

| DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanus  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Ciobanus<br>Nr.Lot=BC-26-CI-39, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.24 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 116,15 mc, V.net = 116,15 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=23,12; MO=93,03) , NrApv:624 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă) |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr Crt  | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent | Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent |
| 433   | MO    | 1       | 24   | 6        | 0,27       | 0,27      | B          | 704    | MO    | 272     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 434   | MO    | 2       | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 705    | MO    | 273     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 435   | MO    | 3       | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 706    | MO    | 274     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 436   | MO    | 4       | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 707    | MO    | 275     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 437   | MO    | 5       | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 708    | MO    | 276     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 438   | MO    | 6       | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 709    | MO    | 277     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 439   | MO    | 7       | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 710    | MO    | 278     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 440   | MO    | 8       | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 711    | MO    | 279     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 441   | MO    | 9       | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 712    | MO    | 280     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 442   | MO    | 10      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 713    | MO    | 281     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 443   | MO    | 11      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 714    | MO    | 282     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 444   | MO    | 12      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 715    | MO    | 283     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 445   | MO    | 13      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 716    | MO    | 284     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 446   | MO    | 14      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 717    | MO    | 285     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 447   | MO    | 15      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 718    | MO    | 286     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 448   | MO    | 16      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 719    | MO    | 287     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 449   | MO    | 17      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 720    | MO    | 288     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 450   | MO    | 18      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 721    | MO    | 289     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 451   | MO    | 19      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 722    | MO    | 290     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 452   | MO    | 20      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 723    | MO    | 291     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 453   | MO    | 21      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 724    | MO    | 292     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 454   | MO    | 22      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 725    | MO    | 293     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 455   | MO    | 23      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 726    | MO    | 294     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 456   | MO    | 24      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 727    | MO    | 295     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 457   | MO    | 25      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 728    | MO    | 296     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 458   | MO    | 26      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 729    | MO    | 297     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 459   | MO    | 27      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 730    | MO    | 298     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 460   | MO    | 28      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 731    | MO    | 299     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 461   | MO    | 29      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 732    | MO    | 300     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 462   | MO    | 30      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 733    | MO    | 301     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 463   | MO    | 31      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 734    | MO    | 302     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 464   | MO    | 32      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 735    | MO    | 303     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 465   | MO    | 33      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 736    | MO    | 304     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 466   | MO    | 34      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 737    | MO    | 305     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 467   | MO    | 35      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 738    | MO    | 306     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 468   | MO    | 36      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 739    | MO    | 307     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 469   | MO    | 37      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 740    | MO    | 308     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 470   | MO    | 38      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 741    | MO    | 309     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 471   | MO    | 39      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 742    | MO    | 310     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 472   | MO    | 40      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 743    | MO    | 311     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 473   | MO    | 41      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 744    | MO    | 312     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 474   | MO    | 42      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 745    | MO    | 313     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 475   | MO    | 43      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 746    | MO    | 314     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 476   | MO    | 44      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 747    | MO    | 315     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 477   | MO    | 45      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 748    | MO    | 316     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 478   | MO    | 46      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 749    | MO    | 317     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 479   | MO    | 47      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 750    | MO    | 318     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 480   | MO    | 48      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 751    | MO    | 319     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 481   | MO    | 49      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 752    | MO    | 320     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 482   | MO    | 50      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 753    | MO    | 321     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 483   | MO    | 51      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 754    | MO    | 322     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 484   | MO    | 52      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 755    | MO    | 323     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 485   | MO    | 53      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 756    | MO    | 324     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 486   | MO    | 54      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 757    | MO    | 325     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 487   | MO    | 55      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 758    | MO    | 326     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |

| DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanus   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Ciobanus<br>Nr.Lot=BC-26-CI-39, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..24 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 116,15 mc, V.net = 116,15 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=23,12; MO=93,03) , NrApv:624 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă) |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr Crt   | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent | Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent |
| 488  | MO    | 56      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 759    | MO    | 327     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 489  | MO    | 57      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 760    | MO    | 328     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 490  | MO    | 58      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 761    | MO    | 329     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 491  | MO    | 59      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 762    | MO    | 330     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 492  | MO    | 60      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 763    | MO    | 331     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 493  | MO    | 61      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 764    | MO    | 332     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 494  | MO    | 62      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 765    | MO    | 333     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 495  | MO    | 63      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 766    | MO    | 334     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 496  | MO    | 64      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 767    | MO    | 335     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 497  | MO    | 65      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 768    | MO    | 336     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 498  | MO    | 66      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 769    | MO    | 337     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 499  | MO    | 67      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 770    | MO    | 338     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 500  | MO    | 68      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 771    | MO    | 339     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 501  | MO    | 69      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 772    | MO    | 340     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 502  | MO    | 70      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 773    | MO    | 341     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 503  | MO    | 71      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 774    | MO    | 342     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 504  | MO    | 72      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 775    | MO    | 343     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 505  | MO    | 73      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 776    | MO    | 344     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 506  | MO    | 74      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 777    | MO    | 345     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 507  | MO    | 75      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 778    | MO    | 346     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 508  | MO    | 76      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 779    | MO    | 347     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 509  | MO    | 77      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 780    | MO    | 348     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 510  | MO    | 78      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 781    | MO    | 349     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 511  | MO    | 79      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 782    | MO    | 350     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 512  | MO    | 80      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 783    | MO    | 351     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 513  | MO    | 81      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 784    | MO    | 352     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 514  | MO    | 82      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 785    | MO    | 353     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 515  | MO    | 83      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 786    | MO    | 354     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 516  | MO    | 84      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 787    | MO    | 355     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 517  | MO    | 85      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 788    | MO    | 356     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 518  | MO    | 86      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 789    | MO    | 357     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 519  | MO    | 87      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 790    | MO    | 358     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 520  | MO    | 88      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 791    | MO    | 359     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 521  | MO    | 89      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 792    | MO    | 360     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 522  | MO    | 90      | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          | 793    | MO    | 361     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 523  | MO    | 91      | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 794    | MO    | 362     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 524  | MO    | 92      | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 795    | MO    | 363     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 525  | MO    | 93      | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 796    | MO    | 364     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 526  | MO    | 94      | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 797    | MO    | 365     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 527  | MO    | 95      | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 798    | MO    | 366     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 528  | MO    | 96      | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 799    | MO    | 367     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 529  | MO    | 97      | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 800    | MO    | 368     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 530  | MO    | 98      | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 801    | MO    | 369     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 531  | MO    | 99      | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 802    | MO    | 370     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 532  | MO    | 100     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 803    | MO    | 371     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 533  | MO    | 101     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 804    | MO    | 372     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 534  | MO    | 102     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 805    | MO    | 373     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 535  | MO    | 103     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 806    | MO    | 374     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 536  | MO    | 104     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 807    | MO    | 375     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 537  | MO    | 105     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 808    | MO    | 376     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 538  | MO    | 106     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 809    | MO    | 377     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 539  | MO    | 107     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 810    | MO    | 378     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 540  | MO    | 108     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 811    | MO    | 379     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 541  | MO    | 109     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 812    | MO    | 380     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 542  | MO    | 110     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 813    | MO    | 381     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |

| DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanus   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| <p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Ciobanus<br/>           Nr.Lot=BC-26-CI-39, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19,24 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 116,15 mc, V.net = 116,15 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=23,12; MO=93,03) , NrApv:624 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p> |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr Crt   | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent | Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent |
| 543  | MO    | 111     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 814    | MO    | 382     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 544  | MO    | 112     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 815    | MO    | 383     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 545  | MO    | 113     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 816    | MO    | 384     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 546  | MO    | 114     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 817    | MO    | 385     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 547  | MO    | 115     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 818    | MO    | 386     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 548  | MO    | 116     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 819    | MO    | 387     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 549  | MO    | 117     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 820    | MO    | 388     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 550  | MO    | 118     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 821    | MO    | 389     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 551  | MO    | 119     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 822    | MO    | 390     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 552  | MO    | 120     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 823    | MO    | 391     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 553  | MO    | 121     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 824    | MO    | 392     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 554  | MO    | 122     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 825    | MO    | 393     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 555  | MO    | 123     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 826    | MO    | 394     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 556  | MO    | 124     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 827    | MO    | 395     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 557  | MO    | 125     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 828    | MO    | 396     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 558  | MO    | 126     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 829    | MO    | 397     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 559  | MO    | 127     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 830    | MO    | 398     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 560  | MO    | 128     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 831    | MO    | 399     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 561  | MO    | 129     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 832    | MO    | 400     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 562  | MO    | 130     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 833    | MO    | 401     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 563  | MO    | 131     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 834    | MO    | 402     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 564  | MO    | 132     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 835    | MO    | 403     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 565  | MO    | 133     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 836    | MO    | 404     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 566  | MO    | 134     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 837    | MO    | 405     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 567  | MO    | 135     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 838    | MO    | 406     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 568  | MO    | 136     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 839    | MO    | 407     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 569  | MO    | 137     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 840    | MO    | 408     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 570  | MO    | 138     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 841    | MO    | 409     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 571  | MO    | 139     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 842    | MO    | 410     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 572  | MO    | 140     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 843    | MO    | 411     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 573  | MO    | 141     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 844    | MO    | 412     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 574  | MO    | 142     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 845    | MO    | 413     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 575  | MO    | 143     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 846    | MO    | 414     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 576  | MO    | 144     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 847    | MO    | 415     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 577  | MO    | 145     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 848    | MO    | 416     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 578  | MO    | 146     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 849    | MO    | 417     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 579  | MO    | 147     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 850    | MO    | 418     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 580  | MO    | 148     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 851    | MO    | 419     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 581  | MO    | 149     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 852    | MO    | 420     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 582  | MO    | 150     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 853    | MO    | 421     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 583  | MO    | 151     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 854    | MO    | 422     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 584  | MO    | 152     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 855    | MO    | 423     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 585  | MO    | 153     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 856    | MO    | 424     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 586  | MO    | 154     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 857    | MO    | 425     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 587  | MO    | 155     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 858    | MO    | 426     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 588  | MO    | 156     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 859    | MO    | 427     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 589  | MO    | 157     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 860    | MO    | 428     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 590  | MO    | 158     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 861    | MO    | 429     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 591  | MO    | 159     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 862    | MO    | 430     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 592  | MO    | 160     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 863    | MO    | 431     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 593  | MO    | 161     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 864    | MO    | 432     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 594  | MO    | 162     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 865    | MO    | 433     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 595  | MO    | 163     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 866    | MO    | 434     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 596  | MO    | 164     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 867    | MO    | 435     | 19   | 6        | 0,17       | 0,17      | B          |
| 597  | MO    | 165     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 868    | BR    | 436     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |

| DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanus  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| <p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Ciobanus<br/>           Nr.Lot=BC-26-CI-39, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..24 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 116,15 mc, V.net = 116,15 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=23,12; MO=93,03) , NrApv:624 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p> |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr Crt  | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent | Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent |
| 598   | MO    | 166     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 869    | BR    | 437     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 599   | MO    | 167     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 870    | BR    | 438     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 600   | MO    | 168     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 871    | BR    | 439     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 601   | MO    | 169     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 872    | BR    | 440     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 602   | MO    | 170     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 873    | BR    | 441     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 603   | MO    | 171     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 874    | BR    | 442     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 604   | MO    | 172     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 875    | BR    | 443     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 605   | MO    | 173     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 876    | BR    | 444     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 606   | MO    | 174     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 877    | BR    | 445     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 607   | MO    | 175     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 878    | BR    | 446     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 608   | MO    | 176     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 879    | BR    | 447     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 609   | MO    | 177     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 880    | BR    | 448     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 610   | MO    | 178     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 881    | BR    | 449     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 611   | MO    | 179     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 882    | BR    | 450     | 23   | 6        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 612   | MO    | 180     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 883    | BR    | 451     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 613   | MO    | 181     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 884    | BR    | 452     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 614   | MO    | 182     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 885    | BR    | 453     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 615   | MO    | 183     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 886    | BR    | 454     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 616   | MO    | 184     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 887    | BR    | 455     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 617   | MO    | 185     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 888    | BR    | 456     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 618   | MO    | 186     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 889    | BR    | 457     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 619   | MO    | 187     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 890    | BR    | 458     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 620   | MO    | 188     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 891    | BR    | 459     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 621   | MO    | 189     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 892    | BR    | 460     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 622   | MO    | 190     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          | 893    | BR    | 461     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 623   | MO    | 191     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 894    | BR    | 462     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 624   | MO    | 192     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 895    | BR    | 463     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 625   | MO    | 193     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 896    | BR    | 464     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 626   | MO    | 194     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 897    | BR    | 465     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 627   | MO    | 195     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 898    | BR    | 466     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 628   | MO    | 196     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 899    | BR    | 467     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 629   | MO    | 197     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 900    | BR    | 468     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 630   | MO    | 198     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 901    | BR    | 469     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 631   | MO    | 199     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 902    | BR    | 470     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 632   | MO    | 200     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 903    | BR    | 471     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 633   | MO    | 201     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 904    | BR    | 472     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 634   | MO    | 202     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 905    | BR    | 473     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 635   | MO    | 