

| DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Gurghiu  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=MS-22-GG-57, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22.49 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 116,44 mc, V.net = 107,4 mc, Nr.piese = 312, data lot =30.06.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 24,36, |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| 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 |
| 696  | MO    | 2001    | 35   | 6        | 0,58       | 0,51      | A          | 704    | MO    | 2002    | 36   | 6        | 0,61       | 0,54      | A          |
| 707  | MO    | 2003    | 26   | 6        | 0,32       | 0,29      | A          | 700    | MO    | 2004    | 36   | 6        | 0,61       | 0,54      | A          |
| 812  | MO    | 2005    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          | 666    | MO    | 2006    | 26   | 6        | 0,32       | 0,29      | A          |
| 642  | MO    | 2007    | 29   | 6        | 0,4        | 0,37      | A          | 664    | MO    | 2008    | 27   | 6        | 0,34       | 0,32      | A          |
| 308  | MO    | 2009    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          | 708    | MO    | 2010    | 25   | 6        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 762  | MO    | 2011    | 33   | 6        | 0,51       | 0,48      | A          | 779    | MO    | 2012    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 713  | MO    | 2013    | 28   | 6        | 0,37       | 0,34      | A          | 697    | MO    | 2014    | 29   | 9        | 0,59       | 0,55      | A          |
| 717  | MO    | 2016    | 30   | 6        | 0,42       | 0,4       | A          | 688    | MO    | 2017    | 28   | 6        | 0,37       | 0,34      | A          |
| 677  | MO    | 2018    | 30   | 6        | 0,42       | 0,4       | A          | 705    | MO    | 2019    | 26   | 6        | 0,32       | 0,29      | A          |
| 724  | MO    | 2020    | 33   | 6        | 0,51       | 0,48      | A          | 661    | MO    | 2021    | 29   | 6        | 0,4        | 0,37      | A          |
| 673  | MO    | 2022    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          | 297    | MO    | 2023    | 34   | 6        | 0,54       | 0,51      | A          |
| 343  | MO    | 2024    | 39   | 6        | 0,72       | 0,64      | A          | 770    | MO    | 2025    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 321  | MO    | 2026    | 35   | 6        | 0,58       | 0,51      | A          | 292    | MO    | 2027    | 29   | 6        | 0,4        | 0,37      | A          |
| 364  | MO    | 2028    | 27   | 6        | 0,34       | 0,32      | A          | 745    | MO    | 2029    | 26   | 6        | 0,32       | 0,29      | A          |
| 690  | MO    | 2030    | 42   | 6        | 0,83       | 0,75      | A          | 643    | MO    | 2031    | 33   | 6        | 0,51       | 0,48      | A          |
| 637  | MO    | 2032    | 37   | 8        | 0,86       | 0,77      | A          | 703    | MO    | 2033    | 29   | 8        | 0,53       | 0,49      | A          |
| 640  | MO    | 2034    | 29   | 6        | 0,4        | 0,37      | A          | 714    | MO    | 2035    | 34   | 6        | 0,54       | 0,51      | A          |
| 736  | MO    | 2036    | 33   | 6        | 0,51       | 0,48      | A          | 691    | MO    | 2037    | 34   | 6        | 0,54       | 0,51      | A          |
| 744  | MO    | 2038    | 29   | 6        | 0,4        | 0,37      | A          | 298    | MO    | 2039    | 25   | 6        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 281  | MO    | 2040    | 32   | 6        | 0,48       | 0,45      | A          | 693    | MO    | 2041    | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | A          |
| 742  | MO    | 2042    | 34   | 6        | 0,54       | 0,51      | A          | 727    | MO    | 2043    | 30   | 8        | 0,57       | 0,53      | A          |
| 638  | MO    | 2044    | 26   | 8        | 0,42       | 0,39      | A          | 687    | MO    | 2045    | 35   | 8        | 0,77       | 0,68      | A          |
| 720  | MO    | 2046    | 27   | 8        | 0,46       | 0,42      | A          | 836    | MO    | 2047    | 25   | 8        | 0,39       | 0,36      | A          |
| 719  | MO    | 2048    | 26   | 8        | 0,42       | 0,39      | A          | 739    | MO    | 2049    | 45   | 6        | 0,95       | 0,87      | A          |
| 733  | MO    | 2050    | 32   | 8        | 0,64       | 0,6       | A          | 723    | MO    | 2051    | 44   | 8        | 1,22       | 1,11      | A          |
| 706  | MO    | 2052    | 34   | 8        | 0,73       | 0,68      | A          | 751    | MO    | 2053    | 38   | 8        | 0,91       | 0,81      | A          |
| 728  | MO    | 2054    | 30   | 8        | 0,57       | 0,53      | A          | 784    | MO    | 2055    | 30   | 8        | 0,57       | 0,53      | A          |
| 747  | MO    | 2056    | 30   | 6        | 0,42       | 0,4       | A          | 715    | MO    | 2057    | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | A          |
| 726  | MO    | 2058    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          | 685    | MO    | 2059    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 740  | MO    | 2060    | 38   | 6        | 0,68       | 0,61      | A          | 748    | MO    | 2061    | 36   | 6        | 0,61       | 0,54      | A          |
| 750  | MO    | 2062    | 29   | 8        | 0,53       | 0,49      | A          | 743    | MO    | 2063    | 31   | 6        | 0,45       | 0,42      | A          |
| 734  | MO    | 2064    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          | 749    | MO    | 2065    | 27   | 7        | 0,4        | 0,37      | A          |
| 835  | MO    | 2066    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          | 752    | MO    | 2067    | 29   | 6        | 0,4        | 0,37      | A          |
| 741  | MO    | 2068    | 29   | 5        | 0,33       | 0,31      | A          | 692    | MO    | 2069    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 754  | MO    | 2070    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          | 71     | MO    | 2071    | 30   | 5        | 0,35       | 0,33      | A          |
| 41   | MO    | 2072    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          | 25     | MO    | 2073    | 33   | 5        | 0,43       | 0,4       | A          |
| 237  | MO    | 2074    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          | 279    | MO    | 2075    | 49   | 8        | 1,51       | 1,39      | A          |
| 300  | MO    | 2076    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          | 147    | MO    | 2077    | 31   | 6        | 0,45       | 0,42      | A          |
| 79   | MO    | 2078    | 37   | 6        | 0,64       | 0,58      | A          | 99     | MO    | 2079    | 33   | 6        | 0,51       | 0,48      | A          |
| 275  | MO    | 2080    | 35   | 8        | 0,77       | 0,68      | A          | 157    | MO    | 2081    | 31   | 6        | 0,45       | 0,42      | A          |
| 318  | MO    | 2082    | 30   | 9        | 0,64       | 0,59      | A          | 95     | MO    | 2083    | 28   | 6        | 0,37       | 0,34      | A          |
| 271  | MO    | 2084    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          | 314    | MO    | 2085    | 24   | 8        | 0,36       | 0,33      | A          |
| 682  | MO    | 2086    | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | A          | 667    | MO    | 2087    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          |
| 294  | MO    | 2088    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          | 658    | MO    | 2089    | 27   | 5        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 342  | MO    | 2090    | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | A          | 686    | MO    | 2091    | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | A          |
| 672  | MO    | 2092    | 32   | 8        | 0,64       | 0,6       | A          | 683    | MO    | 2093    | 31   | 8        | 0,6        | 0,57      | A          |
| 671  | MO    | 2094    | 34   | 8        | 0,73       | 0,68      | A          | 701    | MO    | 2095    | 29   | 8        | 0,53       | 0,49      | A          |
| 652  | MO    | 2096    | 24   | 8        | 0,36       | 0,33      | A          | 698    | MO    | 2097    | 37   | 8        | 0,86       | 0,77      | A          |
| 268  | MO    | 2098    | 30   | 8        | 0,57       | 0,53      | A          | 267    | MO    | 2099    | 34   | 8        | 0,73       | 0,68      | A          |
| 100  | MO    | 2100    | 36   | 6        | 0,61       | 0,54      | A          | 344    | MO    | 2101    | 27   | 6        | 0,34       | 0,32      | A          |
| 270  | MO    | 2102    | 27   | 6        | 0,34       | 0,32      | A          | 346    | MO    | 2103    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 395  | MO    | 2104    | 35   | 6        | 0,58       | 0,51      | A          | 168    | MO    | 2105    | 36   | 6        | 0,61       | 0,54      | A          |
| 625  | MO    | 2106    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          | 581    | MO    | 2107    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          |
| 737  | MO    | 2108    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          | 628    | MO    | 2109    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 627  | MO    | 2110    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          | 465    | MO    | 2111    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          |

| DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Gurghiu  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=MS-22-GG-57, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22.49 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 116,44 mc, V.net = 107,4 mc, Nr.piese = 312, data lot =30.06.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 24,36, |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| 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 |
| 114  | MO    | 2112    | 30   | 5        | 0,35       | 0,33      | A          | 71     | MO    | 2113    | 33   | 6        | 0,51       | 0,48      | A          |
| 37   | MO    | 2114    | 30   | 6        | 0,42       | 0,4       | A          | 158    | MO    | 2115    | 26   | 6        | 0,32       | 0,29      | A          |
| 70   | MO    | 2116    | 30   | 6        | 0,42       | 0,4       | A          | 80     | MO    | 2117    | 27   | 6        | 0,34       | 0,32      | A          |
| 2  | MO    | 2118    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 82     | MO    | 2119    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 457  | MO    | 2120    | 27   | 5        | 0,29       | 0,27      | A          | 78     | MO    | 2121    | 30   | 6        | 0,42       | 0,4       | A          |
| 469  | MO    | 2122    | 22   | 5        | 0,19       | 0,17      | A          | 476    | MO    | 2123    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          |
| 477  | MO    | 2124    | 22   | 5        | 0,19       | 0,17      | A          | 558    | MO    | 2125    | 40   | 5        | 0,63       | 0,57      | A          |
| 635  | MO    | 2126    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 575    | MO    | 2127    | 27   | 5        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 65   | MO    | 2128    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          | 64     | MO    | 2129    | 33   | 6        | 0,51       | 0,48      | A          |
