

## КОНКУРСНЫЙ СПИСОК

**09.08.2025**

Прием на обучение на бакалавриат/специалитет

Махачкала

Форма и основа: **Очная, бюджетная основа**

Факультет: **Химический факультет**

**Общий конкурс, План набора: 11 чел., Зачислено: 11**

Направление: **18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль - Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов )**

| № | Уникальный номер | Сумма баллов | Сумма баллов ВИ | СБА. | ПП. | Инд. достиж. | Без ви. | Предмет 1 | Предмет 2 | Предмет 3 | Преим. право | Льготы | Согл. на зач. | Приоритет | Основной высший приоритет | Высший проходной приоритет |
|---|------------------|--------------|-----------------|------|-----|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------|---------------|-----------|---------------------------|----------------------------|
| 1 | 3720535          | 257          | 252             |      |     | 5            |         | 82(Е)     | 95(Е)     | 75(Е)     |              |        |               | 1         | 0                         | 0                          |
| 2 | 4715590          | 176          | 176             |      |     |              |         | 72(Е)     | 44(Е)     | 60(Е)     |              |        | Да            | 1         | 0                         | 0                          |
| 3 | 4741646          | 172          | 172             |      |     |              |         | 58(Е)     | 60(Е)     | 54(Е)     |              |        |               | 6         | 0                         | 0                          |
| 4 | 4133980          | 159          | 154             |      |     | 5            |         | 40(Э)     | 48(Э)     | 66(Э)     |              |        | Да            | 6         | 0                         | 0                          |
| 5 | 4598097          | 158          | 158             |      |     |              |         | 48(Э)     | 61(Э)     | 49(Э)     |              |        | Да            | 2         | 0                         | 0                          |

|    |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |  |    |   |   |   |
|----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|--|----|---|---|---|
| 6  | 4035297 | 155 | 155 |  |  |   |  | 40(Э) | 46(Е) | 69(Е) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 7  | 3936865 | 153 | 153 |  |  |   |  | 44(Э) | 49(Е) | 60(Е) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 8  | 4484635 | 149 | 149 |  |  |   |  | 40(Е) | 46(Е) | 63(Е) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 9  | 4598235 | 147 | 142 |  |  | 5 |  | 40(Э) | 39(Э) | 63(Э) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 10 | 4707013 | 139 | 139 |  |  |   |  | 44(Э) | 52(Э) | 43(Э) |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 11 | 4962166 | 139 | 139 |  |  |   |  | 40(Э) | 39(Э) | 60(Э) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 12 | 4396677 | 134 | 134 |  |  |   |  | 44(Э) | 47(Е) | 43(Е) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 13 | 4838250 | 134 | 134 |  |  |   |  | 40(Э) | 39(Э) | 55(Э) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 14 | 4598285 | 127 | 127 |  |  |   |  | 40(Э) | 39(Э) | 48(Э) |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 15 | 4801098 | 126 | 126 |  |  |   |  | 44(Э) | 39(Э) | 43(Э) |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 16 | 4916226 | 119 | 119 |  |  |   |  | 40(Э) | 39(Э) | 40(Э) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |

Общий конкурс, План набора: 12 чел., Зачислено: 12

Направление: 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (профиль - Аналитическая химия )

| № | Уникальный номер | Сумма баллов | Сумма баллов ВИ | СБА. | ПП. | Инд. достиж. | Без ви. | Предмет 1 | Предмет 2 | Предмет 3 | Преим. право | Льготы | Согл. на зач. | Приоритет | Основной высший приоритет | Высший проходной приоритет |
|---|------------------|--------------|-----------------|------|-----|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------|---------------|-----------|---------------------------|----------------------------|
| 1 | 4133103          | 297          | 287             |      |     | 10           |         | 97(E)     | 93(E)     | 97(E)     |              |        |               | 2         | 0                         | 0                          |
| 2 | 4387634          | 281          | 271             |      |     | 10           |         | 90(E)     | 84(E)     | 97(E)     |              |        |               | 2         | 0                         | 0                          |
| 3 | 4382284          | 266          | 261             |      |     | 5            |         | 88(E)     | 95(E)     | 78(E)     |              |        |               | 1         | 0                         | 0                          |
| 4 | 4033757          | 258          | 253             |      |     | 5            |         | 91(E)     | 76(E)     | 86(E)     |              |        |               | 1         | 0                         | 0                          |
| 5 | 4165210          | 248          | 243             |      |     | 5            |         | 88(E)     | 86(E)     | 69(E)     |              |        |               | 3         | 0                         | 0                          |
| 6 | 4428528          | 244          | 239             |      |     | 5            |         | 88(E)     | 73(E)     | 78(E)     |              |        |               | 2         | 0                         | 0                          |
| 7 | 4391405          | 240          | 232             |      |     | 8            |         | 90(E)     | 72(E)     | 70(E)     |              |        |               | 1         | 0                         | 0                          |
| 8 | 4756616          | 239          | 234             |      |     | 5            |         | 91(E)     | 73(E)     | 70(E)     |              |        |               | 2         | 0                         | 0                          |
| 9 | 4206429          | 238          | 233             |      |     | 5            |         | 82(E)     | 76(E)     | 75(E)     |              |        |               | 2         | 0                         | 0                          |

