Ведомость выделов, отнесенных к репрезентативным участкам

ГЛХУ "Житковичский лесхоз" Береженское лесничество стр. 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ====================================================================================== | | | | | | | | | | | |
| : | : | : : | | : В : H,: Д,: | | | | | :Б : Общий | | |
| Квар-:Вы- : Пло- :Я:  тал :дел : щадь, :р:  : : га :у:  : : :с:  : : : :  : : : : | | | | Состав | | : о : м : см: :о : запас,  : з : : : Тип :н : м3  : р : : : леса :и :  : а : : : :т :  : с : : : :е :  : т : : : :т : | | | | | |
| ====================================================================================== | | | | | | | | | | | |
| 8 | 13 | 1.7 | 1 | 10С | 80 | | 24 | 26 | МШ | 1 | 442 |
| 13 | 10 | 0.2 | 1 | 5Б3Д2С | 50 | | 20 | 22 | ОР | 2 | 40 |
| 14 | 8 | 0.2 | 1 | 4Б3ОС1С2Д | 50 | | 19 | 18 | ОР | 2 | 38 |
| 16 | 5 | 1.2 | 1 | 10С | 75 | | 24 | 26 | МШ | 1 | 408 |
| 17 | 13 | 0.6 | 1 | 10С | 70 | | 23 | 24 | МШ | 1 | 192 |
| 20 | 6 | 3.9 | 1 | 10С | 70 | | 25 | 28 | МШ | 1 | 1248 |
| 24 | 27 | 1.1 | 1 | 10С | 70 | | 24 | 26 | МШ | 1 | 330 |
| 29 | 6 | 1.8 | 1 | 10С | 80 | | 24 | 26 | МШ | 1 | 540 |
| 35 | 1 | 0.1 | 1 | 10С | 70 | | 20 | 30 | МШ | 2 | 14 |
| 40 | 3 | 3.0 | 1 | 10С | 75 | | 24 | 28 | ОР | 1 | 900 |
| 40 | 4 | 3.4 | 1 | 9С1Б | 70 | | 22 | 24 | МШ | 1 | 986 |
| 41 | 1 | 1.5 | 1 | 10С | 70 | | 23 | 26 | МШ | 1 | 480 |
| 41 | 2 | 1.6 | 1 | 10С | 70 | | 24 | 28 | МШ | 1 | 480 |
| 41 | 10 | 0.9 | 1 | 10С | 70 | | 22 | 26 | МШ | 1 | 270 |
| 49 | 11 | 2.5 | 1 | 5Б3ОЛЧ1ЛП1КЛ | 25 | | 16 | 12 | СН | 1А | 325 |
| 61 | 9 | 2.2 | 1 | 4Б4ОЛЧ2С | 70 | | 23 | 26 | ДМ | 2 | 572 |
| 66 | 8 | 6.5 | 1 | 7Б3С | 35 | | 12 | 10 | ОС-ТР | 3 | 390 |
| 67 | 5 | 0.6 | 1 | 4Д3С2Б1ОЛЧ | 100 | | 20 | 22 | ОР | 3 | 72 |
| 67 | 10 | 0.8 | 1 | 5Б2ОС2ЛП1Д | 25 | | 14 | 14 | КИС | 1 | 88 |
| 76 | 6 | 1.9 | 1 | 7С3Б | 75 | | 23 | 28 | ЧЕР | 1 | 494 |
| 76 | 9 | 3.8 | 1 | 6Б4С | 50 | | 17 | 16 | ДМ | 3 | 608 |
| 76 | 21 | 0.7 | 1 | 9С1Б | 70 | | 21 | 26 | ДМ | 2 | 196 |
| 84 | 10 | 1.6 | 1 | 8Б1С1ОС | 65 | | 20 | 22 | ОС | 3 | 304 |
| 89 | 1 | 2.8 | 1 | 7Д2С1Б | 100 | | 20 | 22 | ОР | 3 | 336 |
| 90 | 4 | 0.4 | 1 | 9ОЛЧ1Б | 65 | | 21 | 22 | ОС | 2 | 56 |
| 97 | 3 | 6.1 | 1 | 7Б3С | 70 | | 13 | 14 | ОС-СФ | 5 | 488 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 98 | 1 | 1.7 | 1 | 8Б2С | 70 | 13 | 14 | ОС-СФ | 5 | 119 |
| 100 | 2 | 2.7 | 1 | 6Б1ОЛЧ3С | 70 | 20 | 20 | ОС | 3 | 594 |
| 103 | 6 | 5.5 | 1 | 9С1Б | 85 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 1540 |
| 109 | 10 | 0.3 | 1 | 10С | 90 | 18 | 24 | БАГ | 4 | 45 |
| 116 | 6 | 1.3 | 1 | 5ОЛЧ3Б2С | 70 | 22 | 26 | ОС | 2 | 273 |
| 117 | 2 | 4.0 | 1 | 7Б2ОЛЧ1С | 70 | 22 | 22 | ПАП | 2 | 800 |
| 117 | 5 | 2.2 | 1 | 5Б4С1ОЛЧ | 70 | 19 | 18 | ДМ | 3 | 396 |
| 117 | 7 | 0.6 | 1 | 6Б4С | 55 | 17 | 16 | ОС-ТР | 3 | 90 |
| 117 | 14 | 11.1 | 1 | 6С4Б | 90 | 18 | 24 | ОС | 4 | 1776 |
| 117 | 16 | 0.5 | 1 | 7С3Б | 90 | 18 | 24 | ОС | 4 | 80 |
| 119 | 5 | 5.1 | 1 | 5С5Б | 100 | 13 | 14 | ОС | 5 | 510 |
| 124 | 11 | 2.0 | 1 | 7С1Б2Д | 90 | 19 | 26 | ВЕР | 3 | 260 |
| 124 | 13 | 2.4 | 1 | 9С1Б | 65 | 21 | 22 | МШ | 1 | 576 |
| 127 | 8 | 0.3 | 1 | 4Д5С1Б | 80 | 23 | 32 | КИС | 2 | 72 |
| 135 | 1 | 1.2 | 1 | 9С1Б | 65 | 21 | 22 | МШ | 1 | 252 |
| 145 | 4 | 2.2 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 80 | 20 | 22 | ОС | 3 | 418 |
| 150 | 9 | 7.5 | 1 | 4Б3ОЛЧ3С | 70 | 19 | 20 | ОС | 3 | 1575 |
| 150 | 11 | 3.6 | 1 | 9С1Б | 80 | 22 | 26 | ДМ | 2 | 792 |
| 150 | 12 | 6.3 | 1 | 4Б3ОЛЧ3С | 70 | 15 | 14 | ОС | 4 | 819 |
| 150 | 14 | 3.8 | 1 | 5ОЛЧ3Б2С | 60 | 18 | 18 | ОС | 3 | 722 |
| 150 | 19 | 2.8 | 1 | 8С2Б | 85 | 17 | 24 | ОС | 4 | 392 |
| 150 | 22 | 0.8 | 1 | 5ОЛЧ3Б2С | 60 | 21 | 22 | ОС | 2 | 184 |
| 150 | 26 | 4.8 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 70 | 17 | 16 | ОС | 4 | 768 |
| 152 | 4 | 3.1 | 1 | 7Б3С | 45 | 16 | 14 | ДМ | 3 | 434 |
| 152 | 7 | 1.0 | 1 | 10С | 90 | 25 | 30 | МШ | 2 | 270 |
| 152 | 8 | 1.6 | 1 | 7С3Б | 90 | 24 | 30 | ДМ | 2 | 384 |
| 152 | 11 | 7.5 | 1 | 8Б2С | 70 | 16 | 16 | ОС | 4 | 900 |
| 152 | 39 | 1.8 | 1 | 10С | 90 | 23 | 28 | ДМ | 2 | 432 |
| 158 | 7 | 2.2 | 1 | 10ОЛЧ | 70 | 21 | 22 | ОС | 3 | 528 |
| 158 | 12 | 1.7 | 1 | 6ОЛЧ3Б1С | 60 | 18 | 18 | ОС | 3 | 255 |
| 160 | 1 | 0.4 | 1 | 7С3Б | 85 | 17 | 24 | ОС | 4 | 56 |
| 160 | 9 | 11.1 | 1 | 10С | 90 | 17 | 20 | БАГ | 4 | 1221 |
| 161 | 12 | 3.4 | 1 | 8С2Б | 90 | 10 | 12 | ОС-СФ | 5А | 238 |
| 161 | 28 | 1.8 | 1 | 6ОЛЧ2Б2С | 80 | 23 | 26 | ОС | 2 | 486 |
| 161 | 37 | 3.4 | 1 | 8С2Б | 90 | 10 | 12 | ОС-СФ | 5А | 238 |
| 161 | 43 | 8.7 | 1 | 8С2Б | 90 | 10 | 12 | ОС-СФ | 5А | 609 |
| 161 | 47 | 0.2 | 1 | 6ОЛЧ2Б2С | 80 | 23 | 26 | ОС | 2 | 54 |
| 163 | 8 | 7.2 | 1 | 10С | 90 | 10 | 14 | ОС-СФ | 5А | 576 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 168 | 2 | 101.8 | 1 | 10С | 85 | 15 | 18 | ОС | 4 | 17306 |
| 169 | 3 | 20.8 | 1 | 10С | 90 | 18 | 22 | БАГ | 4 | 4368 |
| 169 | 12 | 6.8 | 1 | 10С | 90 | 17 | 20 | БАГ | 4 | 1156 |
| 174 | 3 | 0.8 | 1 | 10С | 90 | 18 | 24 | ОС | 4 | 120 |
| 174 | 4 | 25.0 | 1 | 10С | 90 | 14 | 16 | ОС | 5 | 2250 |
| 174 | 5 | 3.6 | 1 | 6С2Б2ОЛЧ | 90 | 18 | 24 | ОС | 4 | 576 |
| 174 | 6 | 3.0 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 90 | 16 | 20 | ОС | 4 | 360 |
| 174 | 11 | 0.6 | 1 | 10С | 90 | 18 | 24 | ОС | 4 | 90 |
| 174 | 13 | 0.7 | 1 | 10С | 90 | 18 | 24 | ОС | 4 | 105 |
| 174 | 14 | 1.2 | 1 | 5Б2ОЛЧ3С | 70 | 17 | 16 | ОС | 4 | 144 |
| 174 | 16 | 1.0 | 1 | 7Б2ОЛЧ1С | 70 | 17 | 16 | ОС | 4 | 120 |
| 174 | 19 | 8.9 | 1 | 10С | 90 | 18 | 24 | ОС | 4 | 1335 |
| 175 | 4 | 6.1 | 1 | 6С2Б2ОЛЧ | 90 | 14 | 16 | ОС | 5 | 488 |
| 175 | 9 | 2.2 | 1 | 10С | 75 | 24 | 28 | ОР | 1 | 660 |
| 175 | 11 | 1.0 | 1 | 7Б3С | 70 | 15 | 14 | ОС | 4 | 100 |
| 176 | 4 | 7.7 | 1 | 6С4Б | 90 | 13 | 18 | ОС | 5 | 770 |
| 176 | 6 | 0.7 | 1 | 10С | 90 | 13 | 16 | ОС | 5 | 84 |
| 176 | 8 | 6.6 | 1 | 10С | 90 | 19 | 20 | ДМ | 3 | 1254 |
| 176 | 9 | 1.2 | 1 | 10С | 90 | 17 | 20 | ОС | 4 | 204 |
| 176 | 10 | 12.2 | 1 | 9С1Б | 90 | 21 | 24 | ДМ | 3 | 3050 |
| 176 | 11 | 6.6 | 1 | 10С | 90 | 18 | 22 | БАГ | 4 | 1188 |
| 176 | 15 | 2.9 | 1 | 8Б2С | 25 | 12 | 12 | ЧЕР | 2 | 232 |
| 176 | 18 | 1.2 | 1 | 7Б3С | 50 | 22 | 24 | МШ | 1 | 276 |
| 176 | 20 | 8.8 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 50 | 20 | 20 | ЧЕР | 2 | 1760 |
| 176 | 23 | 8.5 | 1 | 10С | 80 | 23 | 24 | МШ | 2 | 2380 |
| 177 | 13 | 6.7 | 1 | 9С1Б | 80 | 22 | 24 | ЧЕР | 2 | 1809 |
| 177 | 14 | 3.0 | 1 | 5ОЛЧ3Б2С | 60 | 22 | 24 | ОС | 2 | 720 |
| 177 | 15 | 2.6 | 1 | 7Б3ОЛЧ | 55 | 21 | 20 | ПАП | 2 | 546 |
| 177 | 17 | 3.9 | 1 | 10С | 80 | 24 | 26 | МШ | 1 | 1170 |
| 177 | 18 | 7.9 | 1 | 6Б4С | 50 | 20 | 18 | ЧЕР | 2 | 1580 |
| 177 | 22 | 3.2 | 1 | 7Б3С | 50 | 20 | 18 | ЧЕР | 2 | 640 |
| 177 | 25 | 2.3 | 1 | 9С1Б | 85 | 17 | 24 | БАГ | 4 | 253 |
| 178 | 9 | 1.6 | 1 | 8С2Б | 80 | 20 | 22 | ДМ | 3 | 256 |
| 179 | 15 | 4.1 | 1 | 7Б3С | 70 | 20 | 18 | ОС | 3 | 697 |
| 179 | 27 | 5.2 | 1 | 7Б3С | 70 | 20 | 18 | ОС | 3 | 884 |
| 182 | 1 | 14.4 | 1 | 7С3Б | 85 | 9 | 12 | ОС-СФ | 5А | 1008 |
| 182 | 2 | 11.6 | 1 | 10С | 85 | 9 | 12 | ОС-СФ | 5А | 812 |
| 194 | 4 | 0.6 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 35 | 11 | 12 | ИВ | 4 | 36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 202 | 9 | 1.9 | 1 | 8С2Б | 70 | 20 | 22 | МШ | 2 | 361 |
| 203 | 10 | 3.0 | 1 | 8С2Б | 80 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 690 |
| 203 | 12 | 4.3 | 1 | 10С | 90 | 23 | 26 | МШ | 2 | 1032 |
| 204 | 8 | 0.3 | 1 | 10С | 70 | 21 | 22 | МШ | 2 | 66 |
| 204 | 10 | 4.4 | 1 | 6Б4С | 50 | 20 | 18 | ЧЕР | 2 | 880 |
| 204 | 17 | 0.6 | 1 | 9С1Б | 90 | 24 | 26 | ЧЕР | 2 | 150 |
| 204 | 22 | 2.0 | 1 | 7Б3С | 25 | 11 | 10 | ЧЕР | 2 | 140 |
| 205 | 2 | 1.3 | 1 | 7Б3С | 30 | 12 | 10 | ДМ | 3 | 104 |
| 205 | 5 | 1.3 | 1 | 7Б3С | 45 | 18 | 16 | ЧЕР | 2 | 221 |
| 205 | 7 | 1.3 | 1 | 10С | 80 | 24 | 26 | МШ | 1 | 338 |
| 205 | 9 | 3.1 | 1 | 6Б4С | 45 | 18 | 16 | ЧЕР | 2 | 527 |
| 205 | 14 | 1.4 | 1 | 10С | 90 | 22 | 26 | ДМ | 3 | 378 |
| 205 | 17 | 0.9 | 1 | 10С | 75 | 23 | 26 | МШ | 1 | 216 |
| 205 | 19 | 0.8 | 1 | 10С | 80 | 22 | 24 | МШ | 2 | 184 |
| 205 | 21 | 1.3 | 1 | 5Б4С1ОЛЧ | 50 | 20 | 22 | ЧЕР | 2 | 273 |
| 205 | 22 | 0.6 | 1 | 5Б3ОЛЧ1ОС1С | 70 | 24 | 24 | ЧЕР | 2 | 150 |
| 205 | 26 | 2.4 | 1 | 7Б3С | 50 | 20 | 18 | ЧЕР | 2 | 480 |
| 205 | 31 | 0.9 | 1 | 10С | 70 | 19 | 20 | ЧЕР | 2 | 144 |
| 205 | 32 | 0.8 | 1 | 7Б3С | 25 | 11 | 10 | ЧЕР | 2 | 56 |
| 206 | 5 | 3.1 | 1 | 10С | 75 | 24 | 26 | МШ | 1 | 1054 |
| 206 | 7 | 2.8 | 1 | 9С1Б | 80 | 24 | 28 | ЧЕР | 1 | 924 |
| 206 | 11 | 2.9 | 1 | 7Б3С | 25 | 11 | 10 | ДМ | 3 | 232 |
| 206 | 13 | 1.9 | 1 | 7Б3С | 55 | 23 | 22 | ЧЕР | 1 | 456 |
| 206 | 21 | 2.8 | 1 | 8Б2С | 45 | 20 | 18 | ЧЕР | 1 | 532 |
| 206 | 28 | 1.1 | 1 | 8С2С | 80 | 19 | 24 | ДМ | 3 | 209 |
| 207 | 1 | 1.6 | 1 | 7Б3С | 25 | 11 | 10 | ДМ | 2 | 128 |
| 207 | 4 | 8.1 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 25 | 9 | 10 | ДМ | 3 | 486 |
| 207 | 5 | 2.8 | 1 | 8Б2С | 15 | 6 | 6 | ДМ | 3 | 84 |
| 207 | 6 | 0.8 | 1 | 8Б2С | 20 | 8 | 8 | ДМ | 3 | 40 |
| 207 | 9 | 1.9 | 1 | 7Б3С | 50 | 21 | 20 | ЧЕР | 1 | 418 |
| 207 | 12 | 2.2 | 1 | 6С4Б | 70 | 19 | 24 | ДМ | 2 | 330 |
| 207 | 14 | 0.5 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 115 |
| 207 | 16 | 1.7 | 1 | 8С2Б | 70 | 21 | 26 | ДМ | 2 | 391 |
| 207 | 17 | 3.8 | 1 | 7С3Б | 80 | 22 | 26 | ДМ | 2 | 760 |
| 207 | 19 | 3.8 | 1 | 8С2Б | 80 | 22 | 26 | ДМ | 2 | 798 |
| 207 | 20 | 3.1 | 1 | 9С1Б | 80 | 23 | 26 | ДМ | 2 | 961 |
| 207 | 22 | 3.8 | 1 | 7Б1С2ОЛЧ | 20 | 11 | 10 | ДМ | 2 | 304 |
| 207 | 24 | 3.6 | 1 | 5ОЛЧ2Б3С | 60 | 22 | 24 | ОС | 2 | 936 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 207 | 26 | 4.2 | 1 | 5ОЛЧ2Б3С | 70 | 24 | 26 | ОС | 2 | 1008 |
| 207 | 31 | 0.1 | 1 | 7С3Б | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 20 |
| 208 | 10 | 1.8 | 1 | 5ОЛЧ3С2Б | 60 | 22 | 24 | ТАВ | 2 | 342 |
| 208 | 13 | 7.3 | 1 | 5ОЛЧ3С2Б | 60 | 22 | 24 | ТАВ | 2 | 1606 |
| 210 | 3 | 2.2 | 1 | 6С4Б | 90 | 23 | 24 | ДМ | 2 | 528 |
| 212 | 3 | 29.9 | 1 | 10С | 85 | 11 | 14 | ОС-СФ | 5А | 1794 |
| 219 | 15 | 3.1 | 1 | 10С | 80 | 23 | 26 | МШ | 2 | 744 |
| 219 | 16 | 3.8 | 1 | 10С | 70 | 17 | 18 | ДМ | 3 | 646 |
| 219 | 19 | 0.7 | 1 | 8Б2С | 25 | 11 | 10 | МШ | 2 | 49 |
|  |  |  | 9 | 10С | 80 | 22 | 24 |  |  | 11 |
| 219 | 25 | 2.2 | 1 | 9С1Б | 70 | 18 | 18 | ДМ | 3 | 396 |
| 220 | 13 | 2.4 | 1 | 7Б1ОЛЧ2С | 50 | 19 | 18 | ЧЕР | 2 | 432 |
| 220 | 24 | 5.6 | 1 | 7С3Б | 65 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 672 |
| 220 | 26 | 4.2 | 1 | 8Б2С | 15 | 7 | 6 | ДМ | 2 | 147 |
| 220 | 31 | 2.0 | 1 | 6Б4С | 50 | 19 | 18 | ЧЕР | 2 | 380 |
| 221 | 7 | 4.6 | 1 | 10С | 80 | 19 | 22 | ДМ | 3 | 1012 |
| 221 | 10 | 4.5 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 45 | 19 | 18 | ЧЕР | 2 | 855 |
| 221 | 18 | 2.6 | 1 | 5Б2ОЛЧ3С | 45 | 19 | 18 | ЧЕР | 2 | 494 |
| 222 | 18 | 2.0 | 1 | 6С4Б | 70 | 5 | 8 | СФ | 5Б | 40 |
| 224 | 15 | 3.0 | 1 | 10С | 80 | 19 | 22 | ДМ | 3 | 660 |
| 224 | 23 | 0.5 | 1 | 9С1Б | 75 | 19 | 24 | ДМ | 3 | 95 |
| 225 | 6 | 1.1 | 1 | 10С | 80 | 22 | 26 | ЧЕР | 2 | 253 |
| 225 | 9 | 23.5 | 1 | 10С | 80 | 22 | 26 | ДМ | 2 | 6345 |
| 225 | 13 | 0.4 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 84 |
| 225 | 20 | 0.2 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 42 |
| 225 | 21 | 0.5 | 1 | 9С1Б | 70 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 105 |
| 233 | 4 | 6.8 | 1 | 9С1Б | 70 | 20 | 22 | ДМ | 2 | 1360 |
| 236 | 5 | 1.4 | 1 | 7С3Б | 90 | 11 | 14 | ОС-СФ | 5А | 98 |
| 3 | 3 | 9.9 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 24 | 5 | 22.7 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 42 | 7 | 4.3 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 44 | 10 | 18.4 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 59 | 8 | 4 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 59 | 13 | 1.6 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 63 | 4 | 12 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 64 | 6 | 3.5 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65 | 8 | 42.8 |  |  | |  | | |  | |  | Болото |  | |
| 66 | 9 | 24 |  |  | |  | | |  | |  | Болото |
| 75 | 8 | 21.7 |  |  | |  | | |  | |  | Болото |
| 76 | 4 | 4.7 |  |  | |  | | |  | |  | Болото |
| 76 | 13 | 9.3 |  |  | |  | | |  | |  | Болото |
| 77 | 1 | 2.9 |  |  | |  | | |  | |  | Болото |
| 77 | 14 | 15.9 |  |  | |  | | |  | |  | Болото |
| 80 | 10 | 5.7 |  |  | |  | | |  | |  | Болото |
| 81 | 4 | 13.5 |  |  | |  | | |  | |  | Болото |
| 82 | 3 | 57.2 |  |  | |  | | |  | |  | Болото |
| 83 | 1 | 1 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | | 89 | | | 16 | | 20 | ОС | 4 | 100 |
| 83 | 2 | 41.6 |  |  | |  | | |  | |  | болото |  |  |
| 83 | 3 | 0.5 | 1 | 8Б2С | | 59 | | | 13 | | 14 | ОС | 4 | 30 |
| 83 | 4 | 0.9 | 1 | | 4ОЛЧ2С2Б2Д | 54 | 17 | 18 | | ОС | | 2 | | 130 |
| 83 | 5 | 51 | 1 | | 8Б2С+ОЛЧ+Б | 24 | 15 | 5 | | ОС | | 4 | | 1020 |
| 83 | 6 | 1.4 | 1 | | 5Б4ОЛЧ1С | 64 | 17 | 18 | | ОС | | 3 | | 170 |
| 83 | 7 | 6.6 |  | |  |  |  |  | | болото | |  | |  |
| 83 | 8 | 3.5 | 1 | | 6Б2ОЛЧ2С+Б | 49 | 14 | 14 | | ОС | | 3 | | 320 |
| 83 | 9 | 4.4 | 1 | | 5ОЛЧ2Д2Б1С | 79 | 22 | 24 | | ТАВ | | 2 | | 750 |
| 83 | 10 | 1.1 | 1 | | 3ОЛЧ3С2Б2Д | 54 | 18 | 20 | | ОС | | 2 | | 170 |
| 83 | 11 | 1.8 |  | |  |  |  |  | | болото | |  | |  |
| 83 | 12 | 0.8 | 1 | | 7С3Б | 64 | 15 | 16 | | ДМ | | 3 | | 130 |
| 84 | 1 | 70 |  | |  |  |  |  | | болото | |  | |  |
| 84 | 2 | 5.6 | 1 | | 7Б2ОЛЧ1С+Д+Б | 59 | 17 | 18 | | ОС | | 3 | | 780 |
| 84 | 3 | 2.9 | 1 | | 8Б2С | 44 | 10 | 8 | | ОС | | 4 | | 120 |
| 84 | 4 | 7.4 | 1 | | 6ОЛЧ4Б | 34 | 10 | 8 | | ОС | | 3 | | 440 |
| 84 | 5 | 2.7 | 1 | | 4ОЛЧ3Б1Д2С | 54 | 18 | 20 | | ТАВ | | 2 | | 430 |
| 84 | 6 | 3.5 | 1 | | 9Б1С | 39 | 12 | 12 | | ОС | | 3 | | 250 |
| 84 | 7 | 1.9 | 1 | | 7Б1Д2С+Б | 39 | 12 | 14 | | ОС | | 3 | | 130 |
| 84 | 8 | 0.6 |  | |  |  |  |  | | Болото | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 84 | 9 | 1.8 | 1 | 7Б3С | 49 | 12 | 12 | ОС | 4 | 140 |
| 84 | 11 | 5.1 | 1 | 7Б1ОЛЧ1С1ОС | 44 | 13 | 14 | ДМ | 3 | 510 |
| 84 | 12 | 3.8 | 1 | 7Б3С | 64 | 21 | 22 | ДМ | 2 | 840 |
| 84 | 13 | 5.1 | 1 | 7С3Б | 79 | 21 | 22 | ДМ | 2 | 1170 |
| 84 | 14 | 2.2 | 1 |  |  |  |  | болото |  |  |
| 85 | 1 | 32.5 | 1 | 9Б1С | 19 | 3 | 2 | ОС | 4 | 330 |
| 85 | 2 | 13.6 | 1 | 8Б1С1ОЛЧ | 19 | 3 | 2 | ОС | 4 | 140 |
| 85 | 11 | 4.8 | 1 | 6Б4С+ОЛЧ | 64 | 18 | 18 | ОС | 3 | 910 |
| 85 | 12 | 4.5 | 1 | 7Б1С2ОЛЧ | 29 | 9 | 8 | ОС | 3 | 270 |
| 85 | 15 | 10.8 | 1 | 8Б1ОЛЧ1С+ОС | 54 | 19 | 18 | ДМ | 2 | 1840 |
| 98 | 2 | 26.3 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 99 | 4 | 26.4 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 100 | 1 | 13.8 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 100 | 20 | 4.4 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 100 | 21 | 8.9 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 101 | 14 | 4.6 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 102 | 4 | 49.3 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 103 | 2 | 17.1 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 103 | 16 | 48 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 104 | 1 | 13.9 | 1 | 6С4Б | 39 | 9 | 10 | ДМ | 3 | 970 |
| 104 | 2 | 4.8 | 1 | 8С2Б | 64 | 15 | 18 | ДМ | 3 | 770 |
| 104 | 3 | 3.7 | 1 | 8Б2С+ОЛЧ+Б | 24 | 5 | 4 | ОС | 4 | 70 |
| 104 | 4 | 12.8 | 1 | 7С3Б | 94 | 16 | 20 | ОС | 4 | 1790 |
| 104 | 5 | 64.5 | 1 | 10С+Б | 89 | 16 | 18 | ОС | 4 | 11610 |
| 104 | 6 | 9.4 | 1 | 10С+Б | 89 | 9 | 14 | ОС-СФ | 5А | 750 |
| 105 | 1 | 15.6 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 34 | 12 | 12 | ДМ | 2 | 1400 |
| 105 | 2 | 5.3 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 44 | 17 | 16 | ПАП | 1 | 850 |
| 105 | 3 | 7.3 | 1 | 9С1Б | 79 | 21 | 24 | ЧЕР | 2 | 1750 |
| 105 | 4 | 4.6 | 1 | 9С1Б | 104 | 22 | 26 | ДМ | 3 | 1240 |
| 105 | 5 | 8.2 | 1 | 7Б3С | 34 | 11 | 12 | ДМ | 2 | 660 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 105 | 6 | 21.6 | 1 | 10С+Б | 89 | 18 | 20 | ДМ | 4 | 5180 |
| 105 | 7 | 17.1 | 1 | 10С+Б | 109 | 21 | 28 | ДМ | 3 | 4280 |
| 105 | 8 | 7.2 | 1 | 8С2Б | 69 | 16 | 18 | ДМ | 3 | 1220 |
| 105 | 9 | 14.8 | 1 | 10С+Б | 94 | 16 | 18 | ОС | 4 | 2660 |
| 105 | 10 | 6.3 | 1 | 10С | 89 | 20 | 26 | ДМ | 3 | 1260 |
| 105 | 11 | 2.2 | 1 | 10С+Б | 109 | 21 | 28 | ДМ | 3 | 550 |
| 106 | 1 | 33.1 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 34 | 11 | 8 | ДМ | 2 | 2650 |
| 106 | 2 | 1.1 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 106 | 3 | 1.7 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 106 | 4 | 2.8 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 44 | 15 | 14 | ОС | 2 | 340 |
| 106 | 5 | 0.5 | 1 | 9С1Б | 109 | 21 | 26 | ДМ | 3 | 120 |
| 106 | 6 | 0.3 | 1 | 10С | 99 | 24 | 26 | ДМ | 2 | 80 |
| 106 | 7 | 44.6 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 34 | 11 | 8 | ДМ | 2 | 3570 |
| 106 | 8 | 0.9 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 34 | 11 | 8 | ДМ | 2 | 70 |
| 106 | 9 | 1.2 | 1 | 9С1Б | 109 | 21 | 26 | ДМ | 3 | 290 |
| 106 | 10 | 0.5 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 34 | 11 | 8 | ДМ | 2 | 40 |
| 106 | 11 | 0.9 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 44 | 15 | 14 | ОС | 2 | 110 |
| 106 | 12 | 8.2 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 34 | 11 | 8 | ДМ | 2 | 660 |
| 106 | 13 | 9.1 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 34 | 11 | 8 | ДМ | 2 | 730 |
| 106 | 17 | 5.3 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 115 | 3 | 110.7 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 116 | 1 | 31.9 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 116 | 11 | 6.8 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 116 | 13 | 5.6 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 117 | 1 | 4 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 117 | 6 | 66.8 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 118 | 2 | 27.4 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 119 | 26 | 8 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 138 | 7 | 53.1 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 140 | 7 | 32.9 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 145 | 1 | 41.2 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 150 | 1 | 8.2 |  |  |  |  |  | Болото |  |  |
| 150 | 2 | 6.4 | 1 | 10С+Б | 109 | 15 | 18 | ОС | 5 | 900 |
| 150 | 3 | 6.4 | 1 | 10С+Б | 109 | 19 | 26 | ОС | 4 | 1410 |
| 150 | 4 | 7 | 1 | 10С+Б | 109 | 15 | 18 | ОС | 5 | 700 |
| 150 | 5 | 84.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 150 | 6 | 1.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 150 | 10 | 3.8 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 109 | 18 | 26 | ОС | 4 | 720 |
| 150 | 13 | 9 | 1 | 10С+Б+ОЛЧ | 139 | 25 | 32 | ДМ | 3 | 2430 |
| 150 | 15 | 1.8 | 1 | 10С | 119 | 22 | 30 | ДМ | 3 | 410 |
| 150 | 16 | 3.5 | 1 | 10С+Б | 119 | 17 | 20 | ОС | 4 | 490 |
| 150 | 17 | 2.8 | 1 | 9С1Б | 89 | 23 | 26 | ЧЕР | 2 | 640 |
| 150 | 18 | 2.4 | 1 | 7Б3С+ОЛЧ | 79 | 19 | 18 | ОС | 3 | 380 |
| 150 | 21 | 4 | 1 | 10С+Б+ОЛЧ | 119 | 24 | 32 | ДМ | 3 | 1040 |
| 150 | 23 | 8.7 | 1 | 8С2Б+ОЛЧ | 119 | 20 | 26 | ОС | 4 | 1390 |
| 150 | 24 | 1.1 | 1 | 10С | 109 | 18 | 24 | БАГ | 4 | 170 |
| 150 | 25 | 1.5 | 1 | 5С3Б2Д | 119 | 20 | 26 | ОС | 4 | 260 |
| 151 | 2 | 24.8 | 1 | 10С+Б | 119 | 19 | 24 | ОС | 4 | 3970 |
| 151 | 3 | 128.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 151 | 4 | 2.8 | 1 | 10С+Б | 119 | 15 | 16 | ОС | 5 | 280 |
| 151 | 5 | 8.7 | 1 | 5С5Б+ОЛЧ | 119 | 19 | 26 | ОС | 4 | 1390 |
| 151 | 6 | 4.4 | 1 | 10С+Б+ОЛЧ | 109 | 18 | 22 | ОС | 4 | 790 |
| 151 | 7 | 5 | 1 | 10С+Б | 109 | 18 | 22 | ОС | 4 | 900 |
| 151 | 8 | 1.6 | 1 | 7С3Б | 129 | 19 | 24 | ОС | 4 | 190 |
| 151 | 10 | 1.7 | 1 | 8С2Б+ОЛЧ | 129 | 24 | 28 | ДМ | 3 | 410 |
| 151 | 11 | 10.5 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 129 | 19 | 26 | ОС | 4 | 1890 |
| 151 | 13 | 0.8 | 1 | 8С2Б | 129 | 21 | 28 | ОС | 4 | 140 |
| 151 | 14 | 4.2 | 1 | 10С+Б+ОЛЧ | 119 | 21 | 26 | ДМ | 3 | 920 |
| 151 | 16 | 0.9 | 1 | 10С+Б | 129 | 17 | 22 | ОС | 5 | 100 |
| 151 | 17 | 11.6 | 1 | 10С+Б+ОЛЧ | 89 | 23 | 26 | ДМ | 2 | 2780 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 151 | 19 | 4.3 | 1 | 9С1Б+ОЛЧ | 99 | 21 | 26 | ДМ | 3 | 770 |
| 151 | 20 | 1.4 | 1 | 10С+Б | 129 | 19 | 26 | ОС | 4 | 220 |
| 151 | 22 | 6.8 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 129 | 19 | 24 | ОС | 4 | 170 |
| 151 | 23 | 1.4 | 1 | 10С+Б+ОЛЧ | 119 | 18 | 22 | ОС | 4 | 170 |
| 151 | 24 | 1.1 | 1 | 10С+Б+ОЛЧ | 119 | 19 | 24 | ОС | 4 | 210 |
| 151 | 25 | 1.5 | 1 | 10С+Б | 119 | 19 | 24 | ОС | 4 | 200 |
| 151 | 26 | 0.4 | 1 | 5С5Б | 89 | 18 | 22 | ДМ | 3 | 60 |
| 151 | 27 | 0.7 | 1 | 10С+Б | 89 | 19 | 24 | ДМ | 3 | 130 |
| 152 | 9 | 33.8 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 152 | 10 | 3.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 152 | 16 | 2.1 | 1 | 8С2Б | 109 | 25 | 32 | ДМ | 2 | 500 |
| 152 | 17 | 2.7 | 1 | 8С2Б+ОЛЧ | 109 | 22 | 30 | ДМ | 3 | 570 |
| 152 | 18 | 1.7 | 1 | 6С4Б | 29 | 4 | 6 | ОС | 4 | 40 |
| 152 | 19 | 28.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 152 | 20 | 4.7 | 1 | 8Б2С+ОЛЧ | 59 | 14 | 14 | ОС | 4 | 420 |
| 152 | 21 | 6.1 | 1 | 6Б1ОЛЧ3С | 79 | 19 | 18 | ОС | 3 | 1220 |
| 152 | 22 | 7.9 | 1 | 8С2Б | 109 | 19 | 24 | ОС | 4 | 1420 |
| 152 | 23 | 6.1 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ+Д | 109 | 21 | 28 | ДМ | 3 | 980 |
| 152 | 24 | 0.8 | 1 | 9Б1С | 29 | 6 | 6 | ОС | 4 | 20 |
| 152 | 25 | 5.2 | 1 | 7С3Б | 109 | 21 | 28 | ДМ | 3 | 1040 |
| 152 | 30 | 5.7 | 1 | 7С3Б | 109 | 18 | 24 | ОС | 4 | 910 |
| 152 | 31 | 3.6 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 152 | 32 | 17.3 | 1 | 8Б2С | 29 | 6 | 4 | ОС | 4 | 430 |
| 152 | 33 | 3.1 | 1 | 7С3Б | 79 | 14 | 16 | ОС | 4 | 370 |
| 152 | 34 | 1.1 | 1 | 10С+Б | 99 | 24 | 28 | ДМ | 2 | 330 |
| 152 | 35 | 2 | 1 | 8С2Б | 99 | 17 | 18 | ОС | 4 | 320 |
| 152 | 37 | 1.6 | 1 | 7С3Б | 129 | 20 | 28 | ОС | 4 | 290 |
| 152 | 38 | 0.5 | 1 | 10С+Б | 129 | 20 | 36 | ОС | 4 | 100 |
| 152 | 40 | 0.9 | 1 | 10С+Б | 129 | 19 | 24 | ОС | 4 | 170 |
| 152 | 41 | 1.3 | 1 | 7С3Б | 109 | 18 | 24 | ОС | 4 | 180 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 152 | 42 | 2.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 153 | 6 | 6.8 | 1 | 5Б4С1Д+ОС+ОЛЧ | 79 | 22 | 22 | ДМ | 2 | 1500 |
| 153 | 11 | 0.7 | 1 | 10С+Б+Д | 49 | 21 | 22 | ОР | 1А | 220 |
| 153 | 12 | 4.6 |  | Болото |  |  |  |  |  |  |
| 153 | 13 | 5.8 | 1 | 5Б4С1Д+ОС | 79 | 22 | 24 | ДМ | 2 | 1220 |
| 153 | 16 | 24.8 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 153 | 18 | 6.2 | 1 | 6С4Б | 69 | 12 | 12 | ОС | 4 | 560 |
| 153 | 19 | 1.8 | 1 | 6Б4С+Д+ОС | 64 | 21 | 20 | ДМ | 2 | 410 |
| 153 | 20 | 2.5 | 1 | 5Б3С2ОЛЧ | 64 | 18 | 16 | ОС | 3 | 430 |
| 153 | 21 | 3.7 | 1 | 9С1Б | 119 | 23 | 28 | ДМ | 3 | 740 |
| 153 | 22 | 20.7 | 1 | 8Б2С | 39 | 10 | 10 | ОС | 4 | 830 |
| 153 | 23 | 0.9 | 1 | 10С | 119 | 18 | 26 | ОС | 4 | 160 |
| 153 | 24 | 2.7 | 1 | 8С2Б | 119 | 19 | 24 | ОС | 4 | 540 |
| 153 | 25 | 1.3 | 1 | 7С3Б | 119 | 19 | 26 | ОС | 4 | 200 |
| 153 | 26 | 0.5 | 1 | 10С+Б | 119 | 19 | 26 | ОС | 4 | 100 |
| 153 | 27 | 3 | 1 | 6С4Б | 109 | 14 | 16 | ОС | 5 | 240 |
| 158 | 1 | 196.6 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 158 | 2 | 0.5 | 1 | 9С1Б | 119 | 20 | 26 | ОС | 4 | 90 |
| 158 | 3 | 4.4 | 1 | 9С1Б | 139 | 21 | 26 | ОС | 4 | 620 |
| 158 | 4 | 8.4 | 1 | 7С3Б | 119 | 16 | 20 | ОС | 5 | 840 |
| 158 | 5 | 6 | 1 | 6С3Б1ОЛЧ | 119 | 21 | 26 | ДМ | 3 | 780 |
| 158 | 6 | 3.4 | 1 | 6С3Б1ОЛЧ | 119 | 18 | 22 | ОС | 4 | 370 |
| 158 | 7 | 2.2 | 1 | 10ОЛЧ+С+Б | 79 | 21 | 22 | ОС | 3 | 530 |
| 158 | 8 | 2.9 | 1 | 10С+Б+ОЛЧ | 149 | 25 | 36 | ДМ | 3 | 930 |
| 158 | 9 | 4.1 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 119 | 19 | 24 | ОС | 4 | 490 |
| 158 | 10 | 3.1 | 1 | 10Б+С | 69 | 15 | 14 | ОС | 4 | 220 |
| 159 | 1 | 380.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 159 | 2 | 0.6 | 1 | 8С2Б | 139 | 20 | 26 | ОС | 4 | 110 |
| 159 | 3 | 2.9 | 1 | 10С+Б | 139 | 17 | 22 | ОС | 5 | 490 |
| 159 | 4 | 2.8 | 1 | 9С1Б+Д | 139 | 24 | 32 | ДМ | 3 | 560 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 159 | 5 | 3.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 159 | 6 | 12.1 | 1 | 8Б2С | 39 | 8 | 6 | ОС | 4 | 360 |
| 159 | 7 | 1.9 | 1 | 8С2Б | 139 | 21 | 26 | ОС | 4 | 380 |
| 159 | 8 | 0.7 | 1 | 9С1Б | 139 | 21 | 26 | ОС | 4 | 150 |
| 159 | 9 | 2.2 | 1 | 8С2Б | 139 | 17 | 24 | ОС | 5 | 310 |
| 159 | 10 | 0.8 | 1 | 8С2Б | 139 | 20 | 26 | ОС | 4 | 150 |
| 159 | 11 | 0.6 | 1 | 8С2Б | 139 | 20 | 26 | ОС | 4 | 110 |
| 159 | 12 | 3.3 | 1 | 6С4Б | 109 | 13 | 14 | ОС | 5 | 300 |
| 159 | 13 | 3.7 | 1 | 9С1Б | 119 | 18 | 24 | ОС | 4 | 440 |
| 159 | 14 | 1.9 | 1 | 9С1Б | 119 | 18 | 24 | ОС | 4 | 290 |
| 159 | 15 | 0.7 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 159 | 16 | 5.9 | 1 | 9С1Б | 99 | 18 | 24 | ОС | 4 | 890 |
| 159 | 17 | 3 | 1 | 8С2Б | 99 | 14 | 16 | ОС | 5 | 330 |
| 159 | 18 | 1.3 | 1 | 10С+Б | 129 | 26 | 32 | ЧЕР | 2 | 380 |
| 159 | 19 | 14 | 1 | 5Б3ОЛЧ2С | 69 | 18 | 18 | ОС | 3 | 1820 |
| 159 | 20 | 9 | 1 | 8С2Б | 109 | 15 | 16 | ОС | 5 | 1080 |
| 159 | 21 | 1 | 1 | 10С | 119 | 20 | 24 | БАГ | 4 | 200 |
| 159 | 22 | 0.8 | 1 | 10С | 99 | 18 | 24 | БАГ | 4 | 120 |
| 159 | 23 | 2.2 | 1 | 8С2Б | 99 | 14 | 16 | БАГ | 5 | 240 |
| 159 | 24 | 1.8 | 1 | 9Б1С | 79 | 18 | 16 | ОС | 4 | 200 |
| 159 | 25 | 0.7 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 159 | 26 | 0.9 | 1 | 8С2Б | 109 | 15 | 20 | ОС | 5 | 110 |
| 159 | 27 | 0.7 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 160 | 2 | 155.7 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 160 | 3 | 1.4 | 1 | 7С3Б | 94 | 17 | 24 | ОС | 4 | 200 |
| 160 | 4 | 1.5 | 1 | 5С4Б1ОЛЧ | 109 | 19 | 24 | ОС | 4 | 200 |
| 160 | 5 | 1.6 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 79 | 16 | 14 | ОС | 4 | 160 |
| 160 | 6 | 0.9 | 1 | 8С2Б | 109 | 18 | 24 | ОС | 4 | 150 |
| 160 | 7 | 30 | 1 | 7Б1ОЛЧ2С | 39 | 10 | 10 | ОС | 4 | 1500 |
| 160 | 8 | 10 | 1 | 6С3Б1ОЛЧ | 99 | 14 | 16 | ОС | 5 | 1000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 160 | 10 | 2.7 | 1 | 10С | 119 | 20 | 24 | БАГ | 4 | 460 |
| 160 | 11 | 2.9 | 1 | 7С3Б | 99 | 17 | 22 | ОС | 4 | 130 |
| 160 | 12 | 5.1 | 1 | 10С+Б | 119 | 20 | 24 | БАГ | 4 | 1020 |
| 160 | 13 | 2.4 | 1 | 9С1Б | 119 | 25 | 32 | ДМ | 2 | 620 |
| 160 | 14 | 5.2 | 1 | 10С+Б | 119 | 20 | 26 | ОС | 4 | 1040 |
| 160 | 15 | 1.9 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 119 | 19 | 24 | ОС | 4 | 290 |
| 160 | 16 | 1.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 160 | 17 | 1.9 | 1 | 10С+Б | 119 | 20 | 24 | ОС | 4 | 380 |
| 160 | 18 | 2.7 | 1 | 6С4Б | 79 | 11 | 14 | ОС | 5 | 160 |
| 161 | 1 | 73.8 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 161 | 2 | 6.9 | 1 | 9С1Б | 119 | 16 | 22 | ОС | 5 | 900 |
| 161 | 3 | 1.2 | 1 | 9С1Б | 129 | 17 | 22 | ОС | 5 | 170 |
| 161 | 4 | 8 | 1 | 10С+Б | 119 | 19 | 26 | ОС | 4 | 1760 |
| 161 | 5 | 2.4 | 1 | 10С+Б | 119 | 17 | 24 | ОС | 4 | 260 |
| 161 | 6 | 0.9 | 1 | 7С3Б | 109 | 15 | 18 | ОС | 5 | 120 |
| 161 | 7 | 1 | 1 | 10С+Б | 109 | 17 | 22 | ОС | 4 | 140 |
| 161 | 8 | 1.4 | 1 | 6С4Б | 119 | 18 | 24 | ОС | 4 | 200 |
| 161 | 9 | 6.8 | 1 | 10С+Б | 89 | 10 | 12 | ОС-СФ | 5А | 480 |
| 161 | 10 | 17.7 | 1 | 5С5Б | 49 | 4 | 6 | ОС-СФ | 5А | 350 |
| 161 | 11 | 0.9 | 1 | 10С+Б | 129 | 16 | 24 | ОС | 5 | 90 |
| 161 | 13 | 0.4 | 1 | 8С2Б | 119 | 16 | 22 | ОС | 5 | 50 |
| 161 | 14 | 13.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 161 | 15 | 0.9 | 1 | 10С+Б | 129 | 17 | 24 | ОС | 5 | 100 |
| 161 | 16 | 10.2 | 1 | 5С5Б | 49 | 4 | 6 | ОС-СФ | 5А | 200 |
| 161 | 17 | 5.6 | 1 | 10С+Б | 109 | 23 | 28 | ДМ | 3 | 1570 |
| 161 | 18 | 1 | 1 | 10С+Б | 109 | 14 | 16 | ОС | 5 | 130 |
| 161 | 19 | 1.8 | 1 | 10С | 129 | 23 | 28 | ДМ | 3 | 360 |
| 161 | 20 | 7 | 1 | 10С+Б | 109 | 18 | 22 | ОС | 4 | 1470 |
| 161 | 21 | 1.1 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 161 | 22 | 1.4 | 1 | 10С+Б | 89 | 12 | 12 | ОС | 5 | 150 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161 | 23 | 3.9 | 1 | 9С1Б | 129 | 26 | 32 | ЧЕР | 2 | 1290 |
| 161 | 24 | 8.7 | 1 | 9С1Б | 129 | 23 | 28 | ДМ | 3 | 2350 |
| 161 | 25 | 4.1 | 1 | 8С2Б | 129 | 26 | 32 | ЧЕР | 2 | 1310 |
| 161 | 26 | 0.4 | 1 | 9С1Б | 129 | 26 | 32 | ЧЕР | 2 | 130 |
| 161 | 27 | 0.8 | 1 | 8С2Б | 64 | 21 | 22 | ОР | 1 | 190 |
| 161 | 29 | 1.5 | 1 | 8С2Б+ОЛЧ | 89 | 16 | 18 | ОС | 4 | 240 |
| 161 | 30 | 1.8 | 1 | 9С1Б | 129 | 18 | 26 | ОС | 4 | 360 |
| 161 | 31 | 0.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 161 | 32 | 2 | 1 | 10С+Б | 89 | 15 | 16 | ОС | 4 | 280 |
| 161 | 33 | 1.6 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 161 | 38 | 2 | 1 | 10С | 129 | 23 | 28 | ДМ | 3 | 400 |
| 161 | 39 | 2.8 | 1 | 9С1Б | 129 | 26 | 32 | ЧЕР | 2 | 920 |
| 161 | 40 | 2.5 | 1 | 9С1Б | 129 | 18 | 26 | ОС | 4 | 500 |
| 161 | 41 | 0.3 | 1 | 9С1Б | 129 | 18 | 26 | ОС | 4 | 60 |
| 161 | 42 | 0.6 | 1 | 8С2Б | 119 | 16 | 22 | ОС | 5 | 80 |
| 161 | 44 | 4.2 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 161 | 45 | 2.2 | 1 | 10С+Б | 109 | 23 | 28 | ДМ | 3 | 620 |
| 161 | 46 | 1.4 | 1 | 9С1Б | 129 | 26 | 32 | ЧЕР | 2 | 460 |
| 162 | 1 | 22.6 | 1 | 8Б2С | 34 | 7 | 8 | ОС | 4 | 450 |
| 162 | 2 | 18.9 | 1 | 8С2Б | 104 | 14 | 18 | ОС | 5 | 1700 |
| 162 | 3 | 9.7 | 1 | 8С2Б | 129 | 16 | 20 | ОС | 5 | 1460 |
| 162 | 4 | 1.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 162 | 5 | 11.1 | 1 | 7С3Б | 109 | 14 | 16 | ОС | 5 | 1330 |
| 162 | 6 | 2 | 1 | 8Б2С | 39 | 9 | 10 | ОС | 4 | 100 |
| 162 | 7 | 27.5 | 1 | 9С1Б | 109 | 14 | 16 | ОС | 5 | 4130 |
| 162 | 8 | 1.6 | 1 | 10С+Б | 89 | 10 | 14 | ОС-СФ | 5А | 100 |
| 162 | 9 | 0.6 | 1 | 8Б2С | 39 | 9 | 10 | ОС | 4 | 30 |
| 162 | 10 | 2.1 | 1 | 8С2Б | 79 | 11 | 12 | ОС | 5 | 210 |
| 162 | 11 | 0.7 | 1 | 9Б1С | 39 | 9 | 10 | ОС | 4 | 40 |
