

| DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Pojarata  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=SV-25-PO-239, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..58 cm, D.mediul = 33,4 cm, V.brut = 147 mc, V.net = 147 mc, data lot =24.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=60; MO=87) , NrApv:127 (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 |
| 18  | BR    | 1       | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | B          | 163    | MO    | 146     | 34   | 8        | 0,73       | 0,73      | B          |
| 19  | BR    | 2       | 50   | 4        | 0,78       | 0,78      | B          | 164    | MO    | 147     | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          |
| 20  | BR    | 3       | 48   | 4        | 0,72       | 0,72      | B          | 165    | MO    | 148     | 33   | 8        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 21  | BR    | 4       | 52   | 4        | 0,85       | 0,85      | B          | 166    | MO    | 149     | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 22  | BR    | 5       | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          | 167    | MO    | 150     | 27   | 8        | 0,46       | 0,46      | B          |
| 23  | BR    | 6       | 42   | 5        | 0,69       | 0,69      | B          | 168    | MO    | 151     | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 24  | BR    | 7       | 37   | 4        | 0,43       | 0,43      | B          | 169    | MO    | 152     | 34   | 8        | 0,73       | 0,73      | B          |
| 25  | BR    | 8       | 48   | 4        | 0,72       | 0,72      | B          | 170    | MO    | 153     | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          |
| 26  | BR    | 9       | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | B          | 171    | MO    | 154     | 40   | 8        | 1          | 1         | B          |
| 27  | BR    | 10      | 44   | 4        | 0,61       | 0,61      | B          | 172    | MO    | 155     | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | B          |
| 28  | BR    | 11      | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | B          | 173    | MO    | 156     | 45   | 8        | 1,27       | 1,27      | B          |
| 29  | BR    | 12      | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          | 174    | MO    | 157     | 50   | 8        | 1,57       | 1,57      | B          |
| 30  | BR    | 13      | 34   | 4        | 0,36       | 0,36      | B          | 175    | MO    | 158     | 46   | 8        | 1,33       | 1,33      | B          |
| 31  | BR    | 14      | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | B          | 176    | MO    | 159     | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | B          |
| 32  | BR    | 15      | 58   | 4        | 1,06       | 1,06      | B          | 177    | MO    | 160     | 39   | 8        | 0,96       | 0,96      | B          |
| 33  | BR    | 16      | 50   | 4        | 0,78       | 0,78      | B          | 178    | MO    | 161     | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          |
| 34  | BR    | 17      | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          | 179    | MO    | 162     | 37   | 8        | 0,86       | 0,86      | B          |
| 35  | BR    | 18      | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | B          | 180    | MO    | 163     | 34   | 8        | 0,73       | 0,73      | B          |
| 36  | BR    | 19      | 52   | 4        | 0,85       | 0,85      | B          | 181    | MO    | 164     | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          |
| 37  | BR    | 20      | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          | 182    | MO    | 165     | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | B          |
| 38  | BR    | 21      | 24   | 4        | 0,18       | 0,18      | B          | 183    | MO    | 166     | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 39  | BR    | 22      | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          | 184    | MO    | 167     | 24   | 8        | 0,36       | 0,36      | B          |
| 40  | BR    | 23      | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          | 185    | MO    | 168     | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | B          |
| 41  | BR    | 24      | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          | 186    | MO    | 169     | 40   | 8        | 1          | 1         | B          |
| 42  | BR    | 25      | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          | 187    | MO    | 170     | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | B          |
| 43  | BR    | 26      | 34   | 4        | 0,36       | 0,36      | B          | 188    | MO    | 171     | 45   | 8        | 1,27       | 1,27      | B          |
| 44  | BR    | 27      | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | B          | 189    | MO    | 172     | 48   | 8        | 1,45       | 1,45      | B          |
| 45  | BR    | 28      | 38   | 4        | 0,45       | 0,45      | B          | 190    | MO    | 173     | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          |
