- ARVORE CAIDA

| 4 | 5 | 481 | | T | | 3 | | | | 1 | |
|-----|-----|-------|------|----------|--|-----|-----|-------------------|-------|---------|----------------------------|
| 4 | 5 | 483 | 2 | 39 | | 1 | † | 1 | | | |
| 1 | 5 | 487 | +1 | 39 | | 1 | 1 | | | | |
| 1 | 5 | 620 | 4 | 19 | | | | | | | |
| | 5 | 633 | 1 | 11 | | | | | | | |
| | 5 | 1385 | | | | | | | | | |
| | 5 | 616.1 | | | | 190 | 1. | Tass | T III | | |
| | 6 | 267 | | 86 | 1 WFLOR, VELHA | A | 6 | 980 | 1 | 15 | 1101/0 |
| | 6 | 318 | 7 5 | 86 29 | This dept to the | 1 | 6 | 980 | 1 | 12 | NOVA 90% |
| | 6 | 319 | 12 | 111 | 1 GALLO EM CIMA/2 INFLOP. | A | 6 | 959 | 1 | 22 | ESQUECIDA |
| | 6 | 1383 | 6 | 31 | VELHO | A | 6 | 951 | 5 | 80 | ESQUEUDA |
| 1 | 7 | 116 | 2 | 19 | | 1 | 2 | 101 | 5 | PU | ESTRECTION |
| | 7 | 121 | 7 | 67 | INFLOR. VELHA | A | 7 | 961 | 750 | 14 | NOVA |
| Ť | 7 | 129 | 8 | | INT LSK. VLAN | 1 1 | 7 | 962 | 2 | 21 | AVON |
| | 7 | 134 | 12 | 79 | | 7 | 7 | 933 | 3 | | TESTICION LA TESTICA NO NI |
| | 7 | 137 | | 49 | | 1 | 7 | 177 | 1 | 100 | ESQUECIDA ANTIGO Nº U |
| | 7 | 148 | 13 | 19 | | 14 | 7 | 956 | 9 | 15 | NOVA |
| | 7 | 155 | 7 | 69 87 | | 1 | 7 | 927 | 2 31 | 22 | NOVA |
| | 7 | 191 | 7 | 29 | | A | 7 | 965 | 2 | 25 | ESQUECTON |
| | 7 | 212 | 3 | | | A | - | 102 | | 12 | Nova |
| | 7 | 218 | 12 | 23 | | A | 3 | 973 952 954 | 1 | 5.5 | NOVA |
| 1 | 7 | 235 | 9 | 73 | | A | 777 | 952 | 3 | 24 | ESQUECIDA NOVA |
| | _ | | | 67 | | A | 1 | 954 | 1 | 3 | NOVA |
| | 7 | 241 | 13 | 65 | | A | 7 | 971 | 1 | 7 9 | AVON |
| | 7 | 489 | 6 | 75 | 1 GALLO EM CIMO | A | 77 | 967 | 91 | | AVON |
| | 8 | 52 | 6 | 100 | | A | 7 | 981 | 2 | 18 | ESPUECIDA |
| | 8 | 142 | 6 | 70 | | A | 7 | | 1 | 7 | WOW |
| | 8 | 147 | | | | A | 7 | 963 | 1 | 10 | NOVA Nová |
| | 8 | 154 | 6 | 40 | | A | 7 | 958 | 1 | 15 | NOVÍ |
| | 8 | 160 | 5 | 3.8 | | A | 8 | 975 | 2. | | NOVA |
| | 8 | 164 | 6 | 29 | | Α | 8 | 944 | 1 | 15 | NOVA |
| | 8 | 166 | 2 | 27.5 | | A | 8 | 901 | 1 | 16 | NOVA |
| l, | 8 | 172 | 4 | 42 | | A | 8 | 932 | 1 | 13 | NOVA |
| _ | 8 | 179 | 1 | 12 | | A | 8 | 957 | 1 | 16 | NOVA |
| | 8 | 210 | 5 | 47 | | A | 8 | 902 | 1 | 7 | NOVA |
| | 8 | 213 | 4 | 60 | | | | | | | |
| | 8 | 215 | 5 | 68 | 1 INFLOR, VELHA | | | | | | |
| | 8 | 625 | 4 | 61 | Last and the second sec | | | | | | |
| | 9 | 廷 | 2 | 55 | VIROU 928 - | A | 9 | 984 | 3 | 30 | PIQUETE 5/ Nº |
| | 9 | 87 | 3322 | 30 38 | | A | 9 | 931 | 1 | 30 7 | NOVA |
| | 9 | 88 | 3 | 38 | | À | 9 | 926 | 1 | 3 | Neva |
| | 9 | 89 | 2 | 13 | GALHO EM CIMA | A | 9 | 946 | 1 | 8 55 | NOVA |
| | 9 | 91 | 2 | 25 | | A | 9 | 928 | 2 | 55 | ANTIGO 57 |
| | 9 | 102 | 5 | 51 | | | | - | - | | MINI TON SI |
| 100 | 9 | 111 | 2 | 17 | / | V/ | | | | | |
| | 9 | 112 | 5 | 17. | | | | 1 16 | | | |
| | 9 | 120 | | | TROCOU PIPLETE | | | | | | |
| | 9 - | 132 | 2 | 19 | .,, | | | | | | |
| | 7 | | | | | - | | | | | |
| | T | 182 | 3 | 26 | | | | | | | |
| | | 184 | 2 | Left . | EMBANA TO FOLLIAS BALLATION | | | | - | | |
| | | 196 | 3 | 29 | EMBAIXO DE FOLHAS PALVEIRA | | 100 | | | | |
| | | 70 | 5 | 38 | | | | | | | |
| | | .0 | U. | 70 | CIADED | | | | | | |

