

| DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Rasca  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=SV-26-RS-133, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.44 cm, D.mediu = 28,5 cm, V.brut = 72,9 mc, V.net = 66,74 mc, data lot =07.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II (Vol brut[mc]:BR=15,85; MO=57,05) , NrApv:1131 (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 |
| 6  | MO    | 1       | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          | 144    | MO    | 139     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 7  | MO    | 2       | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 145    | MO    | 140     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          |
| 8  | MO    | 3       | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          | 146    | MO    | 141     | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | B          |
| 9  | MO    | 4       | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | B          | 147    | MO    | 142     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          |
| 10   | MO    | 5       | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          | 148    | MO    | 143     | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | B          |
| 11   | MO    | 6       | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          | 149    | MO    | 144     | 37   | 4        | 0,43       | 0,38      | B          |
| 12   | MO    | 7       | 31   | 4        | 0,3        | 0,28      | B          | 150    | MO    | 145     | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          |
| 13   | MO    | 8       | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          | 151    | MO    | 146     | 21   | 4        | 0,14       | 0,13      | B          |
| 14   | MO    | 9       | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 152    | MO    | 147     | 20   | 4        | 0,13       | 0,11      | B          |
| 15   | MO    | 10      | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 153    | MO    | 148     | 38   | 4        | 0,45       | 0,41      | B          |
| 16   | MO    | 11      | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          | 154    | MO    | 149     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          |
| 17   | MO    | 12      | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          | 155    | MO    | 150     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          |
| 18   | MO    | 13      | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          | 156    | MO    | 151     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          |
| 19   | MO    | 14      | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | B          | 157    | MO    | 152     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 20   | MO    | 15      | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | B          | 158    | MO    | 153     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          |
| 21   | MO    | 16      | 21   | 4        | 0,14       | 0,13      | B          | 159    | MO    | 154     | 40   | 4        | 0,5        | 0,45      | B          |
| 22   | MO    | 17      | 21   | 4        | 0,14       | 0,13      | B          | 160    | MO    | 155     | 38   | 4        | 0,45       | 0,41      | B          |
| 23   | MO    | 18      | 20   | 4        | 0,13       | 0,11      | B          | 161    | MO    | 156     | 20   | 4        | 0,13       | 0,11      | B          |
| 24   | MO    | 19      | 39   | 4        | 0,48       | 0,43      | B          | 162    | MO    | 157     | 21   | 4        | 0,14       | 0,13      | B          |
| 25   | MO    | 20      | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          | 163    | MO    | 158     | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          |
| 26   | MO    | 21      | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 164    | MO    | 159     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 27   | MO    | 22      | 36   | 4        | 0,41       | 0,36      | B          | 165    | MO    | 160     | 21   | 4        | 0,14       | 0,13      | B          |
| 28   | MO    | 23      | 40   | 4        | 0,5        | 0,45      | B          | 166    | MO    | 161     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          |
| 29   | MO    | 24      | 21   | 4        | 0,14       | 0,13      | B          | 167    | MO    | 162     | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          |
| 30   | MO    | 25      | 31   | 4        | 0,3        | 0,28      | B          | 168    | MO    | 163     | 20   | 4        | 0,13       | 0,11      | B          |
| 31   | MO    | 26      | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | B          | 169    | MO    | 164     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 32   | MO    | 27      | 24   | 5        | 0,23       | 0,21      | B          | 170    | MO    | 165     | 20   | 4        | 0,13       | 0,11      | B          |
| 33   | MO    | 28      | 33   | 5        | 0,43       | 0,4       | B          | 171    | MO    | 166     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 34   | MO    | 29      | 20   | 4        | 0,13       | 0,11      | B          | 172    | MO    | 167     | 20   | 4        | 0,13       | 0,11      | B          |
| 35   | MO    | 30      | 21   | 4        | 0,14       | 0,13      | B          | 173    | MO    | 168     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 36   | MO    | 31      | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | B          | 174    | MO    | 169     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          |
| 37   | MO    | 32      | 21   | 4        | 0,14       | 0,13      | B          | 175    | MO    | 170     | 39   | 4        | 0,48       | 0,43      | B          |
| 38   | MO    | 33      | 34   | 4        | 0,36       | 0,34      | B          | 176    | MO    | 171     | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          |
| 39   | MO    | 34      | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          | 177    | MO    | 172     | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | B          |