| 162 | 14 | 6.1 | 1 | 10С+Б | 89 | 10 | 14 | ОС-СФ | 5А | 370 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 162 | 15 | 1.5 | 1 | 7С3Б | 109 | 14 | 16 | ОС | 5 | 180 |
| 162 | 16 | 1 | 1 | 8Б2С | 39 | 9 | 10 | ОС | 4 | 50 |
| 162 | 17 | 4.6 | 1 | 9С1Б | 109 | 14 | 16 | ОС | 5 | 690 |
| 163 | 1 | 6.2 | 1 | 8Б2С | 44 | 11 | 10 | ОС | 4 | 370 |
| 163 | 2 | 9.1 | 1 | 8Б2С+ОЛЧ | 69 | 15 | 14 | ОС | 4 | 820 |
| 163 | 3 | 10.3 | 1 | 9Б1С | 39 | 10 | 10 | ОС | 4 | 520 |
| 163 | 4 | 5.7 | 1 | 9Б1С | 29 | 6 | 6 | ОС | 4 | 110 |
| 163 | 5 | 14.3 | 1 | 9С1Б | 89 | 16 | 18 | ОС | 4 | 2570 |
| 163 | 6 | 44.7 | 1 | 9С1Б | 89 | 13 | 16 | ОС | 5 | 7150 |
| 163 | 7 | 4.4 | 1 | 7С3Б | 89 | 13 | 16 | ОС | 5 | 530 |
| 163 | 9 | 7.6 | 1 | 10С+Б | 99 | 13 | 16 | ОС | 5 | 1060 |
| 164 | 1 | 16.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 164 | 2 | 15.1 | 1 | 6Б4С+ОЛЧ+ОС | 64 | 15 | 14 | ОС | 4 | 1510 |
| 164 | 3 | 1.5 | 1 | 7С3Б | 109 | 17 | 22 | ОС | 4 | 240 |
| 164 | 4 | 33 | 1 | 7С3Б+ОС+ОЛЧ | 89 | 14 | 18 | ОС | 4 | 3960 |
| 164 | 5 | 36.2 | 1 | 9С1Б | 89 | 9 | 14 | ОС-СФ | 5А | 2530 |
| 164 | 6 | 9.9 | 1 | 9С1Б | 59 | 5 | 8 | ОС-СФ | 5А | 200 |
| 165 | 1 | 5.3 | 1 | 10С+Б | 89 | 13 | 16 | БАГ | 5 | 740 |
| 165 | 2 | 5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 165 | 3 | 7.5 | 1 | 8С2Б | 89 | 10 | 14 | ОС-СФ | 5А | 600 |
| 165 | 4 | 2 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 109 | 19 | 26 | ОС | 4 | 340 |
| 165 | 5 | 3.5 | 1 | 8С2Б+ОЛЧ | 109 | 19 | 26 | ОС | 4 | 460 |
| 165 | 6 | 0.2 | 1 | 9С1Б+ОЛЧ | 129 | 26 | 32 | ДМ | 2 | 60 |
| 165 | 7 | 1.3 | 1 | 9С1Б+ОЛЧ | 129 | 26 | 32 | ДМ | 2 | 360 |
| 165 | 8 | 4.4 | 1 | 5ОЛЧ3Б2С | 79 | 23 | 26 | ОС | 2 | 1190 |
| 165 | 9 | 26.2 | 1 | 8С2Б | 79 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5А | 1310 |
| 165 | 10 | 1.6 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 165 | 11 | 1.3 | 1 | 10С+Б | 119 | 16 | 22 | БАГ | 5 | 210 |
| 165 | 13 | 12.6 | 1 | 8С2Б | 89 | 10 | 14 | ОС-СФ | 5А | 1010 |
| 165 | 14 | 0.8 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 109 | 19 | 26 | ОС | 4 | 140 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 165 | 15 | 5.5 | 1 | 8С2Б | 79 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5А | 280 |
| 165 | 16 | 1.1 | 1 | 9С1Б+ОЛЧ | 129 | 26 | 32 | ДМ | 2 | 310 |
| 165 | 17 | 0.7 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 165 | 18 | 3.9 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 109 | 19 | 26 | ОС | 4 | 660 |
| 165 | 19 | 23.2 | 1 | 8С2Б | 79 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5А | 1160 |
| 165 | 20 | 0.4 | 1 | 10С+Б | 119 | 16 | 22 | БАГ | 5 | 60 |
| 165 | 21 | 6.4 | 1 | 10С+Б | 89 | 13 | 16 | БАГ | 5 | 900 |
| 165 | 22 | 1.7 | 1 | 8С2Б | 79 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5А | 90 |
| 166 | 1 | 15.1 | 1 | 10С+Б | 89 | 12 | 16 | ОС | 5 | 1360 |
| 166 | 2 | 28.9 | 1 | 7С3Б | 59 | 5 | 8 | ОС-СФ | 5А | 580 |
| 166 | 3 | 24.1 | 1 | 8С2Б | 89 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5А | 1210 |
| 166 | 4 | 2.2 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 166 | 5 | 13.6 | 1 | 8С2Б | 89 | 11 | 14 | ОС-СФ | 5А | 1360 |
| 166 | 6 | 2.7 | 1 | 9С1Б+ОЛЧ | 129 | 23 | 32 | ДМ | 3 | 540 |
| 166 | 7 | 1.4 | 1 | 10С+Б | 129 | 18 | 24 | БАГ | 4 | 210 |
| 166 | 8 | 13.7 | 1 | 10С+Б | 39 | 3 | 4 | ОС-СФ | 5А | 140 |
| 166 | 9 | 16 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 167 | 1 | 11.6 | 1 | 7С3Б | 59 | 5 | 8 | ОС-СФ | 5А | 230 |
| 167 | 2 | 5.3 | 1 | 10С | 89 | 8 | 14 | ОС-СФ | 5А | 210 |
| 167 | 3 | 67.7 | 1 | 10С+Б | 104 | 10 | 14 | ОС-СФ | 5А | 5420 |
| 167 | 4 | 12.8 | 1 | 10С+Б | 109 | 18 | 22 | БАГ | 4 | 2300 |
| 167 | 5 | 3.2 | 1 | 10С+Б | 84 | 15 | 18 | БАГ | 4 | 540 |
| 167 | 6 | 13.4 | 1 | 10С | 89 | 8 | 14 | ОС-СФ | 5А | 670 |
| 167 | 7 | 3.6 | 1 | 10С+Б | 59 | 5 | 8 | ОС-СФ | 5А | 70 |
| 168 | 1 | 4.7 | 1 | 10С | 89 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5А | 330 |
| 168 | 3 | 11.2 | 1 | 10С | 94 | 15 | 18 | ОС | 4 | 17310 |
| 169 | 1 | 5.9 | 1 | 10С+Б | 99 | 23 | 26 | ДМ | 2 | 1650 |
| 169 | 2 | 12.6 | 1 | 7С3Б | 59 | 9 | 10 | БАГ | 4 | 1010 |
| 169 | 4 | 24.6 | 1 | 10С | 109 | 19 | 22 | БАГ | 4 | 3940 |
| 169 | 5 | 6.5 | 1 | 10С | 109 | 21 | 26 | ДМ | 3 | 910 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 169 | 6 | 4.7 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 64 | 17 | 18 | ДМ | 3 | 560 |
| 169 | 7 | 1.4 | 1 | 8Б2ОЛЧ | 34 | 9 | 8 | ДМ | 3 | 80 |
| 169 | 8 | 2.4 | 1 | 8Б2С | 49 | 14 | 12 | ДМ | 3 | 260 |
| 169 | 9 | 1.9 | 1 | 10С+Б | 89 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 480 |
| 169 | 10 | 1.8 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 169 | 11 | 5.7 | 1 | 10С | 139 | 21 | 28 | БАГ | 4 | 1030 |
| 169 | 13 | 2 | 1 | 8С2Б | 59 | 9 | 12 | БАГ | 4 | 160 |
| 169 | 14 | 0.5 | 1 | 10С | 99 | 16 | 20 | БАГ | 4 | 70 |
| 169 | 15 | 9.3 | 1 | 8Б2ОЛЧ+С | 49 | 17 | 16 | ДМ | 2 | 1300 |
| 169 | 16 | 1 | 1 | 10С | 99 | 23 | 26 | ДМ | 2 | 280 |
| 169 | 17 | 1.6 | 1 | 7С3Б | 59 | 9 | 10 | БАГ | 4 | 130 |
| 169 | 18 | 0.6 | 1 | 7С3Б | 59 | 9 | 10 | БАГ | 4 | 50 |
| 169 | 19 | 1.3 | 1 | 10С | 99 | 18 | 22 | БАГ | 4 | 270 |
| 169 | 20 | 3.6 | 1 | 10С | 139 | 21 | 28 | БАГ | 4 | 650 |
| 169 | 21 | 0.9 | 1 | 8С2Б | 59 | 9 | 12 | БАГ | 4 | 70 |
| 169 | 22 | 2 | 1 | 8Б2ОЛЧ+С | 49 | 17 | 16 | ДМ | 2 | 280 |
| 169 | 26 | 0.9 | 1 | 10С | 139 | 21 | 28 | БАГ | 4 | 160 |
| 170 | 1 | 33.8 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 34 | 10 | 10 | ОС | 3 | 2370 |
| 170 | 2 | 0.6 | 1 | 8Б2С | 59 | 16 | 18 | ДМ | 3 | 60 |
| 170 | 3 | 0.3 | 1 | 10С | 89 | 17 | 22 | ДМ | 3 | 30 |
| 170 | 4 | 0.9 | 1 | 8С2Б | 89 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 220 |
| 170 | 5 | 2.4 | 1 | 6С4Б | 89 | 18 | 22 | ДМ | 3 | 430 |
| 170 | 6 | 6.6 | 1 | 6ОЛЧ4Б | 39 | 13 | 14 | ОС | 2 | 730 |
| 170 | 7 | 16.4 | 1 | 7Б3ОЛЧ | 49 | 17 | 16 | ДМ | 2 | 2300 |
| 170 | 8 | 13.7 | 1 | 8Б2С | 24 | 5 | 4 | ОС | 270 | 270 |
| 170 | 9 | 9.9 | 1 | 10С | 89 | 15 | 20 | БАГ | 4 | 1680 |
| 170 | 10 | 1.7 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 79 | 21 | 22 | ОС | 3 | 310 |
| 170 | 11 | 1.4 | 1 | 10С+Б | 79 | 18 | 20 | ДМ | 3 | 250 |
| 170 | 12 | 1.4 | 1 | 10С | 89 | 17 | 22 | ДМ | 3 | 150 |
| 170 | 13 | 2 | 1 | 6ОЛЧ4Б | 39 | 13 | 14 | ОС | 2 | 220 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 170 | 14 | 1.6 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 34 | 10 | 10 | ОС | 3 | 110 |
| 170 | 15 | 11.6 | 1 | 7Б3ОЛЧ | 49 | 17 | 16 | ДМ | 2 | 1620 |
| 170 | 16 | 5.2 | 1 | 7Б3ОЛЧ | 49 | 17 | 16 | ДМ | 2 | 730 |
| 170 | 17 | 4.1 | 1 | 8Б2С | 24 | 5 | 4 | ОС | 4 | 80 |
| 170 | 18 | 3 | 1 | 10С | 89 | 15 | 20 | БАГ | 4 | 510 |
| 174 | 1 | 0.8 | 1 | 9С1Б | 139 | 26 | 32 | ДМ | 2 | 220 |
| 174 | 2 | 1.1 | 1 | 10С+Б | 89 | 16 | 18 | ОС | 4 | 140 |
| 174 | 7 | 190.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 174 | 8 | 1.2 | 1 | 10С | 129 | 20 | 26 | ОС | 4 | 200 |
| 174 | 9 | 1.2 | 1 | 10С+Б | 119 | 19 | 24 | ОС | 4 | 190 |
| 174 | 10 | 1.3 | 1 | 10С+Б | 129 | 20 | 26 | ОС | 4 | 220 |
| 174 | 12 | 2.5 | 1 | 10С | 139 | 21 | 28 | ОС | 4 | 550 |
| 174 | 15 | 0.8 | 1 | 9С1Б | 119 | 19 | 26 | ОС | 4 | 130 |
| 174 | 17 | 1.2 | 1 | 10С | 109 | 16 | 20 | ОС | 4 | 120 |
| 174 | 18 | 23.4 | 1 | 9С1Б | 89 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5А | 940 |
| 174 | 20 | 1 | 1 | 8С2Б | 129 | 19 | 26 | ОС | 4 | 150 |
| 174 | 21 | 1 | 1 | 5С4Б1ОЛЧ | 69 | 21 | 24 | ЧЕР | 1 | 230 |
| 175 | 1 | 417.7 |  | Болото |  |  |  |  |  |  |
| 175 | 2 | 4.5 | 1 | 6Б3С1ОЛЧ | 64 | 15 | 14 | ОС | 4 | 450 |
| 175 | 3 | 0.7 | 1 | 10С+Б | 129 | 21 | 28 | ОС | 4 | 150 |
| 175 | 5 | 3 | 1 | 6С4Б | 54 | 16 | 18 | ДМ | 2 | 480 |
| 175 | 6 | 1.9 | 1 | 7С3Б | 59 | 19 | 20 | ЧЕР | 1 | 380 |
| 175 | 7 | 0.7 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 175 | 8 | 2 | 1 | 7С3Б+ОЛЧ | 59 | 17 | 18 | ДМ | 2 | 360 |
| 175 | 10 | 0.4 | 1 | 10С | 27 | 6 | 8 | МШ | 1 | 10 |
| 175 | 12 | 1.1 | 1 | 5С5Б | 129 | 18 | 24 | ОС | 4 | 120 |
| 175 | 13 | 15.5 | 1 | 8С2Б | 109 | 18 | 24 | ОС | 4 | 2330 |
| 176 | 1 | 2.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 176 | 2 | 23.8 | 1 | 7С3Б | 59 | 7 | 8 | ОС | 5 | 1190 |
| 176 | 3 | 6.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 176 | 5 | 0.8 | 1 | 7С3Б | 59 | 7 | 8 | ОС | 5 | 40 |
| 176 | 7 | 2.4 | 1 | 10С+Б | 99 | 13 | 16 | ОС | 5 | 80 |
| 176 | 12 | 9 | 1 | 7С3Б | 34 | 9 | 8 | ЧЕР | 2 | 720 |
| 176 | 13 | 2.6 | 1 | 8С2Б | 59 | 19 | 18 | МШ | 1 | 550 |
| 176 | 14 | 1 | 1 | 8С2Б | 59 | 17 | 18 | ЧЕР | 2 | 190 |
| 176 | 16 | 3.4 | 1 | 6Б1ОЛЧ3С | 69 | 18 | 18 | ОС | 3 | 510 |
| 176 | 17 | 3.1 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С+Б | 64 | 17 | 18 | ОС | 3 | 430 |
| 176 | 19 | 3 | 1 | 7Б3С | 34 | 9 | 10 | ДМ | 3 | 150 |
| 176 | 21 | 1.9 | 1 | 10С | 59 | 4 | 6 | ОС-СФ | 5А | 40 |
| 176 | 22 | 1.4 | 1 | 10С | 69 | 21 | 22 | МШ | 1 | 350 |
| 176 | 24 | 1.1 | 1 | 8С2Б | 109 | 19 | 26 | ОС | 4 | 200 |
| 176 | 25 | 0.9 | 1 | 5С5Б | 24 | 7 | 8 | МШ | 1 | 50 |
| 177 | 1 | 17.1 | 1 | 7С3Б | 94 | 13 | 18 | БАГ | 5 | 1200 |
| 177 | 2 | 3.2 | 1 | 10С | 109 | 18 | 22 | ОС | 4 | 480 |
| 177 | 3 | 4.9 | 1 | 10С+Б | 89 | 15 | 20 | БАГ | 4 | 690 |
| 177 | 4 | 3.1 | 1 | 7С3Б | 49 | 8 | 10 | ОС | 4 | 160 |
| 177 | 5 | 1.5 | 1 | 10С | 89 | 15 | 18 | ОС | 4 | 210 |
| 177 | 6 | 5.1 | 1 | 9С1Б | 109 | 19 | 24 | БАГ | 4 | 820 |
| 177 | 7 | 3.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 177 | 8 | 1.6 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 177 | 9 | 6.5 | 1 | 10С+Б+ОС | 109 | 24 | 32 | ЧЕР | 2 | 1690 |
| 177 | 10 | 1.8 | 1 | 8С2Б | 54 | 15 | 16 | ЧЕР | 2 | 290 |
| 177 | 11 | 13 | 1 | 6С4Б | 34 | 7 | 8 | ДМ | 3 | 780 |
| 177 | 12 | 0.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 177 | 16 | 3.4 | 1 | 4С6Б | 34 | 7 | 8 | ДМ | 3 | 200 |
| 177 | 19 | 0.8 | 1 | 8С2Б | 49 | 9 | 10 | БАГ | 4 | 50 |
| 177 | 20 | 4.1 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 177 | 21 | 0.5 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 24 | 8 | 6 | ДМ | 2 | 20 |