DAREA CAIDA 60% - CLAREIPA

| Λ | 0 | 224 | 2 | 011 | | $\overline{}$ | T | T | | 1 | |
|-------------|----|------|------------|------------------|--|---------------|------|-------------|----------|--------------|--|
| A A | 9 | 224 | 5 2 | 2 4 33 | N | | - | | | - | |
| | 9 | 234 | 2 | 20 | | | - | - | · . | | |
| A | 9 | 240 | 1 | 32 | | | - | - | | | - |
| A | 9 | 423 | 2 | 29 | | | - | - | | | |
| A | 9 | 443 | | 17.5 | | | - | ļ | - | - | |
| A | 9 | 492 | 2 | 21 | 1 FOLHA PALMEIRA EN CIMA | | | | . ' | | |
| A | 10 | | 4 | 21 | MORREU | | 10 | 0/70 | 1 | - | 1.1.17 |
| A | - | | | 36 | GALHO EM CIMO | A | 10 | 979 | 1 | 1 | NOVA |
| A | 10 | 124 | 2 | 32 | | | | - | | | |
| A | 10 | | 2 | 25 | | | - | - | | | |
| A | 10 | - | 5 | 26 | | Att | - | | | | |
| A | 10 | | 3 | 30 | | | | - | | - | |
| Α | 10 | 232 | 1 | 15 | | | | | | | |
| Α | 10 | | 4 | 59 | | | | | | | |
| A | 10 | 467 | 1 | 15 | | | | | 1 | | 1/ |
| Α | 10 | 486 | 4 | 59 | | | | | | | |
| Α | 10 | 648 | 2 | 15 | | | | | | | |
| Α | 3 | 601 | 1 | 18 | | | | | | | • |
| A | 4 | 668 | 1 | 22 | | | | | 11 | | |
| В | 1 | 284 | 1 | 43 | 1 GALHO EM CIMA | | | | | | |
| В | 1 | 403 | 4 | 41 | | | | | | | |
| В | 1 | 404 | 3 | 42 | | | | | | | The second secon |
| В | 1 | 405 | 7 | 53 | 1 INFLOR, VELHA | | | | | | No. of the |
| В | 1 | 408 | 724 | 44 | in the second se | | | | | | |
| В | 1 | 409 | 4 | 61 | | | | , . | | | |
| В | 1 | 432 | 1 | 18 | | | | | | | MELLER LAND |
| В | 1 | 462 | 1 | 16 | - | | | | , | | |
| В | 1 | 603 | 2 | 26 | | | | | , | | No. of the second secon |
| В | 1 | 656 | 2 | 32 | | | | | , | | |
| В | 1 | 1388 | 1 | 11 | | | | | | | |
| В | 2 | 2 | 5 | 86 | | | | 992 | 1 | 22 | S/PLACA GALHO EM CIMA |
| В | 2 | 4 | 3 | 87 | | B | 2 | 297 | #1 | 7 | S/ PIACh |
| B B | 2 | 261 | .6 | 74 | , 6 | B | 2 | 12 | 5 | 86 | N NA LISTA / 1 INFLOR |
| В | 2 | 269 | 6 | 25 | EMBALYO DE GALHO/SO 1 FOLL | 40 | | | | | N NA LISTA/1 INFLOR |
| В | 2 | 282 | 6 | | | COM | 11 0 | VARIO | 5 41 | 5 | |
| В | 2 | 285 | 2 | 16 | | | | | - | | |
| B B | 2 | 294 | 1 | | | | | | | | |
| В | 2, | 299 | 3 | 23 41 | 1 INFLOR. VELHA | | | | | | |
| В | 2 | 306 | 7 | | 4 INFLOR, VELHAD, | | | | | | |
| B B | 2 | 314 | 4 | 63 | 1 INFLOR, NOVA 14F 5D | | - | | | | |
| В | | 433 | 2 | 36 | | | | | | | |
| В | | 437 | 2 | 36 23 | | | | | | | |
| B B B | | 455 | 2 | 27 | | | | | | | |
| В | | 461 | 1 | 18 | | | | | | | |
| | | 465 | 2 | 51 | | | | | | | 1 |
| | | 471 | 2 | 17 | | | | | | | |
| В | | 498 | 1 | 24 | | B | 2 | 1312 | 9 | 22 | ESQUEUDA |
| В | | 663 | 1 | 15 | 1 | | | 11/6 | <u> </u> | 66 | Sylvery |
| | | 1398 | 2 | 26 | | | | | | | |
| 3 | - | 277 | 4- | 00 | | B | 3 | 998 | 2 | 24 | ADUTO S/ PLACO |
| | - | 281 | @ 3 | 20 | | B | 2 | 1227 | 1 | | |
| | | 339 | 9 | | | B | 3 | 1337 399 | 5 | <i>20 45</i> | ESQUECIDA N MA LISTA / 1 INFLOP N |

| B | 2 | 358 | 10 | 570 | 2 INFLOR VELHA 2 NOVAS | _ | 7 | 1 | | | |
|---------------|------------|-------------------|-----|----------|--|---------------|-----|--------------|--------|----------------|--|
| 3 3 | 3 | 380 | 12 | 89 | | | | 1 | - | - | |
| 3 | 3 | 415 | + | 112 | 1 INFLOR VELHA / 2 NOVAS | - | | 002 | CO-SPR | | |
|) } | 3 | 424 | 1 | 14 | | B | 3 | | 410 | 11 | ADULIO S/ PLACA N ESTAVA NA LISTA 1 INFLOR, VELHA ERA PVC |
| } | - | | 0 | 70 | | | 3 | | Z | 47 | ADULIS SI TAU |
| | 3 | 435 | 7 | 30 | | B | 3 | 1367 | 4 | 974 | N ESTAVAI NA LISTA |
| | 3 | 442 | 1 | 45 | | - | | | | 1 | 1 INTLOK, VELHA |
| | 3 | 447 | 3 | 33 | | - | - | | | \L | ERA PVC |
| | 3 | 451 | | - | | - | - | | | | |
| | 3 | 456 | | 10 | 1 - | | - | - | | | |
| | 3 | 610 | 2 | 18 | 50 2 FOLHAS | _ | | | | | |
| | 3 | 614 | 1 | 21 | | 1 | - | | | | |
| | 3 | 638 | 3 | 43 | | | | | | | |
| | 3 | 651 | 3 | 70 | | | | | | | |
| | 3 | 655 | 2 | 35 23 | | | | | | | |
| | 3 | 666 | 1 | 23 | | | | | | | |
| | 3 | 667 | 6 | 25 | | | | | | | |
| | 3 | 1365 | Z | 25 | | 1 | | | | | |
| | 3 | 1371 | 11. | 8 64 | | | | | | | N N |
| | 3 | 1372 | 3 | 64 | | | - | 2 | | | |
| | 3 | 1384 | 3 2 | 911 | | | 200 | | | | |
| | 3 | 1399 6 √ 46 | 3 | 12 | | B | 4 | 1316 | 7 | 117 | 1 INFLOR, VELHA ERA(6) |
| | 4 | 6 V | ROV | - | | B | 4 | 991 | 2 | 20 | NOVA |
| Ä | 4 | 46 | | | | BB | 4 | | 1 | 3 | NOVA |
| | 4 | 334 | 3 | | EMBAIXO DE TRONKO | B | 4 | 1317 995 | 3 | 32 | ADULTO S/ PLACA |
| | 4 | 336 | | - | MOISISFI | 1 | 11 | 110 | | 12 | AUCTO SI PAGA |
| | 4 | 342 | 4 | 98 | MORIZEU GALHO EM G'MA | | | | | | |
| | 4 | 366 | 6 | 148 | GALHO EM CIMA | | | İ | | | |
| | 4 | 389 | 6 | 24 | BAICHO CLI CIT. M | 1 | - | - | | | |
| | 4 | 426 | 2 | 69 | | \vdash | 1 | | | | |
| 7 | 4 | 427 | 4 | 34 | | | + | | |) | |
| + | 4 | 428 | 1,3 | 83 | | - | - | | | | |
| + | 4 | 606 | 4 | 59 | | - | | | | | |
| - | 4 | 618 | 12 | 59 46 | | - | - | - | | | |
| | 4 | 636 | 3 | 60 | | \vdash | | | | | |
| | X 3 | 643 | 1 | - | 722 | - | | | | , | |
| - | | 654 | | 21 | B3 | | - | | | | |
| - | 4 | | 6 | 65 | | 5 | J | 15-1 | 10 | 16- | 05 31/15 5 Ann 35 D1/4 |
| | 4 | 1373 | 1 | 10 | | B | 5 | 1354 | 9 | 65 > | AS DUAS ERAM DE PVC. |
| | 4 | 1381 | 3 | | | B | 5 | 993 | 6 | 76 | N SABE QUAL 22/23 |
| | 4 | 1395 | 5 | 46 | | -70 | - | 71/ | | | |
| N. | 5 | 22 | | | | 3 | 5 | 316 | 16 | 83 | PERDIDI/2)INFLOR, NOVA |
| | 5 | 23 | , | 5 E | | - | | | | | 15 FRUTOS 40 |
| 200 | 5 | 24 | 6 | 55 | | <u> </u> | | | | - | 17 FRUTOS 5D |
| | 5 | 252 | 7 | 79 | 4.000 | /. | | | | | 7.52 N.S. |
| | 5 | 257 | 53 | 80 | 1 INFLOR VELHA & 1 NOVA 2 | 14E | ØD | | | | |
| | 5 | 266 | 5 | 26 | | | | | | | |
| | 5 | 273 | 3 | 58 | | B | 5 | 1352 | 1 | 11 | NOVO |
| | 5 | 295 | 5 | 47 | | B | 5 | 1314 | 1 | 10 | NOVO |
| | 5 | 309 | 6 | 37 | | B | 5 | 1344 | 1 | 16 | NoVA |
| | 5 | 346 | .3 | 53 | | | | | | | |
| | 5 | 359 | 5 | 34 | | \mathcal{B} | 5 | 1397 | - | _ | MORREU MAS N ESTAVA LI |
| | - | 388 | 3 | 25 | ALC: NO DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PRO | B | 5 | 1397 988 | 1 | 13 | NoVO |
| | | | | | | | | | | | |

| В | 5 | 470 | 7 | 181 | T | | 1 | - | | | |
|--------------|----|-------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|-------|------|--------------------|------|----------|--|
| В | 5 | 476 | <i>7 5</i> | 21 | | 1 | | | | | |
| В | 5 | 604 | 3 | 56 | | 1 | + | | | - | |
| В | 5 | 669 | 1 | 10 | | - | + | | | | |
| В | 5 | 1393 | 1 | 19 | | B | 5 | | | | |
| В | 6 | 94 | 2 | 45 | EMBRIXO TRONCO | B | 1 | 1353 | 1 | 9 | NOVA |
| В | 6 | 115 | 7 | 92 | ELIBOTED LEGICO | B | 6 | 1262 | | 9 | NOVA, |
| В | 6 | 195 | #3 | M/2 | 0 | B | 6 | 1362 | 9 | | S/ PLNA GALHO EN CIMA |
| В | 6 | 207 | 4 | | | B | 1 | 1379 | 7 | 23 27 | |
| В | 6 | 237 | 3 | 40 | EMBOIND TRONCO | B | 6 | 985 | 2 | 76 | GALHO EM CIMA / S/ PIN S/ PLACA NO MEIO GALHA |
| В | 6 | 242 | | 70 | | B | 6 | 1343 | 3 | 26 38 | 5/ PLACA NO METO GALHO |
| | 6 | 244 | 4 | 3/ | | U | 6 | A D I | | 100 | J [LACA |
| В | - | 253 | 2 | 36 | | - | - | | | - | |
| В | 6 | | | - | 4 1.5/08 .55.1.4 | | - | | | | |
| В | 6 | 274 302 | 8 5 | 110 | 1 INFLORG VELHA | - | - | | | - | |
| В | 6 | - | | 59 | Control of the control | 1 | + | | | | |
| В | 6 | 304 | 2 | 44 | EMBAIXO DA CAIDO | Ð | K | 1200 | 10 | 94 | CLAREIA |
| В | - | | 1)2 | 63 | | B | 6 | 1309 | 10 | 70 | EMBAIXO GALHADA |
| В | 6 | 384 1379 | 10 | 07 | | B | 7 | 1305 | 5. | 15 | STRIACA |
| В | 6 | | | | 1 | B | 7 | 1346 | 3 | 15 53 | S/PLACA/EMBAKO CAÍTA |
| В | 6 | 1400 | | 0/1 | MIRREU | B | 7 | 974 | 7 | 100 | S/ PLACA EMBAIX9 CAIDA |
| В | 7 | 26 | 10 | 94 | VIROU 1309 | | 7 | 934 | | 28 | |
| В | 7 | 27 | 5 | 70 | VIROU 1305 | BBB | + | 976 | 2 | | S PLACE EMBOIXE |
| В | 7 | 93 | 7 | 45 | | 3 | 7 | | 1 | 12 | NOVA |
| В | 7 | 101 | 4 | 54 | | | # | 960 | 3 | 22 | ESQUECIDA |
| В | 7 | 104 | 5 | 97 | 0.1 | B | 1 | 969 | 4 | 20 | ESQUECIDA . |
| В | 7 | 131 | | 82 | GALHO EM CIMA, | | | 9 | | - | |
| В | 7 | 171 | 10 | 88 | 3 INFLOR. VELHAS/NO MEDO | 100 (| ALHE | DA . | | 1 | |
| В | 7 | 448 | 7 | 115 | | | | | | | |
| В | 7 | 479 | 6 | 28 | | - | | | | | |
| В | 7 | 491 | 4 | 27 | pirata Thu sais | - | - | - | | - | |
| В | 7 | 609 | 7 2 | 47 | BIFATA FOR UM GALHO | - | ļ | - | | | |
| В | 7 | 1374 | 7 | 21 | | | | - | | | |
| В | 7 | 1387 | 3 | 33 | | 77 | - | 0/- | / | 7 | |
| В | 8 | 143 | 6 | 58 | | B | 8 | 945 | - 1/ | 7 | NOVA |
| В | 8 | 149 | 12 | 66 | | B | 8 | 1366 | | 17 | NOVA |
| В | 8 | 186 | 6 12 8 24 | 84 | INFLOR, VELHA | D | X | 1366 970 978 | 3, | 13 | NOVA |
| В | 8 | 197 | 24 | 42 | 1 INFLOR. VELHA | B | 8 | 1+8 | | 4 | NOVA |
| D D | 8 | 219~ | 5 | 50 | | B | 8 | 983 | 1 | 11 | NOW |
| B B B* | 8 | 434 | | 40 | | | - | | | | |
| D | 8 | 472 | 4 | 64 | | | | | | - | |
| В | 8 | 661 | 5 2 | 32 | | - | | | | | 100 |
| В | 8 | 1368 | 2 | 10 47 | | 70 | A | hrank d | d | Acres de | 2-15 |
| B B | 9 | 90 | 2 | | 2 1 | 10 | 9 | marke | | MZ | MANA |
| В | 9 | 107 | 4 | 60 | GALHO EM CIM | | | | | | |
| В | 9 | 118 | 6 | 64 | | | | | | | |
| B B B | 9 | 122 | 4 | 37 54 34 74 47 | | | | | | | |
| В | 9 | 152 | 6 | 54 | | | - | | | 10 11 | |
| B/C | 9 | 157 | 3 | 34 | C9 | 1 | - | | | | |
| B B | 9 | 183 | 3 7 4 | 74 | | | | | | | |
| BC | 9 | 185 | 4 | 47 | C9 | | | | | | |
| _ | 10 | 201 | 8 | 49 | | | 1 | 1 | 80 | 1 | |

| В | 9 | 460 | -> | | 14-205-1 | _ | T- | T | - | 1 | |
|--------------|------|-------|-------|-----------------------|------------------------|------|--------|------------|---|--|--|
| | 9 | 463 | - | 112 | MORREU | - | - | | | - | |
| В | - | | 1 | 13 | | - | - | | | | |
| В | 9 | 490 | 5 | 34 | | - | 9 | 0.00 | | 10 | A DE LOS DE LA COLLEGIO DE LA COLLEG |
| В | 9 | 497 | 4 | 41 | 1 | B | 19 | 968 | 1 | 12 | NOVA ' |
| В | 9 | 617 | 1 | 26. | | - 4 | - | | | - | 1 3 1 |
| В | 9 | 623 | 1 | 16 | | - | | | | | |
| В | 9. | 631 | 1_ | 6 | | | | | | | |
| В | 9 | 642 | 2 | -19 | | | | | | | |
| В | 9 | 1364 | _ | | MORREU | 1 | | | | | |
| В | 9 | 1377 | 1 | 22 | | | | | | | * |
| В | 9 | 1378 | 1 | 22 | | | | | | | |
| В | 9 | 1386 | 1 | 16 | | | - | | | | |
| В | 9 | 1392 | 2 | 12 | | 10 | 1 | | | | |
| В | 9 | 1394 | 1 | 19. | | | | | | 161 | |
| В | 10 | 85 | 4 | 47 | INFLOR. VELHA | B | 10 | 989 | 2 | 9 | NOVA |
| В | 10 | 135 | 3 | 51 | . A | B | 10 | 972 | 1 | 5 | NOVA |
| В | 10 | 138 | | 77 | | | | | | | |
| В | 10 | 220 | 7 | 58 | | | | | | | |
| В | 10 | 229 | 3 | 31 | | | 4.20 | 4 - 1 | | | - W |
| В | 10 | 239 | 3 2 3 | 31 25 | | 1 | | | | | |
| В | 10 | 457 | | 19 | | | | | | 11775 | |
| В | 10 | 639 | 3 | 19 | | | | | | | |
| В | 10 | 1366 | 1 | 14 | | | | | | | |
| В | 10 | 1375 | 1 | 11 | | | | | | | |
| В | 10 | 1382 | 1 | 19 | | | | | | E d | |
| C | 1 | 1 | 3 | 81 22 41 | 1MFLOR VELHA + 1 NOVA | 4 | 1 | 790 | 1 | 19 | NOVA |
| C | 1 | 287 | 56 | 22 | COM HETEBINDRIA | -C | 1 | 715 | 1 | 16 | NOVA |
| C | 1 | 345 | 06 | 41 | | | | | | | |
| С | 1 :7 | 628 | 2 | 25 | | | | | | | |
| С | 1 | 646 | 4 | 27 | | | 1 3 | | | | |
| CC | 2 | 291 | 5 | 87 | INFLORINOVA GALHOEM | C | 2 | 784 | 1 | 9 | NOVA |
| | 2 | 293 | 4 | 51 | 4 TEVIOY CIMA | 0 | 2 | 776 | 1 | 12 | NOVO |
| C | 2 | 370 | 6 | 65 | | C | 2 | 779 | 2 | 26 | ESQUECTO |
| 000000000000 | 2 | 412 | 5 | 43 | | - 12 | | | | - 6 | |
| C | 2 | 602 | 31 | 自 | 17 | | - 60 | | | | |
| C | 2 | 607 | 2 | 20 | | | All II | | | | |
| C | 2 | 619 | 3 | 37 27 | | 500 | | | | | |
| C | 2 | 627 | Z | 21 | | | . E | | 4 | The same of the sa | |
| C | 2 | 629 | 3 | 62 | | 1 | | | | - 7 | |
| C | 2 | 634 | 1 | 16 | | | | | | | |
| C | 2 2 | 641 | 151 | 30 18 37 10Z | | | | 11 | | | |
| C | 2 | 1355 | 1 | 18 | | - | | | | | |
| C | 2 | 616 2 | 1 | 37 | | | | | | La Fill Page | LINE CALCULATION OF NO |
| C | 3 | 272 | 8 | 102 | | C | 3 | 632 | 3 | 30 | N ESTAVA LISTA |
| | 3 | 341 | 3 | 90 | INFLOR, NOVA AFFRATOS | C | 3 | 781 | 2 | 22 | ESQUECIDO |
| C | | 399 | 3 | 3.76 | | C | 3 | 781 183 | 1 | H | ESOVECINO |
| C | 3 | 445 | 5 | 174 | ZINFLOR, VELHA | - | | | | Mile- | The state of the s |
| С | 3 | 446 | | 48 | | | | 53 | | | |
| С | 3 | 466 | 10 | 130 | INFLOR VELHA / NA CAID | A | | | | | The Major States of Fall III |
| C | | 647 | 5 | 52 | | | | | | | |
| C | 3 | 1389 | 2 | 23 | | | | | | | Mark Misson America (1981) |
| 10 | 3 | 1396 | 3 | 60 | | E ag | | | | 10 | |

608 4 35

| | 12 | 147 | - | 125 | and the Part Part A | _ | | | | 1 | |
|----|-----|------|--------------|--------------|--|--------|------|-------------|-----|-----|------------------------|
| С | 4 | 17 | 3 | 25 | GALHO EM OMA | - | - /1 | da | - | 27/ | 550 |
| С | 4 | 347 | 6 | 47 | - 1 | 1 | 4 | 793 | 1 | 21 | ESQUEUD |
| С | 4 | 348 | 4 | 50 | TRON IMA | () | 4 | 323 | 3 | 89 | GALHO EN CIMO N LISTA |
| С | 4 | 362 | 1 | - | | | - | | | - | |
| С | 4 | 364 | 10 | 78 | THE PART OF STREET | | | | | | |
| С | 4 | 368 | 8 | | INFLOR. VELHA | ļ | | | | | |
| С | 4 | 387 | 3 | 32 | | | | | | | |
| С | 4 | 613 | 3 | 34 | NO METO CUIDO | | | | | | |
| С | 4 | 1347 | 3 | 29 | 1 | | | | ` | | |
| С | 4 | 1361 | 3 | Ø | EMBAKO GALHO ANOS | 100 | | 100 | | | |
| С | 4 | 1370 | | | | | | | | | |
| С | 4 | 1390 | 1 | 21 | | | | | | | // 5 |
| С | 5 | 29 | 7 | 119 | | | | | | | |
| С | 5 | 32 | 5 | 79 | 2 INFLOR VELHA + 1 NOVA | 12 F | RUK | \$ | | | |
| C | 5 | 246 | Z | 105 | | C | 5 | 758 1332 | 1 | 77 | FSOUTCIP |
| С | 5 | 249 | 1 | 29 | | P | 5 | 1332 | 4 | 18 | ESOVECIDA |
| С | 5 | 251 | 7 | | | | | | | | |
| С | 5 | 265 | 2 | 30 | | | 3 | | | | |
| С | 5 | 322 | | 67 | | | | | | | |
| С | 5 | 605 | 5 | 32 | | | 1 | | | | |
| C | 5 | 1356 | 4 | 32 | C6 | | | | | 7 | |
| C | 5 | 1358 | 1 | 16 | | | | 1 | | | |
| С | 5 | 1380 | 4 | 16 | | | | | | 7 | |
| C | 6 | | 01 | 79 | 1 INFLOR, VELHO | (| 6 | 110 | 4 | 74 | PIOVETE ENBAIXO COIDAS |
| C | 6 | 95 | 16 | 82 | THOPPER, VALAN | 6 | 6 | 778 | | 17 | 11 11 11 |
| С | 6 | 217 | 4 | 83 | INFOR NOVA BFRUTOS | C | 6 | 704 | | 5 | |
| C | 6 | 233 | | 121 | TINFOF WAY TO FROM | č | 6 | 997 | | 12 | AVON |
| C | 6 | 382 | 4 | 38 | Carlb EN Carl | - | 8 | 997 | | 6 | NOVA . |
| C | 6 | 411 | 7 | 20 | GALLO EM CIMA | C | 6 | ALAM? | | 13 | STAFINA |
| C | 6 | 438 | 2 | 74 | | 10 | | 709 | | 175 | ESQUECIDA |
| C | 6 | 453 | 3 | | 2 INFLOR VELHA | - | | | | | |
| C | 6 | 458 | J | 115 | ZINF LUK VELTHU | | | | | | |
| C | 6 | 464 | - | 53 | | | | - | | - | |
| C | 6 | 653 | 5 | 97 | | - | | | | | - |
| C | 7 | 146 | 4 26 3 | 23 | AMERICA VELLA | | 7 | V00 | 1, | 73 | F50100 TO |
| | - | 1 | 40 | 68 | 1 INFLOR, VELHA | \sim | 7 | 780 | 4 | 23 | ESPIECIDA |
| C | 7 | 175 | | 90 | | | + | 1320 | 4 | 29 | NO MEIO DA CAÍDA |
| | 7 | 180 | 79 11 | ·En | Control of the contro | C | 70 | 701 | | 25 | EMBAIXO DO PAV |
| C | 7 | 440 | 184 | ·50 #7 | , | | 7 | 791 | 5 | 33 | ESPLECIDO . |
| C | 1 1 | 700 | 6 | 17 | 7 | | | 1000 | 1 | 1 | |
| C | 8 | 51 | 3 | 63 75 | Y | 0 | 8 | 1000 | / | 13 | ESQUEUTA |
| C | 8 | 53 | 1 | 10 | | 0 | B | 7.12 710 | -4 | 32 | ESOLECIDO (NOVA?) |
| C. | 8 | 60 | 10 | 95 | 2 10(0)02 10010 | 4 | | <i>†</i> 10 | 1 | 17 | ESQUECIDA (NOVA?) |
| C | 8 | 62 | 13 | 45 | ZINFLOR, VELHO | | 9 | 17 | | | |
| C | 8 | 64 | 5 | 68 | | C | 8 | 800 | 1 | 13 | NOVA |
| C | 8 | 133 | 3 | 41 | | C | 8 | 1322 | 1 | 9 | NOW |
| C | 8 | 141 | 3 | 80 | | -6 | 8 | 182 174 | T | 29 | Equicas 1 |
| С | 8 | 153 | 9 | 101 | | 0 | 8 | 774 | 1 1 | 8 | AVON |
| С | 8 | 158 | | | | 6 | 8 | 1334 775 | 1 | 19 | Esquecisa |
| С | 8 | 162 | 16 | 60 | Vi Zili | C | 8 | 775 | 1 | 11 | NOIA |
| С | 8 | 211 | 10 | 60 57 | | C | 8 | 703 | À | 18 | ESQUECTED |
| С | 8 | 222 | 3 | 37 18 | | 0 | 8 | 1323 | 2 | 22 | ESQUECTED NOVA |
| C | 8 | 441 | 4 | 18 | | 6 | 8 | 1323 | 1 | 5 | NOW |

| _ | 0 | AEA | 11 | 192 | T | 10 | 1 | 405 | | 10 | TA/03/A |
|-------------|----|------------|-------|----------------------------|--|-------|-------|------|------|---------|--|
| C C | 8 | 454 942 | 41 | 93 | | 1 | 8 | 785 | 1 | 10 | NOW |
| | | | 4 | 30 | | - | - | | | | |
| С | 8 | 1348 | 1 | 12 | | - | - | - | | | |
| С | 8 | 1349 | | In | | - | | - | | | |
| С | 8 | 1350 | 1 | 13 | | | | | | | The state of the s |
| С | 8 | 1351 | 2 | 20 | | | | | | | |
| C C | 8 | 1357 | 2 | 23 | The state of the s | | | | | 1 | |
| C | 8 | 1359 | 1. | 19 | | | | | | | |
| C C | 8 | 1360 | 1 | 20 23 19 01 26 | á | | | | | 1 | |
| С | 8 | 1369 | 2 | 26 | 7.1 | | | | | | |
| С | 9 | 66 | 4 | 57 | | C | 9 | 157 | 4 | 39 | N ESTAVA LISTA |
| C C C | 9 | 71 | | |) | | | 131 | | | CD B93 |
| C | 9 | 81 | | | | C | 9 | 1328 | 3 | 96 | ESQUECIDA |
| C. | 9 | 144 | 6 | 57 | All | 1 | 9 | 999 | 1 | 26 | NOVA |
| | 9 | 159 | - | JT_ | | MAR | 1/P | 999 | MA | 10 | NVVA |
| 0 | 9 | 167 | /1 | 1.1 | | de la | 1 101 | - | No. | | |
| 0000000 | 9 | 189 | 4 | 41 | | C | 9 | | 7 | 87 | 1 INFLOR. NOW 3 FRUTOS |
| 0 | - | | 66 | 58 | | | 4 | | 3 | PT | |
| | 9 | 202 | 9 | 50 | Charles | 1 | 9 | 1720 | MONT | 129 | |
| | 9 | 205 | 2 | 35 | | 1 × | | 1329 | 6 | 52 | ADULTO SEN PLAGA |
| C | 9 | 225 | | 65 | | C | 9 | 787 | 1 | 11 | NOVA |
| C | 9 | 416 | 4 | 26 | | _ | - | | | | |
| С | 9 | 929 | 1 | 27 | | | | | | | |
| С | 10 | 83 | ? | | ' A | | | | | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH |
| C | 10 | 125 | 5 | 55 | \ | | | | İ | | 3 |
| C C | 10 | 228 | Z | 55 48 | | | | | | | |
| 0 | 10 | 930 | 3 | 25 | | | | | | | . * : |
| Ď | 1 | 296 | 3 | 40 | salko ne meio | 7 | 1 | 716 | 1 | 13 | |
| D | 1 | 298 | 3 | 20 | galho em cima | D | 1. | 1333 | 1 | 6 | |
| | 1 | 401 | 3 | 21 | 3 3 | | | | | | / / |
| D D | 2 | 36 | 3 | 42 | | 1 | | | | | |
| D | 2 | 39 | | 12 | YIORREU: | | (0)- | | | | 10 |
| D | 2 | 42 | 3 | 24 | YIUK KEU | | | | | | V |
| _ | 2 | 49 | | - | | + | | | | | |
| 2 | | | 2 | 16 | | | - | | | | |
|) | 2 | 402 | 3 | 20 | | - | - | - | | | 1201 |
|) | 3 | 279 | 3 2 3 | 54 | | | | | | | |
|) | 3 | 635 | 4 | 16 | | | - | | | | |
|) | 3 | 679 | 3 | 35 | La Company | ļ | | | | | |
|) | 3 | 692 | 3 5 | 51 47 | | | ļ, | - | | | 200 |
|) | 4 | 8 | 5 | 47 | | D | 4 | 772 | / | 8 | NOVA |
|) | 4 | 10 | 2 | 56 54 23 | | | 3 | | | | |
|) | 4 | 264 | 4 | 54 | 1 NFLOR VELHA | | | | | | |
|) | 4 | 292 | 1 | 23 | | | | 1113 | | | |
|) | 4 | 311 | 4 | 58 | 2.1% | 1 | | | | | |
|) | 4 | 335 | 4 3 | 51 | | 1. | | | | | 100 |
|) | 4 | 337 | 6 | 58 51 50 | 50 COM HERBIVORIA | f | | | | | |
|) | 4 | 338 | 6 | 53 | JU WILLIAM | 1 | | | | Popular | |
| | 4 | 349 | 7 | 77. | | | - | | | | |
|) | | | 2 | LT. | | - | | | | | |
|) | 4 | 360 | 1. | 1. | | | | | | | |
|) | 4 | 383 | 4 | 64 | | 7 | - | | | | 20 20 20 20 20 |
|) | | 398 | 2 | 23 | GALHO EN CIMO | | | | | | |
|) | | 25 | 3 | 56 | 1 NFROR LOVA | | | | | | |
|) | 5 | 30 | 1 | 91 | | | 7- | 4 | | | |

M & THE WALL THE SECOND

| 5 | 5 | 33 | 8 | 48 | 19 | П | | | T | | |
|---|----|------|----------|---------------------------|--|----------|-----|--------------------|---------|----------------|--|
| D | 5 | 37 | 3 | 92 | | 5 | | | | | |
| D | 5 | 258 | 3 | 89 | TIMP LOK. MOVA CON ST KIN | ~ | | 1 | | | |
| D | 5 | 259 | 5 | 101 | | DO | Act | | MIN | 11 CMDI | 3 All red wal mark |
| - | - | | 1 | 62 37 | | B | THE | | 11811 | MARG | KNOCK POLICY MANAGEM ROPE DE |
| D | 5 | 275 | 1 | | | | , | 10/1 | | 10 | A A BOO JEWELL |
| D | 5 | 276 | 34 | 17 | | D | 55 | 779 | 1 | 13 | NOVA |
| D | 5 | 301 | | 81 | | D | 5 | 79 4 796 | 1 | 13 | esplecidh: |
| D | 5 | 308 | 3 | 43 | | | | | | | |
| D | 5 | 313 | | 1000 | /84 to 124 to 14 | | | | | - 17 | |
| D | 5 | 324 | 1 | 27 | | | Yes | | 7 = 3 | - | |
| D | 5 | 329 | | 60 | GALHO BN CIMO | | | 1 78 | | | |
| D | 5 | 331 | 3 | 87 | WILLO BAL CIMO | | - | - | | | |
| | 5 | 385 | 1 | DT | | | - | - | - | | 1 2 2 2 2 |
| D | | _ | | 13 25 | A CANCEL OF | <u> </u> | - | | | | |
| D | 5 | 396 | 2 | 120 | AMOSATA | | 11 | | | | L. C. |
| D | 5 | 672 | 4 | 41 | | | 1 | | | | |
| D | 5 | 687 | 3 | 40 | | | | | | | |
| D | 5 | 1318 | | 23 35 21 | GALLO NOMEO | | 11 | | | | |
| D | 6 | 674 | 4 | 35 | | | | | 2.11 | 7-11-0 | |
| D | 6 | 676 | 3 | 21 | The state of the s | | | 1 | | | |
| D | 7 | 117 | 5 | 62 | | 4 | T | 180 | | | ANTITICAL |
| D | 7 | 127 | 7 | 68 | | 8 | 3 | | 11 | 2/ | MORPEN |
| .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | - | | 7 | 100 | | | 7 | 990 | 4 | 26 38 | ADULTO SEM PIQUET |
| D | 7 | 128 | 0 | 10 | | D | + | 711 | 3 | 38 | 11 11 11 |
| D | 7 | 223 | 8 | 46 | GALHO EM CIMA | D | 7 | 786 | 4 | ZZ 28 | 11 11 11 |
| D | 7 | 417 | | | | D | 7 | 701 | 3 | 28 | · V · · 1 |
| D | 7 | 673 | 3 | 24 | | 8 | 7 | 702 | 3 | 28 | 0 11 0 |
| D | 7 | 681 | | | | D | 7 | 1231 | 1 | 31 | 1/ 1/ 1/ |
| D | 7 | 682 | 2 | 39 | MANUEMBALKO GALLO | 5 | 7 | 1331 | 3 | 31 39 15 | 10 11 1) |
| D | 7 | 688 | 3 + 5 | 29 | GALHO NO MEID | D | 7 | 1380 | 3 | 16 | N ESTAVA LISTA |
| D | 7 | 694 | 5 | En. | EMBAIXO BAIDA | D | 1 | N JAW | 2 | 10 | N ESIAVA LISTA |
| D | 7 | | Nr | 54 | ENBAIND BAIDS | - | a | 7 | - | - C | DCIPÓ EM CIMO |
| | | 695 | 40 | 27 | | 3 | 70 | 華 | 事- | 和王 | 400 |
| D D | 7 | 1303 | 25 | 1+ | | D | £ | 706 | 2 | 39 | ADULTO SEM PIQUETE |
| | 8 | 61 | | | | D | 7 | 714 | 1 | 8' | NOVA |
| D | 8 | 181 | 3 | 52 32 | | No. | # | | 4 | | |
| D | 8 | 691 | 4 | 32 | | D | 8 | #3 | 5 | 36 | ESQUECISA |
| D | 8 | 969 | 4 | 104 | 40.000 | | | 11.0 | | 70 | Carpo C |
| D | 8 | 1302 | | 100 | | | | | | | * |
| D | 9 | 58 | 7 | 39 | | | | | | | 100 |
| D | 9 | 72 | 11 | 39 75 | | | 31 | | - | | 100 |
| | 9 | 73 | 7 | 100 | 7 333 | | | | | | |
| D | - | | 7 | 100 | 15.00 10.10 | | | | | | |
| D | 9 | 75 | 24363334 | 100 90 75 85 | 1 INFLOR. NOVA | | \ | | | 141 | |
| D | 9 | 77 | 3 | 75 | INFLOR. NOVA | | | | | | |
| D | 9 | 206 | 3 | 85 | | | | | | | X /A |
| D | 9 | 671 | 3 | 29 | GALHO NO MEID | | | | | | |
| D | 9 | 677 | 4 | 71 | 1 1 2 1 | | | | | | |
| D | 9 | 680 | 1 | V | | | | | | | |
| 2 | 9 | 698 | 7 | 29 21 8 10 38 | | | | | | | The state of the s |
| | - | | 1 | 10 | 4 A | | | | | | A. C. |
|) | 9 | 699 | 4 | 20 | GALLO EM CIMA | | | | | | |
|) | 9 | 1304 | 1 | 20 | | | | | | | |
|) | 10 | 86 | | 4 | | D | 10 | 795 | 1 | 14 | 10180 |
|) | 10 | 97 | 3 | 14 57 52 | | 5 | 10 | 795 192 | 1 | 17 | NOVA ESQUECIDA |
|) | 10 | 106 | 7 | 57 | | 1 | 18 | 1/2 | - | 77 | word or |
| 5 | 10 | 114 | 2 | 52 | | | | | Sandy A | | |
| | IU | 11.9 | .) | V | | | | | | | |

| D | 10 | 123 | 4 | 49 | |
|-------------|----|------|-----------------|--|---|
| D | 10 | 177 | 1 | 24 | |
| D | 10 | | 1 | 23 | |
| E | 1 | 260 | 7. | 25 | galho no maio TXCUIX 115 |
| E | 1 | 271 | 3 | 25 30 31 | galho no meio EXCLUR 790 |
| E | 1 | 286 | 1 | 31 | EXIMP 790 |
| E | 1 | 288 | 3 | 42 | Exaul R- 1332 |
| E | 1 | 303 | 3 | 29 | |
| E | 1 | 317 | # " | 2 12 | EXCLURE 1334 - WAS |
| E | 1 | 325 | 3 | 2 12 35 27 34 26 31 | CALLO 10 MEIO |
| E | 1 | 326 | 3 | 27 | GALHO NO MEIQ ACTEXENTIATION
| E | 1 | 330 | /1 | 34 | GALHO NO MERO 2797 -01/10 N |
| E | 1 | 351 | 4 | 9/ | GALHO NO MERO PRINCIPA DI 110 N |
| ** | 1. | 355 | 3 | 77/ | 100mo gao. |
| E | 1 | | | 37 | 74 |
| E | 1. | 381 | 173 | D | <i>y</i> 1 |
| E | 1 | 697 | | - | |
| E | 1 | 904 | 1 | 5 | |
| E | 1 | 923 | 5 | 31 | 0 1) 1) |
| 느 | 1 | 947 | 1 | 10 | GOLHO EN CIMA |
| 트 | 2 | 3 | 5 | 110 | |
| E E | 2 | 5 | 3 | 42 | |
| E | 2 | 7 | 1 | 31 | |
| E E | 2 | 310 | 2 | 19 | |
| E | 2 | 321 | 4 | 46 | |
| E | 2 | 352 | 1 | 44 | |
| Е | 2 | 353 | 1 | 36 | |
| E | 2 | 356 | 3 2 | 31 19 46 41 36 17 20 | |
| Е | 2 | 363 | - | 20 | GALHO NO MEIO |
| E E E | 2 | 367- | 3333 | 23 69 29 | |
| E | 2 | 372 | 3 | 23 | |
| E | 2 | 373 | 3 | 69 | TINFLOR, NOVA |
| - | 2 | 379 | 3 | 29 | |
| Е | 2 | 664 | 2 | 16 25 | |
| E | 2 | 693 | 1 | 25 | |
| Ε | 2 | 920 | 2 | 20 | GARAO EN CLARA |
| Е | 2 | 938 | 2 | 20 34 | |
| E E | 3 | 9 | 4 | 63 | |
| E | 3 | 11 | 4 | 71 | |
| E | 3 | 15 | 3 | 61 | |
| Е | 3 | 19 | 5 | 63 71 610 700 | |
| | 3 | 21 | 3 | 40 | |
| E | 3 | 247 | 3 | 18 | GALHO EM CIMA |
| Е | | 332 | 3 | 27 | |
| E | 3 | 343 | 4 3 5 3 3 3 3 3 | 27 58 | |
| E | | 344 | 15 | 70 | 1 INFLOR, VELHA |
| | | 350 | | 59 | |
| | | 36 | - | 47 | |
| E | | 390 | 2334 | 90 59 47 54 | |
| | | 391 | 2 | 38 | |
| | | 622 | 3 | 38 27 33 30 | GALHE EN CIMA |
| | - | 903 | Ti | 22 | |
| | | 910 | 3 | 30 | |
| _ | _ | 010 | 1 | | |

| | E E E | E E | E E | E E E | E E | E E | E E | E E E | E | E E | E E | E | E E | E | E | E E | E | E | E | E | E E | E E | Е | E E |
|-----|----------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|---------------|------------|-------------------------|-----|----------------------|------------|---------------|--------------|--------------|------|-------------|-----|-----|------------|------|---------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| 5 | 5 | 5 5 | 5 5 | 5 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 950 | 940 948 | 924 | 914 916 917 | 909 | 626 905 | 575 612 | 394 397 | 333 393 | 227 | 263 312 | 254 256 | 248 | 45 188 | 1313 | 1311 | 921 1310 | 637 | 567 | 377 378 | 369 | 357 365 | 290 340 | 289 | 925 |
| | 5 1 2 | 2 | 1 | 7 | 3 | | 534 | 5 | 6 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 5 | 123 | J | 4 5 | | 5 | 2 4 3 | 2 | 3 |
| | 59 13 37 | 20 | 5 23 20 | 36 12 | 53 | | <i>40</i> | 59 145 70 | 58 | 61 69 82 58 | 26 | 61 | 46 | 29 51 | 29 | 20 | 36 | 11 | 55 | | 87 52 | 157 | 46 | 16 75 |
| | | Take Internal | GALHO EMCIMA | | GALHO EM CMO | CAUL TAO CIAO | | GALHOEN CIMB / 1 INFLOT | | | | GALHO NO MERO | GALHO EMCIND | GAZHO EM CIM | | | | | | 1 | 1INETOL RETH | | NO MEIO CAIM INCLOR NOVO SEM PRI | COM THERBIVORA |
| | | | | | | | | 2 VELI | | 4 | | | - | | | - | | | | E | E | 7120 E | | E |
| | | | | | | | | HA + | | | | | | - | | | | | | 4 | 4 | 4 | | 4 |
| | | | | | | | | 1RE | - | | | - | | , | | | | | | 1319 | 994 | 375 | | 799 |
| | | | | | | - | | CENT | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | Z | | 9_ |
| | | | | | * | | | gr- ' | | - | | | | | | 2 | | 4 | | 13 | - 44 | 28 | | 22 |
| | - Alinga | | | | - T | | | • | | | 1 | | | ** | | - A | | | | NOVA | NOVA NOVA AUA | N ESTAVA LISTA | 7,000 | ESQUECITA |

NATUR BY CO

| Γ | E | 6 | 204 | 6 | 18 | <u> </u> | | | 1 | | 1 | |
|------------|-----|---|------|-------|------------------|--------------------------|----------|----|------|-----------|----|--|
| | E | 6 | 236 | 2 | 78 5 6 | 1INFLOP, VELHA | 1 | - | | | | |
| | E | 6 | 540 | - | 00 | THAT COS, VLLFA | 1 | - | | | - | |
| | E | 6 | 611 | 2 | 16 | | - | | | - | | |
| | E | 6 | 621 | 3 | | | - | - | 1 | - | | |
| | | | | | 28 | | - | | - | - | | |
| | E | 6 | 630 | 1 | 14 | | - | | - | - | | |
| | E | 6 | 912 | 1 | 18 | | | | | | | |
| | E | 6 | 939 | | | | | | | | | |
| | E | 6 | 1308 | | 20 | | 1 | | | | | |
| | E | 7 | 59 | 126 | 43 56 | | 日中日 | 7 | 1335 | 3 | 17 | ESQUECIDA |
| | Ε | 7 | 63 | 25 | 43 | | E | 7 | 1327 | 1 | 10 | · VI |
| | E | 7 | 65 | 5 | 56 | | E | 7 | 128 | 3 | 17 | N ESTAVA LISTA |
| | E | 7 | 68 | 4 | 69 | | | | | | | |
| | Е | 7 | 69 | 4 | 69 | | | | | | | |
| | E | 7 | 92 | 9 | 63 | | T | - | | | | |
| | E | 7 | 113 | 2 5 | 63 | | | | 1 | | | |
| | E | 7 | 130 | 9 | 43 | | | | | | | |
| - 1 | E | 7 | 169 | 8 | 42 | | <u> </u> | | | | 1 | |
| | E | 7 | 176 | 4 | 43 | | | | - | | | |
| | E | 7 | 243 | U | 110 | | _ | 1 | | | | |
| | E | 7 | 649 | 1 | 40 | X 6 | | | | , | | |
| | E | 7 | 678 | 3. | B | | | | | | - | |
| | | + | | 3 | | HD. CAS = | _ | | | | | |
| _ | E | 7 | 689 | 2 14 | 9 | PISATA INFLOR. VELHA | | | | | - | |
| | E | 7 | 906 | 14 | 92 | INFIGK. VELHA | | | | | | |
| | Ę | 7 | 913 | 12 | 80 | D7 INFLOR. VELHA | | | | | | |
| | È | 8 | 54 | 3 | 77 | | | | | | | |
| | Ε | 8 | 55 | 3 | 77 | | | | | | | |
| | E | 8 | 56 | 3 | 49 | | | | | , | | |
| E | E | 8 | 67 | 3 | 55 73 | 2 | | | | | | |
| E | E | 8 | 96 | 7 | 73 | 1 INFLOR NOVA 13 PRVIOS- | D | DS | | | | |
| E | Ε | 8 | 98 | | | | | | | | | |
| E | E | 8 | 108 | 74 | 27 | | E | 8 | £13 | 2 | 23 | ESPIRUDO |
| E | Ē | 8 | 109 | 4 | 60 | | | | 7113 | Carrier . | 00 | C3FNO.80 |
| _ | Ε | 8 | 156 | 3 | 30 | | | | | | | |
| | | 8 | 187 | 1021 | 17 | 1 INFLORVELHA | | | | | | |
| | 139 | 8 | 209 | _ | 02 | MORREU | | | | | | |
| E | | 8 | 214 | 4 | 55 | 100/10 | | | | | | |
| E | | 8 | 675 | | 70 | | | | | | | |
| E | = | 8 | 936 | 7 | 45 | | | | | | | |
| The second | Ē | 9 | 74 | | | | | | | | | |
| | | 9 | 76 | 5 | 90 | | | | | | | |
| - | | 9 | 78 | 5 | 61 | | | | | | | |
| | | | | 4 | 49 | | | | | | | |
| | | 9 | 79 | 4 2 2 | \$0 23 | | | | | | | |
| E | | 9 | 99 | 1 | 12 | | | | | | | The state of the s |
| E | | 9 | 105 | 4 | 35 | A | | | | | | |
| E | | 9 | 119 | 1 | 22 47 | AMUSSATA | | | | | | |
| E | _ | 9 | 140 | 3 | | REPRODUTIVA | | | | | | MIT. BUILDING |
| E | | 9 | 145 | 4/ | 18 | | | | | | | |
| E | _ | 9 | 150 | 3 | 17 | | | Ve | | | | |
| E | | 9 | 151 | 4 | 59 | | | | | | | |
| E | | 9 | 161 | 1 | 31 | - Care | | | | | | |
| E | | 9 | 163 | 2 | 55 | GALHO NO MEIO | | | | | | |
| E | | 9 | 163 | 2 | 55 | GALHO NO MEIO | | | | | | |

| <u></u> | To | 100 | /, | -0r | | | - 20 | | | | |
|----------|-------|------|----------------------|---|---|---|------|------|---|-----------|--|
| = | 9 | 190 | 4 | F.D | 1.055.40 | - | | | | | |
| _ | 9 | 193 | 2 | 11 | AMDSADA | | 0 | -0 A | | 9./ | -01/5 - NA 2 |
| | 9 | 198 | 2 | 55 | · ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` | E | 9 | 789 | 1 | 20 | ESQUECIDA? |
| Ē | 9 | 208 | 43545 | 41 | | | | | | | |
| E | 9 | 216 | 5 | \$5 11 55 41 42 25 65 | | | | | | | |
| E | 9 | 221 | 1 | 2 | SÓ UMA FRILHA | | | | | | |
| E | 9 | 226 | 1 9 3 3 | 50 | | | | | | | |
| E | 9 | 227 | 3 | 65 | | | | | | | |
| E | 9 | 230 | | | | - | | | | | |
| E | 9 | 238 | _ | | MORRE | | | | | | |
| E | 9 | 658 | 2 2 4 | 16 15 | | | | | | | |
| E | 9 | 670 | 2 | 15 | 111-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11 | | | * * | | | |
| E | 9 | 690 | 4 | 155 | | | | | | | |
| E | 9 | 907 | 1 | 155 | | | | | | | |
| E | 9 | 911 | 1 | 17_ | | | | | | | |
| F | 9 | 915 | 1 | 12 | | | | | | | |
| F | 9 | 919 | 1 | 12 | | | | | | | |
| F | 9 | 922 | 1 | 13 14 24 49 | | | | | | | |
| = | 9 | 935 | 7, | 24 | | | | | | | |
| | 9 | 941 | 4 | 140 | | | | | | | |
| 늗 | 9 | 1306 | | 47. | | | | | | | 510 |
| | 9 | 1315 | 1 | 11 | | , | | | | | |
| 드 | | 1315 | 1 | 16 | | | | | | | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR |
| | 10 | 80 | 5524153333 | 16 90 70 36 | | | | | | | |
| 느 | 10 | 82 | 2 | JU | | | | | | 1 | |
| 느 | 10 | 194 | 7 | 3b | | | | | | | |
| E | 10 | 644 | 4 | 67 67 31 27 | | | | | | | |
| E | 5 | 110 | 11 | 5 | | | | | | | |
| E | 5 | 173 | 5 | 62 | | | | | | | |
| E | 5 | 174 | 3 | 31_ | | | | | | | |
| E | 5 | 178 | 3 | 2+ | 1NFLOR, VELHA | | | | , | | |
| E | 5 | 192 | 3 | 59 | | | | | | | |
| | 5 | 203 | 109 | 85 | 1INFLOR, VELHA | | | | | | |
| E E | 5 | 908 | 1 | 17 | 1 | | | | | | |
| Е | 5 | 918 | 3 | 58 | <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | $\neg \gamma_i$ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | | | |
| | | | | No. | | | | | | | |
| | | | 111 | | ~ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | - | | | | | |
| | | | 1477 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3 | | | | | | | | |
| À. | TV | | | | | | | | | 1011111 | |
| | | | 77 | | | | | - | | 7,500 | |
| Marine P | | | | | | - | | | | 1 | |
| 18 | | | | | | | | | | - Spire | |
| | 100 | | - | 1.799 | | | | | | | |
| | (215) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | A ALL STA | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |

16/9/01