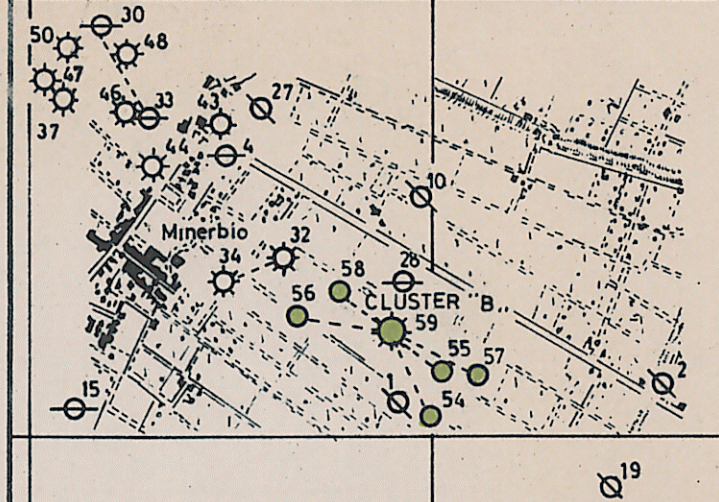


# MINERBIO 55 dir. STOCCAGGIO

Permesso Area ENI 1534

Disegno N°	Aggiornato al	Allegato a	Allegato N°
Scala	Data	Compilatore	Disegnatore
1:1000	FEBBRAIO 1983	E. DE DONÀ	G. BOSINI



### ROCCHE TERRIGENE

- Elementi di breccia
- Ciottoli
- Sabbia grossolana
- Sabbia fine
- Sabbia quarzosa
- Sabbia siltifica
- Sabbia litica
- Sabbia subfeldspatica
- Sabbia feldspatica
- Silt
- Argilla
- Marna

### CEMENTI

- Cemento in generale
- Cemento siliceo
- Cemento carbonatico
- Cemento calcitico
- Cemento dolomitico
- Cemento soffiato
- Cemento ferruginoso
- Cemento sideritico

### ROCCHE CARBONATICHE

- Calcare in generale
- Mudstone
- Wackestone
- Packstone
- Grainstone
- Boundstone
- Chalk
- Calcare dolomitico
- Dolomia calcarea
- Dolomia in generale
- Dolomia media e grossa (> 62 µ)
- Dolomia fine (< 62 µ)

### ALTRE ROCCE

- Gesso o anidrite
- Sali di Na, K, Mg
- Carbone in generale
- Selce
- Rocce ferruginose

### ROCCHE IGNEE E METAMORFICHE

- Rocce intrusive
- Rocce effusive
- Rocce filoniane
- Rocce piroclastiche
- Rocce metamorfiche

### PARTICELLE E FOSSILI

- Intraclasti angolosi in generale
- Intraclasti arrotondati in generale
- Pelletti
- Doititi
- Oncoliti
- Macrofossili in generale
- Alighe
- Briozoi
- Coralli
- Crinoidi
- Lamelibranchi
- Rudiste
- Macroforaminiferi
- Microforaminiferi in generale
- Foraminiferi planctonici
- Foraminiferi bentonici
- Frammenti di fossili
- Rudiste in frammenti
- Radiolari
- Spicole di Spugna
- Diatrecidi

### STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE

- Stratificazione massiccia
- Stratificazione decimetrica
- Laminazioni parallele
- Stratificazione incrociata
- Stratificazione gradata
- Strutture modulari
- Sinonidoli
- Disturbamenti
- Stratificazione disturbata
- Laminazioni convolute
- Ripple marks
- Fessure di essiccazione
- Pressure solution
- Strutture geopete
- Birdseyes

### TIPI DI POROSITA'

- PK Porosità chalk
- PI Porosità intergranulare
- PV Porosità vescicolare
- PC Porosità intercrallina
- PF Porosità per fratture

### SIMBOLI VARI

- Assorbimenti
- Prede di circolazione
- Carote di fondo con parete recuperata
- Carote di parete
- F.T.T. - R.F.T.
- Contatto tettonico
- Discontinuità in generale
- Fratture
- Azimuth e inclinazione

### MINERALIZZAZIONE

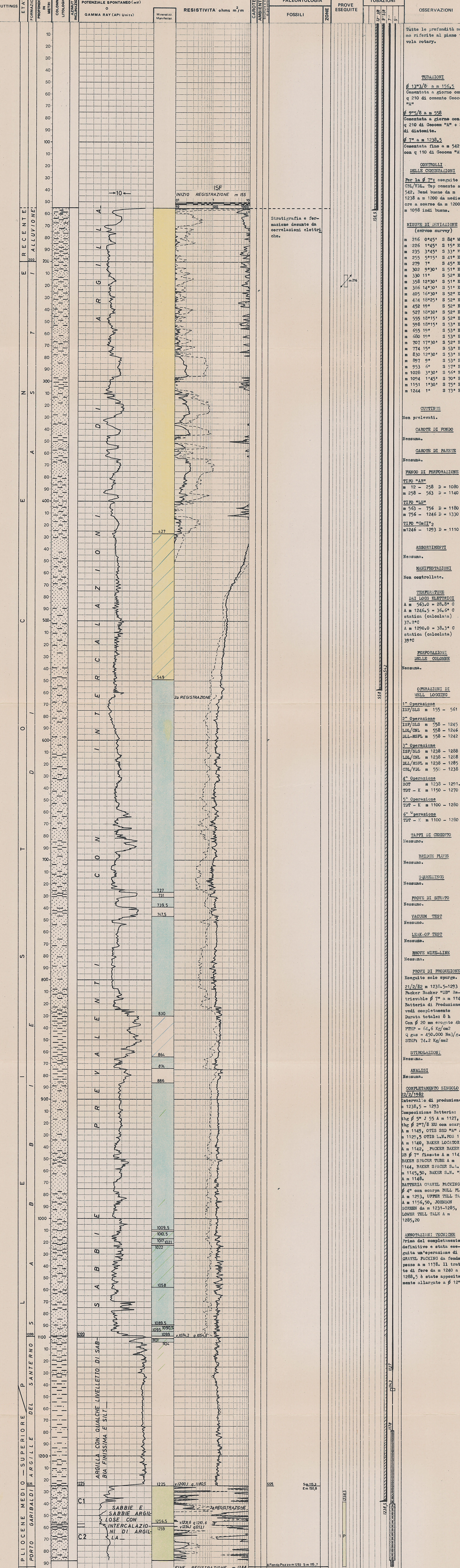
- Acqua dolce
- Acqua salmastra
- Acqua salata
- Tracce di gas
- Gas
- Anidride carbonica
- Tracce di olio
- Olio

### MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE

- Tracce di gas
- Gas
- Acido solfidrico
- Anidride carbonica
- Tracce di olio
- Olio
- Bitume
- Acqua salata
- Acqua dolce
- Gas ed acqua salata
- Tracce di gas e di olio

- Tabi cementati
- Tabi forati con facile
- Tabi pressati
- Asse di perforazione pressa
- Tappi di cemento
- Squeezing
- Bridge plug
- Fuoco deviato
- Prava di strato risciuta
- Prava di strato non risciuta
- Prava di perforazione
- Tabing con packer di perforazione
- Pompa

Impianto NATIONAL 80 EU Inizio perforazione 2-02-1982 Intervallo di produzione m.1238,5-1293 Esito del pozzo MINERALIZZATO  
 Cestratilità FORITALIA Fine perforazione 14-02-1982 Intervallo di produzione m.1238,5-1293  
 Profondità totale m. 1293,1268,1 Impianto risciuto 22-02-1982 Inizio produzione Status Completamento singolo



Tutte le profondità sono riferite al piano tavola rotary.