| 167  | MO    | 2130    | 27   | 6        | 0,34       | 0,32      | A          | 159    | MO    | 2131    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 13   | MO    | 2132    | 34   | 5        | 0,45       | 0,43      | A          | 427    | MO    | 2133    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 10   | MO    | 2134    | 39   | 5        | 0,6        | 0,54      | A          | 463    | MO    | 2135    | 29   | 5        | 0,33       | 0,31      | A          |
| 499  | MO    | 2136    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          | 151    | MO    | 2137    | 27   | 5        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 595  | MO    | 2138    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 401    | MO    | 2139    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          |
| 14   | MO    | 2140    | 28   | 5        | 0,31       | 0,29      | A          | 60     | MO    | 2141    | 25   | 6        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 527  | MO    | 2142    | 32   | 5        | 0,4        | 0,38      | A          | 633    | MO    | 2143    | 27   | 5        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 507  | MO    | 2144    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 63     | MO    | 2145    | 36   | 5        | 0,51       | 0,45      | A          |
| 526  | MO    | 2146    | 38   | 5        | 0,57       | 0,51      | A          | 500    | MO    | 2147    | 30   | 5        | 0,35       | 0,33      | A          |
| 454  | MO    | 2148    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          | 165    | MO    | 2149    | 27   | 5        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 284  | MO    | 2150    | 39   | 8        | 0,96       | 0,86      | A          | 216    | MO    | 2151    | 34   | 8        | 0,73       | 0,68      | A          |
| 280  | MO    | 2152    | 39   | 6        | 0,72       | 0,64      | A          | 156    | MO    | 2153    | 30   | 6        | 0,42       | 0,4       | A          |
| 397  | MO    | 2154    | 32   | 6        | 0,48       | 0,45      | A          | 356    | MO    | 2155    | 36   | 8        | 0,81       | 0,73      | A          |
| 368  | MO    | 2156    | 26   | 8        | 0,42       | 0,39      | A          | 371    | MO    | 2157    | 24   | 8        | 0,36       | 0,33      | A          |
| 372  | MO    | 2158    | 37   | 8        | 0,86       | 0,77      | A          | 388    | MO    | 2159    | 31   | 8        | 0,6        | 0,57      | A          |
| 355  | MO    | 2160    | 40   | 8        | 1          | 0,91      | A          | 367    | MO    | 2161    | 29   | 8        | 0,53       | 0,49      | A          |
| 361  | MO    | 2162    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          | 305    | MO    | 2163    | 29   | 6        | 0,4        | 0,37      | A          |
| 286  | MO    | 2164    | 31   | 6        | 0,45       | 0,42      | A          | 304    | MO    | 2165    | 29   | 6        | 0,4        | 0,37      | A          |
| 285  | MO    | 2166    | 39   | 6        | 0,72       | 0,64      | A          | 398    | MO    | 2167    | 26   | 8        | 0,42       | 0,39      | A          |
| 359  | MO    | 2168    | 27   | 8        | 0,46       | 0,42      | A          | 277    | MO    | 2169    | 29   | 6        | 0,4        | 0,37      | A          |
| 345  | MO    | 2170    | 34   | 6        | 0,54       | 0,51      | A          | 823    | MO    | 2171    | 24   | 8        | 0,36       | 0,33      | A          |
| 819  | MO    | 2172    | 29   | 8        | 0,53       | 0,49      | A          | 822    | MO    | 2173    | 30   | 8        | 0,57       | 0,53      | A          |
| 303  | MO    | 2174    | 34   | 6        | 0,54       | 0,51      | A          | 350    | MO    | 2175    | 36   | 6        | 0,61       | 0,54      | A          |
| 220  | MO    | 2176    | 28   | 5        | 0,31       | 0,29      | A          | 299    | MO    | 2177    | 27   | 5        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 824  | MO    | 2178    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          | 384    | MO    | 2179    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          |
| 653  | MO    | 2180    | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | A          | 663    | MO    | 2181    | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | A          |
| 699  | MO    | 2182    | 28   | 5        | 0,31       | 0,29      | A          | 659    | MO    | 2183    | 29   | 5        | 0,33       | 0,31      | A          |
| 282  | MO    | 2184    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          | 464    | MO    | 2185    | 34   | 6        | 0,54       | 0,51      | A          |
| 324  | MO    | 2186    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 387    | MO    | 2187    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          |
| 584  | MO    | 2188    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          | 148    | MO    | 2189    | 26   | 6        | 0,32       | 0,29      | A          |
| 644  | MO    | 2190    | 27   | 6        | 0,34       | 0,32      | A          | 110    | MO    | 2191    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 673  | MO    | 2192    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          | 614    | MO    | 2193    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 211  | MO    | 2194    | 27   | 6        | 0,34       | 0,32      | A          | 760    | MO    | 2195    | 27   | 5        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 393  | MO    | 2196    | 22   | 5        | 0,19       | 0,17      | A          | 93     | MO    | 2197    | 35   | 6        | 0,58       | 0,51      | A          |
| 215  | MO    | 2198    | 44   | 5        | 0,76       | 0,69      | A          | 187    | MO    | 2199    | 30   | 6        | 0,42       | 0,4       | A          |
| 730  | MO    | 2200    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 790    | MO    | 2201    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 115  | MO    | 2202    | 26   | 6        | 0,32       | 0,29      | A          | 86     | MO    | 2203    | 26   | 6        | 0,32       | 0,29      | A          |
| 85   | MO    | 2204    | 31   | 6        | 0,45       | 0,42      | A          | 576    | MO    | 2205    | 30   | 5        | 0,35       | 0,33      | A          |
| 647  | MO    | 2206    | 23   | 6        | 0,25       | 0,23      | A          | 644    | MO    | 2207    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          |
| 101  | MO    | 2208    | 27   | 6        | 0,34       | 0,32      | A          | 716    | MO    | 2209    | 27   | 5        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 445  | MO    | 2210    | 28   | 8        | 0,49       | 0,46      | A          | 467    | MO    | 2211    | 34   | 8        | 0,73       | 0,68      | A          |
| 729  | MO    | 2212    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 603    | MO    | 2213    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 583  | MO    | 2214    | 28   | 5        | 0,31       | 0,29      | A          | 127    | MO    | 2215    | 25   | 6        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 607  | MO    | 2216    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 241    | MO    | 2217    | 27   | 6        | 0,34       | 0,32      | A          |
| 468  | MO    | 2218    | 31   | 8        | 0,6        | 0,57      | A          | 357    | MO    | 2219    | 29   | 5        | 0,33       | 0,31      | A          |
| 593  | MO    | 2220    | 29   | 5        | 0,33       | 0,31      | A          | 229    | MO    | 2221    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          |

| DS Mures, Ocolul Silvic Gurghiu  |       |         |      |          |            |           |            |                    |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Gurghiu  |       |         |      |          |            |           |            |                    |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=MS-22-GG-57, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22.49 cm, D.mediu = 28,2 cm, V.brut = 116,44 mc, V.net = 107,4 mc, Nr.piese = 312, data lot =30.06.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 24,36, |       |         |      |          |            |           |            |                    |       |         |      |          |            |           |            |
| 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 |
| 18   | MO    | 2222    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          | 174                | MO    | 2223    | 25   | 7        | 0,34       | 0,32      | A          |
| 262  | MO    | 2224    | 25   | 8        | 0,39       | 0,36      | A          | 3                  | MO    | 2225    | 29   | 5        | 0,33       | 0,31      | A          |
| 143  | MO    | 2226    | 22   | 8        | 0,3        | 0,28      | A          | 23                 | MO    | 2227    | 27   | 5        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 208  | MO    | 2228    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 220                | MO    | 2229    | 28   | 5        | 0,31       | 0,29      | A          |
| 386  | MO    | 2230    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          | 431                | MO    | 2231    | 29   | 5        | 0,33       | 0,31      | A          |
| 42   | MO    | 2232    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 62                 | MO    | 2233    | 29   | 5        | 0,33       | 0,31      | A          |
| 31   | MO    | 2234    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 8                  | MO    | 2235    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          |
| 66   | MO    | 2236    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          | 52                 | MO    | 2237    | 25   | 8        | 0,39       | 0,36      | A          |
| 30   | MO    | 2238    | 28   | 5        | 0,31       | 0,29      | A          | 400                | MO    | 2239    | 29   | 5        | 0,33       | 0,31      | A          |
| 219  | MO    | 2240    | 31   | 5        | 0,38       | 0,35      | A          | 410                | MO    | 2241    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          |
| 16   | MO    | 2242    | 29   | 5        | 0,33       | 0,31      | A          | 184                | MO    | 2243    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 347  | MO    | 2244    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          | 6                  | MO    | 2245    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 181  | MO    | 2246    | 32   | 5        | 0,4        | 0,38      | A          | 103                | MO    | 2247    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 5  | MO    | 2248    | 27   | 5        | 0,29       | 0,27      | A          | 162                | MO    | 2249    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          |
| 206  | MO    | 2250    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          | 180                | MO    | 2251    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          |
| 123  | MO    | 2252    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          | 392                | MO    | 2253    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          |
| 38   | MO    | 2254    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 205                | MO    | 2255    | 29   | 5        | 0,33       | 0,31      | A          |
| 57   | MO    | 2256    | 46   | 5        | 0,83       | 0,76      | A          | 19                 | MO    | 2257    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          |
| 179  | MO    | 2258    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 139                | MO    | 2259    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          |
| 517  | MO    | 2260    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          | 381                | MO    | 2261    | 28   | 5        | 0,31       | 0,29      | A          |
| 36   | MO    | 2262    | 36   | 5        | 0,51       | 0,45      | A          | 17                 | MO    | 2263    | 27   | 5        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 131  | MO    | 2264    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          | 466                | MO    | 2265    | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | A          |
| 448  | MO    | 2266    | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | A          | 477                | MO    | 2267    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          |
| 452  | MO    | 2268    | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | A          | 485                | MO    | 2269    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          |
| 462  | MO    | 2270    | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | A          | 355                | MO    | 2271    | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | A          |
| 460  | MO    | 2272    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          | 255                | MO    | 2273    | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | A          |
| 73   | MO    | 2274    | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | A          | 171                | MO    | 2275    | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | A          |
| 203  | MO    | 2276    | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | A          | 170                | MO    | 2277    | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | A          |
| 227  | MO    | 2278    | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | A          | 121                | MO    | 2279    | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | A          |
| 49   | MO    | 2280    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          | 611                | MO    | 2281    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 610  | MO    | 2282    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          | 564                | MO    | 2283    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          |
| 589  | MO    | 2284    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          | 810                | MO    | 2285    | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | A          |
| 198  | MO    | 2286    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          | 59                 | MO    | 2287    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 807  | MO    | 2288    | 25   | 5        | 0,25       | 0,23      | A          | 444                | MO    | 2289    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          |
| 196  | MO    | 2290    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          | 440                | MO    | 2291    | 26   | 5        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 811  | MO    | 2292    | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | A          | 424                | MO    | 2293    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          |
| 435  | MO    | 2294    | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | A          | 396                | MO    | 2295    | 28   | 5        | 0,31       | 0,29      | A          |
| 337  | MO    | 2296    | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | A          | 226                | MO    | 2297    | 25   | 6        | 0,29       | 0,27      | A          |
| 780  | MO    | 2298    | 23   | 6        | 0,25       | 0,23      | A          | 252                | MO    | 2299    | 24   | 6        | 0,27       | 0,25      | A          |
| 586  | MO    | 2300    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          | 414                | MO    | 2301    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          |
| 587  | MO    | 2302    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          | 375                | MO    | 2303    | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | A          |
| 365  | MO    | 2304    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          | 571                | MO    | 2305    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          |
| 64   | MO    | 2306    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          | 354                | MO    | 2307    | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | A          |
| 192  | MO    | 2308    | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | A          | 72                 | MO    | 2309    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          |
| 585  | MO    | 2310    | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | A          | 572                | MO    | 2311    | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | A          |
| 249  | MO    | 2312    | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | A          | 109                | MO    | 2313    | 22   | 6        | 0,23       | 0,21      | A          |
| Volum brut=116,44 mc   |       |         |      |          |            |           |            | Volum net=107,4 mc |       |         |      |          |            |           |            |