| 46  | BR    | 29      | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          | 191    | MO    | 174     | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          |
| 47  | BR    | 30      | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          | 192    | MO    | 175     | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 48  | BR    | 31      | 24   | 4        | 0,18       | 0,18      | B          | 193    | MO    | 176     | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | B          |
| 49  | BR    | 32      | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | B          | 194    | MO    | 177     | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | B          |
| 50  | BR    | 33      | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | B          | 195    | MO    | 178     | 24   | 8        | 0,36       | 0,36      | B          |
| 51  | BR    | 34      | 37   | 4        | 0,43       | 0,43      | B          | 196    | MO    | 179     | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 52  | BR    | 35      | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          | 197    | MO    | 180     | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          |
| 53  | BR    | 36      | 33   | 4        | 0,34       | 0,34      | B          | 198    | MO    | 181     | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 54  | BR    | 37      | 46   | 4        | 0,66       | 0,66      | B          | 199    | MO    | 182     | 33   | 8        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 55  | BR    | 38      | 25   | 4        | 0,2        | 0,2       | B          | 200    | MO    | 183     | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 56  | BR    | 39      | 43   | 4        | 0,58       | 0,58      | B          | 201    | MO    | 184     | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 57  | BR    | 40      | 44   | 5        | 0,76       | 0,76      | B          | 202    | MO    | 185     | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | B          |
| 58  | BR    | 41      | 28   | 5        | 0,31       | 0,31      | B          | 203    | MO    | 186     | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | B          |
| 59  | BR    | 42      | 48   | 4        | 0,72       | 0,72      | B          | 204    | MO    | 187     | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 60  | BR    | 43      | 52   | 4        | 0,85       | 0,85      | B          | 205    | MO    | 188     | 24   | 8        | 0,36       | 0,36      | B          |
| 61  | BR    | 44      | 35   | 4        | 0,38       | 0,38      | B          | 206    | MO    | 189     | 24   | 8        | 0,36       | 0,36      | B          |
| 62  | BR    | 45      | 34   | 4        | 0,36       | 0,36      | B          | 207    | MO    | 190     | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | B          |
| 63  | BR    | 46      | 43   | 4        | 0,58       | 0,58      | B          | 208    | MO    | 191     | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | B          |
| 64  | BR    | 47      | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          | 209    | MO    | 192     | 24   | 4        | 0,18       | 0,18      | B          |
| 65  | BR    | 48      | 40   | 4        | 0,5        | 0,5       | B          | 210    | MO    | 193     | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          |
| 66  | BR    | 49      | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          | 211    | MO    | 194     | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 67  | BR    | 50      | 34   | 4        | 0,36       | 0,36      | B          | 212    | MO    | 195     | 38   | 6        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 68  | BR    | 51      | 50   | 4        | 0,78       | 0,78      | B          | 213    | MO    | 196     | 30   | 6        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 69  | BR    | 52      | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | B          | 214    | MO    | 197     | 41   | 4        | 0,53       | 0,53      | B          |
| 70  | BR    | 53      | 51   | 4        | 0,82       | 0,82      | B          | 215    | MO    | 198     | 34   | 4        | 0,36       | 0,36      | B          |
| 71  | BR    | 54      | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          | 216    | MO    | 199     | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 72  | BR    | 55      | 35   | 4        | 0,38       | 0,38      | B          | 217    | MO    | 200     | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Pojarata  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=SV-25-PO-239, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..58 cm, D.mediul = 33,4 cm, V.brut = 147 mc, V.net = 147 mc, data lot =24.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=60; MO=87) , NrApv:127 (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 |
| 73 BR   |       | 56      | 40   | 4        | 0,5        | 0,5       | B          | 218 MO |       | 201     | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | B          |
| 74 BR   |       | 57      | 33   | 4        | 0,34       | 0,34      | B          | 219 MO |       | 202     | 37   | 4        | 0,43       | 0,43      | B          |