| 40   | MO    | 35      | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          | 178    | MO    | 173     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 41   | MO    | 36      | 38   | 4        | 0,45       | 0,41      | B          | 179    | MO    | 174     | 21   | 4        | 0,14       | 0,13      | B          |
| 42   | MO    | 37      | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 180    | MO    | 175     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 43   | MO    | 38      | 31   | 4        | 0,3        | 0,28      | B          | 181    | MO    | 176     | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          |
| 44   | MO    | 39      | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | B          | 182    | MO    | 177     | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | B          |
| 45   | MO    | 40      | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          | 183    | MO    | 178     | 20   | 4        | 0,13       | 0,11      | B          |
| 46   | MO    | 41      | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 184    | MO    | 179     | 37   | 4        | 0,43       | 0,38      | B          |
| 47   | MO    | 42      | 31   | 4        | 0,3        | 0,28      | B          | 185    | MO    | 180     | 32   | 4        | 0,32       | 0,3       | B          |
| 48   | MO    | 43      | 32   | 4        | 0,32       | 0,3       | B          | 186    | MO    | 181     | 36   | 4        | 0,41       | 0,36      | B          |
| 49   | MO    | 44      | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | B          | 187    | MO    | 182     | 39   | 4        | 0,48       | 0,43      | B          |
| 50   | MO    | 45      | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          | 188    | MO    | 183     | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          |
| 51   | MO    | 46      | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          | 189    | MO    | 184     | 39   | 4        | 0,48       | 0,43      | B          |
| 52   | MO    | 47      | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          | 190    | MO    | 185     | 41   | 4        | 0,53       | 0,48      | B          |
| 53   | MO    | 48      | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | B          | 191    | MO    | 186     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          |
| 54   | MO    | 49      | 31   | 4        | 0,3        | 0,28      | B          | 192    | MO    | 187     | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          |
| 55   | MO    | 50      | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          | 193    | MO    | 188     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          |
| 56   | MO    | 51      | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 194    | MO    | 189     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          |
| 57   | MO    | 52      | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          | 195    | MO    | 190     | 33   | 4        | 0,34       | 0,32      | B          |
| 58   | MO    | 53      | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          | 196    | MO    | 191     | 33   | 4        | 0,34       | 0,32      | B          |
| 59   | MO    | 54      | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 197    | MO    | 192     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 60   | MO    | 55      | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          | 198    | MO    | 193     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Rasca  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=SV-26-RS-133, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.44 cm, D.mediu = 28,5 cm, V.brut = 72,9 mc, V.net = 66,74 mc, data lot =07.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II (Vol brut[mc]:BR=15,85; MO=57,05) , NrApv:1131 (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 |
| 61   | MO    | 56      | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          | 199    | MO    | 194     | 32   | 4        | 0,32       | 0,3       | B          |
| 62   | MO    | 57      | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | B          | 200    | MO    | 195     | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          |
| 63   | MO    | 58      | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          | 201    | MO    | 196     | 39   | 4        | 0,48       | 0,43      | B          |
| 64   | MO    | 59      | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | B          | 202    | MO    | 197     | 38   | 4        | 0,45       | 0,41      | B          |
| 65   | MO    | 60      | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          | 203    | MO    | 198     | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          |
| 66   | MO    | 61      | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          | 204    | MO    | 199     | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          |
| 67   | MO    | 62      | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          | 205    | MO    | 200     | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          |
| 68   | MO    | 63      | 31   | 4        | 0,3        | 0,28      | B          | 206    | MO    | 201     | 38   | 4        | 0,45       | 0,41      | B          |
| 69   | MO    | 64      | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 207    | MO    | 202     | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | B          |
| 70   | MO    | 65      | 31   | 4        | 0,3        | 0,28      | B          | 208    | MO    | 203     | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          |
| 71   | MO    | 66      | 33   | 4        | 0,34       | 0,32      | B          | 209    | MO    | 204     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 72   | MO    | 67      | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          | 210    | MO    | 205     | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          |
| 73   | MO    | 68      | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          | 211    | MO    | 206     | 20   | 4        | 0,13       | 0,11      | B          |
| 74   | MO    | 69      | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | B          | 212    | MO    | 207     | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          |
| 75   | MO    | 70      | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          | 213    | MO    | 208     | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | B          |
| 76   | MO    | 71      | 38   | 4        | 0,45       | 0,41      | B          | 214    | MO    | 209     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 77   | MO    | 72      | 37   | 4        | 0,43       | 0,38      | B          | 215    | MO    | 210     | 37   | 4        | 0,43       | 0,38      | B          |
| 78   | MO    | 73      | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          | 216    | MO    | 211     | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | B          |
| 79   | MO    | 74      | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 217    | MO    | 212     | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          |
| 80   | MO    | 75      | 32   | 4        | 0,32       | 0,3       | B          | 218    | MO    | 213     | 31   | 4        | 0,3        | 0,28      | B          |
| 81   | MO    | 76      | 33   | 4        | 0,34       | 0,32      | B          | 219    | MO    | 214     | 32   | 4        | 0,32       | 0,3       | B          |
| 82   | MO    | 77      | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | B          | 220    | MO    | 215     | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          |
| 83   | MO    | 78      | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          | 221    | MO    | 216     | 20   | 4        | 0,13       | 0,11      | B          |
| 84   | MO    | 79      | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          | 222    | MO    | 217     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 85   | MO    | 80      | 37   | 4        | 0,43       | 0,38      | B          | 223    | MO    | 218     | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          |
| 86   | MO    | 81      | 32   | 4        | 0,32       | 0,3       | B          | 224    | MO    | 219     | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          |
| 87   | MO    | 82      | 33   | 4        | 0,34       | 0,32      | B          | 225    | MO    | 220     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          |
| 88   | MO    | 83      | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          | 226    | MO    | 221     | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          |
| 89   | MO    | 84      | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          | 227    | BR    | 222     | 44   | 4        | 0,61       | 0,55      | B          |
| 90   | MO    | 85      | 34   | 4        | 0,36       | 0,34      | B          | 228    | BR    | 223     | 42   | 4        | 0,55       | 0,5       | B          |
| 91   | MO    | 86      | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | B          | 229    | BR    | 224     | 34   | 4        | 0,36       | 0,32      | B          |
| 92   | MO    | 87      | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          | 230    | BR    | 225     | 32   | 4        | 0,32       | 0,28      | B          |
| 93   | MO    | 88      | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | B          | 231    | BR    | 226     | 40   | 4        | 0,5        | 0,45      | B          |
| 94   | MO    | 89      | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          | 232    | BR    | 227     | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          |
| 95   | MO    | 90      | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          | 233    | BR    | 228     | 38   | 4        | 0,45       | 0,41      | B          |
| 96   | MO    | 91      | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          | 234    | BR    | 229     | 37   | 4        | 0,43       | 0,38      | B          |
| 97   | MO    | 92      | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | B          | 235    | BR    | 230     | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | B          |
| 98   | MO    | 93      | 31   | 4        | 0,3        | 0,28      | B          | 236    | BR    | 231     | 30   | 4        | 0,28       | 0,25      | B          |
| 99   | MO    | 94      | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 237    | BR    | 232     | 31   | 4        | 0,3        | 0,26      | B          |
| 100  | MO    | 95      | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          | 238    | BR    | 233     | 33   | 4        | 0,34       | 0,3       | B          |
| 101  | MO    | 96      | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          | 239    | BR    | 234     | 38   | 4        | 0,45       | 0,41      | B          |
| 102  | MO    | 97      | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          | 240    | BR    | 235     | 37   | 4        | 0,43       | 0,38      | B          |
| 103  | MO    | 98      | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          | 241    | BR    | 236     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          |
| 104  | MO    | 99      | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          | 242    | BR    | 237     | 30   | 4        | 0,28       | 0,25      | B          |
| 105  | MO    | 100     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          | 243    | BR    | 238     | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | B          |
| 106  | MO    | 101     | 37   | 4        | 0,43       | 0,38      | B          | 244    | BR    | 239     | 32   | 4        | 0,32       | 0,28      | B          |
| 107  | MO    | 102     | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | B          | 245    | BR    | 240     | 30   | 4        | 0,28       | 0,25      | B          |
| 108  | MO    | 103     | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 246    | BR    | 241     | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          |
| 109  | MO    | 104     | 31   | 4        | 0,3        | 0,28      | B          | 247    | BR    | 242     | 39   | 4        | 0,48       | 0,43      | B          |
| 110  | MO    | 105     | 34   | 4        | 0,36       | 0,34      | B          | 248    | BR    | 243     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          |
| 111  | MO    | 106     | 20   | 4        | 0,13       | 0,11      | B          | 249    | BR    | 244     | 31   | 4        | 0,3        | 0,26      | B          |
| 112  | MO    | 107     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          | 250    | BR    | 245     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 113  | MO    | 108     | 32   | 4        | 0,32       | 0,3       | B          | 251    | BR    | 246     | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          |
| 114  | MO    | 109     | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | B          | 252    | BR    | 247     | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | B          |
| 115  | MO    | 110     | 32   | 4        | 0,32       | 0,3       | B          | 253    | BR    | 248     | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          |

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca

Ocolul Silvic Rasca

Nr.Lot=SV-26-RS-133, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20.44 cm, D.mediu = 28,5 cm, V.brut = 72,9 mc, V.net = 66,74 mc, data lot =07.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale II (Vol brut[mc]:BR=15,85; MO=57,05) , NrApv:1131 (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 |
|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 116    | MO    | 111     | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          | 254    | BR    | 249     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          |
| 117    | MO    | 112     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          | 255    | BR    | 250     | 33   | 4        | 0,34       | 0,3       | B          |
| 118    | MO    | 113     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          | 256    | BR    | 251     | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | B          |
| 119    | MO    | 114     | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 257    | BR    | 252     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          |
| 120    | MO    | 115     | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          | 258    | BR    | 253     | 21   | 4        | 0,14       | 0,13      | B          |
| 121    | MO    | 116     | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | B          | 259    | BR    | 254     | 32   | 4        | 0,32       | 0,28      | B          |
| 122    | MO    | 117     | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 260    | BR    | 255     | 34   | 4        | 0,36       | 0,32      | B          |
| 123    | MO    | 118     | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          | 261    | BR    | 256     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          |
| 124    | MO    | 119     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          | 262    | BR    | 257     | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          |
| 125    | MO    | 120     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          | 263    | BR    | 258     | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          |
| 126    | MO    | 121     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          | 264    | BR    | 259     | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          |
| 127    | MO    | 122     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          | 265    | BR    | 260     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 128    | MO    | 123     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          | 266    | BR    | 261     | 34   | 4        | 0,36       | 0,32      | B          |
| 129    | MO    | 124     | 31   | 4        | 0,3        | 0,28      | B          | 267    | BR    | 262     | 31   | 4        | 0,3        | 0,26      | B          |
| 130    | MO    | 125     | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 268    | BR    | 263     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          |
| 131    | MO    | 126     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          | 269    | BR    | 264     | 33   | 4        | 0,34       | 0,3       | B          |
| 132    | MO    | 127     | 28   | 4        | 0,25       | 0,23      | B          | 270    | BR    | 265     | 30   | 4        | 0,28       | 0,25      | B          |
| 133    | MO    | 128     | 21   | 4        | 0,14       | 0,13      | B          | 271    | BR    | 266     | 24   | 4        | 0,18       | 0,17      | B          |
| 134    | MO    | 129     | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          | 272    | BR    | 267     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          |
| 135    | MO    | 130     | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          | 273    | BR    | 268     | 35   | 4        | 0,38       | 0,34      | B          |
| 136    | MO    | 131     | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | B          | 274    | BR    | 269     | 26   | 4        | 0,21       | 0,2       | B          |
| 137    | MO    | 132     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          | 275    | BR    | 270     | 23   | 4        | 0,17       | 0,15      | B          |
| 138    | MO    | 133     | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 276    | BR    | 271     | 34   | 4        | 0,36       | 0,32      | B          |
| 139    | MO    | 134     | 33   | 4        | 0,34       | 0,32      | B          | 277    | BR    | 272     | 30   | 4        | 0,28       | 0,25      | B          |
| 140    | MO    | 135     | 34   | 4        | 0,36       | 0,34      | B          | 278    | BR    | 273     | 29   | 4        | 0,26       | 0,25      | B          |
| 141    | MO    | 136     | 37   | 4        | 0,43       | 0,38      | B          | 279    | BR    | 274     | 27   | 4        | 0,23       | 0,21      | B          |
| 142    | MO    | 137     | 30   | 4        | 0,28       | 0,26      | B          | 280    | MO    | 275     | 22   | 4        | 0,15       | 0,14      | B          |
| 143    | MO    | 138     | 34   | 4        | 0,36       | 0,34      | B          | 281    | MO    | 276     | 25   | 4        | 0,2        | 0,18      | B          |