

Бытенское лесничество

| Квар- тал | Вы- дел | Пло- щадь, га | Я: р: у: с: : | Состав | В о з р а с т | Н м : | Д, см: Тип леса | Б о н и т : | Общий запас, м3 |
|--------------|------------|---------------------|---------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 2 | 10 | 2.5 | 1 | 5С1Е1Д2Б1ОС | 70 | 25 | 28 ОР | 1 | 800 |
| 2 | 12 | 0.3 | 1 | 3С2Е1Д2Б2ОС | 55 | 19 | 22 ОР | 1 | 60 |
| 2 | 16 | 0.3 | 1 | 6С2Е1Б1ОС | 70 | 24 | 28 ОР | 1 | 90 |
| 2 | 17 | 0.4 | 1 | 6Б1ОС3Е | 50 | 23 | 24 ОР | 1 | 88 |
| 2 | 20 | 0.9 | 1 | 10Б | 40 | 13 | 12 ДМ | 3 | 99 |
| 2 | 33 | 0.7 | 1 | 4Д1Е2Б3ОС | 65 | 21 | 26 КИС | 1 | 140 |
| 3 | 10 | 2.1 | 1 | 7Б2Е1С | 50 | 23 | 24 ОР | 1 | 462 |
| 4 | 3 | 1.7 | 1 | 5С3Е1ОС1Б | 70 | 25 | 28 ОР | 1 | 544 |
| 4 | 16 | 0.7 | 1 | 7Б1ОС2Е | 50 | 20 | 22 ОР | 2 | 126 |
| 4 | 19 | 1.4 | 1 | 7Б1ОС1Д1Е | 50 | 24 | 24 ОР | 1 | 322 |
| 4 | 36 | 2.7 | 1 | 10С | 65 | 24 | 28 ОР | 1 | 810 |
| 5 | 3 | 5.7 | 1 | 4Д3ОС2Б1С | 65 | 20 | 26 КИС | 2 | 969 |
| 5 | 4 | 0.4 | 1 | 4Д3ОС2Б1С | 65 | 20 | 26 КИС | 2 | 68 |
| 5 | 8 | 5.3 | 1 | 2С2Е2Д2ОС2Б | 60 | 23 | 28 ОР | 1 | 1537 |
| 5 | 12 | 1.0 | 1 | 4С1Е1Д3ОС1Б | 60 | 23 | 26 ОР | 1 | 290 |
| 5 | 17 | 0.8 | 1 | 9С1Б | 55 | 23 | 26 ОР | 1А | 232 |
| 5 | 20 | 0.8 | 1 | 7С2Е1Д | 65 | 24 | 28 ОР | 1 | 240 |
| 6 | 5 | 11.1 | 1 | 3С2Е1Д3Б1ОС | 70 | 25 | 30 ОР | 1 | 3552 |
| 6 | 21 | 4.2 | 1 | 4Д3ОС2Е1Б | 70 | 25 | 30 КИС | 1 | 1008 |
| 6 | 26 | 0.6 | 1 | 4Б3ОС2Д1Е | 50 | 25 | 26 КИС | 1А | 150 |
| 7 | 2 | 3.1 | 1 | 4Д5С1Е | 65 | 23 | 30 КИС | 1 | 775 |
| 7 | 10 | 7.1 | 1 | 6Д3С1Е | 70 | 23 | 28 КИС | 1 | 1775 |
| 7 | 14 | 6.3 | 1 | 7С1Е2Д | 65 | 24 | 28 ОР | 1 | 2142 |
| 7 | 16 | 2.2 | 1 | 5С3Е2Д | 70 | 24 | 28 ОР | 1 | 660 |
| 8 | 6 | 0.9 | 1 | 10С | 65 | 24 | 28 ОР | 1 | 306 |
| 8 | 7 | 1.4 | 1 | 8С2Б | 55 | 23 | 26 ОР | 1А | 406 |
| 8 | 11 | 1.7 | 1 | 3Е2С2Д3Б | 60 | 23 | 24 ОР | 1 | 544 |
| 8 | 22 | 1.6 | 1 | 8Б2С | 50 | 23 | 24 ОР | 1 | 352 |
| 8 | 33 | 1.5 | 1 | 3С2Е1Д3Б1ОС | 65 | 24 | 28 ОР | 1 | 450 |
| 8 | 39 | 0.6 | 1 | 7С1Е2Б | 70 | 26 | 30 ОР | 1А | 228 |
| 8 | 41 | 7.5 | 1 | 10С | 65 | 25 | 28 ОР | 1А | 2700 |
| 8 | 45 | 1.8 | 1 | 3Г3Б2ОС2Д | 50 | 18 | 20 КИС | 2 | 270 |
| 8 | 46 | 1.7 | 1 | 5С1ОС3Б1Д | 65 | 24 | 28 ОР | 1 | 510 |
| 8 | 53 | 0.2 | 1 | 10С | 80 | 27 | 36 ОР | 1 | 78 |
| 9 | 22 | 1.0 | 1 | 5С1Д3Б1ОС | 55 | 23 | 26 ОР | 1А | 290 |
| 10 | 6 | 2.8 | 1 | 10С | 75 | 12 | 20 БАГ | 5 | 364 |
| 10 | 21 | 5.1 | 1 | 9Б1ОС | 25 | 11 | 12 ОР | 2 | 408 |
| 10 | 25 | 1.7 | 1 | 6С2Е1Б1Д | 65 | 24 | 28 ОР | 1 | 510 |
| 11 | 1 | 1.5 | 1 | 5С1Е1Д3Б | 70 | 26 | 30 ОР | 1А | 495 |
| 11 | 5 | 0.2 | 1 | 8С1Д1Б | 65 | 23 | 28 ОР | 1 | 50 |
| 11 | 6 | 0.1 | 1 | 10С | 65 | 23 | 28 ОР | 1 | 25 |
| 11 | 21 | 0.2 | 1 | 5Д2С3Б | 70 | 18 | 28 ОР | 3 | 30 |
| 12 | 14 | 12.0 | 1 | 3С2Е3Б2Д | 70 | 25 | 28 ОР | 1 | 3240 |
| 12 | 20 | 1.7 | 1 | 7С1Д2Б | 65 | 24 | 28 ОР | 1 | 510 |
| 12 | 29 | 5.0 | 1 | 5Д2С2Б1Е | 75 | 22 | 26 КИС | 2 | 1150 |
| 13 | 1 | 0.8 | 1 | 9Д1ОС | 70 | 24 | 28 КИС | 1 | 176 |
| 13 | 3 | 6.4 | 1 | 3С2Е3Д2Б | 65 | 25 | 28 ОР | 1А | 2048 |
| 13 | 6 | 1.5 | 1 | 6Д4Е | 80 | 23 | 28 КИС | 2 | 315 |
| 13 | 8 | 3.1 | 1 | 6Д1Е1Б1ОС1С | 80 | 24 | 32 КИС | 1 | 682 |
| 13 | 9 | 1.4 | 1 | 9С1Д | 65 | 25 | 30 ОР | 1А | 448 |
| 13 | 13 | 1.0 | 1 | 6С1Е3Д | 65 | 25 | 28 ОР | 1А | 320 |
| 14 | 11 | 4.5 | 1 | 4Б2ОС2Д2Е | 50 | 22 | 24 ОР | 1 | 945 |
| 14 | 15 | 1.2 | 1 | 6С1Е1Д2Б | 65 | 24 | 26 ОР | 1 | 360 |
| 14 | 20 | 1.5 | 1 | 5С1Е3Б1ОС | 60 | 24 | 28 ОР | 1А | 450 |
| 14 | 29 | 2.2 | 1 | 8С2Е | 65 | 25 | 28 ОР | 1А | 792 |
| 14 | 38 | 0.9 | 1 | 9С1Д | 60 | 24 | 26 ОР | 1А | 306 |
| 14 | 42 | 0.3 | 1 | 4С3Е2Б1Д | 55 | 22 | 26 ОР | 1А | 69 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|----|----|----|-----|----|------|
| 16 | 11 | 12.2 | 1 | 5Б40С1Е | 50 | 23 | 22 | ОР | 1 | 2684 |
| 16 | 34 | 2.6 | 1 | 7С2Е1Б | 70 | 25 | 26 | ОР | 1 | 832 |
| 17 | 5 | 2.6 | 1 | 5Б2Д3Е | 40 | 19 | 18 | ОР | 1 | 442 |
| 17 | 15 | 2.6 | 1 | 4С2Е2Д1Б1Г | 65 | 24 | 28 | КИС | 1 | 780 |
| 18 | 8 | 1.5 | 1 | 3Д1Г3Е1С2Б | 75 | 22 | 28 | КИС | 2 | 300 |
| 18 | 16 | 0.7 | 1 | 5Е2Д2Б1ОС | 50 | 18 | 20 | ОР | 1 | 133 |
| 19 | 2 | 0.2 | 1 | 6С1Е2ЛП1Б | 70 | 26 | 32 | ОР | 1А | 66 |
| 20 | 13 | 3.6 | 1 | 8С1Е1Б | 65 | 25 | 28 | ОР | 1А | 1296 |
| 20 | 20 | 3.9 | 1 | 7С1Е1Д1Б | 60 | 26 | 26 | ОР | 1А | 1287 |
| 20 | 23 | 2.7 | 1 | 7С3Е | 65 | 25 | 28 | ОР | 1А | 864 |
| 22 | 4 | 12.8 | 1 | 5Д1Е4С | 70 | 22 | 26 | КИС | 1 | 2944 |
| 22 | 5 | 0.5 | 1 | 7Д2Е1Б | 80 | 20 | 24 | ОР | 3 | 100 |
| 22 | 32 | 0.6 | 1 | 4С1Е1Д3Б1ОС | 60 | 24 | 26 | ОР | 1А | 180 |
| 24 | 5 | 1.6 | 1 | 8С2Е | 65 | 25 | 26 | ОР | 1А | 512 |
| 25 | 15 | 4.0 | 1 | 9С1Е | 60 | 25 | 28 | ОР | 1А | 1440 |
| 25 | 33 | 0.2 | 1 | 6Г1Д3ОС | 50 | 17 | 18 | ОР | 3 | 32 |
| 26 | 3 | 0.8 | 1 | 6Б1ОС2Д1С | 50 | 23 | 22 | ОР | 1 | 176 |
| 26 | 27 | 3.7 | 1 | 4Д3С2Е1Б | 80 | 20 | 28 | ОР | 3 | 555 |
| | | | 2 | 10Е | 40 | 14 | 16 | | | 333 |
| 27 | 1 | 2.2 | 1 | 5С4Е1Д | 60 | 23 | 26 | ОР | 1 | 638 |
| 27 | 14 | 0.9 | 1 | 10С | 60 | 25 | 26 | ОР | 1А | 324 |
| 28 | 15 | 1.4 | 1 | 9С1Д | 70 | 28 | 28 | ОР | 1А | 504 |
| 29 | 10 | 3.2 | 1 | 3С3Е2ОС1Б1Д | 70 | 25 | 28 | ОР | 1 | 1024 |
| 29 | 22 | 1.3 | 1 | 10С | 70 | 26 | 28 | ОР | 1А | 429 |
| 31 | 10 | 1.4 | 1 | 4Б4ОС2Д | 50 | 23 | 24 | ОР | 1 | 308 |
| 31 | 12 | 0.3 | 1 | 6Б1ОС1Е1С1Д | 50 | 22 | 22 | ОР | 1 | 63 |
| 31 | 15 | 1.2 | 1 | 4Б3ОС3С | 55 | 23 | 22 | ОР | 1 | 264 |
| 31 | 23 | 1.5 | 1 | 7С2Д1Б | 60 | 24 | 26 | ОР | 1А | 510 |
| 31 | 24 | 3.1 | 1 | 5Б3ОС2Е | 25 | 13 | 12 | ОР | 1 | 341 |
| 31 | 25 | 0.6 | 1 | 10Б | 30 | 16 | 14 | КИС | 1 | 78 |
| 31 | 28 | 0.6 | 1 | 8Б1ОС1Е | 25 | 13 | 12 | КИС | 1 | 66 |
| 31 | 29 | 0.7 | 1 | 8Б1Е1Д | 55 | 24 | 24 | ОР | 1 | 161 |
| 31 | 36 | 0.1 | 1 | 7Б2ОС1Е | 25 | 13 | 10 | ОР | 1 | 11 |
| 31 | 37 | 0.9 | 1 | 6Д3ОС1Б | 80 | 20 | 28 | ОР | 3 | 153 |
| 31 | 39 | 0.6 | 1 | 10С | 80 | 24 | 32 | ОР | 1 | 132 |
| 32 | 39 | 1.6 | 1 | 9С1Е | 70 | 26 | 28 | ОР | 1А | 624 |
| 33 | 2 | 2.1 | 1 | 7С3Е | 65 | 24 | 28 | ОР | 1 | 630 |
| 33 | 4 | 0.9 | 1 | 6Е2С1Д1Б | 60 | 23 | 26 | ОР | 1 | 288 |
| 33 | 11 | 3.2 | 1 | 7С2Е1Б | 60 | 24 | 28 | ОР | 1А | 960 |
| 33 | 26 | 0.5 | 1 | 10Б | 45 | 21 | 20 | ОР | 1 | 100 |
| 33 | 28 | 0.6 | 1 | 6С2Е2Б | 65 | 23 | 28 | ОР | 1 | 174 |
| 33 | 33 | 1.4 | 1 | 8С2Е | 55 | 23 | 26 | ОР | 1А | 406 |
| 33 | 37 | 0.6 | 1 | 4Е2С3Б1Д | 55 | 21 | 24 | ОР | 1 | 144 |
| 33 | 40 | 3.5 | 1 | 7С3Е | 65 | 24 | 28 | ОР | 1 | 1190 |
| 34 | 7 | 6.5 | 1 | 5С2Е2Б1ОС | 65 | 24 | 26 | ОР | 1 | 1950 |
| 34 | 13 | 6.1 | 1 | 6С2Е1Д1Б | 65 | 25 | 28 | ОР | 1А | 2196 |
| 34 | 19 | 3.0 | 1 | 8С2Е | 65 | 24 | 28 | ОР | 1 | 1020 |
| 35 | 1 | 13.7 | 1 | 7С3Е | 65 | 25 | 26 | ОР | 1А | 4932 |
| 35 | 10 | 1.1 | 1 | 8С2Е | 60 | 24 | 26 | ОР | 1А | 330 |
| 35 | 13 | 2.8 | 1 | 4С3Е2Б1ОС | 70 | 25 | 28 | ОР | 1 | 896 |
| 35 | 19 | 2.6 | 1 | 10С | 65 | 26 | 28 | ОР | 1А | 988 |
| 35 | 23 | 2.7 | 1 | 6С4Б | 70 | 24 | 28 | ОР | 1 | 810 |
| 35 | 28 | 0.8 | 1 | 9С1Б | 70 | 25 | 30 | ОР | 1 | 288 |
| 36 | 5 | 3.8 | 1 | 9С1Е | 70 | 25 | 28 | ОР | 1 | 1368 |
| 36 | 14 | 0.5 | 1 | 5С5Б | 60 | 26 | 26 | ОР | 1А | 165 |
| 37 | 18 | 4.3 | 1 | 5Е4С1Д | 60 | 23 | 24 | ОР | 1 | 1376 |
| 38 | 1 | 1.8 | 1 | 5С5Е | 70 | 25 | 26 | ОР | 1 | 576 |
| 38 | 2 | 1.2 | 1 | 7С1Е2Б | 55 | 23 | 26 | ОР | 1А | 348 |
| 38 | 4 | 0.9 | 1 | 5С1Е4Б | 60 | 24 | 26 | ОР | 1А | 234 |
| 38 | 5 | 0.5 | 1 | 7С2Е1Б | 70 | 25 | 28 | ОР | 1 | 160 |
| 38 | 17 | 10.1 | 1 | 10С | 65 | 25 | 26 | ОР | 1А | 3636 |
| 38 | 36 | 0.3 | 1 | 4ОС2Б1ОЛЧ3Е | 30 | 17 | 18 | КИС | 1 | 48 |
| 38 | 38 | 2.6 | 1 | 5Е2Д2ОС1Б | 80 | 28 | 28 | КИС | 1А | 1066 |
| 38 | 39 | 0.4 | 1 | 3Д1Г3ОС2Б1Е | 90 | 26 | 40 | КИС | 1 | 84 |
| 38 | 41 | 0.3 | 1 | 8ОЛЧ2Е | 30 | 17 | 16 | КИС | 1 | 51 |
| 38 | 44 | 1.0 | 1 | 8С2Е | 70 | 26 | 28 | ОР | 1А | 380 |
