

Přehled souborů lesních typů ČR

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 298/2018 Sb.

| Ekologická řada | | EXTRÉMNÍ | | | KYSELA | | | | ŽIVNA | | | | | OBOHACENÁ HUMUSEM | | | OBOHACENÁ VODOU | | | OGLEJENÁ | | | GLEJOVA | | RAŠELINNA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----------------|--------------|-----------|--------|--------|-----------------|----------------|-------|----------------|-----------|--------|-----------|-------------------|-----------|--------------------|---------------------|-------|---------|----------|----------------|-----------------|----------------|---------|---------------|-----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| Edafická kategorie | | bazická zakrslá | zakrslá | skeletová | chudá | kyselá | kyselá kamenitá | kyselá hlinitá | svěží | svěží kamenitá | vysýchavá | bohatá | vápencová | hlinitá | obohacená | obohacená kamenitá | obohacená skeletová | lužní | úžlabní | vlhká | oglejená svěží | oglejená kyselá | oglejená chudá | glejová | glejová chudá | rašelinná | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | X | Z | Y | M | K | N | I | S | F | C | B | W | H | D | A | J | L | U | V | O | P | Q | G | T | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Společenstva borů a společenstva s přirozeně vysokým podílem borovice | 10 | 10Z | ARKTOALPINUM | 9Z | KLEČ | 9K | Klečová SMRČINA | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F |
| 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F |
| 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3G | 3T | 3R | 0R | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F |
| 10Z | 9Z | 9K | 8S | 8F | 7A | 6B | 5B | 5W | 4H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |