

| DS Suceava, Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-317, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22.55 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 180 mc, V.net = 180 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=70; MO=110) , NrApv:1427 (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 |
| 1 | MO | 1 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 154 | MO | 154 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | B |
| 2 | MO | 2 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | B | 155 | MO | 155 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 3 | MO | 3 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 156 | MO | 156 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 4 | MO | 4 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 157 | MO | 157 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 5 | MO | 5 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 158 | MO | 158 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B |
| 6 | MO | 6 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B | 159 | MO | 159 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 7 | MO | 7 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B | 160 | MO | 160 | 31 | 5 | 0,38 | 0,38 | B |
| 8 | MO | 8 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 161 | MO | 161 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | B |
| 9 | MO | 9 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 162 | MO | 162 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B |
| 10 | MO | 10 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 163 | MO | 163 | 30 | 9 | 0,64 | 0,64 | B |
| 11 | MO | 11 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 164 | MO | 164 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | B |
| 12 | MO | 12 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B | 165 | MO | 165 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 13 | MO | 13 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 166 | MO | 166 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 14 | MO | 14 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 167 | MO | 167 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 15 | MO | 15 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 168 | MO | 168 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 16 | MO | 16 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 169 | MO | 169 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 17 | MO | 17 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 170 | MO | 170 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 18 | MO | 18 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 171 | MO | 171 | 25 | 3 | 0,15 | 0,15 | B |
| 19 | MO | 19 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 172 | MO | 172 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 20 | MO | 20 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 173 | MO | 173 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 21 | MO | 21 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 174 | MO | 174 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 22 | MO | 22 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 175 | MO | 175 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 23 | MO | 23 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 176 | MO | 176 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 24 | MO | 24 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 177 | MO | 177 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 25 | MO | 25 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 178 | MO | 178 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 26 | MO | 26 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B | 179 | MO | 179 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 27 | MO | 27 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 180 | MO | 180 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 28 | MO | 28 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 181 | MO | 181 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 29 | MO | 29 | 36 | 9 | 0,92 | 0,92 | B | 182 | MO | 182 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 30 | MO | 30 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 183 | MO | 183 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 31 | MO | 31 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 184 | MO | 184 | 31 | 9 | 0,68 | 0,68 | B |
| 32 | MO | 32 | 43 | 10 | 1,45 | 1,45 | B | 185 | MO | 185 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 33 | MO | 33 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 186 | MO | 186 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B |
| 34 | MO | 34 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 187 | MO | 187 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | B |
| 35 | MO | 35 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 188 | MO | 188 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 36 | MO | 36 | 34 | 9 | 0,82 | 0,82 | B | 189 | MO | 189 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 37 | MO | 37 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 190 | MO | 190 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 38 | MO | 38 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 191 | MO | 191 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 39 | MO | 39 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 192 | MO | 192 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 40 | MO | 40 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 193 | MO | 193 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B |
| 41 | MO | 41 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 194 | BR | 194 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | B |
| 42 | MO | 42 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 195 | BR | 195 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 43 | MO | 43 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 196 | BR | 196 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 44 | MO | 44 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 197 | BR | 197 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 45 | MO | 45 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 198 | BR | 198 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 46 | MO | 46 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 199 | BR | 199 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B |
| 47 | MO | 47 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 200 | BR | 200 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 48 | MO | 48 | 30 | 7 | 0,49 | 0,49 | B | 201 | BR | 201 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B |
| 49 | MO | 49 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 202 | BR | 202 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 50 | MO | 50 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 203 | BR | 203 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 51 | MO | 51 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 204 | BR | 204 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | B |
| 52 | MO | 52 | 39 | 9 | 1,07 | 1,07 | B | 205 | BR | 205 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 53 | MO | 53 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 206 | BR | 206 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 54 | MO | 54 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 207 | BR | 207 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 55 | MO | 55 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 208 | BR | 208 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-317, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22.55 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 180 mc, V.net = 180 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=70; MO=110) , NrApv:1427 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sort-iment | Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sort-iment |
| 56 | MO | 56 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 209 | BR | 209 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 57 | MO | 57 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 210 | BR | 210 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 58 | MO | 58 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 211 | BR | 211 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 59 | MO | 59 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 212 | BR | 212 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 60 | MO | 60 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 213 | BR | 213 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 61 | MO | 61 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 214 | BR | 214 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 62 | MO | 62 | 42 | 10 | 1,38 | 1,38 | B | 215 | BR | 215 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 63 | MO | 63 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 216 | BR | 216 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 64 | MO | 64 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 217 | BR | 217 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 65 | MO | 65 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 218 | BR | 218 | 40 | 8 | 1 | 1 | B |
| 66 | MO | 66 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B | 219 | BR | 219 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 67 | MO | 67 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 220 | BR | 220 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 68 | MO | 68 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 221 | BR | 221 | 36 | 9 | 0,92 | 0,92 | B |
| 69 | MO | 69 | 28 | 9 | 0,55 | 0,55 | B | 222 | BR | 222 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B |
| 70 | MO | 70 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 223 | BR | 223 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 71 | MO | 71 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 224 | BR | 224 | 43 | 10 | 1,45 | 1,45 | B |
| 72 | MO | 72 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 225 | BR | 225 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 73 | MO | 73 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B | 226 | BR | 226 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 74 | MO | 74 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 227 | BR | 227 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 75 | MO | 75 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 228 | BR | 228 | 34 | 9 | 0,82 | 0,82 | B |
| 76 | MO | 76 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 229 | BR | 229 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 77 | MO | 77 | 29 | 10 | 0,66 | 0,66 | B | 230 | BR | 230 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 78 | MO | 78 | 35 | 9 | 0,87 | 0,87 | B | 231 | BR | 231 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B |
| 79 | MO | 79 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 232 | BR | 232 | 40 | 8 | 1 | 1 | B |
| 80 | MO | 80 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 233 | BR | 233 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 81 | MO | 81 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 234 | BR | 234 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 82 | MO | 82 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 235 | BR | 235 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 83 | MO | 83 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 236 | BR | 236 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 84 | MO | 84 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 237 | BR | 237 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 85 | MO | 85 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 238 | BR | 238 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 86 | MO | 86 | 30 | 9 | 0,64 | 0,64 | B | 239 | BR | 239 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 87 | MO | 87 | 50 | 6 | 1,18 | 1,18 | B | 240 | BR | 240 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 88 | MO | 88 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 241 | BR | 241 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 89 | MO | 89 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 242 | BR | 242 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B |
| 90 | MO | 90 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 243 | BR | 243 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 91 | MO | 91 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 244 | BR | 244 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B |
| 92 | MO | 92 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 245 | BR | 245 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 93 | MO | 93 | 48 | 8 | 1,45 | 1,45 | B | 246 | BR | 246 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 94 | MO | 94 | 40 | 9 | 1,13 | 1,13 | B | 247 | BR | 247 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 95 | MO | 95 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 248 | BR | 248 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 96 | MO | 96 | 37 | 10 | 1,07 | 1,07 | B | 249 | BR | 249 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 97 | MO | 97 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 250 | BR | 250 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 98 | MO | 98 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B | 251 | BR | 251 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 99 | MO | 99 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 252 | BR | 252 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 100 | MO | 100 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 253 | BR | 253 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 101 | MO | 101 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 254 | BR | 254 | 40 | 8 | 1 | 1 | B |
| 102 | MO | 102 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B | 255 | BR | 255 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 103 | MO | 103 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 256 | BR | 256 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 104 | MO | 104 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 257 | BR | 257 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 105 | MO | 105 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 258 | BR | 258 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 106 | MO | 106 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 259 | BR | 259 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 107 | MO | 107 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 260 | BR | 260 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B |
| 108 | MO | 108 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 261 | BR | 261 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 109 | MO | 109 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 262 | BR | 262 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 110 | MO | 110 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 263 | BR | 263 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-MA-317, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22.55 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 180 mc, V.net = 180 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=70; MO=110) , NrApv:1427 (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 |
| 111 | MO | 111 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 264 | BR | 264 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 112 | MO | 112 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B | 265 | BR | 265 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 113 | MO | 113 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B | 266 | BR | 266 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 114 | MO | 114 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 267 | BR | 267 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 115 | MO | 115 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 268 | BR | 268 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 116 | MO | 116 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 269 | BR | 269 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 117 | MO | 117 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 270 | BR | 270 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 118 | MO | 118 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 271 | BR | 271 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 119 | MO | 119 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 272 | BR | 272 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B |
| 120 | MO | 120 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 273 | BR | 273 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 121 | MO | 121 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 274 | BR | 274 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 122 | MO | 122 | 47 | 8 | 1,39 | 1,39 | B | 275 | BR | 275 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 123 | MO | 123 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 276 | BR | 276 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 124 | MO | 124 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 277 | BR | 277 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 125 | MO | 125 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 278 | BR | 278 | 44 | 6 | 0,91 | 0,91 | B |
| 126 | MO | 126 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 279 | BR | 279 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 127 | MO | 127 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 280 | BR | 280 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 128 | MO | 128 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 281 | BR | 281 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 129 | MO | 129 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 282 | BR | 282 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 130 | MO | 130 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 283 | BR | 283 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 131 | MO | 131 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 284 | BR | 284 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B |
| 132 | MO | 132 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 285 | BR | 285 | 40 | 9 | 1,13 | 1,13 | B |
| 133 | MO | 133 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 286 | BR | 286 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 134 | MO | 134 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 287 | BR | 287 | 36 | 10 | 1,02 | 1,02 | B |
| 135 | MO | 135 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 288 | BR | 288 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 136 | MO | 136 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 289 | BR | 289 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B |
| 137 | MO | 137 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 290 | BR | 290 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 138 | MO | 138 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 291 | BR | 291 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 139 | MO | 139 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 292 | BR | 292 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 140 | MO | 140 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 293 | BR | 293 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B |
| 141 | MO | 141 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 294 | BR | 294 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 142 | MO | 142 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 295 | BR | 295 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B |
| 143 | MO | 143 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 296 | BR | 296 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B |
| 144 | MO | 144 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 297 | BR | 297 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 145 | MO | 145 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 298 | BR | 298 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B |
| 146 | MO | 146 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 299 | BR | 299 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 147 | MO | 147 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 300 | BR | 300 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 148 | MO | 148 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | B | 301 | BR | 301 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 149 | MO | 149 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 302 | BR | 302 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 150 | MO | 150 | 39 | 5 | 0,6 | 0,6 | B | 303 | BR | 303 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B |
| 151 | MO | 151 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 304 | BR | 304 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 152 | MO | 152 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 305 | BR | 305 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 153 | MO | 153 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 306 | BR | 306 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |