

| RA | A-(a) | A-(b) | A-(c) | B | C | D | Total |
|--------|-------|-------|-------|------|-----|-----|-------|
| 141164 | F | F | F | F | F | F | F |
| 165649 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0,7 | 0 | 5,2 |
| 167929 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 |
| 170810 | F | F | F | F | F | F | F |
| 171929 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 10 |
| 172365 | 1,5 | 1,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2 | 9,5 |
| 173697 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 2 | 9,6 |
| 173773 | F | F | F | F | F | F | F |
| 173944 | 1 | 0,8 | 1 | 1,5 | 0,4 | 2 | 6,7 |
| 175010 | F | F | F | F | F | F | F |
| 175524 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 10 |
| 177855 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 10 |
| 182022 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 10 |
| 183833 | F | F | F | F | F | F | F |
| 184743 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 10 |
| 185598 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0,7 | 2 | 1,8 | 9 |
| 186563 | 1,5 | 1 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 9,5 |
| 193511 | F | F | F | F | F | F | F |
| 194019 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 2 | 2 | 9,7 |
| 194633 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 1,5 | 9,5 |
| 195668 | F | F | F | F | F | F | F |
| 195749 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 10 |
| 197240 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 10 |
| 200763 | F | F | F | F | F | F | F |
| 205426 | F | F | F | F | F | F | F |
| 212845 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 0 | 8 |
| 216081 | 1,5 | 1,5 | 0,85 | 0,85 | 2 | 0 | 6,7 |
| 216431 | 0 | 1,7 | 0,7 | 0 | 0,7 | 0 | 3,1 |
| 216944 | 1,5 | 0 | 0,5 | 0 | 2 | 2 | 6 |
| 217787 | 1,5 | 0 | 1,5 | 1,5 | 2 | 0 | 6,5 |
| 220234 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0 | 1,7 | 2 | 8,2 |
| 220954 | S | S | S | S | S | S | 6,5 |
| 221734 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 10 |
| 223790 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 10 |
| 223919 | F | F | F | F | F | F | F |
| 224332 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 8,7 |
| 230588 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0 | 2 | 2 | 8,5 |
| 230706 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 2 | 8,9 |
| 231127 | 1,5 | 1,5 | 1,1 | 0 | 1,7 | 2 | 7,8 |
| 232232 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 10 |
| 232634 | F | F | F | F | F | F | F |
| 233229 | F | F | F | F | F | F | F |
| 233427 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1 | 2 | 2 | 9,3 |
| 234138 | 0,8 | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 2 | 2 | 8,9 |
| 235828 | F | F | F | F | F | F | F |

| | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 237363 | F | F | F | F | F | F | F |
| 238145 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,5 | 2 | 2 | 9,8 |
| 238566 | 1,5 | 0 | 1 | 1,5 | 1,5 | 2 | 7,5 |
| 239790 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 10 |
| 239830 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1 | 0 | 2 | 7,5 |
| 241949 | 1,5 | 0,5 | 0,7 | 1 | 2 | 2 | 7,7 |
| 244491 | 0 | 1,5 | 1 | 0 | 2 | 2 | 6,5 |
| 244757 | F | F | F | F | F | F | F |
| 257417 | 1,5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0,2 | 4,7 |
| 259345 | 1,5 | 1,5 | 1 | 0 | 2 | 1,5 | 7,5 |
| 259557 | F | F | F | F | F | F | F |
| 260911 | F | F | F | F | F | F | F |
| 260918 | F | F | F | F | F | F | F |