| 38 | 47 | 0.5 | 1 | 6С3Е1Б | 60 | 23 | 24 | ОР | 1 | 145 |
| 38 | 50 | 1.2 | 1 | 10С | 65 | 25 | 26 | ОР | 1А | 384 |
| 38 | 51 | 1.2 | 1 | 7ОЛЧ3Е | 70 | 28 | 28 | КИС | 1 | 312 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|----|----|----|-----|----|------|
| 38 | 61 | 0.2 | 1 | 5E5B | 55 | 23 | 22 | КИС | 1A | 64 |
| 38 | 68 | 0.3 | 1 | 8B20C | 25 | 15 | 12 | OP | 1 | 39 |
| 38 | 72 | 0.6 | 1 | 4OC2B1OЛЧ3E | 30 | 17 | 18 | КИС | 1 | 96 |
| 39 | 6 | 1.8 | 1 | 10C | 65 | 24 | 26 | OP | 1 | 594 |
| 39 | 30 | 5.6 | 1 | 7C2E1B | 65 | 24 | 28 | OP | 1 | 1680 |
| 40 | 1 | 4.4 | 1 | 9C1E | 65 | 23 | 26 | OP | 1 | 1452 |
| 40 | 30 | 1.3 | 1 | 7C2E1B | 65 | 23 | 28 | OP | 1 | 377 |
| 42 | 2 | 6.0 | 1 | 6C2E1Д1B | 60 | 24 | 28 | OP | 1A | 1800 |
| 42 | 3 | 1.3 | 1 | 9C1E | 60 | 24 | 28 | OP | 1A | 390 |
| 42 | 8 | 3.6 | 1 | 9C1E | 70 | 26 | 28 | OP | 1A | 1188 |
| 43 | 6 | 3.3 | 1 | 10C | 60 | 25 | 26 | OP | 1A | 1188 |
| 43 | 8 | 6.0 | 1 | 10C | 65 | 26 | 28 | OP | 1A | 2280 |
| 45 | 1 | 0.7 | 1 | 4C3E3B | 70 | 25 | 26 | OP | 1 | 224 |
| 45 | 3 | 5.2 | 1 | 10C | 65 | 24 | 26 | OP | 1 | 1768 |
| 45 | 6 | 3.6 | 1 | 6C4E | 65 | 26 | 26 | OP | 1A | 1368 |
| 45 | 7 | 2.9 | 1 | 8C1E1B | 70 | 25 | 26 | OP | 1 | 1044 |
| 45 | 27 | 2.1 | 1 | 5C1E1OC3B | 70 | 24 | 28 | OP | 1 | 630 |
| 45 | 32 | 0.6 | 1 | 5C2E3B | 70 | 24 | 26 | OP | 1 | 180 |
| 46 | 2 | 0.6 | 1 | 8C1B1OC | 70 | 24 | 26 | OP | 1 | 180 |
| 46 | 4 | 0.6 | 1 | 7C1E2B | 70 | 24 | 28 | OP | 1 | 180 |
| 46 | 11 | 0.7 | 1 | 10C | 70 | 25 | 28 | OP | 1 | 224 |
| 46 | 22 | 4.0 | 1 | 10C | 80 | 25 | 26 | МШ | 1 | 1440 |
| 46 | 23 | 1.8 | 1 | 10C | 80 | 25 | 26 | МШ | 1 | 648 |
| 46 | 25 | 0.3 | 1 | 10C | 80 | 23 | 28 | МШ | 2 | 75 |
| 46 | 35 | 1.7 | 1 | 10OЛЧ | 70 | 28 | 28 | КР | 1 | 612 |
| 47 | 5 | 1.8 | 1 | 8C2E | 70 | 25 | 30 | OP | 1 | 576 |
| 48 | 9 | 1.3 | 1 | 4Д3C2B1E | 70 | 22 | 26 | КИС | 1 | 299 |
| 48 | 19 | 0.5 | 1 | 4Д3C3B | 80 | 20 | 28 | OP | 3 | 100 |
| 48 | 21 | 0.7 | 1 | 8Д1B1Г | 80 | 23 | 30 | КИС | 2 | 147 |
| 50 | 17 | 6.3 | 1 | 3C2E5B | 65 | 23 | 26 | OP | 1 | 1827 |
| 51 | 5 | 4.0 | 1 | 10C | 70 | 25 | 28 | OP | 1 | 1440 |
| 51 | 11 | 2.8 | 1 | 8C1E1B | 70 | 25 | 28 | OP | 1 | 1008 |
| 52 | 14 | 3.1 | 1 | 9C1E | 70 | 25 | 28 | OP | 1 | 1116 |
| 52 | 21 | 5.2 | 1 | 9C1E | 70 | 27 | 28 | OP | 1A | 2028 |
| 52 | 23 | 4.4 | 1 | 9C1E | 65 | 24 | 28 | OP | 1 | 1320 |
| 53 | 18 | 2.8 | 1 | 10C | 70 | 25 | 26 | OP | 1 | 1008 |
| 53 | 21 | 0.9 | 1 | 7B1OC2C | 30 | 17 | 16 | OP | 1 | 135 |
| 53 | 29 | 0.5 | 1 | 7B1OC2C | 30 | 17 | 16 | OP | 1 | 75 |
| 54 | 3 | 1.4 | 1 | 5C5B | 70 | 25 | 28 | OP | 1 | 448 |
| 54 | 12 | 2.9 | 1 | 4C2E3B1Д | 70 | 25 | 28 | OP | 1 | 783 |
| 54 | 13 | 16.8 | 1 | 7C2E1B | 65 | 24 | 28 | OP | 1 | 5712 |
| 54 | 14 | 5.8 | 1 | 5C3E2B | 65 | 24 | 28 | OP | 1 | 1972 |
| 54 | 21 | 2.2 | 1 | 10C | 60 | 25 | 26 | OP | 1A | 792 |
| 55 | 11 | 1.3 | 1 | 7E3B | 55 | 20 | 24 | OP | 1 | 338 |
| 55 | 21 | 1.4 | 1 | 8E2B | 55 | 20 | 22 | OP | 1 | 308 |
| 55 | 22 | 1.2 | 1 | 8E2B | 50 | 18 | 20 | OP | 1 | 264 |
| 56 | 12 | 0.9 | 1 | 8C2B | 65 | 25 | 26 | OP | 1A | 324 |
| 56 | 15 | 1.9 | 1 | 10C | 65 | 24 | 26 | OP | 1 | 646 |
| 56 | 19 | 2.3 | 1 | 10C | 60 | 25 | 26 | OP | 1A | 736 |
| 56 | 25 | 4.5 | 1 | 10C | 65 | 25 | 26 | OP | 1A | 1620 |
| 56 | 29 | 1.1 | 1 | 9C1B | 60 | 24 | 26 | OP | 1A | 374 |
| 57 | 1 | 2.5 | 1 | 9C1E | 65 | 27 | 28 | OP | 1A | 975 |
| 57 | 6 | 2.0 | 1 | 7C3B | 60 | 24 | 24 | OP | 1A | 680 |
| 57 | 16 | 9.3 | 1 | 9C1E | 70 | 26 | 26 | OP | 1A | 3534 |
| 57 | 18 | 5.7 | 1 | 10C | 70 | 26 | 28 | OP | 1A | 2166 |
| 57 | 19 | 1.4 | 1 | 10C | 65 | 25 | 26 | OP | 1A | 504 |
| 58 | 7 | 4.5 | 1 | 6OC4B | 30 | 17 | 18 | OP | 1 | 720 |
| 58 | 10 | 2.2 | 1 | 6B1OC3C | 30 | 17 | 16 | OP | 1 | 330 |
| 58 | 27 | 0.5 | 1 | 10C | 55 | 23 | 22 | OP | 1A | 145 |
| 59 | 10 | 2.1 | 1 | 8C2E | 65 | 26 | 28 | OP | 1A | 693 |
| 59 | 12 | 1.9 | 1 | 8C2E | 65 | 24 | 26 | OP | 1 | 646 |
| 59 | 14 | 2.5 | 1 | 10C | 65 | 23 | 24 | OP | 1 | 925 |
| 59 | 17 | 0.7 | 1 | 5C3E2B | 60 | 21 | 24 | OP | 1 | 154 |
| 59 | 28 | 0.7 | 1 | 8C2E | 70 | 26 | 26 | OP | 1A | 266 |
| 60 | 4 | 3.7 | 1 | 8C2B | 65 | 23 | 26 | OP | 1 | 1073 |
| 60 | 9 | 2.3 | 1 | 8C2B | 65 | 22 | 26 | OP | 1 | 621 |
| 60 | 15 | 0.9 | 1 | 9C1E | 65 | 25 | 26 | OP | 1A | 288 |
| 60 | 18 | 1.0 | 1 | 10C | 70 | 25 | 26 | OP | 1 | 360 |
| 61 | 14 | 3.2 | 1 | 7C3B | 70 | 25 | 28 | OP | 1 | 1024 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------------|-----|----|----|-----|----|------|
| 61 | 20 | 5.6 | 1 | 9C1E | 70 | 24 | 26 | OP | 1 | 1904 |
| 61 | 31 | 2.2 | 1 | 6C4B | 70 | 25 | 28 | OP | 1 | 704 |
| 62 | 5 | 0.3 | 1 | 10C | 70 | 25 | 26 | OP | 1 | 108 |
| 62 | 34 | 0.2 | 1 | 10C | 70 | 24 | 26 | OP | 1 | 60 |
| 63 | 14 | 0.3 | 1 | 5B1OC2OЛЧ2C | 50 | 24 | 22 | OP | 1 | 60 |
| 64 | 10 | 0.6 | 1 | 4C4E1B1Д | 70 | 24 | 26 | OP | 1 | 180 |
| 64 | 11 | 0.6 | 1 | 10C | 70 | 24 | 26 | OP | 1 | 204 |
| 64 | 15 | 0.8 | 1 | 5C1E2B1OC1Г | 60 | 22 | 26 | OP | 1 | 216 |
| 64 | 27 | 1.7 | 1 | 8C2Д | 60 | 24 | 26 | OP | 1A | 510 |
| 65 | 3 | 2.7 | 1 | 7C1E2B | 60 | 24 | 24 | OP | 1A | 918 |
| 65 | 5 | 5.7 | 1 | 9C1B | 70 | 25 | 26 | OP | 1 | 2052 |
| 65 | 9 | 1.2 | 1 | 8E2C | 50 | 20 | 22 | OP | 1 | 312 |
| 65 | 12 | 0.6 | 1 | 4C1E5B | 60 | 23 | 26 | OP | 1 | 174 |
| 65 | 13 | 0.4 | 1 | 6E2B2C | 60 | 22 | 22 | OP | 1 | 120 |
| 65 | 21 | 1.2 | 1 | 8C1E1B | 70 | 25 | 26 | OP | 1 | 384 |
| 67 | 14 | 1.4 | 1 | 10C | 70 | 25 | 28 | OP | 1 | 504 |
| 67 | 20 | 1.0 | 1 | 6C2E1B1OЛЧ | 65 | 23 | 26 | OP | 1 | 290 |
| 67 | 27 | 0.6 | 1 | 10C | 70 | 23 | 26 | MШ | 1 | 174 |
| 68 | 27 | 2.6 | 1 | 10C | 70 | 23 | 28 | MШ | 1 | 858 |
| 68 | 29 | 1.2 | 1 | 10C | 60 | 21 | 28 | MШ | 1 | 312 |
| 68 | 30 | 1.0 | 1 | 10C | 65 | 21 | 24 | MШ | 1 | 300 |
| 68 | 39 | 4.2 | 1 | 10C | 70 | 23 | 28 | MШ | 1 | 1386 |
| 69 | 8 | 0.3 | 1 | 6Д4B | 65 | 17 | 26 | OP | 3 | 42 |
| 69 | 9 | 0.8 | 1 | 6OC4B | 30 | 17 | 18 | OP | 1 | 128 |
| 69 | 11 | 1.3 | 1 | 6E2C2B | 55 | 20 | 20 | OP | 1 | 338 |
| 70 | 15 | 1.3 | 1 | 10C | 60 | 21 | 26 | OP | 1 | 338 |
| 70 | 34 | 0.5 | 1 | 10C | 60 | 23 | 26 | OP | 1 | 165 |
| 70 | 35 | 2.0 | 1 | 10C | 60 | 24 | 26 | OP | 1A | 680 |
| 70 | 45 | 0.8 | 1 | 5E3B1OC1OЛЧ | 45 | 19 | 22 | OP | 1 | 200 |
| 71 | 5 | 1.6 | 1 | 5E2C2B1Д | 60 | 19 | 24 | OP | 2 | 288 |
| 71 | 29 | 2.3 | 1 | 10C | 70 | 24 | 28 | MШ | 1 | 690 |
| 71 | 37 | 2.0 | 1 | 10C | 70 | 25 | 28 | MШ | 1 | 640 |
| 74 | 1 | 1.0 | 1 | 10OЛЧ | 65 | 21 | 28 | OC | 2 | 200 |
| 74 | 4 | 0.9 | 1 | 10OЛЧ | 65 | 21 | 28 | OC | 2 | 180 |
| 74 | 15 | 1.0 | 1 | 4E1C2Д2OC1B | 80 | 25 | 28 | OP | 1 | 300 |
| 74 | 31 | 2.2 | 1 | 4Д2E3B1OC | 100 | 24 | 48 | KИC | 2 | 484 |
| 74 | 38 | 0.2 | 1 | 9C1B | 80 | 25 | 30 | OP | 1 | 54 |
| 75 | 8 | 6.4 | 1 | 7OЛЧ1OC2Д | 55 | 23 | 24 | KP | 1 | 1728 |
| 78 | 15 | 0.8 | 1 | 10C | 65 | 20 | 20 | MШ | 2 | 200 |
| 79 | 7 | 0.5 | 1 | 10C | 70 | 21 | 24 | MШ | 2 | 130 |
| 79 | 9 | 0.1 | 1 | 10B | 15 | 8 | 8 | ПАП | 2 | 5 |
| 79 | 17 | 0.4 | 1 | 8E2E | 50 | 21 | 20 | OP | 1 | 68 |
| 79 | 21 | 0.3 | 1 | 7B1OC2C | 45 | 22 | 22 | OP | 1 | 54 |
| 79 | 34 | 3.7 | 1 | 8C1Д1B | 65 | 24 | 22 | OP | 1 | 1258 |
| 79 | 35 | 3.2 | 1 | 5E2B2OC1Д | 60 | 23 | 22 | OP | 1 | 1024 |
| 80 | 1 | 10.9 | 1 | 10C | 80 | 23 | 26 | MШ | 2 | 3161 |
| 80 | 2 | 0.4 | 1 | 10C | 80 | 23 | 24 | ЧЕР | 2 | 116 |
| 80 | 3 | 0.3 | 1 | 7C3Д | 80 | 24 | 26 | OP | 1 | 90 |
| 80 | 7 | 1.8 | 1 | 4C1Д5OC | 80 | 26 | 30 | ЧЕР | 1 | 342 |
| 80 | 10 | 2.2 | 1 | 10C | 70 | 21 | 22 | MШ | 2 | 484 |
| 80 | 11 | 0.5 | 1 | 10C | 70 | 21 | 22 | MШ | 2 | 110 |
| 80 | 20 | 1.1 | 1 | 10C | 80 | 25 | 28 | MШ | 1 | 352 |
| 80 | 25 | 24.8 | 1 | 10C | 75 | 24 | 28 | OP | 1 | 7440 |
| 80 | 34 | 2.7 | 1 | 10C | 80 | 23 | 26 | MШ | 2 | 891 |
| 80 | 40 | 0.5 | 1 | 10C | 80 | 23 | 26 | MШ | 2 | 145 |
| 81 | 8 | 10.5 | 1 | 8Д1C1OC | 75 | 19 | 26 | OP | 3 | 1680 |
| 81 | 9 | 1.6 | 1 | 8Д1C1OC | 75 | 19 | 26 | OP | 3 | 256 |
| 81 | 11 | 2.7 | 1 | 10C | 65 | 18 | 22 | MШ | 2 | 594 |
| 81 | 12 | 5.3 | 1 | 10C | 75 | 23 | 28 | MШ | 1 | 1537 |
| 81 | 14 | 1.6 | 1 | 5Д2Г2C1B | 70 | 21 | 22 | KИC | 2 | 304 |
| 81 | 16 | 6.9 | 1 | 10C | 75 | 23 | 28 | MШ | 1 | 2001 |
| 81 | 17 | 1.4 | 1 | 10C | 75 | 23 | 28 | MШ | 1 | 406 |
| 81 | 26 | 4.2 | 1 | 10C | 80 | 24 | 26 | MШ | 1 | 1638 |
| 81 | 37 | 0.3 | 1 | 8Д1C1OC | 75 | 19 | 26 | OP | 3 | 48 |
| 81 | 40 | 0.5 | 1 | 10C | 65 | 18 | 22 | MШ | 2 | 110 |
| 82 | 5 | 1.8 | 1 | 7Д2C1OЛЧ | 85 | 23 | 36 | KИC | 2 | 378 |
| 82 | 8 | 1.3 | 1 | 10C | 75 | 24 | 28 | OP | 1 | 390 |
| 82 | 12 | 0.8 | 1 | 10C | 70 | 24 | 26 | ЧЕР | 1 | 240 |
| 82 | 14 | 0.4 | 1 | 6Д3C1B | 75 | 24 | 28 | KИC | 1 | 88 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|------|---|-------------|----|----|----|-----|----|------|
| 82 | 16 | 0.4 | 1 | 7Д2С1ОЛЧ | 85 | 23 | 26 | КИС | 2 | 84 |
| 82 | 22 | 0.1 | 1 | 7Д2С1ОЛЧ | 85 | 23 | 36 | КИС | 2 | 21 |
| 83 | 36 | 0.8 | 1 | 9С1Б | 60 | 22 | 24 | ОР | 1 | 216 |
| 83 | 46 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | 26 | 26 | ОР | 1А | 228 |
| 84 | 5 | 3.4 | 1 | 10С | 70 | 25 | 26 | ОР | 1 | 1088 |
| 84 | 8 | 14.7 | 1 | 10С | 70 | 25 | 26 | ОР | 1 | 4704 |
| 85 | 2 | 0.4 | 1 | 10С | 65 | 24 | 26 | ОР | 1 | 120 |
| 85 | 5 | 1.8 | 1 | 10С | 70 | 25 | 26 | ОР | 1 | 648 |
| 85 | 15 | 0.6 | 1 | 5С5Б | 60 | 23 | 24 | ОР | 1 | 174 |
| 86 | 13 | 0.5 | 1 | 5С2Е2Б1ОС | 60 | 23 | 24 | ОР | 1 | 145 |
| 88 | 2 | 3.3 | 1 | 8С2Б | 65 | 22 | 20 | МШ | 1 | 1155 |
| 88 | 15 | 1.1 | 1 | 10С | 70 | 22 | 22 | МШ | 1 | 341 |
| 89 | 8 | 4.4 | 1 | 10С | 70 | 22 | 22 | МШ | 1 | 1364 |
| 89 | 9 | 26.2 | 1 | 10С | 65 | 21 | 24 | МШ | 1 | 7860 |
| 90 | 1 | 0.4 | 1 | 10С | 75 | 23 | 28 | МШ | 1 | 116 |
| 90 | 9 | 0.5 | 1 | 5Б2ОЛЧ2ОС1С | 50 | 23 | 24 | ОР | 1 | 95 |
| 90 | 11 | 0.5 | 1 | 7Д2С1Б | 70 | 20 | 26 | КИС | 2 | 85 |
| 90 | 15 | 0.7 | 1 | 6Б1ОЛЧ2Д1С | 45 | 23 | 22 | СН | 1А | 112 |
| 90 | 18 | 0.9 | 1 | 6Д2С2Б | 75 | 22 | 26 | КИС | 2 | 180 |
| 90 | 19 | 0.2 | 1 | 5Д2С2ОС1Б | 75 | 22 | 28 | КИС | 2 | 40 |
| 90 | 25 | 2.3 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 26 | МШ | 2 | 598 |
| 90 | 27 | 0.4 | 1 | 10С | 65 | 25 | 30 | ОР | 1А | 128 |
| 90 | 53 | 0.2 | 1 | 10С | 65 | 24 | 28 | МШ | 1 | 68 |
| 90 | 54 | 0.2 | 1 | 8С2С | 65 | 24 | 28 | МШ | 1 | 60 |
| 90 | 68 | 4.7 | 1 | 4Б3ОЛЧ1ОС2С | 55 | 23 | 22 | ПАП | 1 | 1034 |
| 90 | 73 | 1.8 | 1 | 5Д2С2ОС1Б | 75 | 22 | 28 | КИС | 2 | 360 |