| 75 BR   |       | 58      | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          | 220 MO |       | 203     | 25   | 4        | 0,2        | 0,2       | B          |
| 76 BR   |       | 59      | 31   | 4        | 0,3        | 0,3       | B          | 221 MO |       | 204     | 27   | 4        | 0,23       | 0,23      | B          |
| 77 BR   |       | 60      | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | B          | 222 MO |       | 205     | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 78 BR   |       | 61      | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | B          | 223 MO |       | 206     | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | B          |
| 79 BR   |       | 62      | 54   | 4        | 0,92       | 0,92      | B          | 224 MO |       | 207     | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 80 BR   |       | 63      | 58   | 4        | 1,06       | 1,06      | B          | 225 MO |       | 208     | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | B          |
| 81 BR   |       | 64      | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          | 226 MO |       | 209     | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 82 BR   |       | 65      | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | B          | 227 MO |       | 210     | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | B          |
| 83 BR   |       | 66      | 41   | 4        | 0,53       | 0,53      | B          | 228 MO |       | 211     | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          |
| 84 BR   |       | 67      | 33   | 4        | 0,34       | 0,34      | B          | 229 MO |       | 212     | 33   | 4        | 0,34       | 0,34      | B          |
| 85 BR   |       | 68      | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          | 230 MO |       | 213     | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          |
| 86 BR   |       | 69      | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | B          | 231 MO |       | 214     | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 87 BR   |       | 70      | 27   | 4        | 0,23       | 0,23      | B          | 232 MO |       | 215     | 40   | 4        | 0,5        | 0,5       | B          |
| 88 BR   |       | 71      | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          | 233 MO |       | 216     | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | B          |
| 89 BR   |       | 72      | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | B          | 234 MO |       | 217     | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | B          |
| 90 BR   |       | 73      | 45   | 4        | 0,64       | 0,64      | B          | 235 MO |       | 218     | 31   | 4        | 0,3        | 0,3       | B          |
| 91 BR   |       | 74      | 41   | 4        | 0,53       | 0,53      | B          | 236 MO |       | 219     | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | B          |
| 92 BR   |       | 75      | 37   | 4        | 0,43       | 0,43      | B          | 237 MO |       | 220     | 25   | 4        | 0,2        | 0,2       | B          |
| 93 BR   |       | 76      | 34   | 4        | 0,36       | 0,36      | B          | 238 MO |       | 221     | 37   | 4        | 0,43       | 0,43      | B          |
| 94 BR   |       | 77      | 33   | 4        | 0,34       | 0,34      | B          | 239 MO |       | 222     | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          |
| 95 BR   |       | 78      | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          | 240 MO |       | 223     | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          |
| 96 BR   |       | 79      | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          | 241 MO |       | 224     | 33   | 8        | 0,68       | 0,68      | B          |
| 97 BR   |       | 80      | 35   | 4        | 0,38       | 0,38      | B          | 242 MO |       | 225     | 35   | 8        | 0,77       | 0,77      | B          |
| 98 BR   |       | 81      | 38   | 4        | 0,45       | 0,45      | B          | 243 MO |       | 226     | 37   | 8        | 0,86       | 0,86      | B          |
| 99 BR   |       | 82      | 40   | 4        | 0,5        | 0,5       | B          | 244 MO |       | 227     | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 100 BR  |       | 83      | 43   | 4        | 0,58       | 0,58      | B          | 245 MO |       | 228     | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 101 BR  |       | 84      | 47   | 4        | 0,69       | 0,69      | B          | 246 MO |       | 229     | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 102 BR  |       | 85      | 49   | 4        | 0,75       | 0,75      | B          | 247 MO |       | 230     | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          |
| 103 BR  |       | 86      | 46   | 4        | 0,66       | 0,66      | B          | 248 MO |       | 231     | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          |
| 104 BR  |       | 87      | 41   | 4        | 0,53       | 0,53      | B          | 249 MO |       | 232     | 27   | 8        | 0,46       | 0,46      | B          |
| 105 BR  |       | 88      | 39   | 4        | 0,48       | 0,48      | B          | 250 MO |       | 233     | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | B          |
| 106 BR  |       | 89      | 44   | 8        | 1,22       | 1,22      | B          | 251 MO |       | 234     | 38   | 8        | 0,91       | 0,91      | B          |
| 107 BR  |       | 90      | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          | 252 MO |       | 235     | 35   | 8        | 0,77       | 0,77      | B          |
| 108 BR  |       | 91      | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          | 253 MO |       | 236     | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 109 BR  |       | 92      | 39   | 8        | 0,96       | 0,96      | B          | 254 MO |       | 237     | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          |
| 110 BR  |       | 93      | 27   | 8        | 0,46       | 0,46      | B          | 255 MO |       | 238     | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | B          |
| 111 BR  |       | 94      | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          | 256 MO |       | 239     | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          |
| 112 BR  |       | 95      | 35   | 8        | 0,77       | 0,77      | B          | 257 MO |       | 240     | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | B          |
| 113 BR  |       | 96      | 40   | 8        | 1          | 1         | B          | 258 MO |       | 241     | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 114 BR  |       | 97      | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | B          | 259 MO |       | 242     | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          |
| 115 BR  |       | 98      | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          | 260 MO |       | 243     | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 116 BR  |       | 99      | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          | 261 MO |       | 244     | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 117 BR  |       | 100     | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 262 MO |       | 245     | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 118 BR  |       | 101     | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | B          | 263 MO |       | 246     | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | B          |
| 119 BR  |       | 102     | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          | 264 MO |       | 247     | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | B          |
| 120 BR  |       | 103     | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          | 265 MO |       | 248     | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 121 BR  |       | 104     | 28   | 8        | 0,49       | 0,49      | B          | 266 MO |       | 249     | 27   | 8        | 0,46       | 0,46      | B          |
| 122 BR  |       | 105     | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          | 267 MO |       | 250     | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | B          |
| 123 BR  |       | 106     | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          | 268 MO |       | 251     | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 124 BR  |       | 107     | 27   | 4        | 0,23       | 0,23      | B          | 269 MO |       | 252     | 35   | 8        | 0,77       | 0,77      | B          |
| 125 BR  |       | 108     | 24   | 4        | 0,18       | 0,18      | B          | 270 MO |       | 253     | 37   | 8        | 0,86       | 0,86      | B          |
| 126 BR  |       | 109     | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          | 271 MO |       | 254     | 38   | 8        | 0,91       | 0,91      | B          |
| 127 BR  |       | 110     | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          | 272 MO |       | 255     | 33   | 8        | 0,68       | 0,68      | B          |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Pojarata   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Pojarata   |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=SV-25-PO-239, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 24..58 cm, D.mediul = 33,4 cm, V.brut = 147 mc, V.net = 147 mc, data lot<br>=24.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=60; MO=87) , NrApv:127 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul<br>current 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 |
| 128  | BR    | 111     | 33   | 4        | 0,34       | 0,34      | B          | 273    | MO    | 256     | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          |
| 129  | BR    | 112     | 48   | 4        | 0,72       | 0,72      | B          | 274    | MO    | 257     | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 130  | BR    | 113     | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | B          | 275    | MO    | 258     | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 131  | BR    | 114     | 44   | 4        | 0,61       | 0,61      | B          | 276    | MO    | 259     | 25   | 8        | 0,39       | 0,39      | B          |
| 132  | BR    | 115     | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          | 277    | MO    | 260     | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 133  | BR    | 116     | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          | 278    | MO    | 261     | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          |
| 134  | BR    | 117     | 24   | 4        | 0,18       | 0,18      | B          | 279    | MO    | 262     | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          |
| 135  | BR    | 118     | 25   | 4        | 0,2        | 0,2       | B          | 280    | MO    | 263     | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | B          |
| 136  | BR    | 119     | 31   | 4        | 0,3        | 0,3       | B          | 281    | MO    | 264     | 31   | 8        | 0,6        | 0,6       | B          |
| 137  | BR    | 120     | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          | 282    | MO    | 265     | 25   | 6        | 0,29       | 0,29      | B          |
| 138  | BR    | 121     | 27   | 4        | 0,23       | 0,23      | B          | 283    | MO    | 266     | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | B          |
| 139  | BR    | 122     | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          | 284    | MO    | 267     | 30   | 5        | 0,35       | 0,35      | B          |
| 140  | BR    | 123     | 25   | 4        | 0,2        | 0,2       | B          | 285    | MO    | 268     | 34   | 5        | 0,45       | 0,45      | B          |
| 141  | BR    | 124     | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | B          | 286    | MO    | 269     | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 142  | BR    | 125     | 31   | 4        | 0,3        | 0,3       | B          | 287    | MO    | 270     | 33   | 4        | 0,34       | 0,34      | B          |
| 143  | BR    | 126     | 24   | 4        | 0,18       | 0,18      | B          | 288    | MO    | 271     | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | B          |
| 144  | BR    | 127     | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          | 289    | MO    | 272     | 31   | 4        | 0,3        | 0,3       | B          |
| 145  | BR    | 128     | 31   | 4        | 0,3        | 0,3       | B          | 290    | MO    | 273     | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 146  | BR    | 129     | 40   | 4        | 0,5        | 0,5       | B          | 291    | MO    | 274     | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | B          |
| 147  | MO    | 130     | 40   | 8        | 1          | 1         | B          | 292    | MO    | 275     | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 148  | MO    | 131     | 32   | 8        | 0,64       | 0,64      | B          | 293    | MO    | 276     | 24   | 4        | 0,18       | 0,18      | B          |
| 149  | MO    | 132     | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          | 294    | MO    | 277     | 24   | 4        | 0,18       | 0,18      | B          |
| 150  | MO    | 133     | 24   | 8        | 0,36       | 0,36      | B          | 295    | MO    | 278     | 24   | 4        | 0,18       | 0,18      | B          |
| 151  | MO    | 134     | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | B          | 296    | MO    | 279     | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 152  | MO    | 135     | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | B          | 297    | MO    | 280     | 25   | 4        | 0,2        | 0,2       | B          |
| 153  | MO    | 136     | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          | 298    | MO    | 281     | 26   | 4        | 0,21       | 0,21      | B          |
| 154  | MO    | 137     | 34   | 10       | 0,91       | 0,91      | B          | 299    | MO    | 282     | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | B          |
| 155  | MO    | 138     | 32   | 10       | 0,8        | 0,8       | B          | 300    | MO    | 283     | 31   | 4        | 0,3        | 0,3       | B          |
| 156  | MO    | 139     | 35   | 8        | 0,77       | 0,77      | B          | 301    | MO    | 284     | 34   | 4        | 0,36       | 0,36      | B          |
| 157  | MO    | 140     | 24   | 8        | 0,36       | 0,36      | B          | 302    | MO    | 285     | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | B          |
| 158  | MO    | 141     | 26   | 8        | 0,42       | 0,42      | B          | 303    | MO    | 286     | 38   | 4        | 0,45       | 0,45      | B          |
| 159  | MO    | 142     | 44   | 8        | 1,22       | 1,22      | B          | 304    | MO    | 287     | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 160  | MO    | 143     | 38   | 8        | 0,91       | 0,91      | B          | 305    | MO    | 288     | 25   | 4        | 0,2        | 0,2       | B          |
| 161  | MO    | 144     | 27   | 8        | 0,46       | 0,46      | B          | 306    | MO    | 289     | 25   | 4        | 0,2        | 0,2       | B          |
| 162  | MO    | 145     | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | B          |        |       |         |      |          |            |           |            |