| 177 | 23 | 4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 177 | 24 | 1.7 | 1 | 10С+Б | 109 | 19 | 24 | БАГ | 4 | 270 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 177 | 26 | 2.2 | 1 | 8Б2С | 24 | 5 | 6 | ОС | 4 | 60 |
| 178 | 1 | 7.7 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 178 | 2 | 9.1 | 1 | 7Б3С | 64 | 16 | 16 | ОС | 3 | 730 |
| 178 | 3 | 0.5 | 1 | 7Б3С | 69 | 19 | 22 | ОС | 3 | 80 |
| 178 | 4 | 16.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 178 | 5 | 0.8 | 1 | 10С | 109 | 17 | 24 | ОС | 4 | 90 |
| 178 | 6 | 0.4 | 1 | 9С1Б | 109 | 17 | 24 | ОС | 4 | 60 |
| 178 | 7 | 2.2 | 1 | 8Б2С | 34 | 10 | 10 | ОС | 3 | 110 |
| 178 | 8 | 20.6 | 1 | 10С+Б | 109 | 18 | 24 | ОС | 4 | 3090 |
| 178 | 10 | 4.8 | 1 | 9С1Б | 109 | 17 | 20 | ОС | 4 | 670 |
| 178 | 11 | 17.4 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 109 | 17 | 22 | БАГ | 4 | 2440 |
| 178 | 12 | 7.9 | 1 | 10С | 129 | 22 | 28 | ДМ | 3 | 1500 |
| 178 | 13 | 7.8 | 1 | 8С2Б+ОЛЧ | 119 | 18 | 22 | ОС | 4 | 1170 |
| 178 | 14 | 2.7 | 1 | 10С+Б | 119 | 20 | 26 | БАГ | 4 | 460 |
| 178 | 15 | 1.2 | 1 | 10С | 109 | 19 | 24 | БАГ | 4 | 190 |
| 178 | 16 | 4.7 | 1 | 7Б1ОЛЧ2С | 24 | 5 | 6 | ОС | 4 | 90 |
| 178 | 17 | 2.2 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 178 | 18 | 1.4 | 1 | 8С2Б | 24 | 2 | 4 | ОС | 4 | 10 |
| 178 | 19 | 4 | 1 | 6С2Б2ОЛЧ | 119 | 20 | 26 | БАГ | 4 | 800 |
| 178 | 20 | 1.6 | 1 | 9С1Б | 49 | 14 | 12 | ДМ | 2 | 240 |
| 178 | 21 | 2.1 | 1 | 3С7Б | 29 | 6 | 6 | ДМ | 2 | 70 |
| 178 | 22 | 2.2 | 1 | 8Б2ОЛЧ+С | 49 | 11 | 12 | ОС | 4 | 150 |
| 179 | 1 | 9.1 | 1 | 10С | 109 | 16 | 22 | БАГ | 4 | 1460 |
| 179 | 2 | 0.5 | 1 | 9С1Б | 34 | 4 | 6 | ОС | 4 | 10 |
| 179 | 3 | 10.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 179 | 4 | 4.8 | 1 | 10С | 119 | 15 | 22 | БАГ | 5 | 670 |
| 179 | 5 | 10.8 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 179 | 6 | 0.5 | 1 | 10С | 119 | 18 | 24 | БАГ | 4 | 80 |
| 179 | 7 | 0.7 | 1 | 7Б3С | 49 | 11 | 10 | ОС | 4 | 50 |
| 179 | 8 | 1.1 |  |  |  |  |  | болото |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 179 | 9 | 0.6 | 1 | 10С | 119 | 16 | 20 | БАГ | 5 | 80 |
| 179 | 10 | 2.2 | 1 | 10С | 139 | 21 | 28 | БАГ | 4 | 480 |
| 179 | 11 | 2.6 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 89 | 15 | 18 | ОС | 4 | 290 |
| 179 | 12 | 9.6 | 1 | 8Б2С | 39 | 10 | 8 | ОС | 4 | 480 |
| 179 | 13 | 0.8 | 1 | 10С | 119 | 18 | 22 | БАГ | 4 | 120 |
| 179 | 14 | 3.9 | 1 | 10С | 109 | 14 | 20 | БАГ | 5 | 510 |
| 179 | 16 | 12.6 | 1 | 7С3Б | 94 | 16 | 20 | БАГ | 4 | 1510 |
| 179 | 17 | 0.8 | 1 | 10С | 139 | 21 | 28 | БАГ | 4 | 140 |
| 179 | 18 | 1 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 59 | 16 | 16 | ОС | 3 | 120 |
| 179 | 19 | 0.5 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 39 | 11 | 12 | ОС | 3 | 40 |
| 179 | 20 | 4.5 | 1 | 5Б3ОЛЧ2С | 79 | 21 | 22 | ОС | 3 | 860 |
| 179 | 21 | 13 | 1 | 10С+Б | 119 | 18 | 24 | БАГ | 4 | 2340 |
| 179 | 22 | 1 | 1 | 10С | 119 | 20 | 26 | БАГ | 4 | 170 |
| 179 | 23 | 3.3 | 1 | 10С | 119 | 18 | 24 | БАГ | 4 | 500 |
| 179 | 24 | 0.6 | 1 | 9С1Б | 49 | 6 | 8 | ОС | 5 | 20 |
| 179 | 26 | 9.1 | 1 | 7Б3С | 79 | 20 | 18 | ОС | 3 | 1550 |
| 179 | 28 | 4.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 180 | 1 | 3.8 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 180 | 2 | 13.6 | 1 | 10С+Б | 89 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5А | 540 |
| 180 | 3 | 8 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 180 | 4 | 1.4 | 1 | 10С+Б | 119 | 16 | 18 | БАГ | 5 | 180 |
| 180 | 5 | 16.9 | 1 | 9С1Б | 89 | 12 | 16 | ОС | 5 | 1180 |
| 180 | 6 | 32.7 | 1 | 10С+Б | 109 | 12 | 16 | ОС-СФ | 5А | 2940 |
| 180 | 7 | 11.7 | 1 | 10С | 109 | 14 | 16 | ОС | 5 | 1760 |
| 180 | 8 | 7 | 1 | 10С+Б | 109 | 14 | 18 | БАГ | 5 | 1260 |
| 181 | 1 | 86.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 181 | 2 | 13.6 | 1 | 7С3Б | 109 | 14 | 20 | ОС | 5 | 1090 |
| 182 | 3 | 51.8 | 1 | 10С | 79 | 6 | 12 | ОС-СФ | 5А | 1040 |
| 182 | 4 | 3.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 182 | 5 | 15.5 | 1 | 10С | 34 | 2 | 4 | ОС-СФ | 5А | 160 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 183 | 1 | 46.6 | 1 | 10С | 79 | 7 | 12 | ОС-СФ | 5А | 1860 |
| 183 | 2 | 20.5 | 1 | 10С | 99 | 15 | 18 | БАГ | 4 | 3490 |
| 183 | 3 | 17.2 | 1 | 10С | 49 | 3 | 4 | ОС-СФ | 5А | 340 |
| 183 | 4 | 14.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 183 | 5 | 0.7 | 1 | 10С | 89 | 14 | 16 | БАГ | 4 | 110 |
| 184 | 1 | 8.1 | 1 | 10С | 99 | 17 | 22 | БАГ | 4 | 1130 |
| 184 | 2 | 0.8 | 1 | 8С2Б | 49 | 8 | 10 | БАГ | 4 | 60 |
| 184 | 3 | 2.9 | 1 | 10С+Б+ОЛЧ | 129 | 22 | 28 | ДМ | 3 | 550 |
| 184 | 4 | 1.2 | 1 | 5Б3ОЛЧ2Е+Б | 89 | 19 | 24 | ОС | 3 | 140 |
| 184 | 5 | 17.3 | 1 | 6Б3ОЛЧ1С | 39 | 11 | 10 | ОС | 3 | 1380 |
| 184 | 6 | 4.1 | 1 | 10С+Б | 39 | 6 | 6 | БАГ | 4 | 100 |
| 184 | 7 | 5.8 | 1 | 10С | 89 | 13 | 16 | ОС | 5 | 580 |
| 184 | 8 | 10.7 | 1 | 10С | 119 | 20 | 26 | БАГ | 4 | 2570 |
| 184 | 9 | 4 | 1 | 7Б3С | 34 | 9 | 8 | ДМ | 3 | 200 |
| 184 | 10 | 9 | 1 | 9Б1С | 34 | 9 | 8 | ДМ | 3 | 540 |
| 184 | 11 | 0.6 | 1 | 6Б3ОЛЧ1С | 29 | 8 | 6 | ОС | 3 | 30 |
| 184 | 12 | 3.3 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 89 | 21 | 24 | ОС | 3 | 590 |
| 184 | 13 | 5.3 | 1 | 10С | 89 | 15 | 20 | БАГ | 4 | 740 |
| 184 | 14 | 14.6 | 1 | 10С | 99 | 17 | 22 | БАГ | 4 | 2040 |
| 184 | 15 | 0.3 | 1 | 5Б3ОЛЧ2Е+Б | 89 | 19 | 24 | ОС | 3 | 40 |
| 184 | 16 | 2.3 | 1 | 10С+Б+ОЛЧ | 129 | 22 | 28 | ДМ | 3 | 440 |
| 184 | 17 | 3.4 | 1 | 6Б3ОЛЧ1С | 39 | 11 | 10 | ОС | 3 | 270 |
| 184 | 18 | 4.9 | 1 | 10С | 119 | 20 | 26 | БАГ | 4 | 1180 |
| 184 | 19 | 1.1 | 1 | 6Б3ОЛЧ1С | 29 | 8 | 6 | ОС | 3 | 60 |
| 184 | 20 | 2.8 | 1 | 6Б3ОЛЧ1С | 39 | 11 | 10 | ОС | 3 | 220 |
| 185 | 1 | 0.4 | 1 | 5Б3ОЛЧ2С | 39 | 12 | 10 | ДМ | 3 | 40 |
| 185 | 2 | 0.8 | 1 | 6ОЛЧ3Б1С | 79 | 22 | 24 | ТАВ | 2 | 120 |
| 185 | 3 | 2.7 | 1 | 10С | 119 | 22 | 26 | ДМ | 3 | 510 |
| 185 | 4 | 18.4 | 1 | 10С | 94 | 16 | 22 | БАГ | 4 | 2390 |
| 185 | 5 | 24 | 1 | 7С3Б | 34 | 6 | 6 | ДМ | 3 | 720 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 185 | 6 | 2.3 | 1 | 10С | 89 | 15 | 20 | БАГ | 4 | 280 |
| 185 | 7 | 13.9 | 1 | 10С | 69 | 9 | 12 | БАГ | 5 | 970 |
| 185 | 8 | 2.4 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 79 | 18 | 20 | ОС | 3 | 340 |
| 185 | 9 | 8.8 | 1 | 8С2Б | 29 | 3 | 2 | БАГ | 4 | 130 |
| 185 | 10 | 6.5 | 1 | 8С2Б | 29 | 3 | 2 | БАГ | 4 | 100 |
| 185 | 11 | 3.2 | 1 | 10С | 119 | 11 | 16 | ОС-СФ | 5А | 190 |
| 185 | 12 | 0.5 | 1 | 10С | 79 | 8 | 14 | ОС-СФ | 5А | 30 |
| 185 | 13 | 5.5 | 1 | 5Б3ОЛЧ2С | 39 | 12 | 10 | ДМ | 3 | 550 |
| 185 | 14 | 4.5 | 1 | 7С3Б | 34 | 6 | 6 | ДМ | 3 | 140 |
| 190 | 1 | 5.8 | 1 | 8С2Б | 119 | 14 | 18 | БАГ | 5 | 520 |
| 190 | 2 | 46.6 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 190 | 3 | 4.2 | 1 | 8С2Б | 119 | 14 | 18 | БАГ | 5 | 380 |
| 194 | 1 | 50.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 194 | 2 | 13.5 | 1 | 8С2Б | 74 | 9 | 12 | ОС | 5 | 680 |
| 194 | 3 | 27 | 1 | 7Б1ОЛЧ2С+Б | 44 | 12 | 14 | ОС | 3 | 1620 |
| 194 | 5 | 1.2 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 194 | 6 | 8.1 | 1 | 8С2Б | 54 | 8 | 8 | ОС | 3 | 320 |
| 194 | 7 | 3.3 | 1 | 7С3Б | 64 | 12 | 14 | БАГ | 4 | 330 |
| 194 | 8 | 5.8 | 1 | 8С2Б | 79 | 19 | 22 | ЧЕР | 2 | 1040 |
| 194 | 9 | 3.3 | 1 | 7С3Б | 24 | 2 | 4 | БАГ | 4 | 30 |
| 194 | 10 | 0.9 | 1 | 7С3Б | 39 | 8 | 6 | ОС | 4 | 30 |
| 194 | 11 | 1.1 | 1 | 10Б+ОЛЧ | 39 | 11 | 10 | ОС | 3 | 70 |
| 194 | 12 | 1.2 | 1 | 10Б+С | 34 | 8 | 8 | ОС | 4 | 50 |
| 194 | 13 | 3.9 | 1 | 6Б4С | 54 | 18 | 18 | ДМ | 2 | 590 |
| 194 | 14 | 1.8 | 1 | 8С2Б | 69 | 18 | 20 | ЧЕР | 2 | 360 |
| 194 | 15 | 1 | 1 | 10С | 59 | 17 | 18 | МШ | 2 | 200 |
| 194 | 16 | 2.8 | 1 | 10С | 69 | 18 | 20 | ДМ | 2 | 420 |
| 195 | 1 | 11.4 | 1 | 8С2Б | 34 | 3 | 4 | ОС | 5 | 110 |
| 195 | 2 | 16.5 | 1 | 8С2Б | 89 | 15 | 16 | БАГ | 4 | 1980 |
| 195 | 3 | 5.5 | 1 | 5С5Б | 24 | 3 | 4 | ОС | 5 | 60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 195 | 4 | 10.8 | 1 | 9С1Б | 39 | 3 | 4 | ОС-СФ | 5А | 110 |
| 195 | 5 | 6.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 195 | 6 | 1.3 | 1 | 10Б | 44 | 8 | 6 | ИВ | 5 | 50 |
| 195 | 7 | 19 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 195 | 8 | 32.1 | 1 | 7С3Б | 54 | 7 | 8 | ОС | 5 | 960 |
| 195 | 9 | 6.9 | 1 | 6С4С+Б | 119 | 16 | 26 | БАГ | 5 | 620 |
| 195 | 10 | 1 | 1 | 10С+Б | 69 | 16 | 18 | ДМ | 3 | 130 |
| 196 | 1 | 78.2 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 196 | 2 | 8.1 | 1 | 10С+Б | 109 | 10 | 14 | ОС-СФ | 5А | 490 |
| 196 | 3 | 14.5 | 1 | 10С+Б | 119 | 15 | 18 | БАГ | 5 | 1740 |
| 196 | 4 | 2.3 | 1 | 10С+Б | 119 | 16 | 20 | БАГ | 5 | 370 |
| 199 | 2 | 27.2 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 199 | 3 | 0.5 | 1 | 8Б1ОЛЧ1С | 34 | 10 | 8 | ОС | 3 | 20 |
| 199 | 4 | 1.6 | 1 | 9Б1С | 44 | 12 | 12 | ДМ | 3 | 100 |
| 199 | 5 | 11.4 | 1 | 9Б1С | 24 | 6 | 4 | ОС | 3 | 230 |
| 199 | 6 | 2.6 | 1 | 4Б4ОЛЧ2С+ОС | 49 | 14 | 14 | ОС | 3 | 290 |
| 199 | 7 | 4.1 | 1 | 5С5Б | 54 | 15 | 16 | ДМ | 2 | 200 |
| 199 | 8 | 0.5 | 1 | 10С | 59 | 13 | 16 | ДМ | 3 | 40 |
| 199 | 9 | 2.6 | 1 | 5Б3ОЛЧ2С+Д | 54 | 15 | 16 | ДМ | 3 | 360 |
| 199 | 10 | 1.5 | 1 | 7С2ОЛЧ1Б+ОС | 49 | 17 | 20 | ЧЕР | 1 | 300 |
| 199 | 14 | 1.4 | 1 | 10С | 54 | 19 | 20 | МШ | 1 | 310 |
| 200 | 1 | 0.8 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 200 | 2 | 17.7 | 1 | 8Б2С | 19 | 4 | 4 | ОС | 3 | 270 |
| 200 | 3 | 2.2 | 1 | 5С5Б | 69 | 18 | 20 | ДМ | 2 | 350 |
| 200 | 4 | 4.2 | 1 | 6Б3С1ОЛЧ | 49 | 18 | 18 | ЧЕР | 2 | 630 |
| 200 | 5 | 1.4 | 1 | 8С2Б | 69 | 18 | 20 | ЧЕР | 2 | 240 |
| 200 | 6 | 5.5 | 1 | 10С+Б | 59 | 17 | 18 | МШ | 2 | 1100 |
| 200 | 7 | 2.9 | 1 | 9С1Б | 79 | 18 | 22 | ЧЕР | 2 | 610 |
| 200 | 8 | 2 | 1 | 9С1Б | 59 | 8 | 12 | ОС | 5 | 100 |
| 200 | 9 | 23.7 | 1 | 10С | 59 | 19 | 20 | МШ | 1 | 5210 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 200 | 10 | 4.1 | 1 | 8С2Б | 69 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 660 |
| 200 | 11 | 1.3 | 1 | 6Б4С | 54 | 18 | 16 | ДМ | 2 | 200 |
| 200 | 12 | 1 | 1 | 9С1Б | 64 | 15 | 16 | ДМ | 3 | 100 |
| 200 | 13 | 5.3 | 1 | 9С1Б | 59 | 12 | 12 | ДМ | 3 | 690 |
| 200 | 14 | 6.9 | 1 | 6С4Б | 24 | 3 | 4 | ОС | 4 | 70 |
| 200 | 15 | 4.2 | 1 | 8С2Б | 44 | 6 | 6 | ОС | 5 | 110 |
| 200 | 16 | 2.4 | 1 | 8С2Б | 74 | 18 | 22 | ДМ | 2 | 360 |
| 200 | 17 | 2.9 | 1 | 5Б3С2ОЛЧ | 54 | 18 | 16 | ДМ | 2 | 440 |
| 200 | 18 | 3.1 | 1 | 7Б3С | 44 | 10 | 8 | ОС | 4 | 160 |
| 200 | 19 | 1.9 | 1 | 10С+Б | 54 | 19 | 20 | МШ | 1 | 420 |
| 200 | 20 | 2.7 | 1 | 10С | 59 | 17 | 18 | МШ | 2 | 460 |
| 200 | 21 | 1.6 | 1 | 8С2Б | 59 | 14 | 14 | ДМ | 3 | 210 |
| 200 | 22 | 0.9 | 1 | 8С2Б | 54 | 17 | 18 | ЧЕР | 1 | 170 |
| 201 | 1 | 0.8 | 1 | 10С+Б | 69 | 19 | 20 | ДМ | 2 | 130 |
| 201 | 2 | 22.1 | 1 | 6С4Б | 44 | 6 | 6 | ОС | 5 | 220 |
| 201 | 3 | 26.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 201 | 4 | 3.2 | 1 | 7С3С | 119 | 15 | 24 | ОС | 5 | 220 |
| 201 | 5 | 11.7 | 1 | 8С2Б | 59 | 14 | 16 | ДМ | 3 | 1290 |
| 201 | 6 | 3.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 201 | 7 | 1.3 | 1 | 10С | 59 | 19 | 20 | ЧЕР | 1 | 290 |
| 201 | 8 | 31 | 1 | 7С3Б | 24 | 3 | 4 | ОС | 4 | 470 |
| 201 | 9 | 9.7 | 1 | 7С3Б | 69 | 16 | 18 | ДМ | 3 | 1260 |
| 201 | 10 | 2.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 201 | 11 | 2.7 | 1 | 7С3Б | 49 | 12 | 14 | ДМ | 3 | 240 |
| 201 | 12 | 0.8 | 1 | 8С2Б | 74 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 140 |
| 201 | 13 | 2 | 1 | 5С5Б | 19 | 3 | 4 | ОС | 4 | 20 |
| 202 | 1 | 13.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 202 | 2 | 0.7 | 1 | 5С5С | 119 | 14 | 22 | ОС | 5 | 40 |
| 202 | 3 | 30.4 | 1 | 8С2Б | 74 | 6 | 8 | ОС-СФ | 5А | 610 |
| 202 | 4 | 6.2 | 1 | 8С2Б | 54 | 16 | 16 | ДМ | 2 | 810 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 202 | 5 | 5.4 | 1 | 6С4Б | 44 | 7 | 8 | ОС | 4 | 160 |
| 202 | 6 | 16.2 | 1 | 8С2Б | 69 | 17 | 18 | ДМ | 2 | 2590 |
| 202 | 7 | 2 | 1 | 6ОЛЧ2Б2С | 54 | 18 | 20 | ТАВ | 2 | 320 |
| 202 | 8 | 14.1 | 1 | 5С5Б | 29 | 6 | 6 | ДМ | 2 | 420 |
| 202 | 10 | 1.5 | 1 | 7С3Б | 49 | 12 | 12 | ДМ | 3 | 170 |
| 202 | 11 | 6.6 | 1 | 8С2Б | 19 | 4 | 4 | ДМ | 2 | 130 |
| 202 | 12 | 11.4 | 1 | 8С2Б | 69 | 18 | 20 | МШ | 2 | 2280 |
| 202 | 13 | 0.4 | 1 | 4С6Б | 19 | 3 | 2 | ДМ | 3 | 10 |
| 202 | 14 | 0.7 | 1 | 9С1Б | 69 | 18 | 20 | ЧЕР | 2 | 130 |
| 203 | 1 | 4.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 203 | 2 | 28 | 1 | 5С5Б | 19 | 3 | 2 | ДМ | 3 | 280 |
| 203 | 3 | 1.3 | 1 | 3Б3ОЛЧ3С1ОС | 64 | 19 | 20 | ДМ | 2 | 180 |
| 203 | 4 | 5.8 | 1 | 5С5Б | 19 | 2 | 2 | ОС | 4 | 60 |
| 203 | 5 | 14.1 | 1 | 6С4Б | 34 | 7 | 8 | ДМ | 3 | 710 |
| 203 | 6 | 0.5 | 1 | 8Б2С | 24 | 6 | 4 | ДМ | 3 | 10 |
| 203 | 7 | 0.4 | 1 | 8С2Б+ОС | 19 | 3 | 2 | МШ | 1 | 10 |
| 203 | 8 | 0.8 | 1 | 8С2Б | 64 | 17 | 18 | ДМ | 2 | 110 |
| 203 | 9 | 26.9 | 1 | 8Б2С | 24 | 6 | 4 | ОС | 3 | 540 |
| 203 | 11 | 1.8 | 1 | 7С3Б | 19 | 3 | 2 | МШ | 2 | 30 |
| 203 | 13 | 1.6 | 1 | 10С | 64 | 20 | 20 | МШ | 1 | 380 |
| 203 | 14 | 2.3 | 1 | 8С2Б | 59 | 15 | 16 | ДМ | 2 | 320 |
| 203 | 15 | 5 | 1 | 8С2Б | 59 | 20 | 20 | ЧЕР | 1 | 1000 |
| 203 | 16 | 3.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 203 | 17 | 1.2 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 203 | 18 | 4.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 203 | 19 | 3 | 1 | 8С2Б | 19 | 2 | 2 | ОС | 4 | 30 |
| 204 | 1 | 4 | 1 | 7С3Б | 29 | 6 | 6 | ЧЕР | 2 | 120 |
| 204 | 2 | 1.6 | 1 | 8С2Б | 54 | 15 | 14 | ЧЕР | 2 | 220 |
| 204 | 3 | 5.9 | 1 | 6С4Б | 24 | 4 | 4 | ДМ | 2 | 120 |
| 204 | 4 | 13 |  |  |  |  |  | болото |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 204 | 5 | 19 | 1 | 6С4Б | 24 | 3 | 4 | ОС | 4 | 190 |
| 204 | 6 | 1 | 1 | 5ОЛЧ3Б3С | 69 | 23 | 24 | ОС | 2 | 220 |
| 204 | 7 | 0.9 | 1 | 7С3Б | 39 | 9 | 10 | ДМ | 3 | 60 |
| 204 | 9 | 1.2 | 1 | 7С3Б | 39 | 9 | 10 | ДМ | 3 | 80 |
| 204 | 11 | 3.2 | 1 | 7Б3С | 34 | 9 | 8 | ДМ | 3 | 130 |
| 204 | 12 | 0.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 204 | 13 | 0.7 | 1 | 9С1Б | 39 | 9 | 8 | ДМ | 3 | 60 |
| 204 | 16 | 1.2 | 1 | 7Б3С | 34 | 10 | 10 | ДМ | 3 | 80 |
| 204 | 18 | 0.7 | 1 | 10С+Б | 99 | 18 | 20 | ОС | 4 | 130 |
| 204 | 19 | 2.8 | 1 | 10С+Б | 89 | 21 | 24 | ДМ | 2 | 500 |
| 204 | 20 | 1.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 204 | 21 | 3.3 | 1 | 7Б3С | 34 | 9 | 8 | ДМ | 3 | 100 |
| 204 | 23 | 31.6 | 1 | 8С2Б | 34 | 6 | 6 | ДМ | 3 | 160 |
| 204 | 24 | 0.9 | 1 | 10С | 89 | 16 | 20 | ОС | 4 | 90 |
| 204 | 25 | 1.9 | 1 | 10С+Б | 39 | 11 | 10 | МШ | 2 | 190 |
| 204 | 26 | 4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 204 | 27 | 3.5 | 1 | 8С2Б | 19 | 2 | 2 | ОС | 4 | 40 |
| 204 | 28 | 0.8 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 205 | 1 | 5 | 1 | 7С3Б | 29 | 4 | 4 | ОС | 4 | 80 |
| 205 | 3 | 13.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 205 | 4 | 1.5 | 1 | 7С3Б | 34 | 4 | 4 | ОС | 4 | 30 |
| 205 | 6 | 1.9 | 1 | 6С4Б | 34 | 7 | 8 | ДМ | 3 | 100 |
| 205 | 8 | 6.8 | 1 | 8С2Б | 64 | 18 | 18 | МШ | 2 | 1360 |
| 205 | 10 | 8.7 | 1 | 10С | 44 | 12 | 12 | МШ | 2 | 960 |
| 205 | 11 | 7.7 | 1 | 8С2Б | 59 | 17 | 18 | МШ | 2 | 1230 |
| 205 | 12 | 3.9 | 1 | 8С2Б | 79 | 10 | 12 | ОС | 5 | 270 |
| 205 | 13 | 0.6 | 1 | 8С2Б | 49 | 14 | 14 | ДМ | 2 | 90 |
| 205 | 15 | 1.1 | 1 | 7С3Б | 54 | 15 | 16 | ДМ | 2 | 180 |
| 205 | 16 | 0.9 | 1 | 10С | 104 | 20 | 26 | ДМ | 3 | 150 |
| 205 | 18 | 0.9 | 1 | 10С | 44 | 9 | 10 | ДМ | 3 | 60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 205 | 20 | 0.6 | 1 | 8С2Б | 24 | 4 | 4 | МШ | 2 | 20 |
| 205 | 23 | 1.8 | 1 | 10С | 64 | 18 | 18 | МШ | 2 | 380 |
| 205 | 24 | 2.4 | 1 | 8С2Б | 34 | 7 | 8 | ДМ | 3 | 120 |
| 205 | 25 | 1.8 | 1 | 8С2Б | 24 | 4 | 4 | МШ | 2 | 40 |
| 205 | 27 | 8.4 | 1 | 4С6Б | 34 | 6 | 6 | ДМ | 3 | 250 |
| 205 | 28 | 3.1 | 1 | 8С2Б | 69 | 22 | 24 | МШ | 1 | 810 |
| 205 | 29 | 2.1 | 1 | 5С2С3Б | 69 | 12 | 14 | БАГ | 4 | 190 |
| 205 | 30 | 0.6 | 1 | 3С7Б | 29 | 6 | 6 | ДМ | 2 | 20 |
| 205 | 33 | 5.1 | 1 | 8С2Б | 24 | 4 | 4 | ДМ | 2 | 100 |
| 205 | 34 | 3.3 | 1 | 8Б2С | 29 | 6 | 6 | ОС | 4 | 80 |
| 205 | 35 | 1.5 | 1 | 10С | 39 | 11 | 10 | МШ | 2 | 150 |
| 205 | 36 | 3.2 | 1 | 10С+Б | 24 | 4 | 4 | МШ | 2 | 60 |
| 205 | 37 | 0.7 | 1 | 9С1Б | 109 | 19 | 24 | ОС | 4 | 110 |
| 205 | 38 | 2.1 | 1 | 8Б2С | 29 | 8 | 8 | ДМ | 3 | 60 |
| 205 | 39 | 2.7 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 206 | 1 | 6.6 | 1 | 8С2Б | 119 | 25 | 32 | ЧЕР | 2 | 1650 |
| 206 | 2 | 3.3 | 1 | 4С6Б | 34 | 8 | 8 | ДМ | 2 | 230 |
| 206 | 3 | 1.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 206 | 4 | 0.7 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 206 | 6 | 1.7 | 1 | 7С3Б | 89 | 12 | 14 | ОС | 5 | 200 |
| 206 | 8 | 5.1 | 1 | 8Б2С | 29 | 11 | 10 | ДМ | 2 | 410 |
| 206 | 9 | 5.4 | 1 | 8Б2С | 34 | 12 | 10 | ДМ | 2 | 430 |
| 206 | 10 | 1 | 1 | 8Б2С | 59 | 17 | 16 | ОС | 3 | 140 |
| 206 | 12 | 3.9 | 1 | 9С1Б+Д | 27 | 8 | 10 | МШ | 1 | 270 |
| 206 | 14 | 0.8 | 1 | 7Б2ОЛЧ1С | 64 | 18 | 16 | ОС | 3 | 160 |
| 206 | 15 | 4.6 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 206 | 16 | 11.5 | 1 | 7С3Б | 79 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 2420 |
| 206 | 17 | 3.9 | 1 | 10С+Б | 109 | 19 | 26 | ОС | 4 | 860 |
| 206 | 18 | 12 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 206 | 19 | 9 | 1 | 8Б2С | 34 | 12 | 10 | ДМ | 2 | 720 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 206 | 20 | 2.5 | 1 | 10С+Б | 69 | 22 | 24 | ОР | 1 | 680 |
| 206 | 22 | 2.5 | 1 | 5С5Б | 49 | 14 | 16 | ДМ | 2 | 380 |
| 206 | 23 | 6.7 | 1 | 8Б2С | 44 | 16 | 14 | ДМ | 2 | 870 |
| 206 | 24 | 13.8 | 1 | 8С2Б | 89 | 16 | 16 | БАГ | 4 | 2210 |
| 206 | 25 | 7.3 | 1 | 8С2Б | 79 | 15 | 18 | БАГ | 4 | 1240 |
| 206 | 26 | 0.7 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 206 | 27 | 2.2 | 1 | 10С+Б | 119 | 16 | 20 | ОС | 5 | 350 |
| 207 | 2 | 6.8 | 1 | 8Б2С+ОЛЧ | 29 | 8 | 8 | ДМ | 3 | 270 |
| 207 | 3 | 26.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 207 | 7 | 2.1 | 1 | 7С3Б | 49 | 14 | 14 | ДМ | 2 | 320 |
| 207 | 8 | 1.8 | 1 | 7С3Б | 54 | 16 | 16 | ДМ | 2 | 290 |
| 207 | 10 | 2.3 | 1 | 10С+Б | 129 | 20 | 26 | ОС | 4 | 390 |
| 207 | 11 | 3.6 | 1 | 10С+Б | 119 | 19 | 26 | ОС | 4 | 680 |
| 207 | 13 | 3.2 | 1 | 7ОЛЧ2Б1С | 54 | 17 | 16 | ТАВ | 2 | 540 |
| 207 | 15 | 2.5 | 1 | 7ОЛЧ3Б+С | 44 | 15 | 14 | ТАВ | 2 | 350 |
| 207 | 18 | 0.8 | 1 | 10С | 119 | 19 | 26 | ОС | 4 | 150 |
| 207 | 21 | 0.4 | 1 |  |  |  |  | болото |  |  |
| 207 | 23 | 0.8 | 1 | 5С3ОЛЧ2Б | 99 | 18 | 24 | ОС | 4 | 130 |
| 207 | 25 | 3.1 | 1 | 7Б1С2ОЛЧ | 34 | 12 | 10 | ДМ | 2 | 250 |
| 207 | 27 | 3.2 | 1 |  |  |  |  | болото |  |  |
| 207 | 28 | 4.9 | 1 | 8Б2С | 29 | 11 | 10 | ДМ | 2 | 390 |
| 207 | 29 | 0.1 | 1 |  |  |  |  | болото |  |  |
| 207 | 30 | 1.3 | 1 | 7Б1ОЛЧ2С | 59 | 14 | 12 | ОС | 4 | 120 |
| 208 | 1 | 4.7 | 1 | 8С2Б | 109 | 15 | 18 | ОС | 5 | 660 |
| 208 | 2 | 7.1 | 1 | 6С2Б2ОЛЧ | 109 | 19 | 26 | ОС | 4 | 1420 |
| 208 | 3 | 7.2 | 1 | 9С1Б+ОЛЧ | 109 | 18 | 24 | БАГ | 4 | 1440 |
| 208 | 4 | 8.7 | 1 | 9С1Б | 119 | 22 | 26 | ДМ | 3 | 2350 |
| 208 | 5 | 10.3 | 1 |  |  |  |  | болото |  |  |
| 208 | 6 | 4.5 | 1 | 5ОЛЧ2Б3С | 69 | 22 | 24 | ТАВ | 2 | 860 |
| 208 | 7 | 10.8 | 1 | 10С | 89 | 9 | 12 | ОС-СФ | 5А | 650 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 208 | 8 | 0.6 | 1 | 10С | 119 | 20 | 26 | ОС | 4 | 120 |
| 208 | 9 | 4.6 | 1 | 10С+Б+ОЛЧ | 109 | 19 | 26 | ОС | 4 | 1010 |
| 208 | 11 | 0.8 | 1 | 8Б2С | 29 | 8 | 8 | ДМ | 3 | 30 |
| 208 | 12 | 1.7 | 1 | 7С3Б | 49 | 14 | 14 | ДМ | 2 | 260 |
| 208 | 14 | 5 | 1 | 10С+Б | 119 | 20 | 26 | БАГ | 4 | 1200 |
| 208 | 15 | 9.9 | 1 | 5С1ОЛЧ1Б | 119 | 20 | 28 | ОС | 4 | 2180 |
| 208 | 16 | 8.9 | 1 | 6С2Б2ОЛЧ | 119 | 19 | 26 | ОС | 4 | 1870 |
| 208 | 17 | 16.3 | 1 | 7С3Б | 89 | 15 | 16 | ОС | 4 | 2450 |
| 208 | 18 | 3.1 | 1 | 10С | 89 | 12 | 14 | ОС | 5 | 340 |
| 209 | 1 | 2.1 | 1 | 10С | 119 | 18 | 24 | ОС | 4 | 380 |
| 209 | 2 | 1.3 | 1 | 5ОЛЧ3Б2С | 89 | 23 | 28 | ТАВ | 2 | 350 |