203     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 906    | BR    | 474     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 636   | MO    | 204     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 907    | BR    | 475     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 637   | MO    | 205     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 908    | BR    | 476     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 638   | MO    | 206     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 909    | BR    | 477     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 639   | MO    | 207     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 910    | BR    | 478     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 640   | MO    | 208     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 911    | BR    | 479     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 641   | MO    | 209     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 912    | BR    | 480     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 642   | MO    | 210     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 913    | BR    | 481     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 643   | MO    | 211     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 914    | BR    | 482     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 644   | MO    | 212     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 915    | BR    | 483     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 645   | MO    | 213     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 916    | BR    | 484     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 646   | MO    | 214     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 917    | BR    | 485     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 647   | MO    | 215     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 918    | BR    | 486     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 648   | MO    | 216     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 919    | BR    | 487     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 649   | MO    | 217     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 920    | BR    | 488     | 22   | 6        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 650   | MO    | 218     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 921    | BR    | 489     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 651   | MO    | 219     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 922    | BR    | 490     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 652   | MO    | 220     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 923    | BR    | 491     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |

| DS Bacau, Ocolul Silvic Ciobanus  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Ciobanus<br>Nr.Lot=BC-26-CI-39, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19.24 cm, D.mediu = 21,2 cm, V.brut = 116,15 mc, V.net = 116,15 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=23,12; MO=93,03) , NrApv:624 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă) |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr Crt  | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent | Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent |
| 653   | MO    | 221     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 924    | BR    | 492     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 654   | MO    | 222     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 925    | BR    | 493     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 655   | MO    | 223     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 926    | BR    | 494     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 656   | MO    | 224     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 927    | BR    | 495     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 657   | MO    | 225     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 928    | BR    | 496     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 658   | MO    | 226     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 929    | BR    | 497     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 659   | MO    | 227     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 930    | BR    | 498     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 660   | MO    | 228     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 931    | BR    | 499     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 661   | MO    | 229     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 932    | BR    | 500     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 662   | MO    | 230     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 933    | BR    | 501     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 663   | MO    | 231     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 934    | BR    | 502     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 664   | MO    | 232     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 935    | BR    | 503     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 665   | MO    | 233     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 936    | BR    | 504     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 666   | MO    | 234     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 937    | BR    | 505     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 667   | MO    | 235     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 938    | BR    | 506     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 668   | MO    | 236     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 939    | BR    | 507     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 669   | MO    | 237     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 940    | BR    | 508     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 670   | MO    | 238     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 941    | BR    | 509     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 671   | MO    | 239     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 942    | BR    | 510     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 672   | MO    | 240     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 943    | BR    | 511     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 673   | MO    | 241     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 944    | BR    | 512     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 674   | MO    | 242     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 945    | BR    | 513     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 675   | MO    | 243     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 946    | BR    | 514     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 676   | MO    | 244     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 947    | BR    | 515     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 677   | MO    | 245     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 948    | BR    | 516     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 678   | MO    | 246     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 949    | BR    | 517     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 679   | MO    | 247     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 950    | BR    | 518     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 680   | MO    | 248     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 951    | BR    | 519     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 681   | MO    | 249     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 952    | BR    | 520     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 682   | MO    | 250     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 953    | BR    | 521     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 683   | MO    | 251     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 954    | BR    | 522     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 684   | MO    | 252     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 955    | BR    | 523     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 685   | MO    | 253     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 956    | BR    | 524     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 686   | MO    | 254     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 957    | BR    | 525     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 687   | MO    | 255     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 958    | BR    | 526     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 688   | MO    | 256     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 959    | BR    | 527     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 689   | MO    | 257     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 960    | BR    | 528     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 690   | MO    | 258     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 961    | BR    | 529     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 691   | MO    | 259     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 962    | BR    | 530     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 692   | MO    | 260     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 963    | BR    | 531     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 693   | MO    | 261     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 964    | BR    | 532     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 694   | MO    | 262     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 965    | BR    | 533     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 695   | MO    | 263     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 966    | BR    | 534     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 696   | MO    | 264     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 967    | BR    | 535     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 697   | MO    | 265     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 968    | BR    | 536     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 698   | MO    | 266     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 969    | BR    | 537     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 699   | MO    | 267     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 970    | BR    | 538     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 700   | MO    | 268     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 971    | BR    | 539     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 701   | MO    | 269     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 972    | BR    | 540     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 702   | MO    | 270     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          | 973    | BR    | 541     | 20   | 6        | 0,19       | 0,19      | B          |
| 703   | MO    | 271     | 21   | 6        | 0,21       | 0,21      | B          |        |       |         |      |          |            |           |            |