| 91 | 1 | 0.6 | 1 | 8С2Б | 70 | 26 | 28 | ОР | 1А | 198 |
| 91 | 15 | 0.5 | 1 | 8С2Б | 65 | 24 | 26 | ОР | 1 | 150 |
| 91 | 22 | 0.9 | 1 | 7Б1ОС2С | 50 | 21 | 22 | ОР | 1 | 180 |
| 93 | 1 | 1.1 | 1 | 8С2Б | 65 | 22 | 22 | ОР | 1 | 297 |
| 93 | 20 | 0.7 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | ОР | 1 | 203 |
| 93 | 22 | 1.7 | 1 | 6С2Е1Б1ОС | 65 | 25 | 28 | ОР | 1А | 544 |
| 93 | 26 | 2.1 | 1 | 9С1Б | 65 | 22 | 22 | ОР | 1 | 567 |
| 93 | 38 | 2.1 | 1 | 5Б3ОС2С | 45 | 21 | 20 | ОР | 1 | 420 |
| 94 | 2 | 5.6 | 1 | 9С1Е | 65 | 23 | 24 | ОР | 1 | 1848 |
| 94 | 4 | 1.6 | 1 | 5Б2ОС2Е1Д | 50 | 23 | 22 | ОР | 1 | 304 |
| 94 | 10 | 3.7 | 1 | 8С1Е1Б | 70 | 24 | 28 | ОР | 1 | 1110 |
| 94 | 26 | 10.9 | 1 | 5Б5ОС | 45 | 21 | 22 | ОР | 1 | 1962 |
| 96 | 9 | 1.2 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 22 | МШ | 2 | 312 |
| 96 | 10 | 1.6 | 1 | 10С | 60 | 20 | 22 | МШ | 1 | 400 |
| 96 | 12 | 0.8 | 1 | 10С | 60 | 20 | 24 | МШ | 1 | 200 |
| 99 | 18 | 0.6 | 1 | 10ОЛЧ | 35 | 18 | 16 | СН | 1 | 114 |
| 100 | 1 | 0.3 | 1 | 7С2Б1ОС | 70 | 25 | 28 | ОР | 1 | 96 |
| 100 | 3 | 1.0 | 1 | 5С5Б | 65 | 23 | 26 | ОР | 1 | 290 |
| 102 | 1 | 0.8 | 1 | 5Б5ОС | 45 | 21 | 20 | ОР | 1 | 160 |
| 102 | 11 | 4.1 | 1 | 5Б5ОС | 45 | 21 | 20 | ОР | 1 | 820 |
| 102 | 23 | 0.1 | 1 | 10С | 60 | 18 | 22 | МШ | 2 | 19 |
| 103 | 27 | 0.3 | 1 | 5С5Б | 60 | 25 | 28 | ОР | 1А | 81 |
| 103 | 30 | 0.1 | 1 | 10С | 60 | 23 | 24 | ОР | 1 | 29 |
| 103 | 33 | 1.5 | 1 | 10С | 60 | 22 | 24 | ОР | 1 | 465 |
| 103 | 35 | 0.4 | 1 | 5С5Б | 60 | 22 | 26 | ОР | 1 | 108 |
| 105 | 20 | 3.1 | 1 | 5ОС2Б2С1Д | 25 | 14 | 14 | ОР | 1 | 372 |
| 107 | 14 | 0.5 | 1 | 10С | 80 | 20 | 30 | ВЕР | 3 | 90 |
| 107 | 18 | 3.2 | 1 | 10С | 80 | 19 | 26 | ВЕР | 3 | 736 |
| 107 | 28 | 0.9 | 1 | 7С3ОС | 55 | 21 | 24 | ОР | 1 | 234 |
| 108 | 9 | 0.7 | 1 | 10С | 65 | 24 | 24 | ОР | 1 | 238 |
| 108 | 10 | 0.8 | 1 | 10С | 70 | 24 | 28 | ОР | 1 | 240 |
| 108 | 12 | 0.8 | 1 | 9С1Б | 60 | 23 | 26 | МШ | 1 | 264 |
| 108 | 53 | 0.3 | 1 | 10С | 55 | 21 | 24 | МШ | 1 | 78 |
| 109 | 9 | 0.7 | 1 | 10С | 65 | 25 | 28 | ОР | 1А | 224 |
| 111 | 5 | 0.6 | 1 | 10С | 80 | 25 | 28 | ОР | 1 | 216 |
| 111 | 10 | 2.8 | 1 | 10С | 80 | 25 | 28 | ОР | 1 | 1008 |
| 111 | 19 | 1.1 | 1 | 10С | 75 | 23 | 26 | МШ | 1 | 319 |
| 111 | 31 | 1.2 | 1 | 10С | 60 | 20 | 24 | МШ | 1 | 336 |
| 111 | 33 | 1.6 | 1 | 10С | 70 | 22 | 18 | МШ | 1 | 432 |
| 111 | 39 | 2.3 | 1 | 10С | 70 | 24 | 26 | МШ | 1 | 782 |
| 111 | 45 | 1.1 | 1 | 10С | 70 | 23 | 26 | МШ | 1 | 363 |
| 112 | 20 | 0.5 | 1 | 10С | 90 | 23 | 28 | ВЕР | 2 | 145 |
| 112 | 30 | 4.6 | 1 | 10С | 70 | 23 | 28 | МШ | 1 | 1334 |

