

| DS Covasna, Ocolul Silvic Covasna | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Covasna Nr.Lot=CV-22-CV-26, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..46 cm, D.mediu = 23,7 cm, V.brut = 190,66 mc, V.net = 174,96 mc, data lot =19.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:253 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 0 | MO | 0 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A | 163 | MO | 163 | 36 | 8 | 0,81 | 0,73 | A |
| 1 | MO | 0 | 19 | 8 | 0,23 | 0,2 | A | 164 | MO | 164 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A |
| 2 | MO | 0 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A | 165 | MO | 165 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A |
| 3 | MO | 0 | 20 | 9 | 0,28 | 0,26 | A | 166 | MO | 166 | 28 | 12 | 0,74 | 0,69 | A |
| 4 | MO | 0 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A | 167 | BR | 167 | 22 | 10 | 0,38 | 0,35 | A |
| 5 | MO | 0 | 32 | 8 | 0,64 | 0,6 | A | 168 | BR | 168 | 24 | 10 | 0,45 | 0,42 | A |
| 6 | MO | 0 | 27 | 8 | 0,46 | 0,42 | A | 169 | MO | 169 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 7 | MO | 0 | 19 | 8 | 0,23 | 0,2 | A | 170 | MO | 170 | 19 | 12 | 0,34 | 0,31 | A |
| 8 | MO | 0 | 21 | 8 | 0,28 | 0,25 | A | 171 | MO | 171 | 22 | 14 | 0,53 | 0,48 | A |
| 9 | MO | 0 | 26 | 8 | 0,42 | 0,39 | A | 172 | MO | 172 | 20 | 10 | 0,31 | 0,28 | A |
| 10 | MO | 0 | 20 | 7 | 0,22 | 0,2 | A | 173 | BR | 173 | 32 | 14 | 1,13 | 0,99 | A |
| 11 | MO | 0 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A | 174 | MO | 174 | 26 | 12 | 0,64 | 0,59 | A |
| 12 | MO | 0 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A | 175 | MO | 175 | 20 | 6 | 0,19 | 0,17 | A |
| 13 | MO | 0 | 22 | 6 | 0,23 | 0,21 | A | 176 | MO | 176 | 20 | 12 | 0,38 | 0,34 | A |
| 14 | MO | 0 | 20 | 6 | 0,19 | 0,17 | A | 177 | MO | 177 | 22 | 18 | 0,68 | 0,62 | A |
| 15 | BR | 1 | 22 | 6 | 0,23 | 0,21 | A | 178 | MO | 178 | 22 | 18 | 0,68 | 0,62 | A |
| 16 | MO | 2 | 20 | 6 | 0,19 | 0,17 | A | 179 | BR | 179 | 34 | 12 | 1,09 | 0,96 | A |
| 17 | MO | 3 | 22 | 10 | 0,38 | 0,35 | A | 180 | BR | 180 | 27 | 18 | 1,03 | 0,96 | A |
| 18 | MO | 4 | 21 | 9 | 0,31 | 0,28 | A | 181 | MO | 181 | 22 | 12 | 0,46 | 0,42 | A |
| 19 | MO | 5 | 19 | 6 | 0,17 | 0,15 | A | 182 | MO | 182 | 22 | 10 | 0,38 | 0,35 | A |
| 20 | MO | 6 | 20 | 14 | 0,44 | 0,4 | A | 183 | BR | 183 | 23 | 14 | 0,58 | 0,53 | A |
| 21 | MO | 7 | 20 | 7 | 0,22 | 0,2 | A | 184 | MO | 184 | 19 | 12 | 0,34 | 0,31 | A |
| 22 | MO | 8 | 25 | 11 | 0,54 | 0,5 | A | 185 | MO | 185 | 22 | 12 | 0,46 | 0,42 | A |
| 23 | MO | 9 | 24 | 14 | 0,63 | 0,58 | A | 186 | MO | 186 | 22 | 12 | 0,46 | 0,42 | A |
| 24 | BR | 10 | 25 | 16 | 0,78 | 0,72 | A | 187 | BR | 187 | 24 | 14 | 0,63 | 0,58 | A |
| 25 | MO | 11 | 22 | 8 | 0,3 | 0,28 | A | 188 | MO | 188 | 26 | 14 | 0,74 | 0,69 | A |
| 26 | MO | 12 | 20 | 7 | 0,22 | 0,2 | A | 189 | MO | 189 | 22 | 14 | 0,53 | 0,48 | A |
| 27 | MO | 13 | 22 | 8 | 0,3 | 0,28 | A | 190 | BR | 190 | 28 | 12 | 0,74 | 0,69 | A |
| 28 | MO | 14 | 19 | 8 | 0,23 | 0,2 | A | 191 | MO | 191 | 22 | 9 | 0,34 | 0,31 | A |
| 29 | MO | 15 | 22 | 10 | 0,38 | 0,35 | A | 192 | MO | 192 | 19 | 12 | 0,34 | 0,31 | A |
| 30 | MO | 16 | 36 | 6 | 0,61 | 0,54 | A | 193 | MO | 193 | 19 | 10 | 0,28 | 0,25 | A |
| 31 | MO | 17 | 20 | 7 | 0,22 | 0,2 | A | 194 | MO | 194 | 26 | 12 | 0,64 | 0,59 | A |
| 32 | BR | 18 | 24 | 10 | 0,45 | 0,42 | A | 195 | MO | 195 | 19 | 14 | 0,4 | 0,36 | A |
| 33 | MO | 19 | 20 | 10 | 0,31 | 0,28 | A | 196 | MO | 196 | 19 | 16 | 0,45 | 0,41 | A |
| 34 | BR | 20 | 26 | 12 | 0,64 | 0,59 | A | 197 | MO | 197 | 20 | 18 | 0,57 | 0,51 | A |
| 36 | MO | 21 | 19 | 7 | 0,2 | 0,18 | A | 198 | MO | 198 | 20 | 16 | 0,5 | 0,45 | A |
| 37 | MO | 22 | 21 | 8 | 0,28 | 0,25 | A | 199 | MO | 199 | 20 | 14 | 0,44 | 0,4 | A |
| 38 | MO | 38 | 22 | 8 | 0,3 | 0,28 | A | 200 | MO | 200 | 19 | 13 | 0,37 | 0,33 | A |
| 39 | MO | 39 | 20 | 7 | 0,22 | 0,2 | A | 201 | MO | 201 | 23 | 16 | 0,66 | 0,61 | A |
| 40 | MO | 40 | 24 | 8 | 0,36 | 0,33 | A | 202 | BR | 202 | 19 | 13 | 0,37 | 0,33 | A |
| 41 | BR | 41 | 22 | 10 | 0,38 | 0,35 | A | 203 | MO | 203 | 19 | 17 | 0,48 | 0,43 | A |
| 42 | MO | 42 | 24 | 10 | 0,45 | 0,42 | A | 204 | MO | 204 | 20 | 12 | 0,38 | 0,34 | A |
| 43 | MO | 43 | 22 | 8 | 0,3 | 0,28 | A | 205 | MO | 205 | 20 | 12 | 0,38 | 0,34 | A |
| 44 | BR | 44 | 19 | 6 | 0,17 | 0,15 | A | 206 | MO | 206 | 19 | 6 | 0,17 | 0,15 | A |
| 45 | MO | 45 | 18 | 6 | 0,15 | 0,14 | A | 207 | MO | 207 | 24 | 14 | 0,63 | 0,58 | A |
| 46 | MO | 46 | 19 | 8 | 0,23 | 0,2 | A | 208 | MO | 208 | 24 | 14 | 0,63 | 0,58 | A |
| 47 | MO | 47 | 19 | 6 | 0,17 | 0,15 | A | 209 | BR | 209 | 24 | 16 | 0,72 | 0,66 | A |
| 48 | MO | 48 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A | 210 | MO | 210 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 49 | MO | 49 | 22 | 12 | 0,46 | 0,42 | A | 211 | MO | 211 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 50 | MO | 50 | 22 | 12 | 0,46 | 0,42 | A | 212 | MO | 212 | 22 | 14 | 0,53 | 0,48 | A |
| 51 | MO | 51 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A | 213 | MO | 213 | 24 | 18 | 0,81 | 0,75 | A |
| 52 | BR | 52 | 28 | 15 | 0,92 | 0,86 | A | 214 | BR | 214 | 24 | 16 | 0,72 | 0,66 | A |
| 53 | MO | 53 | 20 | 10 | 0,31 | 0,28 | A | 215 | MO | 215 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 54 | MO | 54 | 21 | 9 | 0,31 | 0,28 | A | 216 | BR | 216 | 30 | 16 | 1,13 | 0,98 | A |