|    |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |  |    |   |   |   |
|----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|--|----|---|---|---|
| 10 | 4464698 | 237 | 237 |  |  |   |  | 86(E) | 68(E) | 83(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 11 | 3560162 | 227 | 222 |  |  | 5 |  | 68(E) | 76(E) | 78(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 12 | 4491814 | 224 | 221 |  |  | 3 |  | 84(E) | 76(E) | 61(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 13 | 4056052 | 222 | 217 |  |  | 5 |  | 82(E) | 63(E) | 72(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 14 | 3721432 | 215 | 207 |  |  | 8 |  | 70(E) | 76(E) | 61(E) |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 15 | 4761401 | 213 | 205 |  |  | 8 |  | 70(E) | 63(E) | 72(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 16 | 3792195 | 208 | 203 |  |  | 5 |  | 68(E) | 68(E) | 67(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 17 | 4548010 | 202 | 199 |  |  | 3 |  | 56(E) | 65(E) | 78(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 18 | 4626827 | 201 | 196 |  |  | 5 |  | 75(E) | 61(E) | 60(E) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 19 | 4056097 | 201 | 196 |  |  | 5 |  | 75(E) | 58(E) | 63(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 20 | 4206446 | 201 | 196 |  |  | 5 |  | 64(E) | 60(E) | 72(E) |  |  |    | 1 | 5 | 0 |
| 21 | 4106783 | 198 | 198 |  |  |   |  | 90(E) | 45(E) | 63(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 22 | 4599301 | 198 | 193 |  |  | 5 |  | 48(E) | 70(E) | 75(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |

|    |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |  |    |   |   |   |
|----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|--|----|---|---|---|
| 23 | 4066762 | 197 | 192 |  |  | 5 |  | 65(E) | 66(E) | 61(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 24 | 4085646 | 197 | 192 |  |  | 5 |  | 62(E) | 58(E) | 72(E) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 25 | 4800958 | 196 | 191 |  |  | 5 |  | 73(E) | 51(E) | 67(E) |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 26 | 4597797 | 194 | 194 |  |  |   |  | 75(E) | 53(E) | 66(E) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 27 | 4882193 | 194 | 189 |  |  | 5 |  | 69(E) | 60(E) | 60(E) |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 28 | 3843339 | 194 | 194 |  |  |   |  | 56(E) | 72(E) | 66(E) |  |  |    | 5 | 0 | 0 |
| 29 | 3892492 | 192 | 192 |  |  |   |  | 62(E) | 63(E) | 67(E) |  |  |    | 4 | 0 | 0 |
| 30 | 3972528 | 191 | 188 |  |  | 3 |  | 55(E) | 60(E) | 73(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 31 | 4035297 | 191 | 191 |  |  |   |  | 46(E) | 76(Э) | 69(E) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 32 | 4391413 | 189 | 184 |  |  | 5 |  | 70(E) | 51(E) | 63(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 33 | 4378891 | 189 | 189 |  |  |   |  | 48(Э) | 66(Э) | 75(Э) |  |  | Да | 5 | 0 | 0 |
| 34 | 3766038 | 188 | 188 |  |  |   |  | 52(E) | 66(E) | 70(E) |  |  |    | 5 | 0 | 0 |
| 35 | 4725881 | 187 | 182 |  |  | 5 |  | 64(E) | 45(E) | 73(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |

|    |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |  |    |   |   |   |
|----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|--|----|---|---|---|
| 36 | 4771337 | 187 | 187 |  |  |   |  | 62(E) | 61(E) | 64(E) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 37 | 4982131 | 185 | 185 |  |  |   |  | 70(E) | 44(E) | 71(E) |  |  | Да | 6 | 0 | 4 |
| 38 | 4096850 | 183 | 178 |  |  | 5 |  | 69(E) | 45(E) | 64(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 39 | 4635448 | 183 | 183 |  |  |   |  | 58(E) | 56(E) | 69(E) |  |  |    | 3 | 0 | 0 |
| 40 | 4882190 | 182 | 177 |  |  | 5 |  | 43(E) | 70(E) | 64(E) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 41 | 4808796 | 181 | 178 |  |  | 3 |  | 66(E) | 61(E) | 51(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 42 | 4393215 | 180 | 180 |  |  |   |  | 51(E) | 42(Э) | 87(E) |  |  | Да | 5 | 0 | 0 |
| 43 | 4725832 | 178 | 178 |  |  |   |  | 62(E) | 55(E) | 61(E) |  |  |    | 3 | 0 | 0 |
| 44 | 3719108 | 177 | 177 |  |  |   |  | 68(E) | 61(E) | 48(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 45 | 4011374 | 177 | 177 |  |  |   |  | 64(E) | 50(E) | 63(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 46 | 4779290 | 176 | 176 |  |  |   |  | 71(E) | 41(E) | 64(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 47 | 4245019 | 176 | 176 |  |  |   |  | 70(E) | 40(E) | 66(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 48 | 4783149 | 176 | 171 |  |  | 5 |  | 60(E) | 50(E) | 61(E) |  |  |    | 5 | 0 | 0 |

|    |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |  |  |    |   |   |   |
|----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|--|--|----|---|---|---|
| 49 | 4714511 | 176 | 176 |  |  |   |  | 51(E) | 50(E) | 75(E) |  |  |  | 4  | 0 | 0 |   |
| 50 | 3956873 | 174 | 166 |  |  | 8 |  | 48(E) | 45(E) | 73(E) |  |  |  | 1  | 0 | 0 |   |
| 51 | 4822544 | 172 | 172 |  |  |   |  | 53(E) | 53(E) | 66(E) |  |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 52 | 4707068 | 171 | 171 |  |  |   |  | 55(E) | 50(E) | 66(E) |  |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 53 | 4244783 | 171 | 168 |  |  | 3 |  | 42(E) | 51(E) | 75(E) |  |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 54 | 3787973 | 170 | 167 |  |  | 3 |  | 62(E) | 60(E) | 45(E) |  |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 55 | 3985550 | 170 | 170 |  |  |   |  | 57(E) | 61(E) | 52(E) |  |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 56 | 4952271 | 169 | 169 |  |  |   |  | 55(E) | 53(E) | 61(E) |  |  |  |    | 5 | 0 | 0 |
| 57 | 4741646 | 167 | 167 |  |  |   |  | 60(E) | 53(E) | 54(E) |  |  |  |    | 4 | 0 | 0 |
| 58 | 4633034 | 166 | 163 |  |  | 3 |  | 73(E) | 48(E) | 42(E) |  |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 59 | 4726928 | 165 | 165 |  |  |   |  | 42(E) | 56(E) | 67(E) |  |  |  |    | 4 | 0 | 0 |
| 60 | 4066702 | 164 | 164 |  |  |   |  | 57(E) | 56(E) | 51(E) |  |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 61 | 3754940 | 164 | 164 |  |  |   |  | 51(E) | 53(E) | 60(E) |  |  |  |    | 2 | 0 | 0 |

|    |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |  |  |    |   |   |   |
|----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|--|--|----|---|---|---|
| 62 | 4715570 | 164 | 164 |  |  |   |  | 39(E) | 50(E) | 75(E) |  |  |  | 1  | 0 | 0 |   |
| 63 | 4706640 | 162 | 162 |  |  |   |  | 47(E) | 58(E) | 57(E) |  |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 64 | 4133980 | 161 | 156 |  |  | 5 |  | 48(Э) | 42(Э) | 66(Э) |  |  |  | Да | 5 | 0 | 0 |
| 65 | 4244872 | 161 | 161 |  |  |   |  | 39(E) | 55(E) | 67(E) |  |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 66 | 3936865 | 160 | 160 |  |  |   |  | 49(E) | 51(Э) | 60(E) |  |  |  |    | 3 | 0 | 0 |
| 67 | 4670929 | 160 | 160 |  |  |   |  | 47(E) | 50(E) | 63(E) |  |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 68 | 3565790 | 160 | 160 |  |  |   |  | 43(E) | 53(E) | 64(E) |  |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 69 | 4335691 | 159 | 156 |  |  | 3 |  | 48(E) | 56(E) | 52(E) |  |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 70 | 4206447 | 158 | 158 |  |  |   |  | 56(E) | 51(E) | 51(E) |  |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 71 | 4433037 | 155 | 155 |  |  |   |  | 55(E) | 46(E) | 54(E) |  |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 72 | 4558395 | 155 | 155 |  |  |   |  | 49(E) | 51(E) | 55(E) |  |  |  |    | 4 | 0 | 0 |
| 73 | 4066738 | 155 | 155 |  |  |   |  | 44(E) | 51(E) | 60(E) |  |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 74 | 3598719 | 155 | 155 |  |  |   |  | 40(E) | 60(E) | 55(E) |  |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |

|    |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |  |    |   |   |   |
|----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|--|----|---|---|---|
| 75 | 4378953 | 154 | 154 |  |  |   |  | 52(Е) | 41(Е) | 61(Е) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 76 | 4597995 | 154 | 154 |  |  |   |  | 39(Э) | 48(Э) | 67(Э) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 77 | 4379125 | 154 | 154 |  |  |   |  | 39(Э) | 45(Э) | 70(Э) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 78 | 3682522 | 154 | 154 |  |  |   |  | 39(Э) | 39(Э) | 76(Е) |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 79 | 4801038 | 153 | 153 |  |  |   |  | 39(Е) | 53(Е) | 61(Е) |  |  | Да | 5 | 0 | 0 |
| 80 | 4075366 | 150 | 150 |  |  |   |  | 42(Е) | 65(Е) | 43(Е) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 81 | 4597663 | 150 | 150 |  |  |   |  | 42(Е) | 51(Е) | 57(Е) |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 82 | 4962202 | 148 | 148 |  |  |   |  | 44(Е) | 50(Е) | 54(Е) |  |  | Да | 5 | 0 | 0 |
| 83 | 4598119 | 147 | 147 |  |  |   |  | 48(Э) | 48(Э) | 51(Э) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 84 | 4707013 | 146 | 146 |  |  |   |  | 52(Э) | 51(Э) | 43(Э) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 85 | 3972554 | 146 | 143 |  |  | 3 |  | 42(Е) | 46(Е) | 55(Е) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 86 | 3653118 | 146 | 146 |  |  |   |  | 40(Е) | 48(Е) | 58(Е) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 87 | 4167341 | 146 | 141 |  |  | 5 |  | 39(Э) | 48(Э) | 54(Е) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |

|     |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |  |  |    |   |   |   |
|-----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|--|--|----|---|---|---|
| 88  | 4598235 | 146 | 141 |  |  | 5 |  | 39(Э) | 39(Э) | 63(Э) |  |  |  | 3  | 0 | 0 |   |
| 89  | 4597822 | 145 | 145 |  |  |   |  | 43(Э) | 51(Э) | 51(Э) |  |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 90  | 4378913 | 145 | 145 |  |  |   |  | 39(Э) | 45(Э) | 61(Э) |  |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 91  | 4245044 | 144 | 144 |  |  |   |  | 51(Е) | 50(Е) | 43(Е) |  |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 92  | 3802624 | 144 | 144 |  |  |   |  | 39(Э) | 42(Э) | 63(Э) |  |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 93  | 4801017 | 143 | 143 |  |  |   |  | 51(Е) | 40(Е) | 52(Е) |  |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 94  | 4597860 | 143 | 143 |  |  |   |  | 44(Е) | 41(Е) | 58(Е) |  |  |  | Да | 6 | 0 | 0 |
| 95  | 4706453 | 143 | 143 |  |  |   |  | 40(Е) | 48(Е) | 55(Е) |  |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 96  | 3985605 | 140 | 140 |  |  |   |  | 43(Е) | 45(Е) | 52(Е) |  |  |  | Да | 5 | 0 | 0 |
| 97  | 4722255 | 140 | 140 |  |  |   |  | 40(Е) | 45(Е) | 55(Е) |  |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 98  | 4959713 | 139 | 139 |  |  |   |  | 39(Е) | 43(Е) | 57(Е) |  |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 99  | 4721112 | 138 | 138 |  |  |   |  | 39(Э) | 39(Э) | 60(Э) |  |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 100 | 3972551 | 137 | 137 |  |  |   |  | 44(Е) | 48(Е) | 45(Е) |  |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |

|     |         |     |     |  |  |  |  |       |       |       |  |  |    |   |   |   |
|-----|---------|-----|-----|--|--|--|--|-------|-------|-------|--|--|----|---|---|---|
| 101 | 3687740 | 137 | 137 |  |  |  |  | 43(Е) | 48(Е) | 46(Е) |  |  | Да | 5 | 0 | 0 |
| 102 | 4746981 | 133 | 133 |  |  |  |  | 46(Е) | 45(Е) | 42(Е) |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 103 | 4838250 | 133 | 133 |  |  |  |  | 39(Ә) | 39(Ә) | 55(Ә) |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 104 | 4396677 | 129 | 129 |  |  |  |  | 47(Е) | 39(Ә) | 43(Е) |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 105 | 4598285 | 129 | 129 |  |  |  |  | 39(Ә) | 42(Ә) | 48(Ә) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 106 | 4962171 | 127 | 127 |  |  |  |  | 43(Ә) | 42(Ә) | 42(Ә) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 107 | 4801098 | 124 | 124 |  |  |  |  | 39(Ә) | 42(Ә) | 43(Ә) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 108 | 4916226 | 118 | 118 |  |  |  |  | 39(Ә) | 39(Ә) | 40(Ә) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |

Общий конкурс, План набора: 15 чел., Зачислено: 15

Направление: 04.03.01 Химия (профиль - Химия и технология материалов )

| № | Уникальный номер | Сумма баллов | Сумма баллов ВИ | СБА. | ПП. | Инд. достиж. | Без ви. | Предмет 1 | Предмет 2 | Предмет 3 | Преим. право | Льготы | Согл. на зач. | Приоритет | Основной высший приоритет | Высший проходной приоритет |
|---|------------------|--------------|-----------------|------|-----|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------|---------------|-----------|---------------------------|----------------------------|
| 1 | 4387634          | 281          | 271             |      |     | 10           |         | 90(E)     | 84(E)     | 97(E)     |              |        |               | 1         | 0                         | 0                          |
| 2 | 4382284          | 266          | 261             |      |     | 5            |         | 88(E)     | 95(E)     | 78(E)     |              |        |               | 2         | 0                         | 0                          |
| 3 | 4396621          | 265          | 260             |      |     | 5            |         | 91(E)     | 75(E)     | 94(E)     |              |        | Да            | 2         | 0                         | 0                          |
| 4 | 4033757          | 258          | 253             |      |     | 5            |         | 91(E)     | 76(E)     | 86(E)     |              |        |               | 2         | 0                         | 0                          |
| 5 | 4165210          | 248          | 243             |      |     | 5            |         | 88(E)     | 86(E)     | 69(E)     |              |        |               | 5         | 0                         | 0                          |
| 6 | 4428528          | 244          | 239             |      |     | 5            |         | 88(E)     | 73(E)     | 78(E)     |              |        |               | 1         | 0                         | 0                          |
| 7 | 4428553          | 241          | 236             |      |     | 5            |         | 90(E)     | 71(E)     | 75(E)     |              |        |               | 2         | 0                         | 0                          |
| 8 | 4391405          | 240          | 232             |      |     | 8            |         | 90(E)     | 72(E)     | 70(E)     |              |        |               | 2         | 0                         | 0                          |
| 9 | 4845808          | 238          | 228             |      |     | 10           |         | 84(E)     | 74(E)     | 70(E)     |              |        |               | 2         | 0                         | 0                          |

|    |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |    |   |   |   |
|----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|----|---|---|---|
| 10 | 4206429 | 238 | 233 |  |  | 5 |  | 82(E) | 76(E) | 75(E) |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 11 | 4464698 | 237 | 237 |  |  |   |  | 86(E) | 68(E) | 83(E) |  |    | 5 | 0 | 0 |
| 12 | 3560162 | 227 | 222 |  |  | 5 |  | 68(E) | 76(E) | 78(E) |  |    | 3 | 0 | 0 |
| 13 | 4491814 | 224 | 221 |  |  | 3 |  | 84(E) | 76(E) | 61(E) |  |    | 3 | 0 | 0 |
| 14 | 4056052 | 222 | 217 |  |  | 5 |  | 82(E) | 63(E) | 72(E) |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 15 | 3743860 | 216 | 211 |  |  | 5 |  | 80(E) | 55(E) | 76(E) |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 16 | 3721432 | 215 | 207 |  |  | 8 |  | 70(E) | 76(E) | 61(E) |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 17 | 3638200 | 215 | 210 |  |  | 5 |  | 65(E) | 73(E) | 72(E) |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 18 | 4761401 | 213 | 205 |  |  | 8 |  | 70(E) | 63(E) | 72(E) |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 19 | 3792195 | 208 | 203 |  |  | 5 |  | 68(E) | 68(E) | 67(E) |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 20 | 4548010 | 202 | 199 |  |  | 3 |  | 56(E) | 65(E) | 78(E) |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 21 | 4626827 | 201 | 196 |  |  | 5 |  | 75(E) | 61(E) | 60(E) |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 22 | 4056097 | 201 | 196 |  |  | 5 |  | 75(E) | 58(E) | 63(E) |  |    | 2 | 0 | 0 |

|    |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |    |   |   |   |
|----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|----|---|---|---|
| 23 | 4206446 | 201 | 196 |  |  | 5 |  | 64(E) | 60(E) | 72(E) |  |    | 2 | 5 | 0 |
| 24 | 4387320 | 200 | 192 |  |  | 8 |  | 70(E) | 61(E) | 61(E) |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 25 | 4106783 | 198 | 198 |  |  |   |  | 90(E) | 45(E) | 63(E) |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 26 | 4599301 | 198 | 193 |  |  | 5 |  | 48(E) | 70(E) | 75(E) |  |    | 3 | 0 | 0 |
| 27 | 4066762 | 197 | 192 |  |  | 5 |  | 65(E) | 66(E) | 61(E) |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 28 | 4800958 | 196 | 191 |  |  | 5 |  | 73(E) | 51(E) | 67(E) |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 29 | 4597797 | 194 | 194 |  |  |   |  | 75(E) | 53(E) | 66(E) |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 30 | 4462495 | 194 | 186 |  |  | 8 |  | 75(E) | 50(E) | 61(E) |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 31 | 4805549 | 194 | 194 |  |  |   |  | 73(E) | 40(E) | 81(E) |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 32 | 4882193 | 194 | 189 |  |  | 5 |  | 69(E) | 60(E) | 60(E) |  | Да | 5 | 0 | 0 |
| 33 | 3643570 | 193 | 188 |  |  | 5 |  | 51(E) | 61(E) | 76(E) |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 34 | 4368431 | 192 | 192 |  |  |   |  | 65(E) | 66(E) | 61(E) |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 35 | 4618925 | 191 | 186 |  |  | 5 |  | 71(E) | 51(E) | 64(E) |  |    | 1 | 0 | 0 |

|    |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |  |    |   |   |   |
|----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|--|----|---|---|---|
| 36 | 3972528 | 191 | 188 |  |  | 3 |  | 55(E) | 60(E) | 73(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 37 | 4035297 | 191 | 191 |  |  |   |  | 46(E) | 76(Э) | 69(E) |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 38 | 4491840 | 191 | 186 |  |  | 5 |  | 43(E) | 68(E) | 75(E) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 39 | 4391413 | 189 | 184 |  |  | 5 |  | 70(E) | 51(E) | 63(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 40 | 4598097 | 189 | 189 |  |  |   |  | 61(Э) | 79(Э) | 49(Э) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 41 | 4378891 | 189 | 189 |  |  |   |  | 48(Э) | 66(Э) | 75(Э) |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 42 | 3766038 | 188 | 188 |  |  |   |  | 52(E) | 66(E) | 70(E) |  |  |    | 4 | 0 | 0 |
| 43 | 4771337 | 187 | 187 |  |  |   |  | 62(E) | 61(E) | 64(E) |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 44 | 4096850 | 183 | 178 |  |  | 5 |  | 69(E) | 45(E) | 64(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 45 | 4635448 | 183 | 183 |  |  |   |  | 58(E) | 56(E) | 69(E) |  |  |    | 4 | 0 | 0 |
| 46 | 4808796 | 181 | 178 |  |  | 3 |  | 66(E) | 61(E) | 51(E) |  |  |    | 4 | 0 | 0 |
| 47 | 4393215 | 180 | 180 |  |  |   |  | 51(E) | 42(Э) | 87(E) |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 48 | 4725832 | 178 | 178 |  |  |   |  | 62(E) | 55(E) | 61(E) |  |  |    | 4 | 0 | 0 |

|    |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |  |    |   |   |   |
|----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|--|----|---|---|---|
| 49 | 3719108 | 177 | 177 |  |  |   |  | 68(E) | 61(E) | 48(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 50 | 4011374 | 177 | 177 |  |  |   |  | 64(E) | 50(E) | 63(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 51 | 4779290 | 176 | 176 |  |  |   |  | 71(E) | 41(E) | 64(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 52 | 4245019 | 176 | 176 |  |  |   |  | 70(E) | 40(E) | 66(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 53 | 4396604 | 176 | 176 |  |  |   |  | 66(E) | 46(E) | 64(E) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 54 | 4597832 | 176 | 176 |  |  |   |  | 60(E) | 43(E) | 73(E) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 55 | 4714511 | 176 | 176 |  |  |   |  | 51(E) | 50(E) | 75(E) |  |  |    | 5 | 0 | 0 |
| 56 | 4580941 | 173 | 173 |  |  |   |  | 46(E) | 70(E) | 57(E) |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 57 | 4857620 | 172 | 167 |  |  | 5 |  | 60(E) | 43(E) | 64(E) |  |  |    | 3 | 0 | 0 |
| 58 | 4822544 | 172 | 172 |  |  |   |  | 53(E) | 53(E) | 66(E) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 59 | 4707068 | 171 | 171 |  |  |   |  | 55(E) | 50(E) | 66(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 60 | 3787973 | 170 | 167 |  |  | 3 |  | 62(E) | 60(E) | 45(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 61 | 3985550 | 170 | 170 |  |  |   |  | 57(E) | 61(E) | 52(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |

|    |         |     |     |  |  |  |  |       |       |       |  |  |  |    |   |   |   |
|----|---------|-----|-----|--|--|--|--|-------|-------|-------|--|--|--|----|---|---|---|
| 62 | 4952271 | 169 | 169 |  |  |  |  | 55(E) | 53(E) | 61(E) |  |  |  | 2  | 0 | 0 |   |
| 63 | 3974381 | 168 | 168 |  |  |  |  | 39(E) | 66(E) | 63(E) |  |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 64 | 3826082 | 167 | 167 |  |  |  |  | 52(E) | 43(E) | 72(E) |  |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 65 | 4339932 | 166 | 166 |  |  |  |  | 61(E) | 45(E) | 60(E) |  |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 66 | 4822204 | 166 | 166 |  |  |  |  | 40(E) | 51(E) | 75(E) |  |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 67 | 4726928 | 165 | 165 |  |  |  |  | 42(E) | 56(E) | 67(E) |  |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 68 | 4715570 | 164 | 164 |  |  |  |  | 39(E) | 50(E) | 75(E) |  |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 69 | 4211127 | 162 | 162 |  |  |  |  | 55(E) | 43(E) | 64(E) |  |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 70 | 4225716 | 162 | 162 |  |  |  |  | 49(E) | 55(E) | 58(E) |  |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 71 | 4244872 | 161 | 161 |  |  |  |  | 39(E) | 55(E) | 67(E) |  |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 72 | 3936865 | 160 | 160 |  |  |  |  | 49(E) | 51(Э) | 60(E) |  |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 73 | 4670929 | 160 | 160 |  |  |  |  | 47(E) | 50(E) | 63(E) |  |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 74 | 3565790 | 160 | 160 |  |  |  |  | 43(E) | 53(E) | 64(E) |  |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |

|    |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |  |    |   |   |   |
|----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|--|----|---|---|---|
| 75 | 4335691 | 159 | 156 |  |  | 3 |  | 48(E) | 56(E) | 52(E) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 76 | 4433037 | 155 | 155 |  |  |   |  | 55(E) | 46(E) | 54(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 77 | 4558395 | 155 | 155 |  |  |   |  | 49(E) | 51(E) | 55(E) |  |  |    | 3 | 0 | 0 |
| 78 | 4066738 | 155 | 155 |  |  |   |  | 44(E) | 51(E) | 60(E) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 79 | 4378953 | 154 | 154 |  |  |   |  | 52(E) | 41(E) | 61(E) |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 80 | 4597995 | 154 | 154 |  |  |   |  | 39(Э) | 48(Э) | 67(Э) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 81 | 4379125 | 154 | 154 |  |  |   |  | 39(Э) | 45(Э) | 70(Э) |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 82 | 4075366 | 150 | 150 |  |  |   |  | 42(E) | 65(E) | 43(E) |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 83 | 4171385 | 149 | 149 |  |  |   |  | 40(E) | 58(E) | 51(E) |  |  | Да | 5 | 0 | 0 |
| 84 | 4598119 | 147 | 147 |  |  |   |  | 48(Э) | 48(Э) | 51(Э) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 85 | 4452028 | 147 | 147 |  |  |   |  | 39(Э) | 48(Э) | 60(Э) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 86 | 4962166 | 147 | 147 |  |  |   |  | 39(Э) | 48(Э) | 60(Э) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 87 | 4707013 | 146 | 146 |  |  |   |  | 52(Э) | 51(Э) | 43(Э) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |

|     |         |     |     |  |  |   |  |       |       |       |  |  |    |   |   |   |
|-----|---------|-----|-----|--|--|---|--|-------|-------|-------|--|--|----|---|---|---|
| 88  | 3972554 | 146 | 143 |  |  | 3 |  | 42(Е) | 46(Е) | 55(Е) |  |  |    | 4 | 0 | 0 |
| 89  | 4167341 | 146 | 141 |  |  | 5 |  | 39(Э) | 48(Э) | 54(Е) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 90  | 4598235 | 146 | 141 |  |  | 5 |  | 39(Э) | 39(Э) | 63(Э) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 91  | 4597822 | 145 | 145 |  |  |   |  | 43(Э) | 51(Э) | 51(Э) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 92  | 3802624 | 144 | 144 |  |  |   |  | 39(Э) | 42(Э) | 63(Э) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 93  | 4801017 | 143 | 143 |  |  |   |  | 51(Е) | 40(Е) | 52(Е) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 94  | 4597860 | 143 | 143 |  |  |   |  | 44(Е) | 41(Е) | 58(Е) |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 95  | 4722255 | 140 | 140 |  |  |   |  | 40(Е) | 45(Е) | 55(Е) |  |  |    | 1 | 0 | 0 |
| 96  | 4959713 | 139 | 139 |  |  |   |  | 39(Е) | 43(Е) | 57(Е) |  |  | Да | 4 | 0 | 0 |
| 97  | 4721112 | 138 | 138 |  |  |   |  | 39(Э) | 39(Э) | 60(Э) |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 98  | 3972551 | 137 | 137 |  |  |   |  | 44(Е) | 48(Е) | 45(Е) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 99  | 3590918 | 136 | 136 |  |  |   |  | 48(Е) | 43(Е) | 45(Е) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |
| 100 | 4536673 | 136 | 136 |  |  |   |  | 43(Е) | 41(Е) | 52(Е) |  |  |    | 2 | 0 | 0 |

|     |         |     |     |  |  |  |  |       |       |       |  |  |    |   |   |   |
|-----|---------|-----|-----|--|--|--|--|-------|-------|-------|--|--|----|---|---|---|
| 101 | 4746981 | 133 | 133 |  |  |  |  | 46(Е) | 45(Е) | 42(Е) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 102 | 4838250 | 133 | 133 |  |  |  |  | 39(Э) | 39(Э) | 55(Э) |  |  | Да | 3 | 0 | 0 |
| 103 | 4396677 | 129 | 129 |  |  |  |  | 47(Е) | 39(Э) | 43(Е) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 104 | 4598285 | 129 | 129 |  |  |  |  | 39(Э) | 42(Э) | 48(Э) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 105 | 4962171 | 127 | 127 |  |  |  |  | 43(Э) | 42(Э) | 42(Э) |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |
| 106 | 4801098 | 124 | 124 |  |  |  |  | 39(Э) | 42(Э) | 43(Э) |  |  | Да | 2 | 0 | 0 |
| 107 | 4916226 | 118 | 118 |  |  |  |  | 39(Э) | 39(Э) | 40(Э) |  |  | Да | 1 | 0 | 0 |