**TUBAZIONI**  
 Ø 13 3/8 a m 156,5  
 Cementata a giorno con q 210 di Geocom "A"  
 Ø 9 5/8 a m 558  
 Cementata a giorno con q 210 di Geocom "A" + 22 di diatomite.  
 Ø 7" a m 1238,5  
 Cementata fino a m 542 con q 110 di Geocom "A".

**CONTROLLI DELLE CEMENTAZIONI**  
 Per la Ø 7" eseguite CBL/VDL. Top cemento a m 542. Bend buono da m 1238 a m 1200 da medio-ore a scarse da m 1200 a m 1098 indgi buono.

**MISURE DI DEVIAZIONE (servo survey)**  
 m 216 0°45' S 84° W  
 m 226 1°45' S 15° E  
 m 235 3°45' S 33° W  
 m 255 5°15' S 41° W  
 m 279 7° S 45° E  
 m 302 9°30' S 51° E  
 m 330 11° S 52° E  
 m 358 12°30' S 51° E  
 m 386 14°30' S 51° E  
 m 405 16°30' S 52° E  
 m 424 18°25' S 52° E  
 m 452 19° S 52° E  
 m 527 18°30' S 52° E  
 m 555 18°15' S 52° E  
 m 598 18°15' S 53° E  
 m 655 19° S 53° E  
 m 680 19° S 53° E  
 m 707 17°30' S 52° E  
 m 774 15° S 53° E  
 m 830 12°30' S 53° E  
 m 897 9° S 53° E  
 m 953 6° S 57° E  
 m 1028 3°30' S 56° E  
 m 1094 1°45' S 70° E  
 m 1151 1°30' S 75° E  
 m 1244 1° S 73° E

**CUTTINGS**  
 Non prelevati.

**CAROTE DI FONDO**  
 Nessuna.

**CAROTE DI PARETE**  
 Nessuna.

**PANCO DI PERFORAZIONE**  
**TIPO "AR"**  
 m 12 - 258 D = 1080  
 m 258 - 563 D = 1140  
**TIPO "LS"**  
 m 563 - 756 D = 1180  
 m 756 - 1246 D = 1330  
**TIPO "CaCl2"**  
 m 1246 - 1293 D = 1110

**ASSORBIMENTI**  
 Nessuno.

**MANIFESTAZIONI**  
 Non controllate.

**TEMPERATURE DAI LOGS ELETTRICI**  
 A m 563,0 = 28,8° C  
 A m 1246,5 = 36,6° C station (calcolata)  
 37,2° C  
 A m 1290,0 = 38,3° C station (calcolata)  
 39° C

**PERFORAZIONI DELLE COLONNE**  
 Nessuna.

**OPERAZIONI DI WELL LOGGING**  
 1° Operazione  
 ISF/SLS m 155 - 561  
 2° Operazione  
 ISF/SLS m 558 - 1245  
 LD/LCNL m 558 - 1246  
 DLL/MSFL m 558 - 1242  
 3° Operazione  
 ISF/SLS m 1238 - 1288  
 LD/LCNL m 1238 - 1288  
 DLL/MSFL m 1238 - 1285  
 CBL/VDL m 558 - 1238  
 4° Operazione  
 BGT m 1238 - 1291,5  
 TDR - K m 1150 - 1270  
 5° Operazione  
 TDR - K m 1100 - 1280  
 6° Operazione  
 TDR - K m 1100 - 1280

**TAPPI DI CEMENTO**  
 Nessuno.

**BRIDGE PLUGS**  
 Nessuno.

**SQUEEZINGS**  
 Nessuno.

**PROVE DI SERVATO**  
 Nessuno.

**VACUUM TEST**  
 Nessuno.

**LEAK-OF TEST**  
 Nessuno.

**PROVE WIRE-LINE**  
 Nessuna.

**PROVE DI PRODUZIONE**  
 Eseguite solo spurge.  
 21/2/82 m 1238,5-1293  
 Packer Backer "UB" intervallo Ø 7" a m 1143  
 Batteria di Produzione: vedi completamente  
 Durata totale: 8 h  
 Con Ø 20 cm erogato 4h56  
 PTHP = 64,6 Kg/cm2  
 Q gas = 450.000 Nm3/g.  
 STHP: 74,2 Kg/cm2

**STIMOLAZIONI**  
 Nessuna.

**ANALISI**  
 Nessuna.

**COMPLETAMENTO SINGOLO 22/2/1982**  
 Intervallo di produzione m 1238,5 - 1293  
 Composizione Batteria:  
 Ø 6 3/4 J 55 A m 1127,  
 Ø 6 3/4 Ø 7" Ø 8 Ø 9 Ø 10 Ø 11 Ø 12 Ø 13 Ø 14 Ø 15 Ø 16 Ø 17 Ø 18 Ø 19 Ø 20 Ø 21 Ø 22 Ø 23 Ø 24 Ø 25 Ø 26 Ø 27 Ø 28 Ø 29 Ø 30 Ø 31 Ø 32 Ø 33 Ø 34 Ø 35 Ø 36 Ø 37 Ø 38 Ø 39 Ø 40 Ø 41 Ø 42 Ø 43 Ø 44 Ø 45 Ø 46 Ø 47 Ø 48 Ø 49 Ø 50 Ø 51 Ø 52 Ø 53 Ø 54 Ø 55 Ø 56 Ø 57 Ø 58 Ø 59 Ø 60 Ø 61 Ø 62 Ø 63 Ø 64 Ø 65 Ø 66 Ø 67 Ø 68 Ø 69 Ø 70 Ø 71 Ø 72 Ø 73 Ø 74 Ø 75 Ø 76 Ø 77 Ø 78 Ø 79 Ø 80 Ø 81 Ø 82 Ø 83 Ø 84 Ø 85 Ø 86 Ø 87 Ø 88 Ø 89 Ø 90 Ø 91 Ø 92 Ø 93 Ø 94 Ø 95 Ø 96 Ø 97 Ø 98 Ø 99 Ø 100 Ø 101 Ø 102 Ø 103 Ø 104 Ø 105 Ø 106 Ø 107 Ø 108 Ø 109 Ø 110 Ø 111 Ø 112 Ø 113 Ø 114 Ø 115 Ø 116 Ø 117 Ø 118 Ø 119 Ø 120 Ø 121 Ø 122 Ø 123 Ø 124 Ø 125 Ø 126 Ø 127 Ø 128 Ø 129 Ø 130 Ø 131 Ø 132 Ø 133 Ø 134 Ø 135 Ø 136 Ø 137 Ø 138 Ø 139 Ø 140 Ø 141 Ø 142 Ø 143 Ø 144 Ø 145 Ø 146 Ø 147 Ø 148 Ø 149 Ø 150 Ø 151 Ø 152 Ø 153 Ø 154 Ø 155 Ø 156 Ø 157 Ø 158 Ø 159 Ø 160 Ø 161 Ø 162 Ø 163 Ø 164 Ø 165 Ø 166 Ø 167 Ø 168 Ø 169 Ø 170 Ø 171 Ø 172 Ø 173 Ø 174 Ø 175 Ø 176 Ø 177 Ø 178 Ø 179 Ø 180 Ø 181 Ø 182 Ø 183 Ø 184 Ø 185 Ø 186 Ø 187 Ø 188 Ø 189 Ø 190 Ø 191 Ø 192 Ø 193 Ø 194 Ø 195 Ø 196 Ø 197 Ø 198 Ø 199 Ø 200 Ø 201 Ø 202 Ø 203 Ø 204 Ø 205 Ø 206 Ø 207 Ø 208 Ø 209 Ø 210 Ø 211 Ø 212 Ø 213 Ø 214 Ø 215 Ø 216 Ø 217 Ø 218 Ø 219 Ø 220 Ø 221 Ø 222 Ø 223 Ø 224 Ø 225 Ø 226 Ø 227 Ø 228 Ø 229 Ø 230 Ø 231 Ø 232 Ø 233 Ø 234 Ø 235 Ø 236 Ø 237 Ø 238 Ø 239 Ø 240 Ø 241 Ø 242 Ø 243 Ø 244 Ø 245 Ø 246 Ø 247 Ø 248 Ø 249 Ø 250 Ø 251 Ø 252 Ø 253 Ø 254 Ø 255 Ø 256 Ø 257 Ø 258 Ø 259 Ø 260 Ø 261 Ø 262 Ø 263 Ø 264 Ø 265 Ø 266 Ø 267 Ø 268 Ø 269 Ø 270 Ø 271 Ø 272 Ø 273 Ø 274 Ø 275 Ø 276 Ø 277 Ø 278 Ø 279 Ø 280 Ø 281 Ø 282 Ø 283 Ø 284 Ø 285 Ø 286 Ø 287 Ø 288 Ø 289 Ø 290 Ø 291 Ø 292 Ø 293 Ø 294 Ø 295 Ø 296 Ø 297 Ø 298 Ø 299 Ø 300 Ø 301 Ø 302 Ø 303 Ø 304 Ø 305 Ø 306 Ø 307 Ø 308 Ø 309 Ø 310 Ø 311 Ø 312 Ø 313 Ø 314 Ø 315 Ø 316 Ø 317 Ø 318 Ø 319 Ø 320 Ø 321 Ø 322 Ø 323 Ø 324 Ø 325 Ø 326 Ø 327 Ø 328 Ø 329 Ø 330 Ø 331 Ø 332 Ø 333 Ø 334 Ø 335 Ø 336 Ø 337 Ø 338 Ø 339 Ø 340 Ø 341 Ø 342 Ø 343 Ø 344 Ø 345 Ø 346 Ø 347 Ø 348 Ø 349 Ø 350 Ø 351 Ø 352 Ø 353 Ø 354 Ø 355 Ø 356 Ø 357 Ø 358 Ø 359 Ø 360 Ø 361 Ø 362 Ø 363 Ø 364 Ø 365 Ø 366 Ø 367 Ø 368 Ø 369 Ø 370 Ø 371 Ø 372 Ø 373 Ø 374 Ø 375 Ø 376 Ø 377 Ø 378 Ø 379 Ø 380 Ø 381 Ø 382 Ø 383 Ø 384 Ø 385 Ø 386 Ø 387 Ø 388 Ø 389 Ø 390 Ø 391 Ø 392 Ø 393 Ø 394 Ø 395 Ø 396 Ø 397 Ø 398 Ø 399 Ø 400 Ø 401 Ø 402 Ø 403 Ø 404 Ø 405 Ø 406 Ø 407 Ø 408 Ø 409 Ø 410 Ø 411 Ø 412 Ø 413 Ø 414 Ø 415 Ø 416 Ø 417 Ø 418 Ø 419 Ø 420 Ø 421 Ø 422 Ø 423 Ø 424 Ø 425 Ø 426 Ø 427 Ø 428 Ø 429 Ø 430 Ø 431 Ø 432 Ø 433 Ø 434 Ø 435 Ø 436 Ø 437 Ø 438 Ø 439 Ø 440 Ø 441 Ø 442 Ø 443 Ø 444 Ø 445 Ø 446 Ø 447 Ø 448 Ø 449 Ø 450 Ø 451 Ø 452 Ø 453 Ø 454 Ø 455 Ø 456 Ø 457 Ø 458 Ø 459 Ø 460 Ø 461 Ø 462 Ø 463 Ø 464 Ø 465 Ø 466 Ø 467 Ø 468 Ø 469 Ø 470 Ø 471 Ø 472 Ø 473 Ø 474 Ø 475 Ø 476 Ø 477 Ø 478 Ø 479 Ø 480 Ø 481 Ø 482 Ø 483 Ø 484 Ø 485 Ø 486 Ø 487 Ø 488 Ø 489 Ø 490 Ø 491 Ø 492 Ø 493 Ø 494 Ø 495 Ø 496 Ø 497 Ø 498 Ø 499 Ø 500 Ø 501 Ø 502 Ø 503 Ø 504 Ø 505 Ø 506 Ø 507 Ø 508 Ø 509 Ø 510 Ø 511 Ø 512 Ø 513 Ø 514 Ø 515 Ø 516 Ø 517 Ø 518 Ø 519 Ø 520 Ø 521 Ø 522 Ø 523 Ø 524 Ø 525 Ø 526 Ø 527 Ø 528 Ø 529 Ø 530 Ø 531 Ø 532 Ø 533 Ø 534 Ø 535 Ø 536 Ø 537 Ø 538 Ø 539 Ø 540 Ø 541 Ø 542 Ø 543 Ø 544 Ø 545 Ø 546 Ø 547 Ø 548 Ø 549 Ø 550 Ø 551 Ø 552 Ø 553 Ø 554 Ø 555 Ø 556 Ø 557 Ø 558 Ø 559 Ø 560 Ø 561 Ø 562 Ø 563 Ø 564 Ø 565 Ø 566 Ø 567 Ø 568 Ø 569 Ø 570 Ø 571 Ø 572 Ø 573 Ø 574 Ø 575 Ø 576 Ø 577 Ø 578 Ø 579 Ø 580 Ø 581 Ø 582 Ø 583 Ø 584 Ø 585 Ø 586 Ø 587 Ø 588 Ø 589 Ø 590 Ø 591 Ø 592 Ø 593 Ø 594 Ø 595 Ø 596 Ø 597 Ø 598 Ø 599 Ø 600 Ø 601 Ø 602 Ø 603 Ø 604 Ø 605 Ø 606 Ø 607 Ø 608 Ø 609 Ø 610 Ø 611 Ø 612 Ø 613 Ø 614 Ø 615 Ø 616 Ø 617 Ø 618 Ø 619 Ø 620 Ø 621 Ø 622 Ø 623 Ø 624 Ø 625 Ø 626 Ø 627 Ø 628 Ø 629 Ø 630 Ø 631 Ø 632 Ø 633 Ø 634 Ø 635 Ø 636 Ø 637 Ø 638 Ø 639 Ø 640 Ø 641 Ø 642 Ø 643 Ø 644 Ø 645 Ø 646 Ø 647 Ø 648 Ø 649 Ø 650 Ø 651 Ø 652 Ø 653 Ø 654 Ø 655 Ø 656 Ø 657 Ø 658 Ø 659 Ø 660 Ø 661 Ø 662 Ø 663 Ø 664 Ø 665 Ø 666 Ø 667 Ø 668 Ø 669 Ø 670 Ø 671 Ø 672 Ø 673 Ø 674 Ø 675 Ø 676 Ø 677 Ø 678 Ø 679 Ø 680 Ø 681 Ø 682 Ø 683 Ø 684 Ø 685 Ø 686 Ø 687 Ø 688 Ø 689 Ø 690 Ø 691 Ø 692 Ø 693 Ø 694 Ø 695 Ø 696 Ø 697 Ø 698 Ø 699 Ø 700 Ø 701 Ø 702 Ø 703 Ø 704 Ø 705 Ø 706 Ø 707 Ø 708 Ø 709 Ø 710 Ø 711 Ø 712 Ø 713 Ø 714 Ø 715 Ø 716 Ø 717 Ø 718 Ø 719 Ø 720 Ø 721 Ø 722 Ø 723 Ø 724 Ø 725 Ø 726 Ø 727 Ø 728 Ø 729 Ø 730 Ø 731 Ø 732 Ø 733 Ø 734 Ø 735 Ø 736 Ø 737 Ø 738 Ø 739 Ø 740 Ø 741 Ø 742 Ø 743 Ø 744 Ø 745 Ø 746 Ø 747 Ø 748 Ø 749 Ø 750 Ø 751 Ø 752 Ø 753 Ø 754 Ø 755 Ø 756 Ø 757 Ø 758 Ø 759 Ø 760 Ø 761 Ø 762 Ø 763 Ø 764 Ø 765 Ø 766 Ø 767 Ø 768 Ø 769 Ø 770 Ø 771 Ø 772 Ø 773 Ø 774 Ø 775 Ø 776 Ø 777 Ø 778 Ø 779 Ø 780 Ø 781 Ø 782 Ø 783 Ø 784 Ø 785 Ø 786 Ø 787 Ø 788 Ø 789 Ø 790 Ø 791 Ø 792 Ø 793 Ø 794 Ø 795 Ø 796 Ø 797 Ø 798 Ø 799 Ø 800 Ø 801 Ø 802 Ø 803 Ø 804 Ø 805 Ø 806 Ø 807 Ø 808 Ø 809 Ø 810 Ø 811 Ø 812 Ø 813 Ø 814 Ø 815 Ø 816 Ø 817 Ø 818 Ø 819 Ø 820 Ø 821 Ø 822 Ø 823 Ø 824 Ø 825 Ø 826 Ø 827 Ø 828 Ø 829 Ø 830 Ø 831 Ø 832 Ø 833 Ø 834 Ø 835 Ø 836 Ø 837 Ø 838 Ø 839 Ø 840 Ø 841 Ø 842 Ø 843 Ø 844 Ø 845 Ø 846 Ø 847 Ø 848 Ø 849 Ø 850 Ø 851 Ø 852 Ø 853 Ø 854 Ø 855 Ø 856 Ø 857 Ø 858 Ø 859 Ø 860 Ø 861 Ø 862 Ø 863 Ø 864 Ø 865 Ø 866 Ø 867 Ø 868 Ø 869 Ø 870 Ø 871 Ø 872 Ø 873 Ø 874 Ø 875 Ø 876 Ø 877 Ø 878 Ø 879 Ø 880 Ø 881 Ø 882 Ø 883 Ø 884 Ø 885 Ø 886 Ø 887 Ø 888 Ø 889 Ø 890 Ø 891 Ø 892 Ø 893 Ø 894 Ø 895 Ø 896 Ø 897 Ø 898 Ø 899 Ø 900 Ø 901 Ø 902 Ø 903 Ø 904 Ø 905 Ø 906 Ø 907 Ø 908 Ø 909 Ø 910 Ø 911 Ø 912 Ø 913 Ø 914 Ø 915 Ø 916 Ø 917 Ø 918 Ø 919 Ø 920 Ø 921 Ø 922 Ø 923 Ø 924 Ø 925 Ø 926 Ø 927 Ø 928 Ø 929 Ø 930 Ø 931 Ø 932 Ø 933 Ø 934 Ø 935 Ø 936 Ø 937 Ø 938 Ø 939 Ø 940 Ø 941 Ø 942 Ø 943 Ø 944 Ø 945 Ø 946 Ø 947 Ø 948 Ø 949 Ø 950 Ø 951 Ø 952 Ø 953 Ø 954 Ø 955 Ø 956 Ø 957 Ø 958 Ø 959 Ø 960 Ø 961 Ø 962 Ø 963 Ø 964 Ø 965 Ø 966 Ø 967 Ø 968 Ø 969 Ø 970 Ø 971 Ø 972 Ø 973 Ø 974 Ø 975 Ø 976 Ø 977 Ø 978 Ø 979 Ø 980 Ø 981 Ø 982 Ø 983 Ø 984 Ø 985 Ø 986 Ø 987 Ø 988 Ø 989 Ø 990 Ø 991 Ø 992 Ø 993 Ø 994 Ø 995 Ø 996 Ø 997 Ø 998 Ø 999 Ø 1000 Ø 1001 Ø 1002 Ø 1003 Ø 1004 Ø 1005 Ø 1006 Ø 1007 Ø 1008 Ø 1009 Ø 1010 Ø 1011 Ø 1012 Ø 1013 Ø 1014 Ø 1015 Ø 1016 Ø 1017 Ø 1018 Ø 1019 Ø 1020 Ø 1021 Ø 1022 Ø 1023 Ø 1024 Ø 1025 Ø 1026 Ø 1027 Ø 1028 Ø 1029 Ø 1030 Ø 1031 Ø 1032 Ø 1033 Ø 1034 Ø 1035 Ø 1036 Ø 1037 Ø 1038 Ø 1039 Ø 1040 Ø 1041 Ø 1042 Ø 1043 Ø 1044 Ø 1045 Ø 1046 Ø 1047 Ø 1048 Ø 1049 Ø 1050 Ø 1051 Ø 1052 Ø 1053 Ø 1054 Ø 1055 Ø 1056 Ø 1057 Ø 1058 Ø 1059 Ø 1060 Ø 1061 Ø 1062 Ø 1063 Ø 1064 Ø 1065 Ø 1066 Ø 1067 Ø 1068 Ø 1069 Ø 1070 Ø 1071 Ø 1072 Ø 1073 Ø 1074 Ø 1075 Ø 1076 Ø 1077 Ø 1078 Ø 1079 Ø 1080 Ø 1081 Ø 1082 Ø 1083 Ø 1084 Ø 1085 Ø 1086 Ø 1087 Ø 1088 Ø 1089 Ø 1090 Ø 1091 Ø 1092 Ø 1093 Ø 1094 Ø 1095 Ø 1096 Ø 1097 Ø 1098 Ø 1099 Ø 1100 Ø 1101 Ø 1102 Ø 1103 Ø 1104 Ø 1105 Ø 1106 Ø 1107 Ø 1108 Ø 1109 Ø 1110 Ø 1111 Ø 1112 Ø 1113 Ø 1114 Ø 1115 Ø 1116 Ø 1117 Ø 1118 Ø 1119 Ø 1120 Ø 1121 Ø 1122 Ø 1123 Ø 1124 Ø 1125 Ø 1126 Ø 1127 Ø 1128 Ø 1129 Ø 1130 Ø 1131 Ø 1132 Ø 1133 Ø 1134 Ø 1135 Ø 1136 Ø 1137 Ø 1138 Ø 1139 Ø 1140 Ø 1141 Ø 1142 Ø 1143 Ø 1144 Ø 1145 Ø 1146 Ø 1147 Ø 1148 Ø 1149 Ø 1150 Ø 1151 Ø 1152 Ø 1153 Ø 1154 Ø 1155 Ø 1156 Ø 1157 Ø 1158 Ø 1159 Ø 1160 Ø 1161 Ø 1162 Ø 1163 Ø 1164 Ø 1165 Ø 1166 Ø 1167 Ø 1168 Ø 1169 Ø 1170 Ø 1171 Ø 1172 Ø 1173 Ø 1174 Ø 1175 Ø 1176 Ø 1177 Ø 1178 Ø 1179 Ø 1180 Ø 1181 Ø 1182 Ø 1183 Ø 1184 Ø 1185 Ø 1186 Ø 1187 Ø 1188 Ø 1189 Ø 1190 Ø 1191 Ø 1192 Ø 1193 Ø 1194 Ø 1195 Ø 1196 Ø 1197 Ø 1198 Ø 1199 Ø 1200 Ø 1201 Ø 1202 Ø 1203 Ø 1204 Ø 1205 Ø 1206 Ø 1207 Ø 1208 Ø 1209 Ø 1210 Ø 1211 Ø 1212 Ø 1213 Ø 1214 Ø 1215 Ø 1216 Ø 1217 Ø 1218 Ø 1219 Ø 1220 Ø 1221 Ø 1222 Ø 1223 Ø 1224 Ø 1225 Ø 1226 Ø 1227 Ø 1228 Ø 1229 Ø 1230 Ø 1231 Ø 1232 Ø 1233 Ø 1234 Ø 1235 Ø