| 55 | MO | 55 | 20 | 6 | 0,19 | 0,17 | A | 217 | MO | 217 | 22 | 14 | 0,53 | 0,48 | A |

| DS Covasna, Ocolul Silvic Covasna | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Covasna Nr.Lot=CV-22-CV-26, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..46 cm, D.mediu = 23,7 cm, V.brut = 190,66 mc, V.net = 174,96 mc, data lot =19.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:253 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 56 | MO | 56 | 22 | 7 | 0,27 | 0,24 | A | 218 | MO | 218 | 24 | 18 | 0,81 | 0,75 | A |
| 57 | BR | 57 | 28 | 8 | 0,49 | 0,46 | A | 219 | BR | 219 | 24 | 17 | 0,77 | 0,71 | A |
| 58 | MO | 58 | 21 | 8 | 0,28 | 0,25 | A | 220 | MO | 220 | 24 | 16 | 0,72 | 0,66 | A |
| 59 | BR | 59 | 22 | 8 | 0,3 | 0,28 | A | 221 | BR | 221 | 21 | 14 | 0,48 | 0,44 | A |
| 60 | MO | 60 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A | 222 | MO | 222 | 30 | 18 | 1,27 | 1,19 | A |
| 61 | MO | 61 | 19 | 10 | 0,28 | 0,25 | A | 223 | MO | 223 | 20 | 9 | 0,28 | 0,26 | A |
| 62 | MO | 62 | 20 | 14 | 0,44 | 0,4 | A | 224 | MO | 224 | 20 | 12 | 0,38 | 0,34 | A |
| 63 | BR | 63 | 30 | 18 | 1,27 | 1,11 | A | 225 | MO | 225 | 20 | 9 | 0,28 | 0,26 | A |
| 64 | BR | 64 | 46 | 13 | 2,16 | 1,98 | A | 226 | MO | 226 | 24 | 16 | 0,72 | 0,66 | A |
| 65 | MO | 65 | 18 | 10 | 0,25 | 0,23 | A | 227 | MO | 227 | 18 | 12 | 0,31 | 0,27 | A |
| 66 | MO | 66 | 28 | 8 | 0,49 | 0,46 | A | 228 | MO | 228 | 26 | 19 | 1,01 | 0,93 | A |
| 67 | MO | 67 | 22 | 8 | 0,3 | 0,28 | A | 229 | MO | 229 | 20 | 19 | 0,6 | 0,54 | A |
| 68 | MO | 68 | 24 | 7 | 0,32 | 0,29 | A | 230 | MO | 230 | 22 | 16 | 0,61 | 0,55 | A |
| 69 | MO | 69 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A | 231 | MO | 231 | 28 | 14 | 0,86 | 0,8 | A |
| 70 | MO | 70 | 22 | 7 | 0,27 | 0,24 | A | 232 | MO | 232 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 71 | MO | 71 | 22 | 10 | 0,38 | 0,35 | A | 233 | BR | 233 | 36 | 20 | 2,03 | 1,81 | A |
| 72 | MO | 72 | 22 | 16 | 0,61 | 0,55 | A | 234 | BR | 234 | 30 | 18 | 1,27 | 1,11 | A |
| 73 | MO | 73 | 20 | 14 | 0,44 | 0,4 | A | 235 | MO | 235 | 24 | 17 | 0,77 | 0,71 | A |
| 74 | MO | 74 | 20 | 14 | 0,44 | 0,4 | A | 236 | BR | 236 | 28 | 19 | 1,17 | 1,09 | A |
| 75 | MO | 75 | 20 | 14 | 0,44 | 0,4 | A | 237 | MO | 237 | 24 | 12 | 0,54 | 0,5 | A |
| 76 | MO | 76 | 23 | 15 | 0,62 | 0,57 | A | 238 | MO | 238 | 20 | 12 | 0,38 | 0,34 | A |
| 77 | MO | 77 | 28 | 10 | 0,62 | 0,57 | A | 239 | MO | 239 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 78 | BR | 78 | 22 | 12 | 0,46 | 0,42 | A | 240 | MO | 240 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 79 | MO | 79 | 20 | 12 | 0,38 | 0,34 | A | 241 | BR | 241 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 80 | MO | 80 | 22 | 16 | 0,61 | 0,55 | A | 242 | BR | 242 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 81 | BR | 81 | 24 | 16 | 0,72 | 0,66 | A | 243 | MO | 243 | 23 | 14 | 0,58 | 0,53 | A |
| 82 | MO | 82 | 26 | 16 | 0,85 | 0,78 | A | 244 | MO | 244 | 26 | 16 | 0,85 | 0,78 | A |
| 83 | BR | 83 | 22 | 13 | 0,49 | 0,45 | A | 245 | MO | 245 | 20 | 10 | 0,31 | 0,28 | A |
| 84 | MO | 84 | 20 | 10 | 0,31 | 0,28 | A | 246 | MO | 246 | 18 | 10 | 0,25 | 0,23 | A |
| 85 | MO | 85 | 22 | 10 | 0,38 | 0,35 | A | 247 | MO | 247 | 19 | 10 | 0,28 | 0,25 | A |
| 86 | MO | 86 | 24 | 13 | 0,59 | 0,54 | A | 248 | MO | 248 | 19 | 12 | 0,34 | 0,31 | A |
| 87 | MO | 87 | 24 | 16 | 0,72 | 0,66 | A | 249 | MO | 249 | 32 | 18 | 1,45 | 1,36 | A |
| 88 | BR | 88 | 26 | 14 | 0,74 | 0,69 | A | 250 | MO | 250 | 20 | 16 | 0,5 | 0,45 | A |
| 89 | MO | 89 | 20 | 10 | 0,31 | 0,28 | A | 251 | MO | 251 | 30 | 18 | 1,27 | 1,19 | A |
| 90 | MO | 90 | 18 | 14 | 0,36 | 0,32 | A | 252 | MO | 252 | 21 | 18 | 0,62 | 0,57 | A |
| 91 | MO | 91 | 24 | 14 | 0,63 | 0,58 | A | 253 | MO | 253 | 22 | 18 | 0,68 | 0,62 | A |
| 92 | MO | 92 | 26 | 16 | 0,85 | 0,78 | A | 254 | MO | 254 | 22 | 14 | 0,53 | 0,48 | A |
| 93 | MO | 93 | 22 | 8 | 0,3 | 0,28 | A | 255 | MO | 255 | 34 | 20 | 1,81 | 1,71 | A |
| 94 | MO | 94 | 20 | 10 | 0,31 | 0,28 | A | 256 | MO | 256 | 23 | 18 | 0,75 | 0,68 | A |
| 95 | MO | 95 | 22 | 8 | 0,3 | 0,28 | A | 257 | MO | 257 | 24 | 19 | 0,86 | 0,79 | A |
| 96 | MO | 96 | 19 | 10 | 0,28 | 0,25 | A | 258 | MO | 258 | 26 | 20 | 1,06 | 0,98 | A |
| 97 | MO | 97 | 19 | 10 | 0,28 | 0,25 | A | 259 | MO | 259 | 22 | 16 | 0,61 | 0,55 | A |
| 98 | BR | 98 | 26 | 14 | 0,74 | 0,69 | A | 260 | MO | 260 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 99 | MO | 99 | 24 | 14 | 0,63 | 0,58 | A | 261 | MO | 261 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 100 | MO | 100 | 19 | 12 | 0,34 | 0,31 | A | 262 | MO | 262 | 28 | 14 | 0,86 | 0,8 | A |
| 101 | MO | 101 | 24 | 14 | 0,63 | 0,58 | A | 263 | BR | 263 | 30 | 19 | 1,34 | 1,17 | A |
| 102 | MO | 102 | 22 | 16 | 0,61 | 0,55 | A | 264 | MO | 264 | 28 | 18 | 1,11 | 1,03 | A |
| 103 | MO | 103 | 22 | 16 | 0,61 | 0,55 | A | 265 | BR | 265 | 32 | 19 | 1,53 | 1,34 | A |
| 104 | BR | 104 | 28 | 18 | 1,11 | 1,03 | A | 266 | MO | 266 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 105 | BR | 105 | 30 | 18 | 1,27 | 1,11 | A | 267 | MO | 267 | 30 | 16 | 1,13 | 1,06 | A |
| 106 | MO | 106 | 32 | 18 | 1,45 | 1,36 | A | 268 | MO | 268 | 28 | 18 | 1,11 | 1,03 | A |
| 107 | MO | 107 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A | 269 | MO | 269 | 30 | 14 | 0,99 | 0,92 | A |
| 108 | BR | 108 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A | 270 | MO | 270 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 109 | MO | 109 | 30 | 18 | 1,27 | 1,19 | A | 271 | MO | 271 | 30 | 16 | 1,13 | 1,06 | A |
