

| sawdust |   | endocomm |   | time7 |   | time13 |   | time25 |   | time37 |   | waterperc |   | density |   | barkthick |   | CN |   | XRF |   |
|---------|---|----------|---|-------|---|--------|---|--------|---|--------|---|-----------|---|---------|---|-----------|---|----|---|-----|---|
| 3       | 3 | 3        | 3 | 3     | 3 | 2      | 2 | 3      | 2 | 2      | 3 | 3         | 2 |         | 2 |           | 2 | 3  | 3 | 3   | 3 |
| 3       |   | 3        |   | 3     | 3 | 3      | 3 | 3      | 2 | 3      | 3 | 3         | 2 |         | 2 |           | 2 | 3  |   | 3   |   |
| 3       | 2 | 3        | 2 | 3     | 3 | 3      | 3 | 3      | 2 | 3      | 2 | 3         | 2 |         | 2 |           | 2 | 3  | 2 | 3   | 2 |
| 4       | 3 | 4        | 2 | 4     | 3 | 4      | 3 | 3      | 2 | 4      | 3 | 4         | 2 |         | 2 |           | 2 | 4  | 3 | 4   | 3 |
| 3       | 3 | 3        | 3 | 3     | 3 | 3      | 2 | 2      | 3 | 3      | 2 | 3         | 2 |         | 2 |           | 2 | 3  | 3 | 3   | 3 |
|         |   |          |   |       | 3 |        | 2 |        | 3 |        | 2 |           | 2 |         | 2 |           | 2 |    |   |     |   |
|         |   |          |   |       | 3 |        | 2 |        | 2 |        | 3 |           | 2 |         | 2 |           | 2 |    |   |     |   |
| 3       | 4 | 3        | 3 | 3     | 2 | 3      | 3 | 3      | 3 | 3      | 3 | 3         | 1 |         | 1 |           | 1 | 3  | 4 | 3   | 4 |
| 3       | 3 | 3        | 3 | 3     | 3 | 3      | 3 | 3      | 3 | 3      | 3 | 3         | 2 |         | 2 |           | 2 | 3  | 3 | 3   | 3 |
| 3       | 3 | 3        | 3 | 3     | 3 | 3      | 3 | 3      | 3 | 3      | 3 | 3         | 3 |         | 3 |           | 3 | 3  | 3 | 3   | 3 |
|         |   |          |   |       | 3 |        | 3 |        | 3 |        | 3 |           | 1 |         | 1 |           | 1 |    |   |     |   |
| 3       | 3 | 3        | 3 | 3     | 2 | 3      | 2 | 3      | 3 | 3      | 2 | 2         | 3 |         | 3 |           | 3 | 3  | 3 | 3   | 3 |
|         |   |          |   |       | 3 |        | 2 |        | 3 |        | 4 |           | 3 |         | 3 |           | 3 |    |   |     |   |
|         |   |          |   |       | 4 |        | 4 |        | 4 |        | 5 |           | 3 |         | 3 |           | 3 |    |   |     |   |
| 3       | 3 | 3        | 3 | 3     | 2 | 3      | 3 | 3      | 3 | 2      | 2 | 3         | 3 |         | 3 |           | 3 | 3  | 3 | 3   | 3 |
|         |   |          |   |       | 3 |        | 3 |        | 3 |        | 3 |           | 3 |         | 3 |           | 3 |    |   |     |   |
|         |   |          |   |       | 3 |        | 3 |        | 3 |        | 3 |           | 3 |         | 3 |           | 3 |    |   |     |   |
|         |   |          |   |       | 3 |        | 3 |        | 3 |        | 2 |           | 3 |         | 3 |           | 3 |    |   |     |   |
| 3       | 3 | 3        | 3 | 3     | 3 | 3      | 3 | 3      | 3 | 3      | 2 | 3         | 2 |         | 2 |           | 2 | 3  | 3 | 3   | 3 |
| 3       | 3 | 3        | 3 | 3     | 3 | 2      | 3 | 2      | 3 | 2      | 3 | 2         | 2 |         | 2 |           | 2 | 3  | 3 | 3   | 3 |
|         |   |          |   |       | 2 |        | 3 |        | 4 |        | 2 |           | 3 |         | 3 |           | 3 |    |   |     |   |
|         |   |          |   |       | 3 |        | 3 |        | 3 |        | 6 |           | 2 |         | 2 |           | 2 |    |   |     |   |

