREN | 192 | 295 |
| SEMI | 193 | 296 |
| DOT | 194 | 298 |
| DOTDOT | 195 | 297 |
| COMMA | 196 | 299 |
| COLON | 197 | 302 |
| ASSIGN | 198 | 300 |
| EQU | 199 | 301 |
| LBRACK | 200 | 303 |
| RBRACK | 201 | 304 |
| BCONST | 206 | 307 |
| BCONST | 212 | 307 |
| ID | 215 | 305 |
| ICONST | 217 | 306 |
| CCONST | 218 | 308 |
| RCONST | 219 | 310 |
| SCONST | 225 | 309 |
| EOF | 227 | 0 |

**ΜΕΤΑΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΓΡΑΜΜΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΕΙ ΛΕΞΗ ΚΛΕΙΔΙ**

δ(1,[^R]) = δ(2,[^O]) = δ(3,[^GC]) = δ(4,[^R]) = δ(5,[^A]) = δ(6,[^M]) = δ(9,[^E]) = δ(10,[^D]) = δ(11,[^U]) = δ(12,[^R]) = δ(13,[^E]) = δ(16,[^OAH]) = δ(17,[^NU]) = δ(18,[^S]) = δ(19,[^T]) = δ(22,[^P]) = δ(23,[^L]) = δ(24,[^E]) = δ(27,[^S]) = δ(28,[^E]) = δ(31,[^A]) = δ(32,[^R]) = δ(35,[^OYHA]) = δ(38,[^P]) = δ(39,[^E]) = δ(42,[^E]) = δ(43,[^N]) = δ(46,[^I]) = δ(47,[^L]) = δ(50,[^RN]) = δ(51,[^R]) = δ(52,[^A]) = δ(53,[^Y]) = δ(56,[^D]) = δ(59,[^FT]) = δ(62,[^H]) = δ(63,[^E]) = δ(64,[^R]) = δ(65,[^W]) = δ(66,[^I]) = δ(67,[^S]) = δ(68,[^E]) = δ(71,[^A]) = δ(72,[^R]) = δ(75,[^OU]) = δ(76,[^R]) = δ(77,[^W]) = δ(79,[^A]) = δ(80,[^R]) = δ(81,[^D]) = δ(84,[^N]) = δ(85,[^C]) = δ(86,[^T]) = δ(87,[^I]) = δ(88,[^O]) = δ(89,[^N]) = δ(92,[^NF]) = δ(93,[^T]) = δ(94,[^E]) = δ(95,[^G]) = δ(96,[^E]) = δ(97,[^R]) = δ(101,[^E]) = δ(102,[^A]) =

δ(103,[^LD]) = δ(108,[^OE]) = δ(109,[^O]) = δ(110,[^L]) = δ(111,[^E]) = δ(112,[^A]) = δ(113,[^N]) = δ(116,[^G]) = δ(117,[^I]) = δ(118,[^N]) = δ(121,[^T]) = δ(122,[^R]) = δ(123,[^I]) = δ(124,[^N]) = δ(125,[^G]) = δ(128,[^NL]) = δ(129,[^D]) = δ(132,[^S]) = δ(133,[^E]) = δ(136,[^HR]) = δ(137,[^I]) = δ(138,[^L]) = δ(139,[^E]) = δ(142,[^I]) = δ(143,[^T]) = δ(144,[^E]) = δ(147,[^OI]) = δ(148,[^W]) = δ(150,[^N]) = δ(151,[^T]) = δ(152,[^O]) = δ(155,[^V]) = δ(158,[^E]) = δ(159,[^N]) = δ(160,[^G]) = δ(161,[^T]) = δ(162,[^H]) = δ(171,[^R]) = δ(174,[^I]) = δ(175,[^V]) = δ(178,[^O]) = δ(179,[^D]) = δ(182,[^O]) = δ(183,[^T]) = δ(186,[^E]) = δ(187,[^A]) = δ(188,[^D]) = δ(202,[^R]) = δ(203,[^U]) = δ(1204,[^E]) = δ(207,[^A]) = δ(208,[^L]) = δ(209,[^S]) = δ(210,[^E]) = 214