| 110 | BR | 110 | 26 | 16 | 0,85 | 0,78 | A | 272 | MO | 272 | 24 | 16 | 0,72 | 0,66 | A |

| DS Covasna, Ocolul Silvic Covasna | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Covasna Nr.Lot=CV-22-CV-26, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 18..46 cm, D.mediu = 23,7 cm, V.brut = 190,66 mc, V.net = 174,96 mc, data lot =19.09.2022, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:253 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 26 | 8 | 0,42 | 0,39 | A | 273 | MO | 273 | 26 | 18 | 0,96 | 0,88 | A |
| 112 | MO | 112 | 27 | 12 | 0,69 | 0,64 | A | 274 | BR | 274 | 28 | 20 | 1,23 | 1,14 | A |
| 113 | MO | 113 | 26 | 14 | 0,74 | 0,69 | A | 275 | BR | 275 | 28 | 20 | 1,23 | 1,14 | A |
| 114 | MO | 114 | 23 | 16 | 0,66 | 0,61 | A | 276 | MO | 276 | 28 | 18 | 1,11 | 1,03 | A |
| 115 | MO | 115 | 19 | 10 | 0,28 | 0,25 | A | 277 | MO | 277 | 32 | 20 | 1,61 | 1,51 | A |
| 116 | MO | 116 | 30 | 8 | 0,57 | 0,53 | A | 278 | MO | 278 | 30 | 14 | 0,99 | 0,92 | A |
| 117 | BR | 117 | 20 | 12 | 0,38 | 0,34 | A | 279 | MO | 279 | 27 | 11 | 0,63 | 0,58 | A |
| 118 | BR | 118 | 19 | 10 | 0,28 | 0,25 | A | 280 | MO | 280 | 24 | 16 | 0,72 | 0,66 | A |
| 119 | BR | 119 | 21 | 12 | 0,42 | 0,38 | A | 281 | MO | 281 | 24 | 16 | 0,72 | 0,66 | A |
| 120 | MO | 120 | 23 | 11 | 0,46 | 0,42 | A | 282 | MO | 282 | 24 | 16 | 0,72 | 0,66 | A |
| 121 | BR | 121 | 30 | 16 | 1,13 | 0,98 | A | 283 | MO | 283 | 24 | 18 | 0,81 | 0,75 | A |
| 122 | MO | 122 | 28 | 10 | 0,62 | 0,57 | A | 284 | BR | 284 | 19 | 6 | 0,17 | 0,15 | A |
| 123 | MO | 123 | 30 | 10 | 0,71 | 0,66 | A | 285 | BR | 285 | 20 | 6 | 0,19 | 0,17 | A |
| 124 | MO | 124 | 24 | 14 | 0,63 | 0,58 | A | 286 | BR | 286 | 18 | 6 | 0,15 | 0,14 | A |
| 125 | BR | 125 | 24 | 14 | 0,63 | 0,58 | A | 287 | BR | 287 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A |
| 126 | MO | 126 | 24 | 18 | 0,81 | 0,75 | A | 288 | BR | 288 | 24 | 4 | 0,18 | 0,17 | A |
| 127 | MO | 127 | 19 | 13 | 0,37 | 0,33 | A | 289 | MO | 289 | 24 | 18 | 0,81 | 0,75 | A |
| 128 | MO | 128 | 24 | 14 | 0,63 | 0,58 | A | 290 | MO | 290 | 20 | 16 | 0,5 | 0,45 | A |
| 129 | MO | 129 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A | 291 | MO | 291 | 24 | 10 | 0,45 | 0,42 | A |
| 130 | MO | 130 | 22 | 14 | 0,53 | 0,48 | A | 292 | BR | 292 | 24 | 11 | 0,5 | 0,46 | A |
| 131 | MO | 131 | 24 | 14 | 0,63 | 0,58 | A | 293 | BR | 293 | 23 | 18 | 0,75 | 0,68 | A |
| 132 | BR | 132 | 28 | 17 | 1,05 | 0,97 | A | 294 | BR | 294 | 20 | 16 | 0,5 | 0,45 | A |
| 133 | MO | 133 | 30 | 18 | 1,27 | 1,19 | A | 295 | BR | 295 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A |
| 134 | MO | 134 | 30 | 18 | 1,27 | 1,19 | A | 296 | BR | 296 | 22 | 18 | 0,68 | 0,62 | A |
| 135 | BR | 135 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A | 297 | MO | 297 | 22 | 18 | 0,68 | 0,62 | A |
| 136 | MO | 136 | 26 | 10 | 0,53 | 0,49 | A | 298 | MO | 298 | 19 | 16 | 0,45 | 0,41 | A |
| 137 | MO | 137 | 29 | 14 | 0,92 | 0,86 | A | 299 | MO | 299 | 19 | 16 | 0,45 | 0,41 | A |
| 138 | MO | 138 | 22 | 14 | 0,53 | 0,48 | A | 300 | MO | 300 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A |
| 139 | MO | 139 | 28 | 16 | 0,98 | 0,92 | A | 301 | MO | 301 | 26 | 14 | 0,74 | 0,69 | A |
| 140 | MO | 140 | 30 | 18 | 1,27 | 1,19 | A | 302 | MO | 302 | 30 | 14 | 0,99 | 0,92 | A |
| 141 | MO | 141 | 22 | 6 | 0,23 | 0,21 | A | 303 | MO | 303 | 19 | 4 | 0,11 | 0,1 | A |
| 142 | BR | 142 | 24 | 10 | 0,45 | 0,42 | A | 304 | MO | 304 | 20 | 4 | 0,13 | 0,11 | A |
| 143 | MO | 143 | 22 | 10 | 0,38 | 0,35 | A | 305 | MO | 305 | 20 | 4 | 0,13 | 0,11 | A |
| 144 | MO | 144 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A | 306 | MO | 306 | 26 | 14 | 0,74 | 0,69 | A |
| 145 | MO | 145 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A | 307 | MO | 307 | 19 | 8 | 0,23 | 0,2 | A |
| 146 | BR | 146 | 29 | 8 | 0,53 | 0,49 | A | 308 | MO | 308 | 19 | 10 | 0,28 | 0,25 | A |
| 147 | MO | 147 | 28 | 4 | 0,25 | 0,23 | A | 309 | MO | 309 | 19 | 16 | 0,45 | 0,41 | A |
| 148 | MO | 148 | 28 | 10 | 0,62 | 0,57 | A | 310 | MO | 310 | 22 | 18 | 0,68 | 0,62 | A |
| 149 | MO | 149 | 30 | 10 | 0,71 | 0,66 | A | 311 | MO | 311 | 24 | 18 | 0,81 | 0,75 | A |
| 150 | MO | 150 | 20 | 14 | 0,44 | 0,4 | A | 312 | MO | 312 | 20 | 12 | 0,38 | 0,34 | A |
| 151 | MO | 151 | 26 | 4 | 0,21 | 0,2 | A | 313 | MO | 313 | 20 | 8 | 0,25 | 0,23 | A |
| 152 | BR | 152 | 22 | 16 | 0,61 | 0,55 | A | 314 | MO | 314 | 19 | 6 | 0,17 | 0,15 | A |
| 153 | BR | 153 | 46 | 12 | 1,99 | 1,82 | A | 315 | MO | 315 | 20 | 6 | 0,19 | 0,17 | A |
| 154 | MO | 154 | 23 | 8 | 0,33 | 0,3 | A | 316 | MO | 316 | 21 | 16 | 0,55 | 0,5 | A |
| 155 | MO | 155 | 30 | 8 | 0,57 | 0,53 | A | 317 | MO | 317 | 24 | 11 | 0,5 | 0,46 | A |
| 156 | MO | 156 | 27 | 8 | 0,46 | 0,42 | A | 318 | MO | 318 | 20 | 14 | 0,44 | 0,4 | A |
| 157 | MO | 157 | 26 | 8 | 0,42 | 0,39 | A | 319 | MO | 319 | 20 | 14 | 0,44 | 0,4 | A |
| 158 | MO | 158 | 25 | 8 | 0,39 | 0,36 | A | 320 | MO | 320 | 26 | 16 | 0,85 | 0,78 | A |
| 159 | MO | 159 | 20 | 6 | 0,19 | 0,17 | A | 321 | BR | 321 | 26 | 10 | 0,53 | 0,49 | A |
| 160 | MO | 160 | 20 | 10 | 0,31 | 0,28 | A | 322 | BR | 322 | 20 | 10 | 0,31 | 0,28 | A |
| 161 | BR | 161 | 24 | 12 | 0,54 | 0,5 | A | 323 | BR | 323 | 20 | 10 | 0,31 | 0,28 | A |
| 162 | MO | 162 | 28 | 12 | 0,74 | 0,69 | A | 324 | MO | 324 | 20 | 11 | 0,35 | 0,31 | A |