| 209 | 3 | 14.2 | 1 | 10С | 89 | 9 | 12 | ОС-СФ | 5А | 1140 |
| 209 | 4 | 4.9 | 1 | 10С+Б | 119 | 20 | 28 | ОС | 4 | 980 |
| 209 | 5 | 6.1 | 1 | 10С+Б | 119 | 23 | 28 | ДМ | 3 | 1950 |
| 209 | 6 | 1.2 | 1 |  |  |  |  | болото |  |  |
| 209 | 7 | 6.8 | 1 | 10С | 119 | 16 | 22 | БАГ | 5 | 1220 |
| 209 | 8 | 1.8 | 1 | 10С | 119 | 14 | 18 | ОС | 5 | 230 |
| 209 | 9 | 5.8 | 1 | 6С2Б2ОЛЧ | 119 | 23 | 28 | ДМ | 3 | 1390 |
| 209 | 10 | 2.2 | 1 | 6С2Б2ОЛЧ | 109 | 19 | 26 | ОС | 4 | 440 |
| 209 | 11 | 53.9 | 1 | 8С2Б | 49 | 3 | 6 | ОС-СФ | 5А | 810 |
| 209 | 12 | 10.6 | 1 |  |  |  |  | болото |  |  |
| 210 | 1 | 39.7 | 1 | 10С | 54 | 5 | 8 | ОС-СФ | 5А | 790 |
| 210 | 2 | 258.8 | 1 |  |  |  |  | болото |  |  |
| 210 | 4 | 1.6 | 1 | 8С2Б+ОЛЧ | 129 | 26 | 36 | ЧЕР | 2 | 430 |
| 211 | 1 | 94.6 | 1 | 10С | 79 | 7 | 10 | ОС-СФ | 5А | 2840 |
| 211 | 2 | 28.4 | 1 |  |  |  |  | болото |  |  |
| 212 | 1 | 39.2 | 1 | 10С | 79 | 7 | 12 | ОС-СФ | 5А | 1180 |
| 212 | 2 | 3.1 | 1 | 10С | 89 | 20 | 24 | ДМ | 3 | 620 |
| 212 | 4 | 4.4 | 1 | 10С | 119 | 20 | 24 | ОС | 4 | 880 |
| 212 | 5 | 1.8 | 1 | 8Б1С1ОЛЧ | 89 | 20 | 24 | ДМ | 3 | 310 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 212 | 6 | 9.4 | 1 | 5Б3ОЛЧ2С | 34 | 10 | 10 | ОС | 3 | 470 |
| 212 | 7 | 1.7 | 1 | 10С | 119 | 21 | 24 | ДМ | 3 | 310 |
| 212 | 8 | 11.2 | 1 | 10С | 94 | 20 | 24 | ДМ | 3 | 2240 |
| 212 | 9 | 3.7 | 1 | 10С | 94 | 20 | 24 | ДМ | 3 | 740 |
| 212 | 10 | 0.9 | 1 | 10С | 79 | 7 | 12 | ОС-СФ | 5А | 30 |
| 212 | 11 | 7.2 | 1 | 10С | 94 | 20 | 24 | ДМ | 3 | 1440 |
| 212 | 12 | 2 | 1 | 5Б3ОЛЧ2С | 34 | 10 | 10 | ДМ | 3 | 100 |
| 213 | 1 | 8.3 | 1 | 10С | 89 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5А | 330 |
| 213 | 2 | 8.9 | 1 | 8С2Б | 104 | 15 | 20 | БАГ | 5 | 890 |
| 213 | 3 | 21.5 | 1 | 10С | 79 | 11 | 16 | БАГ | 5 | 2370 |
| 213 | 4 | 4.3 | 1 | 6С4Б | 29 | 5 | 4 | ДМ | 3 | 150 |
| 213 | 5 | 4.9 | 1 | 5Б4ОЛЧ1С | 84 | 21 | 22 | ОС | 3 | 980 |
| 213 | 6 | 1.2 | 1 | 7Б3ОЛЧ | 39 | 12 | 10 | ДМ | 3 | 100 |
| 213 | 7 | 6 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 39 | 13 | 12 | ОС | 2 | 600 |
| 213 | 8 | 2.9 | 1 | 10С+Б | 99 | 19 | 22 | ДМ | 3 | 640 |
| 213 | 9 | 4.7 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 89 | 20 | 22 | ОС | 3 | 470 |
| 213 | 10 | 0.7 | 1 | 7Б3ОЛЧ+С | 34 | 9 | 8 | ОС | 3 | 40 |
| 213 | 11 | 10.8 | 1 | 5Б5ОЛЧ+С | 34 | 10 | 8 | ОС | 3 | 430 |
| 213 | 12 | 2.1 | 1 | 7ОЛЧ3Б+С | 79 | 20 | 22 | ОС | 3 | 250 |
| 213 | 13 | 4.4 | 1 | 8Б2ОЛЧ+ОС | 39 | 13 | 12 | ДМ | 2 | 440 |
| 213 | 14 | 4.4 | 1 | 5С4Б1ОЛЧ | 34 | 6 | 6 | ДМ | 3 | 180 |
| 213 | 15 | 1.7 | 1 | 7С3Б | 34 | 6 | 6 | ДМ | 3 | 60 |
| 213 | 16 | 0.7 | 1 | 7С3Б | 29 | 4 | 4 | БАГ | 4 | 20 |
| 213 | 17 | 0.4 | 1 | 10С | 89 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5А | 20 |
| 213 | 18 | 1.2 | 1 | 10С+Б | 99 | 19 | 22 | ДМ | 3 | 260 |
| 213 | 19 | 2.2 | 1 | 7ОЛЧ3Б | 39 | 13 | 12 | ОС | 2 | 220 |
| 213 | 20 | 0.7 | 1 | 8С2Б | 104 | 15 | 20 | БАГ | 5 | 70 |
| 213 | 21 | 2.2 | 1 | 5С4Б1ОЛЧ | 34 | 6 | 6 | ДМ | 3 | 90 |
| 213 | 22 | 0.1 | 1 | 8С2Б | 104 | 15 | 20 | БАГ | 5 | 10 |
| 213 | 23 | 3.2 | 1 | 5С4Б1ОЛЧ | 34 | 6 | 6 | ДМ | 3 | 130 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 213 | 27 | 1.8 | 1 | 10С | 79 | 11 | 16 | БАГ | 5 | 200 |
| 217 | 3 | 0.4 | 1 | 10С | 54 | 16 | 18 | МШ | 2 | 60 |
| 217 | 4 | 18.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 217 | 16 | 3.1 | 1 | 8С2Б+ОЛЧ | 59 | 15 | 16 | ЧЕР | 2 | 430 |
| 217 | 17 | 0.6 | 1 | 7Б3С | 49 | 17 | 16 | ОР | 2 | 430 |
| 217 | 18 | 3.2 | 1 | 7С3Б | 59 | 15 | 16 | ЧЕР | 2 | 450 |
| 218 | 1 | 1.5 | 1 | 9С1Б | 64 | 21 | 24 | ЧЕР | 1 | 330 |
| 218 | 2 | 0.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 218 | 3 | 3.6 | 1 | 10С+Б | 56 | 19 | 18 | МШ | 1 | 790 |
| 218 | 4 | 2.9 | 1 | 9С1Б | 56 | 19 | 18 | ЧЕР | 1 | 550 |
| 218 | 5 | 2.9 | 1 | 8С2Б | 49 | 7 | 10 | ОС | 5 | 90 |
| 218 | 6 | 2.8 | 1 | 8Б2С | 49 | 11 | 10 | ОС | 4 | 110 |
| 218 | 7 | 1.2 | 1 | 8С2Б | 79 | 20 | 24 | ДМ | 2 | 230 |
| 218 | 8 | 20.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 218 | 9 | 1.8 | 1 | 9С1Б | 59 | 19 | 22 | ЧЕР | 1 | 340 |
| 218 | 10 | 1.3 | 1 | 10С | 56 | 19 | 18 | МШ | 1 | 290 |
| 218 | 11 | 4 | 1 | 10С+Б | 56 | 19 | 18 | МШ | 1 | 880 |
| 218 | 12 | 5.9 | 1 | 7С3Б | 59 | 20 | 22 | ЧЕР | 1 | 1300 |
| 218 | 13 | 2.6 | 1 | 8С2Б | 59 | 11 | 14 | ОС | 4 | 160 |
| 218 | 14 | 4.2 | 1 | 7С3Б | 69 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 760 |
| 218 | 15 | 1.6 | 1 | 8С2Б+Д | 14 | 3 | 4 | МШ | 2 | 20 |
| 218 | 16 | 0.4 | 1 | 9Б1С | 19 | 4 | 4 | ДМ | 3 | 10 |
| 218 | 17 | 6.1 | 1 | 5С5Б | 29 | 2 | 4 | ОС | 5 | 60 |
| 218 | 18 | 4.1 | 1 | 10С+Б | 56 | 18 | 18 | МШ | 1 | 740 |
| 218 | 19 | 1.2 | 1 | 7Б3С | 59 | 15 | 14 | ОС | 3 | 110 |
| 218 | 20 | 8.7 | 1 | 7С3Б | 64 | 12 | 14 | ОС | 4 | 610 |
| 218 | 21 | 3.3 | 1 | 7С3Б | 69 | 21 | 24 | ЧЕР | 1 | 660 |
| 218 | 22 | 6.9 | 1 | 6С4Б | 59 | 10 | 14 | ОС | 4 | 410 |
| 218 | 23 | 4.5 | 1 | 8С2Б | 64 | 21 | 24 | ЧЕР | 1 | 1080 |
| 218 | 24 | 1.4 | 1 | 7С3Б | 59 | 14 | 16 | ДМ | 3 | 150 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 218 | 25 | 0.4 | 1 | 6С4Б+ОЛЧ+ОС | 59 | 19 | 22 | ЧЕР | 1 | 70 |
| 218 | 26 | 2.8 | 1 | 9С1Б+Д | 27 | 6 | 8 | МШ | 1 | 80 |
| 218 | 27 | 0.5 | 1 | 6С3Б1ОЛЧ | 59 | 19 | 22 | ЧЕР | 1 | 90 |
| 218 | 28 | 0.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 218 | 29 | 1.5 | 1 | 8С2Б | 79 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 270 |
| 218 | 30 | 1.1 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 219 | 1 | 3.6 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 219 | 2 | 8.4 | 1 | 10С+Б | 69 | 16 | 18 | ДМ | 3 | 1090 |
| 219 | 3 | 9 | 1 | 8С2Б | 59 | 17 | 18 | ДМ | 2 | 1440 |
| 219 | 4 | 3.3 | 1 | 8С2Б | 69 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 590 |
| 219 | 5 | 24 | 1 | 7С3Б | 54 | 7 | 10 | ОС | 5 | 720 |
| 219 | 6 | 7.8 | 1 | 8С2Б | 64 | 18 | 18 | ДМ | 2 | 1330 |
| 219 | 7 | 3.9 | 1 | 8С2Б | 69 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 1010 |
| 219 | 8 | 1.6 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 219 | 9 | 0.7 | 1 | 8С2Б | 59 | 19 | 20 | МШ | 1 | 130 |
| 219 | 10 | 5.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 219 | 11 | 2.7 | 1 | 8С2Б | 34 | 9 | 10 | ЧЕР | 2 | 190 |
| 219 | 12 | 2.8 | 1 | 9С1Б+Д | 29 | 9 | 10 | МШ | 1 | 200 |
| 219 | 13 | 0.8 | 1 | 8С2Б | 34 | 9 | 10 | ДМ | 2 | 60 |
| 219 | 14 | 3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 219 | 17 | 2.5 | 1 | 9С1Б+Д | 27 | 8 | 8 | МШ | 1 | 180 |
| 219 | 18 | 3.1 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 219 | 20 | 1.3 | 1 | 9С1Б | 69 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 250 |
| 219 | 21 | 5.6 | 1 | 8С2Б | 69 | 19 | 20 | ДМ | 2 | 1180 |
| 219 | 22 | 2.7 | 1 | 8С2Б | 59 | 19 | 18 | ЧЕР | 1 | 570 |
| 219 | 23 | 1.5 | 1 | 8Б2С+Д | 19 | 5 | 4 | МШ | 2 | 30 |
| 219 | 24 | 2.7 | 1 | 9С1Б | 59 | 19 | 18 | МШ | 1 | 590 |
| 219 | 26 | 4.1 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 219 | 27 | 1.4 | 1 | 10С+Б | 89 | 16 | 16 | БАГ | 4 | 220 |
| 219 | 28 | 0.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 219 | 29 | 1.4 | 1 | 8Б2С | 29 | 7 | 8 | ОС | 4 | 40 |
| 219 | 30 | 1.3 | 1 | 9С1Б+Д | 27 | 8 | 10 | МШ | 1 | 70 |
| 220 | 1 | 1.8 | 1 | 10С | 49 | 9 | 12 | БАГ | 4 | 90 |
| 220 | 2 | 5.9 | 1 | 9С1Б | 69 | 20 | 24 | МШ | 1 | 1180 |
| 220 | 3 | 5.5 | 1 | 9С1Б+Д | 27 | 8 | 8 | МШ | 1 | 390 |
| 220 | 4 | 12.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 220 | 5 | 3.3 | 1 | 8С2Б | 49 | 14 | 16 | ДМ | 2 | 430 |
| 220 | 6 | 5.2 | 1 | 8Б2С+Д | 29 | 10 | 10 | ЧЕР | 2 | 310 |
| 220 | 7 | 2.2 | 1 | 9С1Б | 49 | 7 | 10 | БАГ | 5 | 90 |
| 220 | 8 | 2.6 | 1 | 10С+Б | 69 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 600 |
| 220 | 9 | 1.7 | 1 | 6С4Б | 69 | 19 | 22 | ЧЕР | 2 | 290 |
| 220 | 10 | 2.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 220 | 11 | 1.7 | 1 | 8Б2С | 39 | 15 | 14 | ЧЕР | 2 | 200 |
| 220 | 12 | 5.7 | 1 | 9С1Б | 59 | 17 | 18 | ДМ | 2 | 1140 |
| 220 | 14 | 3.3 | 1 | 7Б1ОЛЧ2С | 69 | 13 | 14 | БАГ | 4 | 330 |
| 220 | 15 | 5.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 220 | 16 | 0.9 | 1 | 8С2Б | 49 | 14 | 16 | ДМ | 2 | 100 |
| 220 | 17 | 2.5 | 1 | 6С4Б | 29 | 7 | 8 | ДМ | 2 | 100 |
| 220 | 18 | 0.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 220 | 19 | 3.4 | 1 | 10С+Б | 64 | 20 | 22 | МШ | 1 | 820 |
| 220 | 20 | 1 | 1 | 8Б2С | 24 | 7 | 8 | ЧЕР | 2 | 40 |
| 220 | 21 | 0.8 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 220 | 22 | 5.9 | 1 | 8С2Б | 59 | 11 | 14 | БАГ | 4 | 470 |
| 220 | 23 | 4 | 1 | 8Б2С | 24 | 7 | 8 | ДМ | 2 | 140 |
| 220 | 25 | 3 | 1 | 8Б2С+Д | 19 | 5 | 6 | МШ | 2 | 60 |
| 220 | 27 | 2.4 | 1 | 6С4Б | 19 | 2 | 4 | БАГ | 4 | 20 |
| 220 | 28 | 4.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 220 | 29 | 1.3 | 1 | 9С1Б | 69 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 170 |
| 220 | 30 | 0.9 | 1 | 8Б2С | 59 | 14 | 12 | ОС | 4 | 70 |
| 220 | 32 | 1.2 | 1 | 10С+Б | 79 | 14 | 16 | БАГ | 4 | 110 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 220 | 33 | 1.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 220 | 34 | 0.7 | 1 | 8С2Б+Д | 27 | 8 | 10 | МШ | 1 | 40 |
| 220 | 35 | 1.2 | 1 | 10С+Б | 69 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 190 |
| 220 | 36 | 1.1 | 1 | 8С2Б | 69 | 19 | 22 | ДМ | 2 | 230 |
| 221 | 1 | 1.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 221 | 2 | 3.2 | 1 | 10С | 49 | 9 | 12 | БАГ | 4 | 160 |
| 221 | 3 | 3 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 79 | 15 | 16 | БАГ | 4 | 420 |
| 221 | 4 | 5.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 221 | 5 | 2.6 | 1 | 10С | 89 | 16 | 20 | БАГ | 4 | 340 |
| 221 | 6 | 4.3 | 1 | 10С | 69 | 9 | 12 | БАГ | 5 | 220 |
| 221 | 8 | 3.5 | 1 | 10С+Б | 49 | 14 | 16 | ДМ | 2 | 460 |
| 221 | 9 | 2.3 | 1 | 10С+Б | 29 | 2 | 4 | ОС | 5 | 20 |
| 221 | 11 | 2.7 | 1 | 10С+Б | 69 | 19 | 24 | ЧЕР | 2 | 590 |
| 221 | 12 | 3.8 | 1 | 8С2Б | 54 | 5 | 6 | ОС-СФ | 5А | 80 |
| 221 | 13 | 1.3 | 1 | 8С2Б | 69 | 16 | 18 | ДМ | 3 | 220 |
| 221 | 14 | 1.4 | 1 | 7С3Б | 54 | 19 | 18 | МШ | 1 | 280 |
| 221 | 15 | 1.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 221 | 16 | 2.8 | 1 | 6С4Б | 69 | 19 | 22 | ЧЕР | 2 | 480 |
| 221 | 17 | 1.1 | 1 | 8С2Б | 64 | 18 | 20 | ЧЕР | 2 | 220 |
| 221 | 19 | 2.7 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 221 | 20 | 4.1 | 1 | 7С3Б | 24 | 2 | 4 | БАГ | 4 | 40 |
| 221 | 21 | 3.2 | 1 | 9С1Б | 59 | 18 | 22 | МШ | 1 | 480 |
| 221 | 22 | 48.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 222 | 1 | 1.7 | 1 | 8Б2С | 34 | 10 | 10 | ДМ | 3 | 10 |
| 222 | 2 | 5.5 | 1 | 10С+Б | 89 | 16 | 18 | БАГ | 4 | 550 |
| 222 | 3 | 3.6 | 1 | 9Б1С | 29 | 8 | 8 | ДМ | 3 | 140 |
| 222 | 4 | 4.7 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 222 | 5 | 7.5 | 1 | 8Б2С | 34 | 8 | 8 | ОС | 4 | 300 |
| 222 | 6 | 3.7 | 1 | 9С1Б | 69 | 13 | 16 | БАГ | 4 | 300 |
| 222 | 7 | 2.5 | 1 | 10С | 89 | 19 | 24 | ДМ | 3 | 480 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 222 | 8 | 2.4 | 1 | 9С1Б+ОЛЧ | 59 | 19 | 18 | МШ | 1 | 530 |
| 222 | 9 | 3.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 222 | 10 | 3.5 | 1 | 10С | 64 | 12 | 16 | БАГ | 4 | 320 |
| 222 | 11 | 4 | 1 | 10С+Б | 69 | 22 | 24 | ЧЕР | 1 | 1080 |
| 222 | 12 | 0.9 | 1 | 10С | 13 | 1 |  | МШ | 2 |  |
| 222 | 13 | 62.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 222 | 14 | 2.4 | 1 | 8С2Б | 79 | 15 | 16 | БАГ | 4 | 340 |
| 222 | 15 | 2.5 | 1 | 9С1Б | 54 | 16 | 18 | ДМ | 2 | 450 |
| 222 | 16 | 0.6 | 1 | 10С | 13 | 1 |  | МШ | 2 |  |
| 222 | 17 | 0.4 | 1 | 10С | 13 | 1 |  | МШ | 2 |  |
| 223 | 1 | 0.6 | 1 | 7С3Б | 59 | 11 | 14 | БАГ | 4 | 50 |
| 223 | 2 | 1.9 | 1 | 8С2Б | 59 | 17 | 18 | ДМ | 2 | 360 |
| 223 | 3 | 5.4 | 1 | 7С3Б | 59 | 11 | 14 | БАГ | 4 | 430 |
| 223 | 4 | 0.7 | 1 | 8Б2С | 29 | 11 | 10 | ДМ | 2 | 50 |
| 223 | 5 | 71.2 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 223 | 6 | 2.6 | 1 | 10С+Б | 119 | 20 | 24 | ОС | 4 | 520 |
| 223 | 7 | 3.3 | 1 | 6С4Б | 29 | 5 | 6 | ДМ | 3 | 100 |
| 223 | 8 | 1.2 | 1 | 8Б2С | 54 | 14 | 12 | ОС | 3 | 110 |
| 223 | 9 | 5.3 | 1 | 6С4Б | 119 | 15 | 18 | ОС | 5 | 530 |
| 223 | 10 | 1.3 | 1 | 10С | 109 | 24 | 30 | МШ | 2 | 340 |
| 223 | 11 | 7.4 | 1 | 5С3Б2ОЛЧ | 119 | 18 | 24 | ОС | 4 | 1110 |
| 223 | 12 | 8.2 | 1 | 9С1Б | 119 | 24 | 30 | ДМ | 3 | 2050 |
| 223 | 13 | 3.9 | 1 | 10С | 119 | 14 | 16 | ОС | 5 | 430 |
| 223 | 14 | 1.1 | 1 | 10С+Б | 99 | 14 | 16 | БАГ | 5 | 120 |
| 223 | 15 | 2.7 | 1 | 8С2Б+Д | 34 | 11 | 12 | МШ | 1 | 300 |
| 223 | 16 | 2.2 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 223 | 17 | 5.3 | 1 | 10С | 129 | 16 | 20 | ОС | 5 | 690 |
| 223 | 18 | 2 | 1 | 10С | 119 | 12 | 14 | ОС-СФ | 5А | 140 |
| 223 | 19 | 12.1 | 1 | 9С1Б | 119 | 17 | 24 | ОС | 4 | 2060 |
| 223 | 20 | 0.5 | 1 | 7С3Б | 129 | 19 | 26 | БАГ | 4 | 90 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 223 | 21 | 11.3 | 1 | 8С2Б | 119 | 17 | 22 | ОС | 4 | 1580 |
| 223 | 22 | 60.4 | 1 | 6Б1ОЛЧ3С | 39 | 8 | 8 | ОС | 4 | 1810 |
| 223 | 23 | 11.8 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 224 | 1 | 52.3 | 1 | 6Б3ОЛЧ1С | 39 | 9 | 10 | ОС | 4 | 1570 |
| 224 | 2 | 2.6 | 1 | 8С2Б | 109 | 18 | 24 | ОС | 4 | 390 |
| 224 | 3 | 0.6 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 224 | 4 | 9.7 | 1 | 10С+Б | 119 | 19 | 24 | ОС | 4 | 1840 |
| 224 | 5 | 1.3 | 1 | 8Б2С | 29 | 9 | 10 | ДМ | 3 | 70 |
| 224 | 6 | 3.5 | 1 | 10С | 119 | 16 | 20 | ОС | 5 | 350 |
| 224 | 7 | 4.4 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ+ОС | 129 | 26 | 36 | ЧЕР | 2 | 920 |
| 224 | 8 | 110.1 | 1 | 6Б3С1ОЛЧ | 39 | 10 | 12 | ОС | 4 | 5510 |
| 224 | 9 | 1.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 224 | 10 | 17.6 | 1 | 10С+Б | 119 | 19 | 24 | ОС | 4 | 2820 |
| 224 | 11 | 12.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 224 | 12 | 3.5 | 1 | 10С | 119 | 19 | 24 | ОС | 4 | 670 |
| 224 | 13 | 5.3 | 1 | 7С2Б1ОЛЧ | 129 | 24 | 32 | ДМ | 3 | 1220 |
| 224 | 14 | 0.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 224 | 16 | 3.7 | 1 | 10С+Б | 139 | 17 | 20 | ОС | 5 | 520 |
| 224 | 17 | 21.2 | 1 | 7С3Б | 129 | 17 | 22 | ОС | 5 | 2760 |
| 224 | 18 | 11.9 | 1 | 8С2Б | 129 | 17 | 22 | ОС | 5 | 1670 |
| 224 | 19 | 4.4 | 1 | 5С3Б2ОЛЧ | 129 | 26 | 36 | ЧЕР | 2 | 880 |
| 224 | 20 | 2.3 | 1 | 10С | 129 | 21 | 26 | ОС | 4 | 510 |
| 224 | 21 | 9.8 | 1 | 6С3Б1ОЛЧ | 119 | 20 | 28 | ОС | 4 | 1670 |
| 224 | 22 | 165.8 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 225 | 1 | 265.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 225 | 2 | 12.5 | 1 | 10С | 59 | 3 | 6 | ОС-СФ | 5Б | 130 |
| 225 | 3 | 5.2 | 1 | 10С | 79 | 7 | 12 | ОС-СФ | 5А | 310 |
| 225 | 4 | 16.5 | 1 | 10С | 59 | 5 | 6 | ОС-СФ | 5А | 330 |
| 225 | 5 | 6.1 | 1 | 7С3Б | 99 | 18 | 24 | ОС | 4 | 1160 |
| 225 | 7 | 6.2 | 1 | 10С+Б | 49 | 2 | 4 | ОС-СФ | 5Б | 60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 225 | 8 | 5.3 | 1 | 9С1Б | 59 | 7 | 8 | БАГ | 5 | 320 |
| 225 | 10 | 3.2 | 1 | 6С2Б2ОЛЧ | 129 | 27 | 36 | ЧЕР | 2 | 930 |
| 225 | 11 | 0.6 | 1 | 5С3ОЛЧ2Б | 89 | 16 | 18 | ОС | 4 | 80 |
| 225 | 12 | 2.3 | 1 | 9С1Б | 59 | 5 | 8 | ОС-СФ | 5А | 70 |
| 225 | 14 | 1 | 1 | 10С+Б | 69 | 16 | 16 | ДМ | 3 | 160 |
| 225 | 15 | 16.4 | 1 | 10С | 59 | 7 | 10 | БАГ | 5 | 980 |
| 225 | 16 | 2.6 | 1 | 10С | 59 | 7 | 8 | БАГ | 5 | 160 |
| 225 | 17 | 5 | 1 | 9С1Б | 109 | 25 | 32 | ЧЕР | 2 | 1050 |
| 225 | 18 | 5.4 | 1 | 10С+Б | 79 | 11 | 14 | БАГ | 5 | 590 |
| 225 | 19 | 21.4 | 1 | 10С | 49 | 4 | 6 | ОС-СФ | 5А | 540 |
| 225 | 22 | 16.5 | 1 | 10С | 59 | 5 | 8 | ОС-СФ | 5А | 330 |
| 225 | 23 | 32.4 | 1 | 10С | 59 | 3 | 4 | ОС-СФ | 5Б | 490 |
| 232 | 1 | 0.7 | 1 | 8С2Б | 59 | 16 | 16 | ДМ | 2 | 110 |
| 232 | 2 | 3 | 1 | 9С1Б | 49 | 14 | 14 | МШ | 2 | 390 |
| 232 | 3 | 1.8 | 1 | 9С1Б | 27 | 7 | 8 | МШ | 2 | 70 |
| 232 | 4 | 2.1 | 1 | 6С4Б | 64 | 18 | 20 | ДМ | 2 | 340 |
| 232 | 5 | 3.8 | 1 | 7С3Б | 24 | 4 | 6 | ДМ | 2 | 100 |
| 232 | 6 | 2.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 232 | 7 | 2.1 | 1 | 7Б3С | 39 | 9 | 10 | ОС | 4 | 80 |
| 232 | 8 | 7.8 | 1 | 8С2Б | 59 | 20 | 22 | ЧЕР | 1 | 1560 |
| 232 | 9 | 2.6 | 1 |  |  |  |  | болото |  |  |
| 232 | 10 | 1.9 | 1 | 8С2Б | 59 | 19 | 20 | ЧЕР | 1 | 400 |
| 232 | 11 | 12 | 1 | 7Б3С | 49 | 14 | 12 | ДМ | 3 | 960 |
| 232 | 12 | 1.6 | 1 | 8С2Б | 49 | 14 | 14 | ДМ | 2 | 240 |
| 232 | 13 | 6.8 | 1 | 7С3Б | 59 | 17 | 18 | ДМ | 2 | 950 |
| 232 | 14 | 1.1 | 1 | 8Б2ОЛЧ+С | 44 | 13 | 12 | ОС | 3 | 90 |
| 232 | 15 | 8.2 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 232 | 16 | 2.8 | 1 | 8Б2С | 29 | 7 | 6 | ОС | 4 | 70 |
| 232 | 17 | 4.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 232 | 18 | 1 | 1 | 9С1Б | 59 | 17 | 18 | ДМ | 2 | 170 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 232 | 19 | 13.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 232 | 20 | 2.2 | 1 | 8С2Б | 59 | 8 | 12 | ОС | 5 | 110 |
| 232 | 21 | 9.5 | 1 | 8С2Б | 64 | 21 | 22 | ЧЕР | 1 | 2280 |
| 232 | 22 | 1.1 | 1 | 7Б3С | 39 | 10 | 10 | ОС | 4 | 40 |
| 232 | 23 | 3.3 | 1 | 8С2Б | 59 | 19 | 18 | МШ | 1 | 690 |
| 232 | 24 | 4.4 | 1 | 10Б+С | 59 | 14 | 12 | ОС | 4 | 260 |
| 232 | 25 | 1.4 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 232 | 26 | 2.1 | 1 | 8Б2С | 34 | 11 | 10 | ДМ | 2 | 150 |
| 232 | 27 | 1.1 | 1 | 8Б2С | 44 | 11 | 10 | ОС | 4 | 90 |
| 232 | 28 | 2.4 | 1 | 7С3Б | 59 | 8 | 12 | ОС | 5 | 100 |
| 232 | 29 | 2.4 | 1 | 5Б3С2ОЛЧ | 59 | 16 | 14 | ОС | 3 | 310 |
| 232 | 33 | 1.4 | 1 | 6Б2ОЛЧ2С | 59 | 17 | 18 | ОС | 3 | 170 |
| 232 | 34 | 52.6 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 233 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 233 | 2 | 2.2 | 1 | 10С | 89 | 13 | 16 | БАГ | 5 | 180 |
| 233 | 3 | 2.6 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 233 | 5 | 2.6 | 1 | 8С2Б | 49 | 9 | 12 | БАГ | 4 | 160 |
| 233 | 6 | 62.2 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 233 | 7 | 7.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 233 | 8 | 7.7 | 1 | 8С2Б | 49 | 14 | 16 | ДМ | 2 | 1160 |
| 233 | 9 | 2.2 | 1 | 10С | 49 | 14 | 16 | ВЕР | 2 | 2920 |
| 233 | 10 | 1.9 | 1 | 10С | 54 | 17 | 16 | МШ | 1 | 210 |
| 233 | 11 | 3.6 | 1 | 8Б2С+Д | 14 | 3 | 4 | ЧЕР | 2 | 40 |
| 233 | 12 | 4.2 | 1 | 7Б3С | 49 | 12 | 12 | ОС | 4 | 250 |
| 233 | 13 | 1.4 | 1 | 9С1Б | 27 | 8 | 10 | МШ | 1 | 100 |
| 233 | 14 | 3.4 | 1 | 6С4Б | 49 | 9 | 10 | ОС | 4 | 200 |
| 233 | 15 | 1.2 | 1 | 9С1Б | 59 | 20 | 22 | ЧЕР | 1 | 240 |
| 233 | 16 | 2.2 | 1 | 6С3Б1ОЛЧ | 69 | 16 | 16 | ДМ | 3 | 310 |
| 233 | 19 | 33 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 234 | 1 | 86.6 |  |  |  |  |  | болото |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 234 | 2 | 4.8 | 1 | 8Б2С | 34 | 6 | 6 | ОС-СФ | 5 | 100 |
| 234 | 3 | 1.2 | 1 | 8С2Б+Д | 27 | 9 | 10 | МШ | 1 | 70 |
| 234 | 4 | 0.9 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 234 | 5 | 2.4 | 1 | 10С+Б | 69 | 18 | 24 | ДМ | 2 | 430 |
| 234 | 6 | 5.5 | 1 | 10С+Б | 59 | 8 | 12 | ОС | 5 | 220 |
| 234 | 7 | 1.8 | 1 | 8С2Б | 69 | 21 | 24 | ЧЕР | 1 | 430 |
| 234 | 8 | 0.4 | 1 | 5С5Б | 69 | 10 | 12 | БАГ | 5 | 20 |
| 234 | 9 | 0.6 | 1 | 10С+Б | 69 | 18 | 22 | ДМ | 2 | 110 |
| 234 | 10 | 1.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 234 | 11 | 4 | 1 | 9С1Б | 59 | 19 | 20 | МШ | 1 | 760 |
| 234 | 12 | 0.4 | 1 | 8Б2С | 34 | 8 | 6 | ОС | 4 | 10 |
| 234 | 15 | 33.2 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 235 | 1 | 100.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 235 | 2 | 3.1 | 1 | 6С4Б | 79 | 8 | 12 | ОС-СФ | 5А | 90 |
| 235 | 5 | 0.5 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 236 | 1 | 65.3 |  |  |  |  |  | болото |  |  |
| 236 | 2 | 24.3 | 1 | 6С4Б | 79 | 5 | 8 | СФ | 5Б | 490 |
| 236 | 3 | 3.1 | 1 | 8С2Б | 109 | 12 | 16 | ОС-СФ | 5А | 280 |
| 236 | 4 | 1 | 1 | 6С4Б | 89 | 10 | 14 | ОС-СФ | 5А | 100 |
| 236 | 6 | 8.5 | 1 | 7С3Б | 79 | 7 | 12 | ОС-СФ | 5А | 340 |
| Итого |  | 10757,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |