

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

► **B**                    ► **M6** ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/404 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 24ης Μαρτίου 2021

για τον καθορισμό των καταλόγων των τρίτων χωρών, περιοχών ή τμημάτων από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/429 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ◀

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 114 της 31.3.2021, σ. 1)

Τροποποιείται από:

|              |  | Επίσημη Εφημερίδα |        |            |
|--------------|--|-------------------|--------|------------|
|              |  | αριθ.             | σελίδα | ημερομηνία |
| ► <b>M1</b>  | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/634 της Επιτροπής της 15ης Απριλίου 2021     | L 132             | 108    | 19.4.2021  |
| ► <b>M2</b>  | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1178 της Επιτροπής της 16ης Ιουλίου 2021     | L 256             | 63     | 19.7.2021  |
| ► <b>M3</b>  | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1329 της Επιτροπής της 10ης Αυγούστου 2021   | L 288             | 48     | 11.8.2021  |
| ► <b>M4</b>  | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1469 της Επιτροπής της 10ης Σεπτεμβρίου 2021 | L 321             | 21     | 13.9.2021  |
| ► <b>M5</b>  | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1692 της Επιτροπής της 21ης Σεπτεμβρίου 2021 | L 334             | 9      | 22.9.2021  |
| ► <b>M6</b>  | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1727 της Επιτροπής της 29ης Σεπτεμβρίου 2021 | L 345             | 1      | 30.9.2021  |
| ► <b>M7</b>  | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1937 της Επιτροπής της 9ης Νοεμβρίου 2021    | L 396             | 36     | 10.11.2021 |
| ► <b>M8</b>  | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1977 της Επιτροπής της 12ης Νοεμβρίου 2021   | L 402             | 60     | 15.11.2021 |
| ► <b>M9</b>  | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/2031 της Επιτροπής της 19ης Νοεμβρίου 2021   | L 415             | 20     | 22.11.2021 |
| ► <b>M10</b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/2107 της Επιτροπής της 26ης Νοεμβρίου 2021   | L 429             | 92     | 1.12.2021  |
| ► <b>M11</b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/2143 της Επιτροπής της 3ης Δεκεμβρίου 2021   | L 433             | 11     | 6.12.2021  |
| ► <b>M12</b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/2172 της Επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 2021   | L 440             | 1      | 9.12.2021  |
| ► <b>M13</b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/2240 της Επιτροπής της 15ης Δεκεμβρίου 2021  | L 450             | 137    | 16.12.2021 |
| ► <b>M14</b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/2291 της Επιτροπής της 21ης Δεκεμβρίου 2021  | L 458             | 494    | 22.12.2021 |

|                     |   |       |     |           |
|---------------------|---|-------|-----|-----------|
| ► <b><u>M15</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/35 της Επιτροπής της 6ης Ιανουαρίου 2022    | L 8   | 14  | 13.1.2022 |
| ► <b><u>M16</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/38 της Επιτροπής της 12ης Ιανουαρίου 2022   | L 8   | 126 | 13.1.2022 |
| ► <b><u>M17</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/55 της Επιτροπής της 9ης Νοεμβρίου 2021     | L 10  | 4   | 17.1.2022 |
| ► <b><u>M18</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/80 της Επιτροπής της 19ης Ιανουαρίου 2022   | L 13  | 37  | 20.1.2022 |
| ► <b><u>M19</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/104 της Επιτροπής της 26ης Ιανουαρίου 2022  | L 18  | 4   | 27.1.2022 |
| ► <b><u>M20</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/194 της Επιτροπής της 10ης Φεβρουαρίου 2022 | L 31  | 21  | 14.2.2022 |
| ► <b><u>M21</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/215 της Επιτροπής της 17ης Φεβρουαρίου 2022 | L 37  | 28  | 18.2.2022 |
| ► <b><u>M22</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/249 της Επιτροπής της 18ης Φεβρουαρίου 2022 | L 41  | 16  | 22.2.2022 |
| ► <b><u>M23</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/250 της Επιτροπής της 21ης Φεβρουαρίου 2022 | L 41  | 19  | 22.2.2022 |
| ► <b><u>M24</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/305 της Επιτροπής της 24ης Φεβρουαρίου 2022 | L 46  | 84  | 25.2.2022 |
| ► <b><u>M25</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/364 της Επιτροπής της 2ας Μαρτίου 2022      | L 69  | 45  | 4.3.2022  |
| ► <b><u>M26</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/416 της Επιτροπής της 11ης Μαρτίου 2022     | L 85  | 28  | 14.3.2022 |
| ► <b><u>M27</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/424 της Επιτροπής της 14ης Μαρτίου 2022     | L 87  | 14  | 15.3.2022 |
| ► <b><u>M28</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/441 της Επιτροπής της 17ης Μαρτίου 2022     | L 90  | 105 | 18.3.2022 |
| ► <b><u>M29</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/479 της Επιτροπής της 24ης Μαρτίου 2022     | L 98  | 57  | 25.3.2022 |
| ► <b><u>M30</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/528 της Επιτροπής της 1ης Απριλίου 2022     | L 105 | 14  | 4.4.2022  |
| ► <b><u>M31</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/588 της Επιτροπής της 8ης Απριλίου 2022     | L 112 | 48  | 11.4.2022 |
| ► <b><u>M32</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/649 της Επιτροπής της 20ής Απριλίου 2022    | L 119 | 5   | 21.4.2022 |
| ► <b><u>M33</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/678 της Επιτροπής της 26ης Απριλίου 2022    | L 124 | 1   | 27.4.2022 |
| ► <b><u>M34</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/704 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 2022        | L 132 | 10  | 6.5.2022  |
| ► <b><u>M35</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/742 της Επιτροπής της 13ης Μαΐου 2022       | L 137 | 25  | 16.5.2022 |
| ► <b><u>M36</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/792 της Επιτροπής της 19ης Μαΐου 2022       | L 141 | 18  | 20.5.2022 |
| ► <b><u>M37</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/845 της Επιτροπής της 30ής Μαΐου 2022       | L 148 | 26  | 31.5.2022 |
| ► <b><u>M38</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/914 της Επιτροπής της 10ης Ιουνίου 2022     | L 158 | 27  | 13.6.2022 |
| ► <b><u>M39</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/928 της Επιτροπής της 15ης Ιουνίου 2022     | L 161 | 67  | 16.6.2022 |
| ► <b><u>M40</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/976 της Επιτροπής της 22ας Ιουνίου 2022     | L 167 | 38  | 24.6.2022 |
| ► <b><u>M41</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1040 της Επιτροπής της 29ης Ιουνίου 2022    | L 173 | 61  | 30.6.2022 |
| ► <b><u>M42</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1197 της Επιτροπής της 11ης Ιουλίου 2022    | L 185 | 117 | 12.7.2022 |

|                     |  |       |     |            |
|---------------------|--|-------|-----|------------|
| ► <b><u>M43</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1306 της Επιτροπής της 25ης Ιουλίου 2022     | L 197 | 102 | 26.7.2022  |
| ► <b><u>M44</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1385 της Επιτροπής της 8ης Αυγούστου 2022    | L 207 | 115 | 9.8.2022   |
| ► <b><u>M45</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1429 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2022   | L 221 | 74  | 26.8.2022  |
| ► <b><u>M46</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1454 της Επιτροπής της 1ης Σεπτεμβρίου 2022  | L 228 | 33  | 2.9.2022   |
| ► <b><u>M47</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1618 της Επιτροπής της 19ης Σεπτεμβρίου 2022 | L 243 | 90  | 20.9.2022  |
| ► <b><u>M48</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1619 της Επιτροπής της 19ης Σεπτεμβρίου 2022 | L 243 | 141 | 20.9.2022  |
| ► <b><u>M49</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1676 της Επιτροπής της 29ης Σεπτεμβρίου 2022 | L 252 | 17  | 30.9.2022  |
| ► <b><u>M50</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/1961 της Επιτροπής της 17ης Οκτωβρίου 2022   | L 270 | 16  | 18.10.2022 |
| ► <b><u>M51</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/2061 της Επιτροπής της 24ης Οκτωβρίου 2022   | L 276 | 69  | 26.10.2022 |
| ► <b><u>M52</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/2183 της Επιτροπής της 8ης Νοεμβρίου 2022    | L 288 | 21  | 9.11.2022  |
| ► <b><u>M53</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/2316 της Επιτροπής της 25ης Νοεμβρίου 2022   | L 307 | 57  | 28.11.2022 |
| ► <b><u>M54</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/2329 της Επιτροπής της 28ης Νοεμβρίου 2022   | L 308 | 5   | 29.11.2022 |
| ► <b><u>M55</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/2361 της Επιτροπής της 1ης Δεκεμβρίου 2022   | L 312 | 5   | 5.12.2022  |
| ► <b><u>M56</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/2487 της Επιτροπής της 16ης Δεκεμβρίου 2022  | L 323 | 75  | 19.12.2022 |
| ► <b><u>M57</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/139 της Επιτροπής της 18ης Ιανουαρίου 2023   | L 19  | 76  | 20.1.2023  |
| ► <b><u>M58</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/268 της Επιτροπής της 8ης Φεβρουαρίου 2023   | L 39  | 5   | 9.2.2023   |
| ► <b><u>M59</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/462 της Επιτροπής της 2ας Μαρτίου 2023       | L 68  | 4   | 6.3.2023   |
| ► <b><u>M60</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/513 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2023       | L 71  | 8   | 9.3.2023   |
| ► <b><u>M61</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/573 της Επιτροπής της 10ης Μαρτίου 2023      | L 75  | 1   | 14.3.2023  |
| ► <b><u>M62</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/725 της Επιτροπής της 31ης Μαρτίου 2023      | L 94  | 26  | 3.4.2023   |
| ► <b><u>M63</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/824 της Επιτροπής της 14ης Απριλίου 2023     | L 103 | 5   | 18.4.2023  |
| ► <b><u>M64</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/868 της Επιτροπής της 27 Απριλίου 2023       | L 113 | 12  | 28.4.2023  |
| ► <b><u>M65</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/954 της Επιτροπής της 12ης Μαΐου 2023        | L 128 | 84  | 15.5.2023  |
| ► <b><u>M66</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/973 της Επιτροπής της 15ης Μαΐου 2023        | L 132 | 52  | 17.5.2023  |

|                     |  |       |    |           |
|---------------------|--|-------|----|-----------|
| ► <b><u>M67</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1058 της Επιτροπής της 30ής Μαΐου 2023       | L 142 | 15 | 1.6.2023  |
| ► <b><u>M68</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1125 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2023      | L 149 | 2  | 9.6.2023  |
| ► <b><u>M69</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1153 της Επιτροπής της 12ης Ιουνίου 2023     | L 152 | 7  | 13.6.2023 |
| ► <b><u>M70</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1226 της Επιτροπής της 22ας Ιουνίου 2023     | L 160 | 19 | 26.6.2023 |
| ► <b><u>M71</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1466 της Επιτροπής της 14ης Ιουλίου 2023     | L 180 | 28 | 17.7.2023 |
| ► <b><u>M72</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1603 της Επιτροπής της 4ης Αυγούστου 2023    | L 197 | 1  | 7.8.2023  |
| ► <b><u>M73</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1644 της Επιτροπής της 17ης Αυγούστου 2023   | L 206 | 64 | 21.8.2023 |
| ► <b><u>M74</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1664 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2023   | L 212 | 1  | 29.8.2023 |
| ► <b><u>M75</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1700 της Επιτροπής της 6ης Σεπτεμβρίου 2023  | L 220 | 11 | 7.9.2023  |
| ► <b><u>M76</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1788 της Επιτροπής της 15ης Σεπτεμβρίου 2023 | L 230 | 7  | 19.9.2023 |
| ► <b><u>M77</u></b> | Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/2084 της Επιτροπής της 27ης Σεπτεμβρίου 2023 | L 241 | 64 | 29.9.2023 |

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 72 της 7.3.2022, σ. 9 (2022/364)
- **C2** Διορθωτικό ΕΕ L 105 της 20.4.2023, σ. 67 (2023/573)
- **C3** Διορθωτικό ΕΕ L 105 της 21.4.2023, σ. 59 (2021/404)
- **C4** Διορθωτικό ΕΕ L 159 της 22.6.2023, σ. 125 (2022/250)

▼ B▼ M6**ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/404 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 24ης Μαρτίου 2021

για τον καθορισμό των καταλόγων των τρίτων χωρών, περιοχών ή τμημάτων από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/429 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

▼ B

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

*Άρθρο 1***Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής**

Στον παρόντα κανονισμό καταρτίζονται οι κατάλογοι τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών, ή διαμερισμάτων στην περίπτωση των ζώων υδατοκαλλιέργειας, από τις οποίες / τα οποία πρέπει να επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων ειδών και κατηγοριών ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692. Οι κατάλογοι και ορισμένοι γενικοί κανόνες που αφορούν τους καταλόγους παρατίθενται στα παραρτήματα I έως XXII του παρόντος κανονισμού.

Ο παρών κανονισμός θεσπίζει επίσης ειδικούς όρους και υγειονομικές εγγυήσεις για την είσοδο, στην Ένωση, ορισμένων φορτίων και προσδιορίζει τα υποδείγματα πιστοποιητικών υγείας των ζώων που πρέπει να χρησιμοποιούνται από την τρίτη χώρα ή έδαφος καταγωγής των φορτίων.

*Άρθρο 2***Ορισμοί**

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ορισμοί του άρθρου 2 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.

*Άρθρο 3*

**Κατάλογοι τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών ή διαμερισμάτων αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης στην Ένωση**

1. Η αρμόδια αρχή επιτρέπει την είσοδο, στην Ένωση, φορτίων των ειδών και των κατηγοριών ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 μόνον εάν η τρίτη χώρα ή έδαφος καταγωγής του φορτίου, ή η ζώνη ή το διαμέρισμα αυτών, είναι καταγεγραμμένη/-ο για το συγκεκριμένο είδος και κατηγορία ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού ή προϊόντων ζωικής προέλευσης και το φορτίο συνοδεύεται από το πιστοποιητικό υγείας των ζώων το οποίο απαιτείται να συνοδεύει φορτία των εν λόγω ειδών και κατηγοριών στον πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 του:

α) παραρτήματος II για τα οπληφόρα εκτός των:

i) ιπποειδών·

ii) οπληφόρων που προορίζονται για εγκαταστάσεις υπό περιορισμό·

**▼ B**

- β) παραρτήματος III για σπληφόρα που προορίζονται για εγκαταστάσεις υπό περιορισμό·
- γ) παραρτήματος IV για τα ιπποειδή·
- δ) παραρτήματος V για τα πουλερικά και το ζωικό αναπαραγωγικό υλικό πουλερικών·

**▼ M15**

- ε) παραρτήματος VI για τα πτηνά σε αιχμαλωσία και το ζωικό αναπαραγωγικό υλικό πτηνών σε αιχμαλωσία, ως εξής:
  - i) μέρος 1 τμήμα A, για τα πτηνά σε αιχμαλωσία και το ζωικό αναπαραγωγικό υλικό πτηνών σε αιχμαλωσία, πλην των πτηνών σε αιχμαλωσία που αναφέρονται στο άρθρο 62 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692·
  - ii) μέρος 1 τμήμα B, για τα πτηνά σε αιχμαλωσία και το ζωικό αναπαραγωγικό υλικό πτηνών σε αιχμαλωσία με βάση ισοδύναμες εγγυήσεις σύμφωνα με το άρθρο 62 παράγραφος 1 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692·

**▼ B**

- στ) παραρτήματος VII για τις βασίλισσες μέλισσες και τις αγριομέλισσες·
- ζ) παραρτήματος VIII για σκύλους, γάτες και νυφίτσες·
- η) παραρτήματος IX για το ζωικό αναπαραγωγικό υλικό βοοειδών·
- θ) παραρτήματος X για το ζωικό αναπαραγωγικό υλικό προβατοειδών και αιγοειδών·
- ι) παραρτήματος XI για το ζωικό αναπαραγωγικό υλικό χοιροειδών·
- ια) παραρτήματος XII για το ζωικό αναπαραγωγικό υλικό ιπποειδών·
- ιβ) παραρτήματος XIII για το νωπό κρέας σπληφόρων·
- ιγ) παραρτήματος XIV για το νωπό κρέας πουλερικών και πτερωτών θηραμάτων·
- ιδ) παραρτήματος XV για τα προϊόντα με βάση το κρέας τα οποία προέρχονται από σπληφόρα, πουλερικά και πτερωτά θηράματα ως εξής:
  - i) τμήμα A του μέρους 1 για τα προϊόντα με βάση το κρέας τα οποία έχουν υποβληθεί στη μη ειδική επεξεργασία μετριασμού του κινδύνου «Α» ή τις επεξεργασίες «Β», «Γ» ή «Δ» για τα προϊόντα με βάση το κρέας (σύμφωνα με το παράρτημα XXVI του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692)·
  - ii) τμήμα B του μέρους 1 για τεμάχια κρέατος αποξηραμένα στον ήλιο («biltong») / καπνιστά από σπληφόρα, πουλερικά και πτερωτά θηράματα·
- ιε) παραρτήματος XVI για τα έντερα αλλαντοποίησης·
- ιστ) παραρτήματος XVII για το γάλα, το πρωτόγαλα και τα προϊόντα με βάση το πρωτόγαλα και τα γαλακτοκομικά προϊόντα που παράγονται από νωπό γάλα και τα γαλακτοκομικά προϊόντα τα οποία δεν απαιτείται να υποβληθούν σε ειδική επεξεργασία μετριασμού του κινδύνου κατά του αφθώδους πυρετού·
- ιζ) παραρτήματος XVIII για τα γαλακτοκομικά προϊόντα που απαιτείται να υποβληθούν σε ειδική επεξεργασία μετριασμού του κινδύνου κατά του αφθώδους πυρετού·
- ιη) παραρτήματος XIX για τα αυγά και τα προϊόντα αυγών·

**▼ B**

ιθ) παραρτήματος XX για τα προϊόντα ζωικής προέλευσης που προορίζονται για προσωπική χρήση·

**▼ M7**

κ) παραρτήματος XXI για τα υδρόβια ζώα των καταγεγραμμένων ειδών, ως εξής:

i) τμήμα Α του μέρους 1, για τα υδρόβια ζώα των καταγεγραμμένων ειδών που προορίζονται για ορισμένες εγκαταστάσεις υδατοκαλλιέργειας, για απελευθέρωση στη φύση ή για άλλους σκοπούς εκτός της κατανάλωσης από τον άνθρωπο, καθώς και για ορισμένα υδρόβια ζώα των καταγεγραμμένων ειδών και προϊόντων ζωικής προέλευσης από τα εν λόγω καταγεγραμμένα είδη που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο·

ii) τμήμα Β του μέρους 1, για μαλάκια και καρκινοειδή που προορίζονται για διατήρηση για διακοσμητικούς σκοπούς σε κλειστές εγκαταστάσεις.

**▼ B**

2. Η αρμόδια αρχή επιτρέπει την είσοδο φορτίων ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης στην Ένωση από τις τρίτες χώρες, τα εδάφη ή τις ζώνες αυτών που παρατίθενται στον πίνακα του παραρτήματος XXII μέρος 1 μόνον εάν:

α) αποτελούν φορτία των ειδών και κατηγοριών ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού ή προϊόντων ζωικής προέλευσης που αναφέρονται στη στήλη 3 του εν λόγω πίνακα και η Ένωση δεν είναι ο τελικός προορισμός τους·

ή

β) αποτελούν φορτία των ειδών και κατηγοριών ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού ή προϊόντων ζωικής προέλευσης που αναφέρονται στη στήλη 4 του εν λόγω πίνακα και κατάγονται από την Ένωση και επιστρέφουν στην Ένωση αφού διέλθουν από τρίτη χώρα ή έδαφος.

*Άρθρο 4***Ειδικόι όροι και υγειονομικές εγγυήσεις για την είσοδο ζωικού αναπαραγωγικού υλικού ή προϊόντων ζωικής προέλευσης στην Ένωση**

Τα κράτη μέλη επιτρέπουν την είσοδο, στην Ένωση, φορτίων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 μόνον εάν τα εν λόγω φορτία πληρούν, κατά περίπτωση, τους ειδικούς όρους και τις υγειονομικές εγγυήσεις που ορίζονται στο σχετικό παράρτημα για τα συγκεκριμένα είδη και κατηγορίες ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης και για την τρίτη χώρα, το έδαφος ή τη ζώνη αυτών, ή διαμέρισμα αυτών στην περίπτωση των ζώων υδατοκαλλιέργειας.

*Άρθρο 5***Καταργούμενες διατάξεις**

Οι ακόλουθες πράξεις καταργούνται από τις 21 Απριλίου 2021:

— απόφαση 2006/168/ΕΚ της Επιτροπής·

— απόφαση 2008/636/ΕΚ της Επιτροπής·

— απόφαση 2010/472/ΕΕ της Επιτροπής·

— εκτελεστική απόφαση 2011/630/ΕΕ της Επιτροπής·

**▼ B**

- εκτελεστική απόφαση 2012/137/ΕΕ της Επιτροπής·
- εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/659 της Επιτροπής·
- εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/294 της Επιτροπής·
- απόφαση 2000/585/ΕΚ της Επιτροπής.

**▼ M1***Άρθρο 6***Μεταβατικές διατάξεις****▼ M3**

1. Η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης από τρίτες χώρες, εδάφη ή μέρη αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση σύμφωνα με τις ακόλουθες πράξεις, που συνοδεύονται από το κατάλληλο πιστοποιητικό που έχει εκδοθεί σύμφωνα με τις εν λόγω πράξεις, επιτρέπεται έως τις 15 Μαρτίου 2022, υπό την προϋπόθεση ότι το πιστοποιητικό υπογράφεται από πρόσωπο αρμόδιο να το υπογράψει σύμφωνα με τις εν λόγω πράξεις πριν από τις 15 Ιανουαρίου 2022:

- κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 798/2008,
- κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1251/2008,
- κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 206/2010,
- κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 605/2010,
- εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 139/2013,
- εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/759,
- εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/659,
- απόφαση 2006/168/ΕΚ,
- απόφαση 2007/777/ΕΚ,
- απόφαση 2008/636/ΕΚ,
- απόφαση 2010/472/ΕΕ,
- απόφαση 2011/630/ΕΕ,
- εκτελεστική απόφαση 2012/137/ΕΕ,
- εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/294.

**▼ M1**

2. Οι παραπομπές σε διατάξεις καταργημένων πράξεων στο πιστοποιητικό που αναφέρεται στην παράγραφο 1 νοούνται ως παραπομπές στις αντίστοιχες διατάξεις αντικατάστασης και διαβάζονται σύμφωνα με τους πίνακες αντιστοιχίας, κατά περίπτωση.

**▼ B***Άρθρο 7***Έναρξη ισχύος και εφαρμογή**

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από την 21η Απριλίου 2021.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.





## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

### Γενικοί κανόνες για τα παραρτήματα II έως XXII

Στο παρόν παράρτημα ορίζονται οι ακόλουθοι γενικοί κανόνες που εφαρμόζονται στα παραρτήματα II έως XXII:

- (1) Στις περιπτώσεις που οι απαιτήσεις υγείας των ζώων για την είσοδο, στην Ένωση, των φορτίων που αναφέρονται στο άρθρο 3 πληρούνται για ολόκληρο το έδαφος τρίτης χώρας ή εδάφους καταγωγής, η εν λόγω τρίτη χώρα ή έδαφος καταχωρίζεται στον κατάλογο με την ένδειξη του οικείου κωδικού ISO ακολουθούμενου από το «0».
- (2) Στις περιπτώσεις που οι απαιτήσεις υγείας των ζώων για την είσοδο, στην Ένωση, των φορτίων που αναφέρονται στο άρθρο 3 πληρούνται μόνο για ζώνη τρίτης χώρας ή εδάφους καταγωγής, η εν λόγω ζώνη καταχωρίζεται στον κατάλογο με την ένδειξη του οικείου κωδικού ISO ακολουθούμενου από αριθμό διαφορετικό του «0».

Οι ζώνες αυτές περιγράφονται στο μέρος 2 του σχετικού παραρτήματος.

- (3) Τα υποδείγματα πιστοποιητικών υγείας των ζώων για τα φορτία που αναφέρονται στο άρθρο 3, όπως παρουσιάζεται στον πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 του σχετικού παραρτήματος του παρόντος κανονισμού, ορίζονται στο:
  - α) παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/403 της Επιτροπής<sup>(1)</sup>
  - β) παράρτημα III του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/2235 της Επιτροπής
  - γ) παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/2236 της Επιτροπής.
- (4) Οι ειδικοί όροι που αναφέρονται στο άρθρο 4, εφόσον υπάρχουν, καθορίζονται στον πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 του σχετικού παραρτήματος και περιγράφονται στο μέρος 1 του ίδιου παραρτήματος.
- (5) Οι υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στο άρθρο 4 καθορίζονται, εφόσον υπάρχουν, στον πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 του σχετικού παραρτήματος και περιγράφονται στον πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 4 του ίδιου παραρτήματος.
- (6) Οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης που αναφέρονται στον πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 των παραρτημάτων II έως XXII αναφέρονται σε συγκεκριμένους χρονικούς περιορισμούς που εφαρμόζονται κατά την είσοδο, στην Ένωση, των φορτίων που αναφέρονται στο άρθρο 3 από τις σχετικές ζώνες, όπως ορίζεται στους ενωσιακούς κανόνες.
- (7) Οι απαιτήσεις πιστοποίησης της υγείας των ζώων για την Ελβετία υπόκεινται στη συμφωνία μεταξύ της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και της Ελβετικής Συνομοσπονδίας σχετικά με τις συναλλαγές γεωργικών προϊόντων, όπως εγκρίθηκε με την απόφαση 2002/309/ΕΚ, Ευρατόμ του Συμβουλίου και της Επιτροπής σχετικά με τη συμφωνία επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας της 4ης Απριλίου 2002, για τη σύναψη επτά συμφωνιών με την Ελβετική Συνομοσπονδία (ΕΕ L 114 της 30.4.2002, σ. 1).
- (8) Τα πιστοποιητικά υγείας των ζώων που απαιτείται να εκδίδονται από την αρμόδια αρχή της Ισλανδίας, της Νέας Ζηλανδίας και του Καναδά, σύμφωνα με τα παραρτήματα II έως XXI του παρόντος κανονισμού, υπόκεινται στις ειδικές απαιτήσεις πιστοποίησης που προβλέπονται στις σχετικές συμφωνίες μεταξύ της Ένωσης και των εν λόγω τρίτων χωρών.

<sup>(1)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/403 της Επιτροπής, της 24ης Μαρτίου 2021, για τη θέσπιση κανόνων σχετικά με την εφαρμογή των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ) 2016/429 και (ΕΕ) 2017/625 όσον αφορά τα υποδείγματα πιστοποιητικών υγείας των ζώων και τα υποδείγματα πιστοποιητικών υγείας των ζώων / επίσημων πιστοποιητικών για την είσοδο στην Ένωση και για τις μετακινήσεις μεταξύ κρατών μελών, φορτίων ορισμένων κατηγοριών χερσαίων ζώων και ζωικού αναπαραγωγικού υλικού τέτοιων ζώων και την επίσημη πιστοποίηση με τέτοια πιστοποιητικά, και για την κατάργηση της απόφασης 2010/470/ΕΕ (ΕΕ L 113 της 31.3.2021, σ. 1)

**▼ B**

- (9) Οι καταχωρίσεις που αφορούν το Ισραήλ νοούνται ως αναφερόμενες στο κράτος του Ισραήλ και δεν αφορούν τις γεωγραφικές περιοχές που περιήλθαν υπό τη διοίκηση του κράτους του Ισραήλ μετά τις 5 Ιουνίου 1967, δηλαδή τα υψίπεδα του Γκολάν, τη Λωρίδα της Γάζας, την Ανατολική Ιερουσαλήμ, καθώς και την υπόλοιπη Δυτική Όχθη.

**▼ M27**

- (10) Όταν γίνεται αναφορά στη Σερβία, δεν περιλαμβάνεται το έδαφος του Κοσόβου <sup>(1)</sup>.

**▼ B**

- (11) Όταν γίνεται αναφορά στο Κόσοβο, η εν λόγω ονομασία χρησιμοποιείται με την επιφύλαξη των θέσεων ως προς το καθεστώς και συνάδει με την απόφαση 1244/1999 του Συμβουλίου Ασφαλείας των Ηνωμένων Εθνών και τη γνώμη του Διεθνούς Δικαστηρίου σχετικά με τη διακήρυξη της ανεξαρτησίας του Κοσόβου.

**▼ M1**

- (12) Σύμφωνα με τη συμφωνία για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 4 του πρωτοκόλλου για τις Ιρλανδία / Βόρεια Ιρλανδία, σε συνδυασμό με το παράρτημα 2 του εν λόγω πρωτοκόλλου, για τους σκοπούς των παραρτημάτων II έως XXII, οι αναφορές στο Ηνωμένο Βασίλειο δεν περιλαμβάνουν τη Βόρεια Ιρλανδία.

---

<sup>(1)</sup> Η εν λόγω ονομασία χρησιμοποιείται με την επιφύλαξη των θέσεων ως προς το καθεστώς και συνάδει με την απόφαση 1244/1999 του Συμβουλίου Ασφαλείας των Ηνωμένων Εθνών και τη γνωμοδότηση του Διεθνούς Δικαστηρίου σχετικά με τη διακήρυξη της ανεξαρτησίας του Κοσόβου.

▼ **B**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

## ΟΠΑΗΦΟΡΑ (πλην των ιπποειδών και οπληφόρα που προορίζονται για εγκαταστάσεις υπό περιορισμό)

▼ **M6**

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση, φορτίων οπληφόρων (πλην των ιπποειδών και των οπληφόρων που προορίζονται για εγκαταστάσεις υπό περιορισμό), όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο α)

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση                                | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση                          | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4   | 5                             | 6                                       | 7   | 8                | 9                  |
| CA<br>Καναδάς                                       | CA-0  | Βοοειδή   | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | BOV-X                         |   | SF-BTV,<br>SF-EHD                                 |                  |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup> και ζώα που προορίζονται για σφαγή | OV/CAP-X, OV/<br>CAP-Y        |   | BRU,<br>SF-BTV,<br>SF-EHD                         |                  |                    |
|   |   | Χοιροειδή   | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | SUI-X                         |   | ADV   |                  |                    |
|   |   | Καμηλίδες   | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | CAM-CER                       |   | SF-BTV,<br>SF-EHD                                 |                  |                    |
|   |   | Άλλα οπληφόρα   | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | RUM, RHINO,<br>HIPPO          |   | SF-BTV <sup>(2)</sup> ,<br>SF-EHD <sup>(2)</sup>  |                  |                    |
| CH<br>Ελβετία                                       | CH-0  | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I |   |                               |   |   |                  |                    |
| CL<br>Χιλή  | CL-0  | Βοοειδή   | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | BOV-X                         |   |   |                  |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | OV/CAP-X                      |   | BRU   |                  |                    |

▼ M6

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους       | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση                          | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων                    | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4   | 5  | 6                                       | 7   | 8                | 9                  |
|   |   | Χοιροειδή                                      | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | SUI-X  |   |   |                  |                    |
|   |   | Καμηλίδες                                      | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | CAM-CER  |   |   |                  |                    |
|   |   | Ελαφίδες                                       | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | CAM-CER  |   |   |                  |                    |
|   |   | Άλλα οπληφόρα                                  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | RUM, RHINO, HIPPO                                |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>M23</u><br>▼ <u>C4</u><br><br>GB<br>Ηνωμένο Βασίλειο | GB-1  | Βοοειδή  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup> και ζώα που προορίζονται για σφαγή | BOV-X, BOV-Y                                     |   | BRU, BTV, EBL, EVENTS                             |                  |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή                       | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup> και ζώα που προορίζονται για σφαγή | OV/CAP-X, OV/CAP-X-NI <sup>(2)</sup><br>OV/CAP-Y |   | BRU, BTV, EVENTS                                  |                  |                    |
|   |   | Χοιροειδή                                      | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup> και ζώα που προορίζονται για σφαγή | SUI-X, SUI-Y                                     |   | ADV   |                  |                    |
|   |   | Καμηλίδες                                      | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | CAM-CER  |   | BTV   |                  |                    |
|   |   | Ελαφίδες                                       | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | CAM-CER  |   | BTV   |                  |                    |
|   |   | Άλλα οπληφόρα                                  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | RUM, RHINO, HIPPO                                |   | BTV <sup>(2)</sup>                                |                  |                    |
|   | GB-2  | Βοοειδή  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup> και ζώα που προορίζονται για σφαγή | BOV-X, BOV-Y                                     |   | BRU, TB, BTV, EBL, EVENTS                         |                  |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή                       | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup> και ζώα που προορίζονται για σφαγή | OV/CAP-X, OV/CAP-X-NI <sup>(2)</sup><br>OV/CAP-Y |   | BRU, BTV, EVENTS                                  |                  |                    |
|   |   | Χοιροειδή                                      | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup> και ζώα που προορίζονται για σφαγή | SUI-X, SUI-Y                                     |   | ADV   |                  |                    |

## ▼ C4

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων                                      | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης     | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|--|---|---|----------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4  | 5  | 6                                       | 7   | 8                    | 9                  |
|   |   | Καμηλίδες                                      | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1)                      | CAM-CER  |   | BTV   |                      |                    |
|   |   | Ελαφίδες                                       | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1)                      | CAM-CER  |   | BTV   |                      |                    |
|   |   | Άλλα οπληφόρα                                  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1)                      | RUM, RHINO, HIPPO  |   | BTV (2)   |                      |                    |
| ▼ M17   | GG<br>Γκέρνζι                               | GG-0   | Βοοειδή  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1) και ζώα που προορίζονται για σφαγή | BOV-X, BOV-Y                            |   | EVENTS               |                    |
|   |   |  | Προβατοειδή και αιγοειδή                             | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1)                                    | OV/CAP-X                                |   | BRU, EVENTS          |                    |
|   |   |  | Χοιροειδή  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1)                                    | SUI-X                                   |   | ADV                  |                    |
|   |   |  | Άλλα οπληφόρα  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1)                                    | RUM, RHINO, HIPPO                       |   |                      |                    |
| ▼ M6  | GL<br>Γροιλανδία                            | GL-0   | Προβατοειδή και αιγοειδή                             | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1)                                    | OV/CAP-X                                |   |                      |                    |
|   |   |  | Καμηλίδες  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1)                                    | CAM-CER                                 |   |                      |                    |
|   |   |  | Ελαφίδες   | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1)                                    | CAM-CER                                 |   |                      |                    |
|   |   |  | Άλλα οπληφόρα  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1)                                    | RUM, RHINO, HIPPO                       |   |                      |                    |
| ▼ M17   | IM<br>Νήσος του Μαν                         | IM-0   | Βοοειδή  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1) και ζώα που προορίζονται για σφαγή | BOV-X, BOV-Y                            |   | TB, BRU, EBL, EVENTS |                    |
|   |   |  | Προβατοειδή και αιγοειδή                             | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1) και ζώα που προορίζονται για σφαγή | OV/CAP-X, OV/CAP-Y                      |   | BRU, EVENTS          |                    |
| ▼ M6  | IS<br>Ισλανδία                              | IS-0   | Βοοειδή  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1) και ζώα που προορίζονται για σφαγή | BOV-X, BOV-Y                            |   |                      |                    |
|   |   |  | Προβατοειδή και αιγοειδή                             | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση (1) και ζώα που προορίζονται για σφαγή | OV/CAP-X, OV/CAP-Y                      |   |                      |                    |

▼ **M6**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση                          | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                             | 6                                       | 7   | 8                | 9                  |
|   |   | Χοιροειδή                                      | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup> και ζώα που προορίζονται για σφαγή | SUI-X, SUI-Y                  | CSF                                     |   |                  |                    |
|   |   | Καμηλίδες                                      | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | CAM-CER                       |   |   |                  |                    |
|   |   | Ελαφίδες                                       | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | CAM-CER                       |   |   |                  |                    |
|   |   | Άλλα σπληφόρα                                  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | RUM, RHINO, HIPPO             |   |   |                  |                    |
| ▼ <b>M17</b>  |   |  |   |                               |   |   |                  |                    |
| <b>JE</b><br>Τζέρζι                                 | JE-0  | Βοοειδή  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup> και ζώα που προορίζονται για σφαγή | BOV-X, BOV-Y                  |   | EBL, EVENTS                                       |                  |                    |
| ▼ <b>M6</b>   |   |  |   |                               |   |   |                  |                    |
| <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                           | NZ-0  | Βοοειδή  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup> και ζώα που προορίζονται για σφαγή | BOV-X, BOV-Y                  |   | BRU, TB   |                  |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή                       | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup> και ζώα που προορίζονται για σφαγή | OV/CAP-X, OV/CAP-Y            |   | BRU   |                  |                    |
|   |   | Χοιροειδή                                      | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup> και ζώα που προορίζονται για σφαγή | SUI-X, SUI-Y                  |   |   |                  |                    |
|   |   | Καμηλίδες                                      | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | CAM-CER                       |   |   |                  |                    |
|   |   | Ελαφίδες                                       | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | CAM-CER                       |   |   |                  |                    |
|   |   | Άλλα σπληφόρα                                  | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | RUM, RHINO, HIPPO             |   |   |                  |                    |
| <b>US</b><br>Ηνωμένες Πολιτείες                     | US-0  | Χοιροειδή                                      | Ζώα για περαιτέρω διατήρηση <sup>(1)</sup>                                    | SUI-X                         |   |   |                  |                    |

<sup>(1)</sup> Ως «ζώα για περαιτέρω διατήρηση» νοούνται ζώα που προορίζονται για εγκαταστάσεις διατήρησης ζώων ζώων, εκτός των σφαγείων.

<sup>(2)</sup> Μόνο για καταγεγραμμένα είδη σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2018/1882 της Επιτροπής (ΕΕ L 308 της 4.12.2018, σ. 21).

<sup>(3)</sup> OV/CAP-X-NI εφαρμόζεται μόνο για την είσοδο στη Βόρεια Ιρλανδία προβατοειδών και αιγοειδών από τη Μεγάλη Βρετανία έως την 31η Δεκεμβρίου 2024 σύμφωνα με το άρθρο 14 στοιχείο ιβ) του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/403 της Επιτροπής.

▼ M1

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ηνωμένο Βασίλειο | Περιγραφή της ζώνης |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|
| Ηνωμένο Βασίλειο                    | GB-1             | Αγγλία και Ουαλία   |
|                                     | GB-2             | Σκωτία              |

▼ B

## ΜΕΡΟΣ 3

Ειδικοί όροι που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|     |  |
|-----|--|
| CSF | Φορτία χοιροειδών από τη ζώνη η οποία αναφέρεται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 πρέπει να υποβάλλονται σε εξέταση για την ανίχνευση της κλασικής πανώλης των χοίρων με αρνητικό αποτέλεσμα, εντός περιόδου 30 ημερών πριν την ημερομηνία αποστολής προς την Ένωση. |
|-----|--|

## ΜΕΡΟΣ 4

Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 7 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|        |  |
|--------|--|
| BRU    | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> και <i>B. suis</i> για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692  |
| TB     | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i> ) για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692. |
| BTV    | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από τον ιό του καταρροϊκού πυρετού (ορότυποι 1-24) για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.  |
| SF-BTV | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως εποχικώς απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από τον ιό του καταρροϊκού πυρετού (ορότυποι 1-24) για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.   |
| SF-EHD | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως εποχικώς απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από τον ιό της επιζωοτικής αιμορραγικής νόσου για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.  |
| EBL    | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από την ενζωοτική λεύκωση των βοοειδών για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.   |

▼ **B**

|            |   |
|------------|---|
| <b>IBR</b> | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από τη λοιμώδη ρινοτραχειίτιδα των βοοειδών / λοιμώδη φλυκταινώδη αιδοιοκολπίτιδα για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692. |
| <b>BVD</b> | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από την ιογενή διάρροια των βοοειδών για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.  |
| <b>ADV</b> | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως εποχικώς απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από τον ιό της νόσου του Aujeszky για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.                         |

▼ **M17**

|               |  |
|---------------|--|
| <b>EVENTS</b> | Φορτία βοοειδών, προβατοειδών ή αιγοειδών που κατάγονται από την Ένωση, μετακινούνται προς τη ζώνη που αναφέρεται στο μέρος 1 στήλη 2 του παρόντος παραρτήματος για τη συμμετοχή τους σε εκδηλώσεις, εκθέσεις, επιδείξεις και θεάματα και στη συνέχεια επιστρέφουν στην Ένωση επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση, υπό την προϋπόθεση ότι συνοδεύονται από το υπόδειγμα πιστοποιητικού «ENTRY-EVENTS» που ορίζεται στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2021/403 της Επιτροπής <sup>(1)</sup> . |
|---------------|--|

(<sup>1</sup>) Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/403 της Επιτροπής, της 24ης Μαρτίου 2021, για τη θέσπιση κανόνων σχετικά με την εφαρμογή των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ) 2016/429 και (ΕΕ) 2017/625 όσον αφορά τα υποδείγματα πιστοποιητικών υγείας των ζώων και τα υποδείγματα πιστοποιητικών υγείας των ζώων/επίσημων πιστοποιητικών για την είσοδο στην Ένωση και για τις μετακινήσεις μεταξύ κρατών μελών, φορτίων ορισμένων κατηγοριών χερσαίων ζώων και ζωικού αναπαραγωγικού υλικού τέτοιων ζώων και την επίσημη πιστοποίηση με τέτοια πιστοποιητικά, και για την κατάργηση της απόφασης 2010/470/ΕΕ (ΕΕ L 113 της 31.3.2021, σ. 1).





## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

## ΟΠΛΗΦΟΡΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ

## ΜΕΡΟΣ 1

**Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων οπληφόρων που προορίζονται για εγκαταστάσεις υπό περιορισμό, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο β)**

Επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων οπληφόρων, εξαιρουμένων των υποειδών, από όλες τις τρίτες χώρες και τα εδάφη που παρατίθενται στον πίνακα του παρόντος μέρους, από εγκαταστάσεις υπό περιορισμό οι οποίες περιλαμβάνονται σε κατάλογο εγκαταστάσεων υπό περιορισμό σύμφωνα με το άρθρο 29 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 με προορισμό εγκαταστάσεις υπό περιορισμό στην Ένωση.

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων                                     | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|---|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   | 4                                       | 5   |
| <b>AL</b><br>Αλβανία                                | AL-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>AR</b><br>Αργεντινή                              | AR-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>AU</b><br>Αυστραλία                              | AU-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>BA</b><br>Βοσνία και Ερζεγοβίνη                  | BA-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>BH</b><br>Μπαχρέν                                | BH-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>BR</b><br>Βραζιλία                               | BR-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>BW</b><br>Μποτσουάνα                             | BW-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>BY</b><br>Λευκορωσία                             | BY-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |

▼ **B**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|---|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   | 4                                       | 5   |
| <b>BZ</b><br>Μπελίτζ                                | BZ-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO             |   |   |
| <b>CA</b><br>Καναδάς                                | CA-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO             |   |   |
| <b>CH</b><br>Ελβετία                                | CH-0  | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I |   |   |
| <b>CL</b><br>Χιλή                                   | CL-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO             |   |   |
| <b>CN</b><br>Κίνα                                   | CN-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO             |   |   |
| <b>CO</b><br>Κολομβία                               | CO-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO             |   |   |
| <b>CR</b><br>Κόστα Ρίκα                             | CR-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO             |   |   |
| <b>CU</b><br>Κούβα                                  | CU-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO             |   |   |
| <b>DZ</b><br>Αλγερία                                | DZ-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO             |   |   |
| <b>ET</b><br>Αιθιοπία                               | ET-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO             |   |   |
| <b>FK</b><br>Νήσοι Φόκλαντ                          | FK-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO             |   |   |
| <b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο                       | GB-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO             |   |   |

▼ **M1**

▼ M1

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων                                     | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|---|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   | 4                                       | 5   |
| <b>GG</b><br>Γκέρνζι                                | GG-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>GL</b><br>Γροιλανδία                             | GL-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>GT</b><br>Γουατεμάλα                             | GT-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>HK</b><br>Χονγκ Κονγκ                            | HK-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>HN</b><br>Ονδούρα                                | HN-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>IL</b><br>Ισραήλ                                 | IL-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>IM</b><br>Νήσος του Μαν                          | IM-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>IN</b><br>Ινδία                                  | IN-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>IS</b><br>Ισλανδία                               | IS-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>JE</b><br>Τζέρζι                                 | JE-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |

▼ B

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων                                     | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|---|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   | 4                                       | 5   |
| <b>JP</b><br>Ιαπωνία                                | JP-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>KE</b><br>Κένυα                                  | KE-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>MA</b><br>Μαρόκο                                 | MA-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>ME</b><br>Μαυροβούνιο                            | ME-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>MG</b><br>Μαδαγασκάρη                            | MG-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>MK</b><br>Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας      | MK-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>MU</b><br>Μαυρίκιος                              | MU-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>MX</b><br>Μεξικό                                 | MX-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>NA</b><br>Ναμίμπια                               | NA-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>NC</b><br>Νέα Καληδονία                          | NC-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>NI</b><br>Νικαράγουα                             | NI-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                           | NZ-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |

▼ B

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων                                     | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|---|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   | 4                                       | 5   |
| <b>PA</b><br>Παναμάς                                | PA-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>PY</b><br>Παραγουάη                              | PY-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>RS</b><br>Σερβία                                 | RS-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>RU</b><br>Ρωσία                                  | RU-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>SG</b><br>Σιγκαπούρη                             | SG-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>SV</b><br>Ελ Σαλβαδόρ                            | SV-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>SZ</b><br>Εσουατίνι                              | SZ-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>TH</b><br>Ταϊλάνδη                               | TH-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>TN</b><br>Τυνησία                                | TN-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>TR</b><br>Τουρκία                                | TR-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>UA</b><br>Ουκρανία                               | UA-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |
| <b>US</b><br>Ηνωμένες Πολιτείες                     | US-0  | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |   |   |

**▼ B**

| <b>Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους</b> | <b>Ονομασία της ζώνης όπως ορίζονται στο μέρος 2</b> | <b>Πιστοποιητικά υγείας των ζώων</b>                              | <b>Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3</b> | <b>Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4</b> |
|--|--|---|--|--|
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>  | <b>4</b>                                       | <b>5</b>   |
| <b>UY</b><br>Ουρουγουάη                                    | UY-0   | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |  |  |
| <b>ZA</b><br>Νότια Αφρική                                  | ZA-0   | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |  |  |
| <b>ZW</b><br>Ζιμπάμπουε                                    | ZW-0   | CONFINED-RUM,<br>CONFINED-SUI,<br>CONFINED-TRE,<br>CONFINED-HIPPO |  |  |

## ΜΕΡΟΣ 2

**Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

Καμία

## ΜΕΡΟΣ 3

**Ειδικοί όροι που αναφέρονται στη στήλη 4 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

Κανένας

## ΜΕΡΟΣ 4

**Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 5 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

Ισχύουν οι υγειονομικές εγγυήσεις που παρατίθενται στον πίνακα του μέρους 4 του παραρτήματος II.

▼ B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

## ΙΠΠΟΕΙΔΗ

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος φορτίων ιπποειδών στην Ένωση, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο γ)

▼ M27

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Υγειονομική ομάδα | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση   | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων  | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|-------------------|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3                 | 4   | 5  | 6                                       | 7   | 8                | 9                  |
| <b>AE</b><br>Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα                | AE - 0                         | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
| <b>AR</b><br>Αργεντινή                              | AR - 0                         | Δ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                  |                    |
| <b>AU</b><br>Αυστραλία                              | AU - 0                         | A                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                  |                    |
| <b>BA</b><br>Βοσνία και Ερζεγοβίνη                  | BA-0                           | B                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                                |   |   |                  |                    |

▼ M27

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Υγειονομική ομάδα | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση   | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων  | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|-------------------|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3                 | 4   | 5  | 6                                       | 7   | 8                | 9                  |
| ▼ <u>B</u><br><b>BB</b><br>Μπαρμπέντος              | BB - 0                         | Δ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>M6</u><br><b>BH</b><br>Μπαχρέιν                | BH-0                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>B</u><br><b>BM</b><br>Βερμούδες                | BM - 0                         | Δ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
| <b>BO</b><br>Βολιβία                                | BO - 0                         | Δ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
| <b>BR</b><br>Βραζιλία                               | BR-1                           | Δ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
| <b>BY</b><br>Λευκορωσία                             | BY - 0                         | B                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                  |                    |



▼ M27

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Υγειονομική ομάδα | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση   | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων  | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|-------------------|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3                 | 4   | 5  | 6                                       | 7   | 8                | 9                  |
| ▼ <u>B</u><br>CA<br>Καναδάς                         | CA - 0                         | Γ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                  |                    |
| CH<br>Ελβετία                                       | CH-0                           | A                 | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I                                     |  |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>M6</u><br>CL<br>Χιλή                           | CL-0                           | Δ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>B</u><br>CN<br>Κίνα                            | CN-1                           | Z                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
|   | CN-2                           | Z                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP   |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>M69</u>  | CN-3                           | Z                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP   |   |   | 13.11.2023       | 15.9.2023          |
| ▼ <u>B</u><br>CR<br>Κόστα Ρίκα                      | CR-1                           | Δ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE   |   |   |                  |                    |

▼ M27

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Υγειονομική ομάδα | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση  | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων  | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|-------------------|--|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3                 | 4  | 5  | 6                                       | 7   | 8                | 9                  |
| <b>CU</b><br>Κούβα                                  | CU-0                           | Δ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
| <b>DZ</b><br>Αλγερία                                | DZ-0                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή  | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                  |                    |
| <b>EG</b><br>Αίγυπτος                               | EG-1                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X  |   |   |                  |                    |
|   | EG-2                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X  |   |   |                  |                    |
| <b>FK</b><br>Νήσοι Φόκλαντ                          | FK-0                           | A                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή                      | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
| <b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο                       | GB-0                           | A                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή· | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                  |                    |

▼ M27

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Υγειονομική ομάδα | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση   | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων  | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|-------------------|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3                 | 4   | 5  | 6                                       | 7   | 8                | 9                  |
| ▼ <u>B</u>  |                                |                   |   |  |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>M1</u>   |                                |                   |   |  |   |   |                  |                    |
| GG<br>Γκέρνζι                                       | GG-0                           | A                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή                     | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>B</u>  |                                |                   |   |  |   |   |                  |                    |
| GL<br>Γροιλανδία                                    | GL-0                           | A                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                  |                    |
| HK<br>Χονγκ Κονγκ                                   | HK-0                           | Z                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
| IL<br>Ισραήλ  | IL-0                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>M1</u>   |                                |                   |   |  |   |   |                  |                    |
| IM<br>Νήσος του Μαν                                 | IM-0                           | A                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή                     | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |

▼ M27

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Υγειονομική ομάδα | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση   | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων  | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|-------------------|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3                 | 4   | 5  | 6                                       | 7   | 8                | 9                  |
| <b>IS</b><br>Ισλανδία                               | IS-0                           | A                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                  |                    |
| <b>JE</b><br>Τζέρζι                                 | JE-0                           | A                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή                     | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
| <b>JM</b><br>Τζαμάικα                               | JM-0                           | Δ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
| <b>JO</b><br>Ιορδανία                               | JO-0                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |
| <b>JP</b><br>Ιαπωνία                                | JP-0                           | Z                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                  |                    |

▼ **M27**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Υγειονομική ομάδα | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση   | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων  | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης  | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|-------------------|---|--|---|---|-------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3                 | 4   | 5  | 6                                       | 7   | 8                 | 9                  |
| <b>KG</b><br>Κιργιζία                               | KG-1                           | B                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X  |   |   |                   |                    |
| <b>KR</b><br>Νότια Κορέα                            | KR-0                           | Z                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                   |                    |
| <b>KW</b><br>Κουβέιτ                                | KW-0                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   | <b>28.11.2019</b> | <b>27.11.2020</b>  |
| <b>LB</b><br>Λίβανος                                | LB-0                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                   |                    |
| <b>MA</b><br>Μαρόκο                                 | MA-0                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                   |                    |
| <b>ME</b><br>Μαυροβούνιο                            | ME-0                           | B                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                   |                    |

▼ **M27**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Υγειονομική ομάδα | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση   | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων  | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης  | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|-------------------|---|--|---|---|-------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3                 | 4   | 5  | 6                                       | 7   | 8                 | 9                  |
| <b>MK</b><br>Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας      | MK-0                           | B                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                   |                    |
| <b>MO</b><br>Μακάο                                  | MO-0                           | Z                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                   |                    |
| <b>MY</b><br>Μαλαισία                               | MY-1                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   | <b>07.09.2020</b> |                    |
| <b>MU</b><br>Μαυρίκιος                              | MU-0                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X  |   |   |                   |                    |
| <b>MX</b><br>Μεξικό                                 | MX-1                           | Γ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE   |   |   |                   |                    |
|   | MX-2                           | Γ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή                     | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |   |   |                   |                    |

▼ **M27**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Υγειονομική ομάδα | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση   | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων  | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|-------------------|---|--|--|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3                 | 4   | 5  | 6                                      | 7   | 8                | 9                  |
| <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                           | NZ-0                           | A                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |  |   |                  |                    |
| <b>OM</b><br>Ομάν                                   | OM-0                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |  |   |                  |                    |
| <b>PE</b><br>Περού                                  | PE-1                           | Δ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |  |   |                  |                    |
| <b>PM</b><br>Σεν Πιερ και Μικελόν                   | PM-0                           | A                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y  |  |   |                  |                    |
| <b>PY</b><br>Παραγουάη                              | PY-0                           | Δ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |  |   |                  |                    |

▼ **M27**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Υγειονομική ομάδα | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση   | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων  | Ειδικό όρο όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3                 | 4   | 5  | 6                                     | 7   | 8                | 9                  |
| <b>QA</b><br>Κατάρ                                  | QA-0                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |                                       |   |                  |                    |
| <b>RS</b><br>Σερβία                                 | RS-0                           | B                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |                                       |   |                  |                    |
| <b>RU</b><br>Ρωσία                                  | RU-1                           | B                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |                                       |   |                  |                    |
|   | RU-2                           | B                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |                                       |   |                  |                    |
|   | RU-3                           | B                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |                                       |   |                  |                    |



▼ M27

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Υγειονομική ομάδα | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση   | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων  | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης     | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|-------------------|---|--|--|---|----------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3                 | 4   | 5  | 6                                      | 7   | 8                    | 9                  |
| <b>SA</b><br>Σαουδική Αραβία                        | SA-1                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |  |   |                      |                    |
| <b>SG</b><br>Σιγκαπούρη                             | SG-0                           | Z                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |  |   |                      |                    |
| <b>TH</b><br>Ταϊλάνδη                               | TH-0                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |  |   | <b>6.4.2020</b>      |                    |
| <b>TN</b><br>Τυνησία                                | TN-0                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |  |   |                      |                    |
| <b>TR</b><br>Τουρκία                                | TR-1                           | E                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι,  | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE                               |  |   | <b>Απρίλιος 2020</b> | <b>27.11.2020</b>  |

▼ **M27**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Υγειονομική ομάδα | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση   | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων  | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|-------------------|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3                 | 4   | 5  | 6                                       | 7   | 8                | 9                  |
| UA<br>Ουκρανία                                      | UA-0                           | B                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                  |                    |
| US<br>Ηνωμένες Πολιτείες                            | US-0                           | Γ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                  |                    |
| UY<br>Ουρουγουάη                                    | UY-0                           | Δ                 | Εγγεγραμμένοι ίπποι· εγγεγραμμένα ιπποειδή· άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή· ιπποειδή για σφαγή | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X,<br>EQUI-Y,<br>EQUI-TRANSIT-Y,<br>EQUI-RE-ENTRY-30,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-COMP,<br>EQUI-RE-ENTRY-90-RACE |   |   |                  |                    |
| ZA<br>Νότια Αφρική                                  | ZA-1                           | ΣΤ                | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | EQUI-X,<br>EQUI-TRANSIT-X  | Απόφαση 2008/698/ΕΚ της Επιτροπής       |   | 3.5.2011         |                    |

▼ **B**



## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Όνομασία της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|--------------------|---|
| Βραζιλία                            | BR-1               | Πολιτείες Paraná και Rio de Janeiro   |
| Κίνα                                | CN-1               | <p>Η απαλλαγμένη από νόσους των ιπποειδών ζώνη στην πόλη Conghua, δήμος Guangzhou, επαρχία Guangdong συμπεριλαμβανομένων των εθνικών οδών υπό συνθήκες βιολογικής ασφάλειας από και προς τον αερολιμένα Guangzhou και το Χονγκ Κονγκ (βλ. λεπτομέρειες ακολούθως).</p> <p>Η συγκεκριμένη απαλλαγμένη από ασθένειες για τα ιπποειδή ζώνη στη επαρχία Guangdong με την ακόλουθη οριοθέτηση:</p> <p>Κεντρική ζώνη: ιππικές εγκαταστάσεις στο χωριό Reshui, κομόπολη Lingkou της πόλης Conghua με την περιβάλλουσα περιοχή ακτίνας πέντε χιλιομέτρων που ελέγχεται από το φυλάκιο οδικού ελέγχου στην εθνική οδό 105.</p> <p>Ζώνη επιτήρησης: όλα τα διοικητικά τμήματα της πόλης Conghua που περιβάλλουν την κεντρική ζώνη σε έκταση 2 009 km<sup>2</sup>.</p> <p>Ζώνη προστασίας:</p> <p>εξωτερικά όρια των ακόλουθων παρακείμενων διοικητικών τμημάτων που περιβάλλουν τη ζώνη επιτήρησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— περιοχή Baiyun, περιοχή Luogang της πόλης Conghua,</li> <li>— περιοχή Huadu της πόλης Guangzhou,</li> <li>— πόλη Zengcheng,</li> <li>— διοικητικά τμήματα στην περιοχή Qingcheng της πόλης Qingyuan,</li> <li>— νομός Fogang,</li> <li>— νομός Xinfeng,</li> <li>— νομός Longmen</li> </ul> <p>Διέλευση μέσω εθνικών οδών υπό συνθήκες βιολογικής ασφάλειας: Σύστημα δικτύου αυτοκινητοδρόμων που συνδέει την απαλλαγμένη από νόσους των ιπποειδών ζώνη με τον αερολιμένα Guangzhou και το Χονγκ Κονγκ, με ενεργητική επιτήρηση νόσων στην περιοχή.</p> <p>Καραντίνα προ της εισόδου: οι εγκαταστάσεις καραντίνας στη ζώνη προστασίας που υποδεικνύονται από την αρμόδια αρχή για την προετοιμασία των ιπποειδών από άλλα μέρη της Κίνας για είσοδο στην απαλλαγμένη από ασθένειες για τα ιπποειδή ζώνη.</p> |
|                                     | CN-2               | <p>Ο τόπος για το Global Champions Tour στον χώρο εκθέσεων της Expo 2010 της Shanghai και η διέλευση στον διεθνή αερολιμένα Pudong της Shanghai που βρίσκεται στο βόρειο τμήμα του νέου τομέα του αερολιμένα Pudong και το ανατολικό τμήμα της περιφέρειας Minhang της μητροπολιτικής περιοχής της Shanghai (βλ. λεπτομέρειες ακολούθως).</p> <p>Οριοθέτηση της ζώνης στη μητροπολιτική περιοχή Shanghai:</p> <p>Δυτικό όριο: από τις εκβολές του ποταμού Huangpu στον Βορρά έως τη διακλάδωση του ποταμού Dazhi,</p> <p>Νότιο όριο: από τη διακλάδωση του ποταμού Huangpu έως τις εκβολές του ποταμού Dazhi στην Ανατολή,</p> <p>Βόρειο και ανατολικό όριο: ακτογραμμή</p>   |

▼ **B**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Όνομασία της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|--------------------|--|
| ▼ <b>M69</b>                        | CN-3               | <p>Η απαλλαγμένη από νόσους των ιπποειδών ζώνη των 19ων Ασιατικών Αγώνων, που έχει οριοθετηθεί στο τμήμα της πόλης Yaolin βορείως του ποταμού Fenshui στο βορειοδυτικό τμήμα του νομού Tonglu, περιφέρεια Fuyang, δήμος Hangzhou, επαρχία Zhejiang, συμπεριλαμβανομένων των εθνικών οδών υπό συνθήκες βιολογικής ασφάλειας (βλέπε λεπτομέρειες κατωτέρω):</p> <p>Κεντρική ζώνη: Η περιοχή των 1 300 km<sup>2</sup> στο βορειοδυτικό τμήμα του νομού Tonglu που περιλαμβάνει το Ιππικό Κέντρο Tonglu (29°54'40,66" Β, 119°32'15,33" Α) στο τμήμα της πόλης Yaolin βορείως του ποταμού Fenshui (που συμβάλλει στον ποταμό Fuchun) με την ακόλουθη οριοθέτηση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Δυτικό όριο: νομός Chun'an,</li> <li>— Βόρειο όριο: περιοχή Lin'an,</li> <li>— Ανατολικό όριο: περιοχή Fuyang,</li> <li>— Νοτιοανατολικό όριο: Ποταμός Fuchun στην πόλη Fuchunjiang, Tonglu County South Street, Fengchuan Street,</li> <li>— Νοτιοδυτικό όριο: Πόλη Jiande.</li> </ul> <p>Ζώνη προστασίας: Η περιοχή των 12 300 km<sup>2</sup> που περιβάλλει την κεντρική ζώνη με την ακόλουθη οριοθέτηση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τις περιοχές Fuyang και Lin'an στα βόρεια και την περιοχή Chun'an και την πόλη Jiande στα νότια</li> <li>— το τμήμα του νομού Tonglu ανατολικά του ποταμού Fuchun, συμπεριλαμβανομένων των περιοχών Chengnan και Fengchuan, της πόλης Jiangnan, της πόλης Xinhe και του τμήματος της πόλης Fuchunjiang ανατολικά του ποταμού Fuchun.</li> </ul> <p>Διέλευση μέσω εθνικών οδών υπό συνθήκες βιολογικής ασφάλειας: Οδικό δίκτυο που συνδέει την απαλλαγμένη από νόσους των ιπποειδών ζώνη με τον διεθνή αερολιμένα Hangzhou Xiaoshan (συμπεριλαμβανομένης της οδού ταχείας κυκλοφορίας αερολιμένα, της περιφερειακής οδού ταχείας κυκλοφορίας του κόλπου της Hangzhou, της οδού ταχείας κυκλοφορίας Shanghai-Kunming, της οδού ταχείας κυκλοφορίας της Caihong, της οδού ταχείας κυκλοφορίας G25 Hangzhou Xinjing) και περιοχών σε απόσταση 1 km και στις δύο πλευρές των εν λόγω αυτοκινητοδρόμων.</p> |
| ▼ <b>B</b>                          | CR-1               | Μητροπολιτική περιοχή του San José   |

▼ **B**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Όνομασία της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|--------------------|--|
| Αίγυπτος                            | EG-1               | <p>Η απαλλαγμένη από ασθένειες ιπποειδών ζώνη που έχει καθοριστεί στο κτηνιατρικό νοσοκομείο των αιγυπτιακών ενόπλων δυνάμεων στην οδό El Nasr, απέναντι από το Al Ahly Club στο Κάιρο και ο αυτοκινητόδρομος που τη συνδέει με τον διεθνή αερολιμένα του Καΐρου (βλ. λεπτομέρειες ακολούθως).</p> <p>Η απαλλαγμένη από ασθένειες ιπποειδών ζώνη (EDFZ) έκτασης περίπου 0,1 km<sup>2</sup> που έχει οριστεί γύρω από το κτηνιατρικό νοσοκομείο των αιγυπτιακών ενόπλων δυνάμεων στην οδό El-Nasr, απέναντι από το Al Ahly Club, στα ανατολικά περίχωρα του Καΐρου (στη θέση 30°04'19,6"Β 31°21'16,5"Α), και το μήκους 10 χιλιομέτρων συνδετικό τμήμα της οδού El-Nasr και της οδού αεροδρομίου έως το διεθνές αεροδρόμιο του Καΐρου.</p> <p>α) Οριοθέτηση της EDFZ:</p> <p>Από τη διασταύρωση της οδού El-Nasr με την οδό El-Shaheed Ibrahim El-Shaikh (στις συντεταγμένες 30° 04' 13,6" Ν 31° 21' 04,3" Ε) κατά μήκος της οδού El-Shaheed Ibrahim El-Shaikh για 500 μέτρα περίπου βόρεια μέχρι την πρώτη συμβολή με το «πέραςμα εντός των ενόπλων δυνάμεων», στροφή δεξιά και πορεία κατά μήκος του περάσματος για περίπου 100 μέτρα ανατολικά, και πάλι στροφή δεξιά και πορεία κατά μήκος του περάσματος για 150 μέτρα νότια, στροφή αριστερά και πορεία κατά μήκος του περάσματος για 300 μέτρα ανατολικά, στροφή δεξιά και πορεία κατά μήκος του περάσματος για 100 μέτρα προς τα νότια έως την οδό El Nasr, στροφή δεξιά και πορεία κατά μήκος της οδού El-Nasr για 300 μέτρα νοτιοδυτικά μέχρι το σημείο απέναντι από τη διασταύρωση της οδού El-Nasr με την οδό Hassan Ma'moon, στροφή δεξιά και πορεία κατά μήκος του περάσματος για 100 μέτρα βόρεια, στροφή αριστερά και πορεία κατά μήκος του περάσματος για 120 μέτρα δυτικά, στροφή αριστερά και πορεία κατά μήκος του περάσματος για 200 μέτρα νότια, στροφή δεξιά και πορεία κατά μήκος της οδού El-Nasr για 100 μέτρα δυτικά έως τη διασταύρωση της οδού El Nasr με την οδό El-Shaheed Ibrahim El-Shaikh.</p> <p>β) Οριοθέτηση της ζώνης καραντίνας πριν από την εξαγωγή εντός της EDFZ:</p> <p>Από το σημείο που βρίσκεται απέναντι από τη διασταύρωση της οδού El-Nasr με την οδό Hassan Ma'moon κατά μήκος του περάσματος για 100 μέτρα βόρεια, στροφή δεξιά και πορεία κατά μήκος του περάσματος για 250 μέτρα ανατολικά, στροφή δεξιά και πορεία κατά μήκος του περάσματος για 50 μέτρα νότια έως την οδό El-Nasr, στροφή δεξιά και πορεία κατά μήκος της οδού El-Nasr για 300 μέτρα νοτιοδυτικά έως το σημείο απέναντι από τη διασταύρωση της οδού El-Nasr με την οδό Hassan Ma'moon.</p> |
| ▼ <b>M54</b>                        | EG-2               | <p>Η απαλλαγμένη από νόσους ιπποειδών ζώνη (EDFZ) μεγέθους περίπου 7,5 εκταρίων, που δημιουργήθηκε στον κτηνιατρικό σταθμό καραντίνας της αστυνομίας για τα ιπποειδή, στην οδό της ερήμου CAIRO/SWISS, στο 26ο χιλιόμετρο, στα ανατολικά περίχωρα του Καΐρου (με κέντρο στις συντεταγμένες 30°05'21.4"N, 31°28'30.1"E), και στον αυτοκινητόδρομο μήκους περίπου 6 km στη γέφυρα El Rehab και στην οδό Suez, και στην οδό αεροδρομίου έως το διεθνές αεροδρόμιο του Καΐρου.</p>   |
| ▼ <b>B</b>                          |                    |  |
| Κιργιζία                            | KG-1               | Περιφέρεια του Issyk-Kul   |
| Μαλαισία                            | MY-1               | Χερσόνησος της Μαλαισίας   |
| Μεξικό                              | MX-1               | Μητροπολιτική περιοχή της Πόλης του Μεξικού  |
|                                     | MX-2               | Ολόκληρη η χώρα εκτός από τις πολιτείες Chiapas, Oaxaca, Tabasco, Campeche, Yucatan, Quintana Roo, Veracruz και Tamaulipas   |
| Περού                               | PE-1               | Περιφέρεια της Lima  |



| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Όνομασία της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|--------------------|--|
| Ρωσία                               | RU-1               | Επαρχίες Καλίνινγκραντ, Arkhangelsk, Vologda, Murmansk, Leningrad, Novgorod, Pskov, Briansk, Vladimir, Ivanovo, Tver, Kaluga, Kostroma, Moskva, Orjol, Riasan, Smolensk, Tula, Jaroslavl, Nijninogorod, Kirov, Belgorod, Voronesh, Kursk, Lipezk, Tambov, Astrahan, Volgograd, Penza, Saratov, Uljanovsk, Rostov, Orenburg, Perm και Kurgan  |
|                                     | RU-2               | Περιοχές Stavropol και Krasnodar   |
|                                     | RU-3               | Δημοκρατίες Karelia, Marij-El, Mordovia, Chuvachia, Kalmykia, Tatarstan, Dagestan, Kabardino-Balkaria, Severnaya Osetia, Ingushetia και Karachaevo-Cherkesia   |
| Σαουδική Αραβία                     | SA-1               | <p>Ολόκληρη η χώρα, εκτός από τις ζώνες προστασίας και επιτήρησης στις επαρχίες Jizan, Asir και Najran, όπως περιγράφεται στη συνέχεια.</p> <p>Οριοθέτηση των ζωνών προστασίας και επιτήρησης που θεσπίζονται σύμφωνα με τα στοιχεία α) και β) του δεύτερου εδαφίου του άρθρου 5 παράγραφος 2 της οδηγίας 2009/156/ΕΚ (!):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Επαρχία Jizan <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ζώνη προστασίας: ολόκληρη η επαρχία, πλην του τμήματος που βρίσκεται βορείως του οδικού σταθμού ελέγχου του Ash Shuqaiq επί της οδού αριθ. 5 και βορείως της οδού αριθ. 10·</li> <li>— Ζώνη επιτήρησης: το τμήμα της επαρχίας βορείως του οδικού σταθμού ελέγχου στο Ash Shuqaiq επί της οδού αριθ. 5, ελεγχόμενο από τον οδικό σταθμό ελέγχου στο Al Qahmah, και βορείως της οδού αριθ. 10.</li> </ul> </li> <li>Επαρχία Asir <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ζώνη προστασίας: το τμήμα της επαρχίας που οριοθετείται από την οδό αριθ. 10, μεταξύ των Ad Darb, Abha και Khamis-Mushayt προς βορρά, εξαιρουμένων των ιππικών ομίλων στις αντίστοιχες αεροπορικές και στρατιωτικές βάσεις, και το τμήμα της επαρχίας που οριοθετείται προς βορρά από την οδό αριθ. 15 που οδηγεί από το Khamis-Mushayt μέσω των Jarash, Al Utfah και Dhahran Al Janoub έως το σύνορο με την επαρχία Najran, και το τμήμα της επαρχίας που οριοθετείται προς βορρά από την οδό που οδηγεί από το Al Utfah μέσω του Al Fayd στο Badr Al Janoub (επαρχία Najran)·</li> <li>— Ζώνη επιτήρησης: οι ιππικοί όμιλοι στις αντίστοιχες αεροπορικές και στρατιωτικές βάσεις, το τμήμα της επαρχίας μεταξύ του συνόρου με τη ζώνη προστασίας και της οδού αριθ. 209 από το Ash-Shuqaiq έως τον οδικό σταθμό ελέγχου Muhayil στην οδό αριθ. 211, το τμήμα της επαρχίας μεταξύ του οδικού σταθμού ελέγχου στην οδό αριθ. 10 νοτίως της Abha, της πόλης της Abha και του οδικού σταθμού ελέγχου Ballasmer σε απόσταση 65 χλμ. από την Abha επί της οδού αριθ. 15 προς βορρά, το τμήμα της επαρχίας μεταξύ του Khamis-Mushayt και του οδικού σταθμού ελέγχου σε απόσταση 90 χλμ. από την Abha επί της οδού αριθ. 255 προς Samakh και του οδικού σταθμού ελέγχου στη Yarah, σε απόσταση 90 χλμ. από την Abha, επί της οδού αριθ. 10 προς Riyadh, και το τμήμα της επαρχίας νοτίως της νοητής γραμμής μεταξύ του οδικού σταθμού ελέγχου στη Yarah επί της οδού αριθ. 10 και του Khashm-Ghurab επί της οδού αριθ. 177 μέχρι το σύνορο με την επαρχία Najran.</li> </ul> </li> <li>Επαρχία Najran <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ζώνη προστασίας: το τμήμα της επαρχίας που οριοθετείται από την οδό από το Al Utfah (επαρχία Asir) προς το Badr Al Janoub και το As Sebt και από το As Sebt κατά μήκος του Wadi Habunah μέχρι τη συμβολή με την οδό αριθ. 177 μεταξύ Najran και Riyadh προς βορρά, και από τη συμβολή αυτή από την οδό αριθ. 177 προς νότο μέχρι τη συμβολή με την οδό αριθ. 15 από το Najran μέχρι το Sharourah, και το τμήμα της επαρχίας νοτίως της οδού αριθ. 15 μεταξύ Najran και Sharourah και τα σύνορα με την Υεμένη.</li> <li>— Ζώνη επιτήρησης: το τμήμα της επαρχίας νοτίως της νοητής γραμμής μεταξύ του οδικού σταθμού ελέγχου στη Yarah επί της οδού αριθ. 10 και του Khashm-Ghurab επί της οδού αριθ. 177 από τα σύνορα της επαρχίας Najran μέχρι τον οδικό σταθμό ελέγχου Khashm-Ghurab, 80 km από το Najran, και δυτικά της οδού αριθ. 175 που οδηγεί στο Sharourah.</li> </ul> </li> </ol> |

**▼ B**

| Ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|--------------------|--|
| Τουρκία                             | TR-1               | Επαρχίες Ankara, Bursa, Edirne, Eskişehir, Istanbul, Izmir, Kirklareli, Kocaeli και Tekirdag.  |
| Νότια Αφρική                        | ZA-1               | <p>Μητροπολιτική περιοχή του Κέιπ Τάουν, όπως περιγράφεται κατωτέρω.</p> <p>Οριοθέτηση της μητροπολιτικής περιοχής του Κέιπ Τάουν (ZA-1):</p> <p>Βόρειο όριο: οδός Blaauwberg (M14)·</p> <p>Ανατολικό όριο: οδός Koeberg (M14), οδός Platteklouf (M14), αυτοκινητόδρομος N7, αυτοκινητόδρομος N1 και αυτοκινητόδρομος M5·</p> <p>Νότιο όριο: Ottery Road, Prince George's Drive, Wetton Road, Riverstone Road, Tennant Road, Newlands Drive, Paradise Road, Union Drive, Rhodes Drive μέχρι το Newslands Forestry Station και από το Echo Gorge de Table Mountain μέχρι το Camps Bay·</p> <p>Δυτικό όριο: ακτογραμμή από τον κόλπο Camps μέχρι την οδό Blaauwberg.</p> |

(1) ΕΕ L 192 της 23.7.2010, σ. 1

## ΜΕΡΟΣ 3

**Ειδικοί όροι που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

Κανένας

## ΜΕΡΟΣ 4

**Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 7 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

Καμία

▼ **B**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

## ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΖΩΙΚΟ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ

▼ **M55**

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων πουλερικών και ζωικού αναπαραγωγικού υλικού πουλερικών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο δ)

## Τμήμα A

Κατηγορίες που επιτρέπεται ενδεχομένως να εισέλθουν στην Ένωση και το πιστοποιητικό υγείας των ζώων για το φορτίο.

| Κατηγορίες   | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων |
|--|-------------------------------|
| Πουλερικά αναπαραγωγής πλην των στρουθιονιδών και πουλερικά παραγωγής πλην των στρουθιονιδών | BPP                           |
| Στρουθιονίδες αναπαραγωγής και στρουθιονίδες παραγωγής                                       | BPR                           |
| Νεοσσοί μίας ημέρας πλην των στρουθιονιδών   | DOC                           |
| Νεοσσοί στρουθιονιδών μίας ημέρας  | DOR                           |
| Αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών   | HEP                           |
| Αυγά στρουθιονιδών για επώαση  | HER                           |
| Αυγά απαλλαγμένα από ειδικά παθογόνα   | SPF                           |
| Πουλερικά που προορίζονται για σφαγή πλην των στρουθιονιδών                                  | SP                            |
| Στρουθιονίδες που προορίζονται για σφαγή   | SR                            |
| Λιγότερα από 20 πουλερικά πλην των στρουθιονιδών   | POU-LT20                      |
| Λιγότερα από 20 αυγά για επώαση από πουλερικά πλην των στρουθιονιδών                         | HE-LT20                       |

## Τμήμα B

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων πουλερικών και ζωικού αναπαραγωγικού υλικού πουλερικών.

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| AR<br>Αργεντινή                                     | AR-0  | SPF  |   |   |                  |                    |



▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| <b>AU</b><br>Αυστραλία                              | AU-0  | SPF  |   |   |                  |                    |
|   |   | BPP, DOC, SP, POU-LT20, HEP, HE-LT20   | P1                                      |   | 31.7.2020        | 20.7.2021          |
|   |   | BPR, DOR, HER,   | C, P1                                   |   | 31.7.2020        | 20.7.2021          |
| <b>BR</b><br>Βραζιλία                               | BR-0  | SPF  |   |   |                  |                    |
|   | BR-1  | BPR, DOR, SR, HER  | N                                       |   |                  |                    |
|   | BR-2  | BPP, SP, DOC, POU-LT20, HEP, HE-LT20   | N                                       |   |                  |                    |
| <b>BW</b><br>Μποτσουάνα                             | BW-0  | BPR, DOR, HER  | P1                                      | C   | 27.8.2021        |                    |
|   |   | SPF  |   |   |                  |                    |
| <b>CA</b><br>Καναδάς                                | CA-0  | SPF  |   |   |                  |                    |
|   | CA-1  | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N                                       |   |                  |                    |
|   | CA-2  | -  |   |   |                  |                    |
|   | CA-2.1                                      | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 1.2.2022         | 1.7.2022           |
|   | CA-2.2                                      |  | N, P1                                   |   | 8.2.2022         | 11.6.2022          |
|   | CA-2.3                                      |  | N, P1                                   |   | 26.3.2022        | 15.9.2022          |
|   | CA-2.4                                      |  | N, P1                                   |   | 28.3.2022        | 23.9.2022          |
|   | CA-2.5                                      |  | N, P1                                   |   | 31.3.2022        | 7.9.2022           |
|   | CA-2.6                                      |  | N, P1                                   |   | 2.4.2022         | 31.8.2022          |
|   | CA-2.7                                      |  | N, P1                                   |   | 4.4.2022         | 4.9.2022           |
| CA-2.8  | N, P1                                       |  |   | 5.4.2022  | 21.4.2023        |                    |
| CA-2.9  | N, P1                                       |  |   | 7.4.2022  | 2.9.2022         |                    |
| CA-2.10   | N, P1                                       |  |   | 7.4.2022  | 20.1.2023        |                    |

▼ **M66**▼ **M55**▼ **M58**

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | CA-2.11                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 8.4.2022         | 21.9.2022          |
|   | CA-2.12                                     |  | N, P1                                   |   | 8.4.2022         | 1.9.2022           |
|   | CA-2.13                                     |  | N, P1                                   |   | 10.4.2022        | 13.10.2022         |
|   | CA-2.14                                     |  | N, P1                                   |   | 11.4.2022        | 4.8.2022           |
|   | CA-2.15                                     |  | N, P1                                   |   | 11.4.2022        | 3.9.2022           |
|   | CA-2.16                                     |  | N, P1                                   |   | 11.4.2022        | 4.9.2022           |
|   | CA-2.17                                     |  | N, P1                                   |   | 11.4.2022        | 13.8.2022          |
|   | CA-2.18                                     |  | N, P1                                   |   | 11.4.2022        | 2.9.2022           |
|   | CA-2.19                                     |  | N, P1                                   |   | 10.4.2022        | 24/9/2022          |
|   | CA-2.20                                     |  | N, P1                                   |   | 12.4.2022        | 14.10.2022         |
|   | CA-2.21                                     | N, P1  |   | 13.4.2022   | 30.9.2022        |                    |
|   | CA-2.22                                     | N, P1  |   | 14.4.2022   | 30.6.2023        |                    |
|   | CA-2.23                                     | N, P1  |   | 14.4.2022   | 3.9.2022         |                    |
|   | CA-2.24                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 14.4.2022        | 16.10.2022         |
|   | CA-2.25                                     | N, P1  |   | 15.4.2022   | 31.8.2022        |                    |
|   | CA-2.26                                     | N, P1  |   | 19.4.2022   | 29.8.2022        |                    |
|   | CA-2.27                                     | N, P1  |   | 19.4.2022   | 28.8.2022        |                    |
|   | CA-2.28                                     | N, P1  |   | 21.4.2022   | 10.9.2022        |                    |
|   | CA-2.29                                     | N, P1  |   | 21.4.2022   | 19.7.2022        |                    |
|   | CA-2.30                                     | N, P1  |   | 16.4.2022   | 30.8.2022        |                    |
|   | CA-2.31                                     | N, P1  |   | 17.4.2022   | 4.9.2022         |                    |
|   | CA-2.32                                     | N, P1  |   | 20.4.2022   | 18.8.2022        |                    |
|   | CA-2.33                                     | N, P1  |   | 21.4.2022   | 23.9.2022        |                    |
|   | CA-2.34                                     | N, P1  |   | 22.4.2022   | 9.9.2022         |                    |
|   | CA-2.35                                     | N, P1  |   | 22.4.2022   | 21.8.2022        |                    |
|   | CA-2.36                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 22.4.2022        | 16.11.2022         |
|   | CA-2.37                                     | N, P1  |   | 22.4.2022   | 19.8.2022        |                    |
|   | CA-2.38                                     | N, P1  |   | 23.4.2022   | 1.9.2022         |                    |
|   | CA-2.39                                     | N, P1  |   | 24.4.2022   | 19.4.2023        |                    |
|   | CA-2.40                                     | N, P1  |   | 25.4.2022   | 19.4.2023        |                    |

▼ **M57**▼ **M55**▼ **M71**▼ **M55**▼ **M57**▼ **M55**▼ **M64**

▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | CA-2.41                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 26.4.2022        | 8.10.2022          |
|   | CA-2.42                                     |  | N, P1                                   |   | 26.4.2022        | 5.8.2022           |
|   | CA-2.43                                     |  | N, P1                                   |   | 27.4.2022        | 9.9.2022           |
|   | CA-2.44                                     |  | N, P1                                   |   | 26.4.2022        | 16.9.2022          |
|   | CA-2.45                                     |  | N, P1                                   |   | 28.4.2022        | 1.9.2022           |
|   | CA-2.46                                     |  | N, P1                                   |   | 28.4.2022        | 18.8.2022          |
| ▼ <u>M57</u>  | CA-2.47                                     |  |   | N, P1   |                  | 29.4.2022          |
| ▼ <u>M71</u>  | CA-2.48                                     |  | N, P1                                   |   | 29.4.2022        | 30.6.2023          |
|   | CA-2.49                                     |  | N, P1                                   |   | 2.5.2022         | 30.6.2023          |
| ▼ <u>M55</u>  | CA-2.50                                     |  | N, P1                                   |   | 2.5.2022         | 29.8.2022          |
|   | CA-2.51                                     |  | N, P1                                   |   | 2.5.2022         | 21.8.2022          |
| ▼ <u>M66</u>  | CA-2.52                                     |  | N, P1                                   |   | 3.5.2022         | 21.4.2023          |
| ▼ <u>M55</u>  | CA-2.53                                     |  | N, P1                                   |   | 3.5.2022         | 3.9.2022           |
| ▼ <u>M66</u>  | CA-2.54                                     |  | N, P1                                   |   | 3.5.2022         | 21.4.2023          |
| ▼ <u>M71</u>  | CA-2.55                                     |  | N, P1                                   |   | 3.5.2022         | 30.6.2023          |
| ▼ <u>M57</u>  | CA-2.56                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 4.5.2022         | 5.10.2022          |
| ▼ <u>M55</u>  | CA-2.57                                     |  | N, P1                                   |   | 5.5.2022         | 30.8.2022          |
| ▼ <u>M71</u>  | CA-2.58                                     |  | N, P1                                   |   | 5.5.2022         | 30.6.2023          |
| ▼ <u>M57</u>  | CA-2.59                                     |  | N, P1                                   |   | 5.5.2022         | 22.9.2022          |
| ▼ <u>M71</u>  | CA-2.60                                     |  | N, P1                                   |   | 10.5.2022        | 30.6.2023          |
| ▼ <u>M55</u>  | CA-2.61                                     |  | N, P1                                   |   | 12.5.2022        | 26.8.2022          |
| ▼ <u>M71</u>  | CA-2.62                                     |  | N, P1                                   |   | 12.5.2022        | 30.6.2023          |
|   | CA-2.63                                     |  | N, P1                                   |   | 13.5.2022        | 30.6.2023          |
| ▼ <u>M55</u>  | CA-2.64                                     |  | N, P1                                   |   | 18.5.2022        | 10.9.2022          |
| ▼ <u>M66</u>  | CA-2.65                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 18.5.2022        | 21.4.2023          |
| ▼ <u>M71</u>  | CA-2.66                                     |  | N, P1                                   |   | 22.5.2022        | 30.6.2023          |
|   | CA-2.67                                     |  | N, P1                                   |   | 26.5.2022        | 30.6.2023          |
| ▼ <u>M55</u>  | CA-2.68                                     |  | N, P1                                   |   | 4.5.2022         | 26.8.2022          |
| ▼ <u>M71</u>  | CA-2.69                                     |  | N, P1                                   |   | 4.6.2022         | 30.6.2023          |
|   | CA-2.70                                     |  | N, P1                                   |   | 4.6.2022         | 30.6.2023          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.71                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 8.6.2022         | 6.10.2022          |
|   | CA-2.72                                     |  | N, P1                                   |   | 15.6.2022        | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | CA-2.73                                     |  | N, P1                                   |   | 18.6.2022        | 30.6.2023          |
|   | CA-2.74                                     |  | N, P1                                   |   | 9.7.2022         | 19.4.2023          |
|   | CA-2.75                                     |  | N, P1                                   |   | 21.7.2022        | 19.4.2023          |
|   | CA-2.76                                     |  | N, P1                                   |   | 28.7.2022        | 19.4.2023          |
|   | CA-2.77                                     |  | N, P1                                   |   | 1.8.2022         | 19.4.2023          |
|   | CA-2.78                                     |  | N, P1                                   |   | 23.8.2022        | 19.4.2023          |
|   | CA-2.79                                     |  | N, P1                                   |   | 31.8.2022        | 19.4.2023          |
|   | CA-2.80                                     |  | N, P1                                   |   | 4.9.2022         | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.81                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 9.9.2022         | 19.4.2023          |
|   | CA-2.82                                     |  | N, P1                                   |   | 13.9.2022        | 7.2.2023           |
| ▼ <b>M57</b>  | CA-2.83                                     |  | N, P1                                   |   | 12.9.2022        | 5.1.2023           |
|   | CA-2.84                                     |  | N, P1                                   |   | 12.9.2022        | 12.1.2023          |
|   | CA-2.85                                     |  | N, P1                                   |   | 12.9.2022        | 12.1.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.86                                     |  | N, P1                                   |   | 15.9.2022        | 26.1.2023          |
|   | CA-2.87                                     |  | N, P1                                   |   | 15.9.2022        | 19.1.2023          |
|   | CA-2.88                                     |  | N, P1                                   |   | 18.9.2022        | 7.2.2023           |
|   | CA-2.89                                     |  | N, P1                                   |   | 15.9.2022        | 5.2.2023           |
|   | CA-2.90                                     |  | N, P1                                   |   | 19.9.2022        | 21.1.2023          |
| ▼ <b>M57</b>  | CA-2.91                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 17.9.2022        | 13.1.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.92                                     |  | N, P1                                   |   | 18.9.2022        | 1.2.2023           |
|   | CA-2.93                                     |  | N, P1                                   |   | 18.9.2022        | 7.2.2023           |
| ▼ <b>M75</b>  | CA-2.94                                     |  | N, P1                                   |   | 20.9.2022        | 24.8.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.95                                     |  | N, P1                                   |   | 19.9.2022        | 8.2.2023           |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.96                                     |  | N, P1                                   |   | 20.9.2022        | 7.2.2023           |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.97                                     |  | N, P1                                   |   | 21.9.2022        | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.98                                     |  | N, P1                                   |   | 22.9.2022        | 7.2.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.99                                     |  | N, P1                                   |   | 23.9.2022        | 13.1.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | CA-2.100                                    |  | N, P1                                   |   | 26.9.2023        | 5.6.2023           |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.101                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 26.9.2022        | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.102                                    |  | N, P1                                   |   | 26.9.2022        | 16.1.2023          |
|   | CA-2.103                                    |  | N, P1                                   |   | 27.9.2022        | 21.1.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.104                                    |  | N, P1                                   |   | 28.9.2022        | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M57</b>  | CA-2.105                                    |  | N, P1                                   |   | 29.9.2022        | 15.1.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.106                                    |  | N, P1                                   |   | 1.10.2022        | 7.2.2023           |
|   | CA-2.107                                    |  | N, P1                                   |   | 4.10.2022        | 20.1.2023          |
|   | CA-2.108                                    |  | N, P1                                   |   | 4.10.2022        | 7.2.2023           |
|   | CA-2.109                                    |  | N, P1                                   |   | 6.10.2022        | 7.2.2023           |
|   | CA-2.110                                    |  | N, P1                                   |   | 7.10.2022        | 7.2.2023           |
|   | CA-2.111                                    |  | N, P1                                   |   | 6.10.2022        | 19.1.2023          |
|   | CA-2.112                                    |  | N, P1                                   |   | 27.9.2022        | 5.2.2023           |
| ▼ <b>M57</b>  | CA-2.113                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 27.9.2022        | 12.1.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.114                                    |  | N, P1                                   |   | 27.9.2022        | 2.7.2023           |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.115                                    |  | N, P1                                   |   | 29.9.2022        | 18.1.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.116                                    |  | N, P1                                   |   | 30.9.2022        | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.117                                    |  | N, P1                                   |   | 30.9.2022        | 7.2.2023           |
|   | CA-2.118                                    |  | N, P1                                   |   | 30.9.2022        | 7.2.2023           |
| ▼ <b>M57</b>  | CA-2.119                                    |  | N, P1                                   |   | 6.10.2022        | 15.1.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.120                                    |  | N, P1                                   |   | 7.10.2022        | 7.2.2023           |
|   | CA-2.121                                    |  | N, P1                                   |   | 7.10.2022        | 7.2.2023           |
|   | CA-2.122                                    |  | N, P1                                   |   | 7.10.2022        | 7.2.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.123                                    |  | N, P1                                   |   | 9.10.2022        | 20.1.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.124                                    |  | N, P1                                   |   | 10.10.2022       | 7.2.2023           |
|   | CA-2.125                                    | N, P1  |   | 12.10.2022  | 22.1.2023        |                    |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.126                                    | N, P1  |   | 13.10.2022  | 30.6.2023        |                    |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.127                                    | N, P1  |   | 14.10.2022  | 7.2.2023         |                    |
|   | CA-2.128                                    | N, P1  |   | 15.10.2022  | 7.2.2023         |                    |
|   | CA-2.129                                    | N, P1  |   | 18.10.2022  | 4.2.2023         |                    |
|   | CA-2.130                                    | N, P1  |   | 18.10.2022  | 26.1.2023        |                    |

▼ **M58**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | CA-2.131                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 19.10.2022       | 4.2.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.132                                    |  | N, P1                                   |   | 19.10.2022       | 19.1.2023          |
|   | CA-2.133                                    |  | N, P1                                   |   | 20.10.2022       | 16.12.2022         |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.134                                    |  | N, P1                                   |   | 21.10.2022       | 2.2.2023           |
|   | CA-2.135                                    |  | N, P1                                   |   | 22.10.2022       | 3.2.2023           |
|   | CA-2.136                                    |  | N, P1                                   |   | 24.10.2022       | 7.2.2023           |
|   | CA-2.137                                    |  | N, P1                                   |   | 26.10.2022       | 7.2.2023           |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.138                                    |  | N, P1                                   |   | 26.10.2022       | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | CA-2.139                                    |  | N, P1                                   |   | 27.10.2022       | 13.3.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.140                                    |  | N, P1                                   |   | 27.10.2022       | 5.2.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.141                                    |  | N, P1                                   |   | 28.10.2022       | 14.1.2023          |
|   | CA-2.142                                    |  | N, P1                                   |   | 28.10.2022       | 13.1.2023          |
|   | CA-2.143                                    |  | N, P1                                   |   | 31.10.2022       | 19.1.2023          |
|   | CA-2.144                                    |  | N, P1                                   |   | 4.11.2022        | 4.1.2023           |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.145                                    | N, P1  |   | 9.11.2022   | 7.2.2023         |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.146                                    | N, P1  |   | 14.11.2022  | 19.2.2023        |                    |
|   | CA-2.147                                    | N, P1  |   | 16.11.2022  | 5.1.2023         |                    |
| ▼ <b>M66</b>  | CA-2.148                                    | N, P1  |   | 16.10.2022  | 21.4.2023        |                    |
| ▼ <b>M62</b>  | CA-2.149                                    | N, P1  |   | 16.11.2022  | 3.3.2023         |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.150                                    | N, P1  |   | 18.11.2022  | 11.1.2023        |                    |
| ▼ <b>M62</b>  | CA-2.151                                    | N, P1  |   | 18.11.2022  | 3.3.2023         |                    |
|   | CA-2.152                                    | N, P1  |   | 19.11.2022  | 3.3.2023         |                    |
| ▼ <b>M66</b>  | CA-2.153                                    | N, P1  |   | 19.11.2022  | 21.4.2023        |                    |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M62</b>  | CA-2.154                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 21.11.2022       | 3.3.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.155                                    |  | N, P1                                   |   | 21.11.2022       | 19.1.2023          |
|   | CA-2.156                                    |  | N, P1                                   |   | 22.11.2022       | 28.1.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.157                                    |  | N, P1                                   |   | 23.11.2022       | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | CA-2.158                                    |  | N, P1                                   |   | 25.11.2022       | 16.5.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.159                                    |  | N, P1                                   |   | 27.11.2022       | 29.1.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | CA-2.160                                    |  | N, P1                                   |   | 28.11.2022       | 16.5.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | CA-2.161                                    |  | N, P1                                   |   | 29.11.2022       | 21.4.2023          |
|   | CA-2.162                                    |  | N, P1                                   |   | 1.12.2022        | 21.4.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.163                                    |  | N, P1                                   |   | 6.12.2022        | 9.1.2023           |
| ▼ <b>M62</b>  | CA-2.164                                    | N, P1  |   | 6.12.2022   | 6.3.2023         |                    |
| ▼ <b>M67</b>  | CA-2.165                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 9.12.2022        | 16.5.2023          |
|   | CA-2.166                                    |  | N, P1                                   |   | 13.12.2022       | 16.5.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | CA-2.167                                    | N, P1  |   | 21.12.2022  | 8.3.2023         |                    |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.168                                    | N, P1  |   | 23.12.2022  | 30.6.2023        |                    |
|   | CA-2.169                                    | N, P1  |   | 29.12.2022  | 30.6.2023        |                    |
|   | CA-2.170                                    | N, P1  |   | 5.1.2023  | 30.6.2023        |                    |
| ▼ <b>M62</b>  | CA-2.171                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 6.1.2023         | 5.3.2023           |
| ▼ <b>M67</b>  | CA-2.172                                    | N, P1  |   | 31.1.2023   | 16.5.2023        |                    |
|   | CA-2.173                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 2.2.2023         | 16.5.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | CA-2.174                                    |  | N, P1                                   |   | 8.2.2023         | 29.5.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.175                                    | N, P1  |   | 3.3.2023  | 30.6.2023        |                    |
| ▼ <b>M68</b>  | CA-2.176                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 10.3.2023        | 29.5.2023          |
|   | CA-2.177                                    |  | N, P1                                   |   | 14.3.2023        | 29.5.2023          |

▼ **M68**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3                                       | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4   | 5   | 6                | 7                  |
|   | CA-2.178                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1   |   | 27.3.2023        | 29.5.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.179                                    |  | N, P1   |   | 3.4.2023         | 6.7.2023           |
| ▼ <b>M68</b>  | CA-2.180                                    |  | N, P1   |   | 4.4.2023         | 5.6.2023           |
| ▼ <b>M70</b>  | CA-2.181                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1   |   | 5.4.2023         | 14.6.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.182                                    |  | N, P1   |   | 13.4.2023        | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | CA-2.183                                    |  | N, P1   |   | 12.4.2023        | 29.5.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.184                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1   |   | 17.4.2023        | 7.7.2023           |
|   | CA-2.185                                    |  |   |   | 19.4.2023        | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | CA-2.186                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1   |   | 18.4.2023        | 5.6.2023           |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.187                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1   |   | 18.4.2023        | 14.6.2023          |
|   | CA-2.188                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1   |   | 28.4.2023        | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M72</b>  | CA-2.189                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1   |   | 28.4.2023        | 26.7.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.190                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1   |   | 6.5.2023         | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M77</b>  | CA-2.191                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1   |   | 11.9.2023        |                    |
| ▼ <b>M55</b>  | CH<br>Ελβετία                               | CH-0   | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I |   |                  |                    |
| ▼ <b>M62</b>  |   | CL-0   | SPF   |   |                  |                    |
|   |   | CL-1   | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                       | N   |                  |                    |
|   |   | CL-2   |   |   |                  |                    |
| ▼ <b>M68</b>  |   | CL-2.1   | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                       | N, P1   | 12.3.2023        | 31.5.2023          |



▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3                 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4       | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |           |           |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|-----------|-----------|
| 1   | 2   | 3  | 4   | 5   | 6                | 7                  |           |           |
| ▼ <b>M75</b>  | CL-2.2                                      | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1   |   | 19.3.2023        | 28.8.2023          |           |           |
|   | CL-2.3                                      |  | N, P1   |   | 24.3.2023        | 28.8.2023          |           |           |
|   | ▼ <b>M68</b>                                |  | CL-2.4  | N, P1   |                  | 30.3.2022          | 31.5.2023 |           |
|   |   |  | ▼ <b>M75</b>  | CL-2.5  | N, P1            |                    | 10.4.2023 | 28.8.2023 |
|   | ▼ <b>M68</b>                                |  | CL-2.6  | N, P1   |                  | 12.4.2023          | 28.8.2023 |           |
|   |   |  | CL-2.7  | N, P1   |                  | 14.4.2023          | 31.5.2023 |           |
|   | ▼ <b>M68</b>                                |  | CL-2.8  | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1            |                    | 18.4.2023 | 31.5.2023 |
|   |   |  | CL-2.9  | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1            |                    | 20.4.2023 | 31.5.2023 |
|   | ▼ <b>M75</b>                                |  | CL-2.10   | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1            |                    | 20.4.2023 | 28.8.2023 |
|   | ▼ <b>M72</b>                                |  | CL-2.11   | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1            |                    | 4.6.2023  | 13.7.2023 |
|   | ▼ <b>M55</b>                                |  | GB-0  | SPF   |                  |                    |           |           |
| GB-1  |   | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N   |   |                  |                    |           |           |
| GB-2  |   |  |   |   |                  |                    |           |           |
| ▼ <b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο                     |   | GB-2.1   | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1   |                  | 1.1.2021           | 6.1.2021  |           |
|   |   | GB-2.2   |   | N, P1   |                  | 1.1.2021           | 8.1.2021  |           |
|   |   | GB-2.3   |   | N, P1   |                  | 1.1.2021           | 10.1.2021 |           |
|   |   | GB-2.4   |   | N, P1   |                  | 1.1.2021           | 11.1.2021 |           |
|   |   | GB-2.5   |   | N, P1   |                  | 1.1.2021           | 17.1.2021 |           |
|   |   | GB-2.6   |   | N, P1   |                  | 1.1.2021           | 19.1.2021 |           |
|   |   | GB-2.7   |   | N, P1   |                  | 1.1.2021           | 20.1.2021 |           |
|   |   | GB-2.8   |   | N, P1   |                  | 1.1.2021           | 20.1.2021 |           |
|   |   | GB-2.9   |   | N, P1   |                  | 1.1.2021           | 23.1.2021 |           |
|   |   | GB-2.10  |   | N, P1   |                  | 1.1.2021           | 28.1.2021 |           |
|   |   | GB-2.11  |   | N, P1   |                  | 1.1.2021           | 7.2.2021  |           |
|   |   | GB-2.12  |   | N, P1   |                  | 1.1.2021           | 31.1.2021 |           |
|   |   | GB-2.13  |   | N, P1   |                  | 27.1.2021          | 1.5.2021  |           |
|   |   | GB-2.14  |   | N, P1   |                  | 8.2.2021           | 10.5.2021 |           |
|   |   | GB-2.15  |   | N, P1   |                  | 12.2.2021          | 19.5.2021 |           |
|   |   | GB-2.16  |   | N, P1   |                  | 29.3.2021          | 2.7.2021  |           |
|   |   | GB-2.17  |   | N, P1   |                  | 2.11.2021          | 19.2.2022 |           |
|   | GB-2.18                                     | N, P1  |   |   | 4.11.2021        | 8.2.2022           |           |           |
| GB-2.19   | N, P1                                       |  | 8.11.2021   | 4.3.2022  |                  |                    |           |           |
| GB-2.20   | N, P1                                       |  | 12.11.2021  | 20.2.2022   |                  |                    |           |           |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | GB-2.21                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 14.11.2021       | 14.5.2022          |
|   | GB-2.22                                     |  | N, P1                                   |   | 14.11.2021       | 22.3.2022          |
|   | GB-2.23                                     |  | N, P1                                   |   | 17.11.2021       | 22.3.2022          |
|   | GB-2.24                                     |  | N, P1                                   |   | 19.11.2021       | 24.2.2022          |
|   | GB-2.25                                     |  | N, P1                                   |   | 19.11.2021       | 18.5.2022          |
|   | GB-2.26                                     |  | N, P1                                   |   | 21.11.2021       | 14.3.2022          |
|   | GB-2.27                                     |  | N, P1                                   |   | 21.11.2021       | 25.4.2022          |
|   | GB-2.28                                     |  | N, P1                                   |   | 21.11.2021       | 8.3.2022           |
|   | GB-2.29                                     |  | N, P1                                   |   | 22.11.2021       | 2.3.2022           |
|   | GB-2.30                                     |  | N, P1                                   |   | 24.11.2021       | 26.4.2022          |
|   | GB-2.31                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 24.11.2021       | 14.5.2022          |
|   | GB-2.32                                     |  | N, P1                                   |   | 24.11.2021       | 26.4.2022          |
|   | GB-2.33                                     |  | N, P1                                   |   | 25.11.2021       | 12.4.2022          |
|   | GB-2.34                                     |  | N, P1                                   |   | 26.11.2021       | 26.4.2022          |
|   | GB-2.35                                     |  | N, P1                                   |   | 26.11.2021       | 22.4.2022          |
|   | GB-2.36                                     |  | N, P1                                   |   | 26.11.2021       | 28.2.2022          |
|   | GB-2.37                                     |  | N, P1                                   |   | 26.11.2021       | 16.5.2022          |
|   | GB-2.38                                     |  | N, P1                                   |   | 26.11.2021       | 26.4.2022          |
|   | GB-2.39                                     |  | N, P1                                   |   | 28.11.2021       | 26.4.2022          |
|   | GB-2.40                                     |  | N, P1                                   |   | 30.11.2021       | 12.4.2022          |
|   | GB-2.41                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 2.12.2021        | 26.4.2022          |
|   | GB-2.42                                     |  | N, P1                                   |   | 2.12.2021        | 22.3.2022          |
|   | GB-2.43                                     |  | N, P1                                   |   | 2.12.2021        | 7.4.2022           |
|   | GB-2.44                                     |  | N, P1                                   |   | 3.12.2021        | 20.3.2022          |
|   | GB-2.45                                     |  | N, P1                                   |   | 3.12.2021        | 12.3.2022          |
|   | GB-2.46                                     |  | N, P1                                   |   | 3.12.2021        | 6.4.2022           |
|   | GB-2.47                                     |  | N, P1                                   |   | 5.12.2021        | 9.4.2022           |
|   | GB-2.48                                     |  | N, P1                                   |   | 5.12.2021        | 26.4.2022          |
|   | GB-2.49                                     |  | N, P1                                   |   | 6.12.2021        | 12.4.2022          |
|   | GB-2.50                                     |  | N, P1                                   |   | 7.12.2021        | 12.4.2022          |
|   | GB-2.51                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 7.12.2021        | 19.4.2022          |
|   | GB-2.52                                     |  | N, P1                                   |   | 8.12.2021        | 29.4.2022          |
|   | GB-2.53                                     |  | N, P1                                   |   | 8.12.2021        | 11.5.2022          |
|   | GB-2.54                                     |  | N, P1                                   |   | 9.12.2021        | 1.4.2022           |
|   | GB-2.55                                     |  | N, P1                                   |   | 10.12.2021       | 8.4.2022           |
|   | GB-2.56                                     |  | N, P1                                   |   | 10.12.2021       | 20.4.2022          |
|   | GB-2.57                                     |  | N, P1                                   |   | 10.12.2021       | 6.4.2022           |
|   | GB-2.58                                     |  | N, P1                                   |   | 11.12.2021       | 18.5.2022          |
|   | GB-2.59                                     |  | N, P1                                   |   | 12.12.2021       | 31.5.2022          |
|   | GB-2.60                                     |  | N, P1                                   |   | 13.12.2021       | 31.5.2022          |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | GB-2.61                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 9.12.2021        | 4.4.2022           |
|   | GB-2.62                                     |  | N, P1                                   |   | 11.12.2021       | 31.5.2022          |
|   | GB-2.63                                     |  | N, P1                                   |   | 14.12.2021       | 12.4.2022          |
|   | GB-2.64                                     |  | N, P1                                   |   | 14.12.2021       | 19.4.2022          |
|   | GB-2.65                                     |  | N, P1                                   |   | 14.12.2021       | 31.5.2022          |
|   | GB-2.66                                     |  | N, P1                                   |   | 14.12.2021       | 31.5.2022          |
|   | GB-2.67                                     |  | N, P1                                   |   | 15.12.2021       | 23.4.2022          |
|   | GB-2.68                                     |  | N, P1                                   |   | 15.12.2021       | 18.3.2022          |
|   | GB-2.69                                     |  | N, P1                                   |   | 16.12.2021       | 14.6.2022          |
|   | GB-2.70                                     |  | N, P1                                   |   | 16.12.2021       | 26.4.2022          |
|   | GB-2.71                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 18.12.2021       | 31.5.2022          |
|   | GB-2.72                                     |  | N, P1                                   |   | 18.12.2021       | 31.5.2022          |
|   | GB-2.73                                     |  | N, P1                                   |   | 18.12.2021       | 31.5.2022          |
|   | GB-2.74                                     |  | N, P1                                   |   | 18.12.2021       | 4.5.2022           |
|   | GB-2.75                                     |  | N, P1                                   |   | 22.12.2021       | 4.5.2022           |
|   | GB-2.76                                     |  | N, P1                                   |   | 11.12.2021       | 20.5.2022          |
|   | GB-2.77                                     |  | N, P1                                   |   | 22.12.2021       | 22.7.2022          |
|   | GB-2.78                                     |  | N, P1                                   |   | 28.12.2021       | 19.5.2022          |
|   | GB-2.79                                     |  | N, P1                                   |   | 28.12.2021       | 8.6.2022           |
|   | GB-2.80                                     |  | N, P1                                   |   | 30.12.2021       | 11.5.2022          |
|   | GB-2.81                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 31.12.2021       | 14.6.2022          |
|   | GB-2.82                                     |  | N, P1                                   |   | 31.12.2021       | 8.6.2022           |
|   | GB-2.83                                     |  | N, P1                                   |   | 2.1.2022         | 14.6.2022          |
|   | GB-2.84                                     |  | N, P1                                   |   | 3.1.2022         | 14.6.2022          |
|   | GB-2.85                                     |  | N, P1                                   |   | 4.1.2022         | 7.6.2022           |
|   | GB-2.86                                     |  | N, P1                                   |   | 5.1.2022         | 8.6.2022           |
|   | GB-2.87                                     |  | N, P1                                   |   | 7.1.2022         | 10.6.2022          |
|   | GB-2.88                                     |  | N, P1                                   |   | 10.1.2022        | 8.6.2022           |
|   | GB-2.89                                     |  | N, P1                                   |   | 13.1.2022        | 11.5.2022          |
|   | GB-2.90                                     |  | N, P1                                   |   | 13.1.2022        | 11.5.2022          |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | GB-2.91                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 20.1.2022        | 22.6.2022          |
|   | GB-2.92                                     |  | N, P1                                   |   | 22.1.2022        | 11.5.2022          |
|   | GB-2.93                                     |  | N, P1                                   |   | 25.1.2022        | 16.6.2022          |
|   | GB-2.94                                     |  | N, P1                                   |   | 28.1.2022        | 11.5.2022          |
|   | GB-2.95                                     |  | N, P1                                   |   | 28.1.2022        | 22.6.2022          |
|   | GB-2.96                                     |  | N, P1                                   |   | 4.2.2022         | 15.6.2022          |
|   | GB-2.97                                     |  | N, P1                                   |   | 9.2.2022         | 20.6.2022          |
|   | GB-2.98                                     |  | N, P1                                   |   | 21.2.2022        | 31.5.2022          |
|   | GB-2.99                                     |  | N, P1                                   |   | 21.2.2022        | 31.5.2022          |
|   | GB-2.100                                    |  | N, P1                                   |   | 21.2.2022        | 26.5.2022          |
|   | GB-2.101                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 23.2.2022        | 4.7.2022           |
|   | GB-2.102                                    |  | N, P1                                   |   | 25.2.2022        | 30.6.2022          |
|   | GB-2.103                                    |  | N, P1                                   |   | 26.2.2022        | 21.7.2022          |
|   | GB-2.104                                    |  | N, P1                                   |   | 1.3.2022         | 21.7.2022          |
|   | GB-2.105                                    |  | N, P1                                   |   | 11.3.2022        | 10.6.2022          |
|   | GB-2.106                                    |  | N, P1                                   |   | 12.3.2022        | 21.7.2022          |
|   | GB-2.107                                    |  | N, P1                                   |   | 12.3.2022        | 21.7.2022          |
|   | GB-2.108                                    |  | N, P1                                   |   | 18.3.2022        | 20.6.2022          |
|   | GB-2.109                                    |  | N, P1                                   |   | 19.3.2022        | 28.6.2022          |
|   | GB-2.110                                    |  | N, P1                                   |   | 20.3.2022        | 22.7.2022          |
|   | GB-2.111                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 27.3.2022        | 22.7.2022          |
|   | GB-2.112                                    |  | N, P1                                   |   | 28.3.2022        | 21.7.2022          |
|   | GB-2.113                                    |  | N, P1                                   |   | 30.3.2022        | 22.7.2022          |
|   | GB-2.114                                    |  | N, P1                                   |   | 6.4.2022         | 15.7.2022          |
|   | GB-2.115                                    |  | N, P1                                   |   | 6.4.2022         | 2.8.2022           |
|   | GB-2.116                                    |  | N, P1                                   |   | 7.4.2022         | 15.7.2022          |
|   | GB-2.117                                    |  | N, P1                                   |   | 8.4.2022         | 22.7.2022          |
|   | GB-2.118                                    |  | N, P1                                   |   | 8.4.2022         | 21.7.2022          |
|   | GB-2.119                                    |  | N, P1                                   |   | 13.4.2022        | 15.7.2022          |
|   | GB-2.120                                    |  | N, P1                                   |   | 22.4.2022        | 27.7.2022          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | GB-2.121                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 7.5.2022         | 24.8.2022          |
|   | GB-2.122                                    |  | N, P1                                   |   | 30.5.2022        | 31.8.2022          |
|   | GB-2.123                                    |  | N, P1                                   |   | 1.6.2022         | 13.9.2022          |
|   | GB-2.124                                    |  | N, P1                                   |   | 7.6.2022         | 11.9.2022          |
|   | GB-2.125                                    |  | N, P1                                   |   | 19.5.2022        | 24.8.2022          |
|   | GB-2.126                                    |  | N, P1                                   |   | 15.6.2022        | 18.9.2022          |
|   | GB-2.127                                    |  | N, P1                                   |   | 6.7.2022         | 9.10.2022          |
|   | GB-2.128                                    |  | N, P1                                   |   | 21.7.2022        | 25.1.2023          |
|   | GB-2.129                                    |  | N, P1                                   |   | 5.8.2022         | 25.1.2023          |
|   | GB-2.130                                    |  | N, P1                                   |   | 6.8.2022         | 1.1.2023           |
|   | GB-2.131                                    |  | N, P1                                   |   | 9.8.2022         | 1.1.2023           |
|   | GB-2.132                                    |  | N, P1                                   |   | 10.8.2022        | 1.1.2023           |
|   | GB-2.133                                    |  | N, P1                                   |   | 21.8.2022        | 21.3.2023          |
|   | GB-2.134                                    |  | N, P1                                   |   | 26.8.2022        | 1.1.2023           |
|   | GB-2.135                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 28.8.2022        | 19.2.2023          |
|   | GB-2.136                                    |  | N, P1                                   |   | 29.8.2022        | 17.1.2023          |
|   | GB-2.137                                    |  | N, P1                                   |   | 2.9.2022         | 8.12.2022          |
|   | GB-2.138                                    |  | N, P1                                   |   | 3.9.2022         | 18.4.2023          |
|   | GB-2.139                                    |  | N, P1                                   |   | 5.9.2022         | 8.12.2022          |
|   | GB-2.140                                    |  | N, P1                                   |   | 6.9.2022         | 19.2.2023          |
|   | GB-2.141                                    |  | N, P1                                   |   | 6.9.2022         | 29.3.2023          |
|   | GB-2.142                                    |  | N, P1                                   |   | 8.9.2022         | 19.12.2022         |
|   | GB-2.143                                    |  | N, P1                                   |   | 9.9.2022         | 30.12.2022         |
|   | GB-2.144                                    |  | N, P1                                   |   | 16.9.2022        | 21.1.2023          |
|   | GB-2.145                                    | N, P1  |   | 17.9.2022   | 11.4.2023        |                    |

▼ **M58**▼ **M57**▼ **M62**▼ **M58**▼ **M59**▼ **M56**▼ **M66**▼ **M56**▼ **M59**▼ **M63**▼ **M58**▼ **M57**▼ **M58**▼ **M64**

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.146                                    |  | N, P1                                   |   | 18.9.2022        | 15.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.147                                    |  | N, P1                                   |   | 19.9.2022        | 11.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.148                                    |  | N, P1                                   |   | 19.9.2022        | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | GB-2.149                                    |  | N, P1                                   |   | 20.9.2022        | 25.1.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.150                                    |  | N, P1                                   |   | 22.9.2022        | 11.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.151                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 22.9.2022        | 16.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.152                                    |  | N, P1                                   |   | 23.9.2022        | 3.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.153                                    |  | N, P1                                   |   | 24.9.2022        | 14.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.154                                    |  | N, P1                                   |   | 24.9.2022        | 31.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.155                                    |  | N, P1                                   |   | 27.9.2022        | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.156                                    |  | N, P1                                   |   | 28.9.2022        | 6.3.2023           |
|   | GB-2.157                                    |  | N, P1                                   |   | 29.9.2022        | 7.3.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.158                                    |  | N, P1                                   |   | 1.10.2022        | 11.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.159                                    |  | N, P1                                   |   | 1.10.2022        | 23.4.2023          |
|   | GB-2.160                                    |  | N, P1                                   |   | 1.10.2022        | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | GB-2.161                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 3.10.2022        | 21.1.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.162                                    |  | N, P1                                   |   | 4.10.2022        | 14.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.163                                    |  | N, P1                                   |   | 4.10.2022        | 31.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.164                                    |  | N, P1                                   |   | 4.10.2022        | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.165                                    |  | N, P1                                   |   | 6.10.2022        | 3.4.2023           |
| ▼ <b>M63</b>  | GB-2.166                                    |  | N, P1                                   |   | 7.10.2022        | 29.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.167                                    |  | N, P1                                   |   | 6.10.2022        | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | GB-2.168                                    |  | N, P1                                   |   | 7.10.2022        | 17.1.2023          |
| ▼ <b>M63</b>  | GB-2.169                                    |  | N, P1                                   |   | 8.10.2022        | 29.3.2023          |
|   | GB-2.170                                    |  | N, P1                                   |   | 7.10.2022        | 29.3.2023          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.171                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 9.10.2022        | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.172                                    |  | N, P1                                   |   | 11.10.2022       | 3.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.173                                    |  | N, P1                                   |   | 10.10.2022       | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.174                                    |  | N, P1                                   |   | 10.10.2022       | 18.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.175                                    |  | N, P1                                   |   | 11.10.2022       | 19.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.176                                    |  | N, P1                                   |   | 11.10.2022       | 19.4.2023          |
|   | GB-2.177                                    |  | N, P1                                   |   | 11.10.2022       | 23.4.2023          |
|   | GB-2.178                                    |  | N, P1                                   |   | 11.10.2022       | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.179                                    |  | N, P1                                   |   | 12.10.2022       | 3.4.2023           |
| ▼ <b>M58</b>  | GB-2.180                                    |  | N, P1                                   |   | 12.10.2022       | 20.1.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.181                                    |  | N, P1                                   |   | 12.10.2022       | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M63</b>  | GB-2.182                                    |  | N, P1                                   |   | 9.10.2022        | 29.3.2023          |
|   | GB-2.183                                    |  | N, P1                                   |   | 13.10.2022       | 29.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.184                                    |  | N, P1                                   |   | 13.10.2022       | 3.4.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | GB-2.185                                    |  | N, P1                                   |   | 14.10.2022       | 10.2.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.186                                    |  | N, P1                                   |   | 14.10.2022       | 23.4.2023          |
|   | GB-2.187                                    |  | N, P1                                   |   | 14.10.2022       | 23.4.2023          |
|   | GB-2.188                                    |  | N, P1                                   |   | 15.10.2022       | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | GB-2.189                                    |  | N, P1                                   |   | 16.10.2022       | 23.1.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.190                                    | N, P1  |   | 16.10.2022  | 14.4.2023        |                    |
| ▼ <b>M58</b>  | GB-2.191                                    | N, P1  |   | 16.10.2022  | 21.1.2023        |                    |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.192                                    | N, P1  |   | 16.10.2022  | 23.4.2023        |                    |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.193                                    | N, P1  |   | 16.10.2022  | 3.4.2023         |                    |
|   | GB-2.194                                    | N, P1  |   | 17.10.2022  | 12.4.2023        |                    |
|   | GB-2.195                                    | N, P1  |   | 18.10.2022  | 3.4.2023         |                    |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.196                                    | N, P1  |   | 18.10.2022  | 23.4.2023        |                    |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.197                                    | N, P1  |   | 18.10.2022  | 3.4.2023         |                    |
|   | GB-2.198                                    | N, P1  |   | 18.10.2022  | 4.4.2023         |                    |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.199                                    | N, P1  |   | 18.10.2022  | 23.4.2023        |                    |
|   | GB-2.200                                    | N, P1  |   | 19.10.2022  | 19.4.2023        |                    |

▼ **M66**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.201                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 19.10.2022       | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.202                                    |  | N, P1                                   |   | 19.10.2022       | 23.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.203                                    |  | N, P1                                   |   | 19.10.2022       | 13.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.204                                    |  | N, P1                                   |   | 20.10.2022       | 3.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.205                                    |  | N, P1                                   |   | 20.10.2022       | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.206                                    |  | N, P1                                   |   | 21.10.2022       | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.207                                    |  | N, P1                                   |   | 21.10.2022       | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.208                                    |  | N, P1                                   |   | 21.10.2022       | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.209                                    |  | N, P1                                   |   | 22.10.2022       | 22.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.210                                    |  | N, P1                                   |   | 22.10.2022       | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | GB-2.211                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 22.10.2022       | 30.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.212                                    |  | N, P1                                   |   | 23.10.2022       | 26.1.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.213                                    |  | N, P1                                   |   | 23.10.2022       | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.214                                    |  | N, P1                                   |   | 23.10.2022       | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.215                                    |  | N, P1                                   |   | 23.10.2022       | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.216                                    |  | N, P1                                   |   | 23.10.2022       | 3.4.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | GB-2.217                                    |  | N, P1                                   |   | 24.10.2022       | 31.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.218                                    |  | N, P1                                   |   | 24.10.2022       | 27.1.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.219                                    |  | N, P1                                   |   | 26.10.2022       | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M63</b>  | GB-2.220                                    |  | N, P1                                   |   | 26.10.2022       | 28.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.221                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 26.10.2022       | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M61</b>  | GB-2.222                                    |  | N, P1                                   |   | 26.10.2022       | 22.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.223                                    |  | N, P1                                   |   | 27.10.2022       | 1.3.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.224                                    |  | N, P1                                   |   | 27.10.2022       | 13.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.225                                    |  | N, P1                                   |   | 28.10.2022       | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.226                                    |  | N, P1                                   |   | 29.10.2022       | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.227                                    |  | N, P1                                   |   | 29.10.2022       | 13.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.228                                    |  | N, P1                                   |   | 29.10.2022       | 22.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.229                                    |  | N, P1                                   |   | 30.10.2022       | 13.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.230                                    |  | N, P1                                   |   | 29.10.2022       | 8.4.2023           |



▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M59</b>  | GB-2.231                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 30.10.2022       | 10.2.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.232                                    |  | N, P1                                   |   | 31.10.2022       | 18.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.233                                    |  | N, P1                                   |   | 1.11.2022        | 13.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.234                                    |  | N, P1                                   |   | 1.11.2022        | 22.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.235                                    |  | N, P1                                   |   | 1.11.2023        | 16.3.2023          |
| ▼ <b>M63</b>  | GB-2.236                                    |  | N, P1                                   |   | 2.11.2022        | 30.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.237                                    |  | N, P1                                   |   | 2.11.2022        | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.238                                    |  | N, P1                                   |   | 2.11.2022        | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.239                                    |  | N, P1                                   |   | 3.11.2022        | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.240                                    |  | N, P1                                   |   | 3.11.2022        | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | GB-2.241                                    |  | N, P1                                   |   | 4.11.2022        | 31.3.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | GB-2.242                                    |  | N, P1                                   |   | 4.11.2022        | 13.2.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.243                                    |  | N, P1                                   |   | 5.11.2022        | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.244                                    |  | N, P1                                   |   | 5.11.2022        | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.245                                    |  | N, P1                                   |   | 6.11.2022        | 18.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.246                                    |  | N, P1                                   |   | 6.11.2022        | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.247                                    |  | N, P1                                   |   | 7.11.2022        | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | GB-2.248                                    |  | N, P1                                   |   | 8.11.2022        | 17.2.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.249                                    |  | N, P1                                   |   | 9.11.2022        | 4.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.250                                    |  | N, P1                                   |   | 9.11.2022        | 23.4.2023          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3                 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4   | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.251                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1   |   | 10.11.2022       | 16.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.252                                    |  | N, P1   |   | 11.11.2022       | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M63</b>  | GB-2.253                                    |  | N, P1   |   | 11.11.2022       | 29.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.254                                    |  | N, P1   |   | 13.11.2022       | 8.4.2023           |
|   | GB-2.255                                    |  | N, P1   |   | 14.11.2022       | 4.4.2023           |
|   | GB-2.256                                    |  | N, P1   |   | 14.11.2022       | 8.4.2023           |
|   | GB-2.257                                    |  | N, P1   |   | 15.11.2022       | 8.4.2023           |
|   | GB-2.258                                    |  | N, P1   |   | 16.11.2022       | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.259                                    |  | N, P1   |   | 16.11.2022       | 20.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.260                                    |  | N, P1   |   | 18.11.2022       | 11.4.2023          |
|   | GB-2.261                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1   |   | 18.11.2022       | 8.4.2023           |
|   | GB-2.262                                    |  | N, P1   |   | 20.11.2022       | 4.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.263                                    |  | N, P1   |   | 20.11.2022       | 16.4.2023          |
|   | GB-2.264                                    |  | N, P1   |   | 20.11.2022       | 30.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.265                                    |  | N, P1   |   | 20.11.2022       | 8.4.2023           |
|   | GB-2.266                                    |  | N, P1   |   | 21.11.2022       | 1.4.2023           |
|   | GB-2.267                                    |  | N, P1   |   | 22.11.2022       | 4.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.268                                    |  | N, P1   |   | 23.11.2022       | 19.4.2023          |
|   | GB-2.269                                    |  | N, P1   |   | 26.11.2022       | 22.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.270                                    |  | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20 | N, P1   |                  | 27.11.2022         |
|   | GB-2.271                                    | N, P1  |   |   | 28.11.2022       | 12.4.2023          |
|   | GB-2.272                                    | N, P1  |   |   | 29.11.2022       | 11.4.2023          |
|   | GB-2.273                                    | N, P1  |   |   | 7.12.2022        | 8.4.2023           |
|   | GB-2.274                                    | N, P1  |   |   | 8.12.2022        | 11.4.2023          |
|   | GB-2.275                                    | N, P1  |   |   | 11.12.2022       | 11.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.276                                    | N, P1  |   |   | 13.12.2022       | 16.4.2023          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.277                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 14.12.2022       | 15.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.278                                    |  | N, P1                                   |   | 15.12.2022       | 24.4.2023          |
|   | GB-2.279                                    |  | N, P1                                   |   | 15.12.2022       | 13.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.280                                    |  | N, P1                                   |   | 17.12.2022       | 9.3.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.281                                    |  | N, P1                                   |   | 20.12.2022       | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.282                                    |  | N, P1                                   |   | 22.12.2022       | 3.4.2023           |
|   | GB-2.283                                    |  | N, P1                                   |   | 29.12.2022       | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.284                                    |  | N, P1                                   |   | 30.12.2022       | 23.4.2023          |
|   | GB-2.285                                    |  | N, P1                                   |   | 4.1.2023         | 18.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.286                                    |  | N, P1                                   |   | 9.1.2023         | 31.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.287                                    |  | N, P1                                   |   | 10.1.2023        | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.288                                    |  | N, P1                                   |   | 12.1.2023        | 5.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.289                                    |  | N, P1                                   |   | 12.1.2023        | 18.4.2023          |
|   | GB-2.290                                    |  | N, P1                                   |   | 12.1.2023        | 18.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.291                                    |  | N, P1                                   |   | 24.1.2023        | 5.4.2023           |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.292                                    |  | N, P1                                   |   | 27.1.2023        | 23.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.293                                    |  | N, P1                                   |   | 2.2.2023         | 30.3.2023          |
|   | GB-2.294                                    |  | N, P1                                   |   | 15.2.2023        | 5.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.295                                    |  | N, P1                                   |   | 21.2.2023        | 27.4.2023          |
|   | GB-2.296                                    |  | N, P1                                   |   | 10.3.2023        | 4.5.2023           |
| ▼ <b>M67</b>  | GB-2.297                                    | N, P1  |   | 31.3.2023   | 17.5.2023        |                    |
| ▼ <b>M70</b>  | GB-2.298                                    | N, P1  |   | 13.4.2023   | 7.6.2023         |                    |
| ▼ <b>M68</b>  | GB-2.299                                    | N, P1  |   | 13.4.2023   | 21.5.2023        |                    |
| ▼ <b>M70</b>  | GB-2.300                                    | N, P1  |   | 23.4.2023   | 7.6.2023         |                    |
|   | GB-2.301                                    | N, P1  |   | 27.4.2023   | 7.6.2023         |                    |
|   | GB-2.302                                    | N, P1  |   | 29.4.2023   | 7.6.2023         |                    |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3                      | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4  | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M71</b>  | GB-2.303                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1  |   | 16.5.2023        | 28.6.2023          |
|   | GB-2.304                                    |  | N, P1  |   | 18.5.2023        | 26.6.2023          |
|   | GB-2.305                                    |  | N, P1  |   | 24.5.2023        | 28.6.2023          |
| ▼ <b>M73</b>  | GB-2.306                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1  |   | 2.7.2023         | 4.8.2023           |
| ▼ <b>M77</b>  | GB-2.307                                    |  | N, P1  |   | 9.7.2023         | 11.9.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | GB-2.308                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1  |   | 20.7.2023        | 23.8.2023          |
| ▼ <b>M77</b>  | GB-2.309                                    |  | N, P1  |   | 8.8.2023         | 15.9.2023          |
| ▼ <b>M73</b>  | GB-2.310                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1  |   | 8.8.2023         | 12.9.2023          |
| ▼ <b>M74</b>  | GB-2.311                                    |  | N, P1  |   | 9.8.2023         |                    |
| ▼ <b>M74</b>  | GB-2.312                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1  |   | 14.8.2023        |                    |
|   | GB-2.313                                    |  | N, P1  |   | 14.8.2023        |                    |
|   | GB-2.314                                    |  | N, P1  |   | 14.8.2023        |                    |
| ▼ <b>M75</b>  | GB-2.315                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1  |   | 17.8.2023        |                    |
|   | GB-2.316                                    |  | N, P1  |   | 18.8.2023        |                    |
|   | GB-2.317                                    |  | N, P1  |   | 22.8.2023        |                    |
| ▼ <b>M76</b>  | GB-2.318                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1  |   | 7.9.2023         |                    |
|   | GB-2.319                                    |  | N, P1  |   | 8.9.2023         |                    |
|   | GB-2.320                                    |  | N, P1  |   | 10.9.2023        |                    |
| ▼ <b>M77</b>  | GB-2.321                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1  |   | 25.8.2023        |                    |
| ▼ <b>M55</b>  | <b>GG</b><br>Γκέρνζι                        | GG-0   | BPP, POU-LT20  | N   |                  |                    |
|   | <b>GL</b><br>Γροιλανδία                     | GL-0   | SPF  |   |                  |                    |
|   | <b>IL</b><br>Ισραήλ                         | IL-0   | BPP, BPR, DOC, DOR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20              | P2  | 28.1.2017        |                    |
|   |   |  | SP   | P2  | 18.4.2015        |                    |
|   |   |  | SPF  |   |                  |                    |
|   | <b>IS</b><br>Ισλανδία                       | IS-0   | SPF  |   |                  |                    |
|   | <b>MG</b><br>Μαδαγασκάρη                    | MG-0   | SPF  |   |                  |                    |
|   | <b>MX</b><br>Μεξικό                         | MX-0   | SPF  |   |                  |                    |
| ▼ <b>M71</b>  |   |  |  |   |                  |                    |
| ▼ <b>M55</b>  | <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                   | NZ-0   | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, SPF, HEP, HER, HE-LT20 |   |                  |                    |
|   | <b>PM</b><br>Σεν Πιερ και Μικελόν           | PM-0   | SPF  |   |                  |                    |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| <b>TH</b><br>Ταϊλάνδη                               | TH-0  | SPF  |   |   |                  |                    |
| <b>TN</b><br>Τυνησία                                | TN-0  | BPP, BPR, DOR, POU-LT20, SPF, HER, HE-LT20   |   |   |                  |                    |
| <b>TR</b><br>Τουρκία                                | TR-0  | SPF  |   |   |                  |                    |
| <b>US</b><br>Ηνωμένες Πολιτείες                     | US-0  | SPF  |   |   |                  |                    |
|   | US-1  | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N                                       |   |                  |                    |
|   | US-2  |  |   |   |                  |                    |
|   | US-2.1                                      | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 4.3.2017         | 11.8.2017          |
|   | US-2.2                                      |  | N, P1                                   |   | 4.3.2017         | 11.8.2017          |
|   | US-2.3                                      |  | N, P1                                   |   | 8.4.2020         | 5.8.2021           |
|   | US-2.4                                      |  | N, P1                                   |   | 8.2.2022         | 18.8.2022          |
|   | US-2.5                                      |  | N, P1                                   |   | 12.2.2022        | 22.7.2022          |
|   | US-2.6                                      |  | N, P1                                   |   | 15.2.2022        | 22.7.2022          |
|   | US-2.7                                      |  | N, P1                                   |   | 16.2.2022        | 18.8.2022          |
|   | US-2.8                                      |  | N, P1                                   |   | 22.2.2022        | 17.10.2022         |
|   | US-2.9                                      |  | N, P1                                   |   | 23.2.2022        | 4.8.2022           |
|   | US-2.10                                     |  | N, P1                                   |   | 23.2.2022        | 4.8.2022           |
|   | US-2.11                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 24.2.2022        | 18.8.2022          |
|   | US-2.12                                     |  | N, P1                                   |   | 2.3.2022         | 18.8.2022          |
|   | US-2.13                                     |  | N, P1                                   |   | 4.3.2022         | 22.9.2022          |
|   | US-2.14                                     |  | N, P1                                   |   | 4.3.2022         | 20.10.2022         |
|   | US-2.15                                     |  | N, P1                                   |   | 5.3.2022         | 22.7.2022          |
|   | US-2.16                                     |  | N, P1                                   |   | 6.3.2022         | 27.8.2022          |
|   | US-2.17                                     |  | N, P1                                   |   | 8.3.2022         | 17.10.2022         |
|   | US-2.18                                     |  | N, P1                                   |   | 8.3.2022         | 9.8.2022           |
|   | US-2.19                                     |  | N, P1                                   |   | 8.3.2022         | 2.9.2022           |
|   | US-2.20                                     |  | N, P1                                   |   | 9.3.2022         | 21.8.2022          |
|   | US-2.21                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 10.3.2022        | 17.10.2022         |
|   | US-2.22                                     |  | N, P1                                   |   | 10.3.2022        | 7.8.2022           |
|   | US-2.23                                     |  | N, P1                                   |   | 11.3.2022        | 11.9.2022          |
|   | US-2.24                                     |  | N, P1                                   |   | 12.3.2022        | 22.7.2022          |
|   | US-2.25                                     |  | N, P1                                   |   | 14.3.2022        | 26.8.2022          |
|   | US-2.26                                     |  | N, P1                                   |   | 17.3.2022        | 29.7.2022          |
|   | US-2.27                                     |  | N, P1                                   |   | 17.3.2022        | 3.8.2022           |
| US-2.28   | N, P1                                       |  |   | 18.3.2022   | 23.11.2022       |                    |
| US-2.29   | N, P1                                       |  |   | 18.3.2022   | 17.10.2022       |                    |
| US-2.30   | N, P1                                       |  |   | 18.3.2022   | 26.7.2022        |                    |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | US-2.31                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 18.3.2022        | 22.7.2022          |
|   | US-2.32                                     |  | N, P1                                   |   | 20.3.2022        | 26.7.2022          |
|   | US-2.33                                     |  | N, P1                                   |   | 22.3.2022        | 3.9.2022           |
|   | US-2.34                                     |  | N, P1                                   |   | 22.3.2022        | 21.11.2022         |
|   | US-2.35                                     |  | N, P1                                   |   | 22.3.2022        | 25.7.2022          |
|   | US-2.36                                     |  | N, P1                                   |   | 22.3.2022        | 22.7.2022          |
|   | US-2.37                                     |  | N, P1                                   |   | 22.3.2022        | 8.8.2022           |
|   | US-2.38                                     |  | N, P1                                   |   | 23.3.2022        | 25.7.2022          |
|   | US-2.39                                     |  | N, P1                                   |   | 23.3.2022        | 31.8.2022          |
|   | US-2.40                                     |  | N, P1                                   |   | 23.3.2022        | 22.7.2022          |
|   | US-2.41                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 24.3.2022        | 3.9.2022           |
|   | US-2.42                                     |  | N, P1                                   |   | 24.3.2022        | 22.7.2022          |
|   | US-2.43                                     |  | N, P1                                   |   | 24.3.2022        | 27.8.2022          |
|   | US-2.44                                     |  | N, P1                                   |   | 25.3.2022        | 28.7.2022          |
|   | US-2.45                                     |  | N, P1                                   |   | 25.3.2022        | 7.9.2022           |
|   | US-2.46                                     |  | N, P1                                   |   | 26.3.2022        | 23.8.2022          |
|   | US-2.47                                     |  | N, P1                                   |   | 23.3.2022        | 26.11.2022         |
|   | US-2.48                                     |  | N, P1                                   |   | 25.3.2022        | 26.11.2022         |
|   | US-2.49                                     |  | N, P1                                   |   | 25.3.2022        | 26.7.2022          |
|   | US-2.50                                     |  | N, P1                                   |   | 27.3.2022        | 4.8.2022           |
|   | US-2.51                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 27.3.2022        | 22.7.2022          |
|   | US-2.52                                     |  | N, P1                                   |   | 27.3.2022        | 22.7.2022          |
|   | US-2.53                                     |  | N, P1                                   |   | 29.3.2022        | 30.7.2022          |
|   | US-2.54                                     |  | N, P1                                   |   | 29.3.2022        | 9.8.2022           |
|   | US-2.55                                     |  | N, P1                                   |   | 28.3.2022        | 28.8.2022          |
|   | US-2.56                                     |  | N, P1                                   |   | 28.3.2022        | 29.7.2022          |
|   | US-2.57                                     |  | N, P1                                   |   | 29.3.2022        | 21.9.2022          |
|   | US-2.58                                     |  | N, P1                                   |   | 29.3.2022        | 3.9.2022           |
|   | US-2.59                                     |  | N, P1                                   |   | 29.3.2022        | 30.11.2022         |
|   | US-2.60                                     |  | N, P1                                   |   | 29.3.2022        | 10.10.2022         |

▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <u>M59</u>  | US-2.61                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 29.3.2022        | 5.10.2022          |
| ▼ <u>M55</u>  | US-2.62                                     |  | N, P1                                   |   | 29.3.2022        | 9.10.2022          |
|   | US-2.63                                     |  | N, P1                                   |   | 30.3.2022        | 27.8.2022          |
|   | US-2.64                                     |  | N, P1                                   |   | 30.3.2022        | 2.8.2022           |
|   | US-2.65                                     |  | N, P1                                   |   | 31.3.2022        | 24.9.2022          |
|   | US-2.66                                     |  | N, P1                                   |   | 31.3.2022        | 26.8.2022          |
|   | US-2.67                                     |  | N, P1                                   |   | 31.3.2022        | 20.8.2022          |
| ▼ <u>M59</u>  | US-2.68                                     |  | N, P1                                   |   | 31.3.2022        | 28.9.2022          |
| ▼ <u>M55</u>  | US-2.69                                     |  | N, P1                                   |   | 31.3.2022        | 12.9.2022          |
| ▼ <u>M59</u>  | US-2.70                                     |  | N, P1                                   |   | 1.4.2022         | 28.9.2022          |
| ▼ <u>M55</u>  | US-2.71                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 1.4.2022         | 22.7.2022          |
|   | US-2.72                                     |  | N, P1                                   |   | 1.4.2022         | 12.9.2022          |
|   | US-2.73                                     |  | N, P1                                   |   | 2.4.2022         | 2.8.2022           |
|   | US-2.74                                     |  | N, P1                                   |   | 2.4.2022         | 24.8.2022          |
|   | US-2.75                                     |  | N, P1                                   |   | 2.4.2022         | 14.8.2022          |
|   | US-2.76                                     |  | N, P1                                   |   | 2.4.2022         | 10.10.2022         |
|   | US-2.77                                     |  | N, P1                                   |   | 2.4.2022         | 10.10.2022         |
|   | US-2.78                                     |  | N, P1                                   |   | 2.4.2022         | 10.10.2022         |
|   | US-2.79                                     |  | N, P1                                   |   | 2.4.2022         | 6.9.2022           |
|   | US-2.80                                     |  | N, P1                                   |   | 2.4.2022         | 8.8.2022           |
|   | US-2.81                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 2.4.2022         | 15.8.2022          |
|   | US-2.82                                     |  | N, P1                                   |   | 3.4.2022         | 24.9.2022          |
|   | US-2.83                                     |  | N, P1                                   |   | 3.4.2022         | 30.8.2022          |
|   | US-2.84                                     |  | N, P1                                   |   | 3.4.2022         | 18.9.2022          |
|   | US-2.85                                     |  | N, P1                                   |   | 3.4.2022         | 29.8.2022          |
|   | US-2.86                                     |  | N, P1                                   |   | 3.4.2022         | 22.7.2022          |
|   | US-2.87                                     |  | N, P1                                   |   | 4.4.2022         | 29.7.2022          |
|   | US-2.88                                     |  | N, P1                                   |   | 4.4.2022         | 27.10.2022         |
|   | US-2.89                                     |  | N, P1                                   |   | 4.4.2022         | 22.10.2022         |
|   | US-2.90                                     |  | N, P1                                   |   | 4.4.2022         | 9.10.2022          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | US-2.91                                     | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 4.4.2022         | 5.9.2022           |
|   | US-2.92                                     |  | N, P1                                   |   | 4.4.2022         | 7.8.2022           |
|   | US-2.93                                     |  | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 24.9.2022          |
|   | US-2.94                                     |  | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 8.8.2022           |
|   | US-2.95                                     |  | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 5.9.2022           |
|   | US-2.96                                     |  | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 9.10.2022          |
|   | US-2.97                                     |  | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 9.10.2022          |
|   | US-2.98                                     |  | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 12.8.2022          |
|   | US-2.99                                     |  | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 28.8.2022          |
|   | US-2.100                                    |  | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 6.12.2022          |
|   | US-2.101                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 10.10.2022         |
|   | US-2.102                                    |  | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 17.8.2022          |
|   | US-2.103                                    |  | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 26.8.2022          |
|   | US-2.104                                    |  | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 2.8.2022           |
|   | US-2.105                                    |  | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 15.8.2022          |
|   | US-2.106                                    |  | N, P1                                   |   | 6.4.2022         | 10.10.2022         |
|   | US-2.107                                    |  | N, P1                                   |   | 6.4.2022         | 10.10.2022         |
|   | US-2.108                                    |  | N, P1                                   |   | 6.4.2022         | 16.9.2022          |
|   | US-2.109                                    |  | N, P1                                   |   | 6.4.2022         | 1.1.2023           |
|   | US-2.110                                    |  | N, P1                                   |   | 6.4.2022         | 28.8.2022          |
|   | US-2.111                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 7.4.2022         | 5.8.2022           |
|   | US-2.112                                    |  | N, P1                                   |   | 7.4.2022         | 13.10.2022         |
|   | US-2.113                                    |  | N, P1                                   |   | 8.4.2022         | 22.8.2022          |
|   | US-2.114                                    |  | N, P1                                   |   | 7.4.2022         | 19.10.2022         |
|   | US-2.115                                    |  | N, P1                                   |   | 8.4.2022         | 8.10.2022          |
|   | US-2.116                                    |  | N, P1                                   |   | 8.4.2022         | 8.9.2022           |
|   | US-2.117                                    |  | N, P1                                   |   | 8.4.2022         | 22.6.2023          |
|   | US-2.118                                    |  | N, P1                                   |   | 1.4.2022         | 24.8.2022          |
|   | US-2.119                                    |  | N, P1                                   |   | 5.4.2022         | 24.9.2022          |
|   | US-2.120                                    |  | N, P1                                   |   | 6.4.2022         | 20.8.2022          |

▼ **M58**▼ **M55**▼ **M59**▼ **M55**▼ **M72**▼ **M55**



▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.121                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 8.4.2022         | 5.12.2022          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.122                                    |  | N, P1                                   |   | 8.4.2022         | 15.8.2022          |
|   | US-2.123                                    |  | N, P1                                   |   | 8.4.2022         | 31.8.2022          |
|   | US-2.124                                    |  | N, P1                                   |   | 9.4.2022         | 29.8.2022          |
|   | US-2.125                                    |  | N, P1                                   |   | 9.4.2022         | 14.8.2022          |
|   | US-2.126                                    |  | N, P1                                   |   | 9.4.2022         | 29.8.2022          |
|   | US-2.127                                    |  | N, P1                                   |   | 9.4.2022         | 29.7.2022          |
|   | US-2.128                                    |  | N, P1                                   |   | 12.4.2022        | 18.9.2022          |
|   | US-2.129                                    |  | N, P1                                   |   | 12.4.2022        | 16.9.2022          |
|   | US-2.130                                    |  | N, P1                                   |   | 12.4.2022        | 28.8.2022          |
|   | US-2.131                                    |  | N, P1                                   |   | 12.4.2022        | 12.10.2022         |
|   | US-2.132                                    |  | N, P1                                   |   | 12.4.2022        | 26.9.2022          |
|   | US-2.133                                    |  | N, P1                                   |   | 12.4.2022        | 24.8.2022          |
|   | US-2.134                                    | N, P1  |   | 12.4.2022   | 10.10.2022       |                    |
|   | US-2.135                                    | N, P1  |   | 12.4.2022   | 22.9.2022        |                    |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.136                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 13.4.2022        | 13.12.2022         |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.137                                    |  | N, P1                                   |   | 13.4.2022        | 28.8.2022          |
|   | US-2.138                                    |  | N, P1                                   |   | 13.4.2022        | 29.9.2022          |
|   | US-2.139                                    |  | N, P1                                   |   | 13.4.2022        | 4.9.2022           |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.140                                    |  | N, P1                                   |   | 13.4.2022        | 22.6.2023          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.141                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 13.4.2022        | 26.7.2022          |
|   | US-2.142                                    |  | N, P1                                   |   | 14.4.2022        | 28.8.2022          |
|   | US-2.143                                    |  | N, P1                                   |   | 14.4.2022        | 5.9.2022           |
|   | US-2.144                                    |  | N, P1                                   |   | 13.4.2022        | 8.10.2022          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.145                                    |  | N, P1                                   |   | 14.4.2022        | 13.12.2022         |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.146                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 14.4.2022        | 22.8.2022          |
|   | US-2.147                                    |  | N, P1                                   |   | 15.4.2022        | 28.11.2022         |
|   | US-2.148                                    |  | N, P1                                   |   | 15.4.2022        | 7.9.2022           |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.149                                    |  | N, P1                                   |   | 19.4.2022        | 14.12.2022         |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.150                                    |  | N, P1                                   |   | 19.4.2022        | 26.11.2022         |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | US-2.151                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 19.4.2022        | 18.9.2022          |
|   | US-2.152                                    |  | N, P1                                   |   | 19.4.2022        | 18.9.2022          |
|   | US-2.153                                    |  | N, P1                                   |   | 19.4.2022        | 7.9.2022           |
|   | US-2.154                                    |  | N, P1                                   |   | 19.4.2022        | 9.10.2022          |
|   | US-2.155                                    |  | N, P1                                   |   | 19.4.2022        | 9.10.2022          |
|   | US-2.156                                    |  | N, P1                                   |   | 19.4.2022        | 9.10.2022          |
|   | US-2.157                                    |  | N, P1                                   |   | 19.4.2022        | 11.10.2022         |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.158                                    |  | N, P1                                   |   | 19.4.2022        | 9.12.2022          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.159                                    |  | N, P1                                   |   | 19.4.2022        | 22.10.2022         |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.160                                    |  | N, P1                                   |   | 19.4.2022        | 22.6.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.161                                    |  | N, P1                                   |   | 20.4.2022        | 19.12.2022         |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.162                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 20.4.2022        | 22.8.2022          |
|   | US-2.163                                    |  | N, P1                                   |   | 20.4.2022        | 14.8.2022          |
|   | US-2.164                                    |  | N, P1                                   |   | 20.4.2022        | 18.9.2022          |
|   | US-2.165                                    |  | N, P1                                   |   | 20.4.2022        | 18.9.2022          |
|   | US-2.166                                    |  | N, P1                                   |   | 20.4.2022        | 25.8.2022          |
|   | US-2.167                                    |  | N, P1                                   |   | 20.4.2022        | 28.11.2022         |
|   | US-2.168                                    |  | N, P1                                   |   | 20.4.2022        | 30.10.2022         |
|   | US-2.169                                    |  | N, P1                                   |   | 21.4.2022        | 7.10.2022          |
|   | US-2.170                                    |  | N, P1                                   |   | 21.4.2022        | 19.8.2022          |
|   | US-2.171                                    |  | N, P1                                   |   | 21.4.2022        | 16.9.2022          |
|   | US-2.172                                    | N, P1  |   | 21.4.2022   | 19.9.2022        |                    |
|   | US-2.173                                    | N, P1  |   | 21.4.2022   | 10.10.2022       |                    |
|   | US-2.174                                    | N, P1  |   | 22.4.2022   | 14.9.2022        |                    |
|   | US-2.175                                    | N, P1  |   | 22.4.2022   | 21.9.2022        |                    |
|   | US-2.176                                    | N, P1  |   | 22.4.2022   | 23.9.2022        |                    |
|   | US-2.177                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 22.4.2022        | 28.11.2022         |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.178                                    |  | N, P1                                   |   | 23.4.2022        | 9.12.2022          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.179                                    |  | N, P1                                   |   | 25.4.2022        | 16.9.2022          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.180                                    |  | N, P1                                   |   | 26.4.2022        | 25.12.2022         |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | US-2.181                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 26.4.2022        | 28.11.2022         |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.182                                    |  | N, P1                                   |   | 27.4.2022        | 27.12.2022         |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.183                                    |  | N, P1                                   |   | 27.4.2022        | 8.9.2022           |
|   | US-2.184                                    |  | N, P1                                   |   | 27.4.2022        | 29.8.2022          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.185                                    |  | N, P1                                   |   | 28.4.2022        | 30.12.2022         |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.186                                    |  | N, P1                                   |   | 29.4.2022        | 18.9.2022          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.187                                    |  | N, P1                                   |   | 29.4.2022        | 9.12.2022          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.188                                    |  | N, P1                                   |   | 29.4.2022        | 28.11.2022         |
|   | US-2.189                                    |  | N, P1                                   |   | 30.4.2022        | 12.8.2022          |
|   | US-2.190                                    |  | N, P1                                   |   | 28.4.2022        | 15.9.2022          |
|   | US-2.191                                    |  | N, P1                                   |   | 3.5.2022         | 28.9.2022          |
|   | US-2.192                                    |  | N, P1                                   |   | 3.5.2022         | 29.9.2022          |
|   | US-2.193                                    |  | N, P1                                   |   | 3.5.2022         | 29.9.2022          |
|   | US-2.194                                    |  | N, P1                                   |   | 3.5.2022         | 21.8.2022          |
|   | US-2.195                                    |  | N, P1                                   |   | 3.5.2022         | 7.10.2022          |
|   | US-2.196                                    |  | N, P1                                   |   | 3.5.2022         | 15.9.2022          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.197                                    |  | N, P1                                   |   | 4.5.2022         | 1.1.2023           |
|   | US-2.198                                    |  | N, P1                                   |   | 5.5.2022         | 2.1.2023           |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.199                                    |  | N, P1                                   |   | 7.5.2022         | 25.9.2022          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.200                                    |  | N, P1                                   |   | 9.5.2022         | 7.1.2023           |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.201                                    |  | N, P1                                   |   | 10.5.2022        | 5.1.2023           |
|   | US-2.202                                    | N, P1  |   | 10.5.2022   | 29.9.2022        |                    |
|   | US-2.203                                    | N, P1  |   | 10.5.2022   | 29.9.2022        |                    |
|   | US-2.204                                    | N, P1  |   | 10.5.2022   | 28.11.2022       |                    |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.205                                    | N, P1  |   | 10.5.2022   | 21.1.2023        |                    |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.206                                    | N, P1  |   | 10.5.2022   | 6.10.2022        |                    |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.207                                    | N, P1  |   | 11.5.2022   | 7.1.2023         |                    |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.208                                    | N, P1  |   | 13.5.2022   | 22.9.2022        |                    |
|   | US-2.209                                    | N, P1  |   | 14.5.2022   | 11.10.2022       |                    |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.210                                    | N, P1  |   | 17.5.2022   | 17.1.2023        |                    |

▼ **M58**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | US-2.211                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 17.5.2022        | 21.1.2023          |
|   | US-2.212                                    |  | N, P1                                   |   | 17.5.2022        | 16.1.2023          |
|   | US-2.213                                    |  | N, P1                                   |   | 17.5.2022        | 15.1.2023          |
|   | US-2.214                                    |  | N, P1                                   |   | 17.5.2022        | 15.1.2023          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.215                                    |  | N, P1                                   |   | 17.5.2022        | 8.10.2022          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.216                                    |  | N, P1                                   |   | 18.5.2022        | 21.1.2023          |
|   | US-2.217                                    |  | N, P1                                   |   | 18.5.2022        | 17.1.2023          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.218                                    |  | N, P1                                   |   | 18.5.2022        | 30.10.2022         |
|   | US-2.219                                    |  | N, P1                                   |   | 18.5.2022        | 29.9.2022          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.220                                    |  | N, P1                                   |   | 19.5.2022        | 19.1.2023          |
|   | US-2.221                                    |  | N, P1                                   |   | 19.5.2022        | 18.1.2023          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.222                                    |  | N, P1                                   |   | 21.5.2022        | 15.9.2022          |
|   | US-2.223                                    |  | N, P1                                   |   | 23.5.2022        | 2.10.2022          |
|   | US-2.224                                    |  | N, P1                                   |   | 2.6.2022         | 8.10.2022          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.225                                    |  | N, P1                                   |   | 6.6.2022         | 7.12.2022          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.226                                    |  | N, P1                                   |   | 7.6.2022         | 3.11.2022          |
|   | US-2.227                                    |  | N, P1                                   |   | 7.6.2022         | 23.9.2022          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.228                                    |  | N, P1                                   |   | 7.6.2022         | 3.12.2022          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.229                                    |  | N, P1                                   |   | 9.6.2022         | 3.11.2022          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.230                                    |  | N, P1                                   |   | 1.7.2022         | 30.12.2022         |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.231                                    | N, P1  |   | 12.7.2022   | 20.4.2023        |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.232                                    | N, P1  |   | 14.7.2022   | 22.1.2023        |                    |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.233                                    | N, P1  |   | 15.7.2022   | 20.4.2023        |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.234                                    | N, P1  |   | 18.7.2022   | 21.1.2023        |                    |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.235                                    | N, P1  |   | 19.7.2022   | 20.4.2023        |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.236                                    | N, P1  |   | 19.7.2022   | 22.1.2023        |                    |
|   | US-2.237                                    | N, P1  |   | 21.7.2022   | 9.2.2023         |                    |
|   | US-2.238                                    |  |   | 26.7.2022   | 22.1.2023        |                    |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.239                                    | N, P1  |   | 11.8.2022   | 10.1.2023        |                    |
|   | US-2.240                                    | N, P1  |   | 22.8.2022   | 7.1.2023         |                    |

▼ **M58**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.241                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 26.8.2022        | 7.1.2023           |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.242                                    |  | N, P1                                   |   | 26.8.2022        | 12.12.2022         |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.243                                    |  | N, P1                                   |   | 30.8.2022        | 25.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.244                                    |  | N, P1                                   |   | 30.8.2022        | 7.1.2023           |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.245                                    |  | N, P1                                   |   | 30.8.2022        | 12.12.2022         |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.246                                    |  | N, P1                                   |   | 30.8.2022        | 27.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.247                                    |  | N, P1                                   |   | 30.8.2022        | 23.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.248                                    |  | N, P1                                   |   | 1.9.2022         | 10.12.2022         |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.249                                    |  | N, P1                                   |   | 1.9.2022         | 12.12.2022         |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.250                                    |  | N, P1                                   |   | 1.9.2022         | 28.2.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.251                                    |  | N, P1                                   |   | 2.9.2022         | 1.3.2023           |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.252                                    |  | N, P1                                   |   | 3.9.2022         | 28.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.253                                    |  | N, P1                                   |   | 7.9.2022         | 29.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.254                                    |  | N, P1                                   |   | 8.9.2022         | 30.11.2022         |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.255                                    |  | N, P1                                   |   | 9.9.2022         | 10.12.2022         |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.256                                    |  | N, P1                                   |   | 9.9.2022         | 30.1.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.257                                    |  | N, P1                                   |   | 13.9.2022        | 19.3.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.258                                    |  | N, P1                                   |   | 13.9.2022        | 18.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.259                                    |  | N, P1                                   |   | 13.9.2022        | 9.12.2022          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.260                                    |  | N, P1                                   |   | 13.9.2022        | 22.1.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.261                                    | N, P1  |   | 15.9.2022   | 21.12.2022       |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.262                                    | N, P1  |   | 15.9.2022   | 19.12.2022       |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.263                                    | N, P1  |   | 14.9.2022   | 18.1.2023        |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.264                                    | N, P1  |   | 14.9.2022   | 10.12.2022       |                    |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.265                                    | N, P1  |   | 15.9.2022   | 10.12.2022       |                    |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.266                                    | N, P1  |   | 20.9.2022   | 23.1.2023        |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.267                                    | N, P1  |   | 20.9.2022   | 9.12.2022        |                    |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.268                                    | N, P1  |   | 20.9.2022   | 5.1.2023         |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.269                                    | N, P1  |   | 20.9.2022   | 24.1.2023        |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.270                                    | N, P1  |   | 20.9.2022   | 11.12.2022       |                    |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.271                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 20.9.2022        | 26.12.2022         |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.272                                    |  | N, P1                                   |   | 21.9.2022        | 25.3.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.273                                    |  | N, P1                                   |   | 21.9.2022        | 3.12.2022          |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.274                                    |  | N, P1                                   |   | 21.9.2022        | 19.2.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.275                                    |  | N, P1                                   |   | 21.9.2022        | 11.12.2022         |
|   | US-2.276                                    |  | N, P1                                   |   | 21.9.2022        | 9.12.2022          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.277                                    |  | N, P1                                   |   | 22.9.2022        | 23.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | US-2.278                                    |  | N, P1                                   |   | 23.9.2022        | 31.3.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.279                                    |  | N, P1                                   |   | 24.9.2022        | 13.1.2023          |
|   | US-2.280                                    |  | N, P1                                   |   | 27.9.2022        | 27.1.2023          |
|   | US-2.281                                    |  | N, P1                                   |   | 27.9.2022        | 28.1.2023          |
|   | US-2.282                                    |  | N, P1                                   |   | 27.9.2022        | 19.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.283                                    |  | N, P1                                   |   | 28.9.2022        | 22.1.2023          |
|   | US-2.284                                    |  | N, P1                                   |   | 28.9.2022        | 1.1.2023           |
|   | US-2.285                                    | N, P1  |   | 29.9.2022   | 18.12.2022       |                    |
|   | US-2.286                                    | N, P1  |   | 29.9.2022   | 22.1.2023        |                    |
|   | US-2.287                                    | N, P1  |   | 29.9.2022   | 22.1.2023        |                    |
|   | US-2.288                                    | N, P1  |   | 29.9.2022   | 4.12.2022        |                    |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.289                                    | N, P1  |   | 3.10.2022   | 12.4.2023        |                    |
|   | US-2.290                                    | N, P1  |   | 3.10.2022   | 1.4.2023         |                    |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.291                                    | N, P1  |   | 4.10.2022   | 28.1.2023        |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.292                                    | N, P1  |   | 4.10.2022   | 2.12.2022        |                    |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.293                                    | N, P1  |   | 4.10.2022   | 6.4.2023         |                    |
|   | US-2.294                                    | N, P1  |   | 5.10.2022   | 3.4.2023         |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.295                                    | N, P1  |   | 7.10.2022   | 2.1.2023         |                    |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.296                                    | N, P1  |   | 7.10.2022   | 8.7.2023         |                    |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.297                                    | N, P1  |   | 6.10.2022   | 7.1.2023         |                    |
|   | US-2.298                                    | N, P1  |   | 6.10.2022   | 6.1.2023         |                    |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.299                                    | N, P1  |   | 7.10.2022   | 11.3.2023        |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.300                                    | N, P1  |   | 7.10.2022   | 22.1.2023        |                    |

▼ M59

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <u>M72</u>  | US-2.301                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 7.10.2022        | 22.1.2023          |
| ▼ <u>M59</u>  | US-2.302                                    |  | N, P1                                   |   | 11.10.2022       | 8.7.2023           |
| ▼ <u>M64</u>  | US-2.303                                    |  | N, P1                                   |   | 11.10.2022       | 3.2.2023           |
| ▼ <u>M59</u>  | US-2.304                                    |  | N, P1                                   |   | 11.10.2022       | 6.4.2023           |
| ▼ <u>M64</u>  | US-2.305                                    |  | N, P1                                   |   | 12.10.2022       | 1.12.2022          |
| ▼ <u>M62</u>  | US-2.306                                    |  | N, P1                                   |   | 7.10.2022        | 31.3.2023          |
| ▼ <u>M59</u>  | US-2.307                                    |  | N, P1                                   |   | 7.10.2022        | 6.3.2023           |
| ▼ <u>M64</u>  | US-2.308                                    |  | N, P1                                   |   | 12.10.2022       | 22.1.2023          |
| ▼ <u>M59</u>  | US-2.309                                    |  | N, P1                                   |   | 13.10.2022       | 12.4.2023          |
| ▼ <u>M67</u>  | US-2.310                                    |  | N, P1                                   |   | 13.10.2022       | 22.1.2023          |
| ▼ <u>M64</u>  | US-2.311                                    |  | N, P1                                   |   | 14.10.2022       | 15.4.2023          |
| ▼ <u>M74</u>  | US-2.312                                    |  | N, P1                                   |   | 14.10.2022       | 16.3.2023          |
| ▼ <u>M59</u>  | US-2.313                                    |  | N, P1                                   |   | 17.10.2022       | 13.8.2023          |
| ▼ <u>M64</u>  | US-2.314                                    |  | N, P1                                   |   | 17.10.2022       | 3.2.2023           |
| ▼ <u>M59</u>  | US-2.315                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 18.10.2022       | 6.4.2023           |
| ▼ <u>M58</u>  | US-2.316                                    |  | N, P1                                   |   | 18.10.2022       | 22.1.2023          |
| ▼ <u>M59</u>  | US-2.317                                    |  | N, P1                                   |   | 19.10.2022       | 19.1.2023          |
| ▼ <u>M64</u>  | US-2.318                                    |  | N, P1                                   |   | 19.10.2022       | 23.12.2022         |
| ▼ <u>M64</u>  | US-2.319                                    |  | N, P1                                   |   | 19.10.2022       | 22.1.2023          |
| ▼ <u>M59</u>  | US-2.320                                    |  | N, P1                                   |   | 20.10.2022       | 19.3.2023          |
| ▼ <u>M59</u>  | US-2.321                                    |  | N, P1                                   |   | 25.10.2022       | 24.3.2023          |
|   | US-2.322                                    |  | N, P1                                   |   | 25.10.2022       | 27.1.2023          |
|   | US-2.323                                    |  | N, P1                                   |   | 25.10.2022       | 22.1.2023          |
|   | US-2.324                                    |  | N, P1                                   |   | 27.10.2022       | 1.1.2023           |
| ▼ <u>M64</u>  | US-2.325                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 27.10.2022       | 25.12.2022         |
|   | US-2.326                                    |  | N, P1                                   |   | 31.10.2022       | 31.1.2023          |
|   | US-2.327                                    |  | N, P1                                   |   | 31.10.2022       | 27.1.2023          |
|   | US-2.328                                    |  | N, P1                                   |   | 1.11.2022        | 1.1.2023           |
|   | US-2.329                                    |  | N, P1                                   |   | 1.11.2022        | 28.3.2023          |
|   | US-2.330                                    |  | N, P1                                   |   | 1.11.2022        | 6.4.2023           |

▼ **M64**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | US-2.331                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 3.11.2022        | 5.4.2023           |
|   | US-2.332                                    |  | N, P1                                   |   | 3.11.2022        | 5.4.2023           |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.333                                    |  | N, P1                                   |   | 3.11.2022        | 20.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.334                                    |  | N, P1                                   |   | 3.11.2022        | 20.3.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.335                                    |  | N, P1                                   |   | 4.11.2022        | 8.1.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.336                                    |  | N, P1                                   |   | 4.11.2022        | 20.3.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.337                                    |  | N, P1                                   |   | 6.11.2022        | 31.1.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.338                                    |  | N, P1                                   |   | 7.11.2022        | 13.4.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.339                                    |  | N, P1                                   |   | 7.11.2022        | 21.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.340                                    |  | N, P1                                   |   | 8.11.2022        | 20.3.2023          |
|   | US-2.341                                    |  | N, P1                                   |   | 8.11.2022        | 20.3.2023          |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.342                                    |  | N, P1                                   |   | 10.11.2022       | 8.7.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.343                                    |  | N, P1                                   |   | 10.10.2022       | 10.4.2023          |
|   | US-2.344                                    |  | N, P1                                   |   | 10.11.2022       | 20.3.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.345                                    |  | N, P1                                   |   | 10.11.2022       | 20.3.2023          |
|   | US-2.346                                    |  | N, P1                                   |   | 12.11.2022       | 15.12.2022         |
|   | US-2.347                                    |  | N, P1                                   |   | 15.11.2022       | 29.1.2023          |
|   | US-2.348                                    |  | N, P1                                   |   | 15.11.2022       | 21.1.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.349                                    |  | N, P1                                   |   | 16.11.2022       | 15.2.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.350                                    | N, P1  |   | 16.11.2022  | 20.4.2023        |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.351                                    | N, P1  |   | 21.11.2022  | 25.12.2022       |                    |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.352                                    | N, P1  |   | 22.11.2022  | 24.4.2023        |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.353                                    | N, P1  |   | 22.11.2022  | 11.1.2023        |                    |
|   | US-2.354                                    | N, P1  |   | 23.11.2022  | 8.2.2023         |                    |
|   | US-2.355                                    | N, P1  |   | 23.11.2022  | 8.1.2023         |                    |
|   | US-2.356                                    | N, P1  |   | 25.11.2022  | 4.2.2023         |                    |
|   | US-2.357                                    | N, P1  |   | 25.11.2022  | 11.1.2023        |                    |
|   | US-2.358                                    | N, P1  |   | 25.11.2022  | 7.1.2023         |                    |
|   | US-2.359                                    | N, P1  |   | 25.11.2022  | 25.1.2023        |                    |



▼ **M56**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.360                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 28.11.2022       | 9.2.2023           |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.361                                    |  | N, P1                                   |   | 28.11.2022       | 24.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.362                                    |  | N, P1                                   |   | 29.11.2022       | 19.1.2023          |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.363                                    |  | N, P1                                   |   | 29.11.2022       | 22.6.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.364                                    |  | N, P1                                   |   | 29.11.2022       | 2.2.2023           |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.365                                    |  | N, P1                                   |   | 30.11.2022       | 6.5.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.366                                    |  | N, P1                                   |   | 30.11.2022       | 17.1.2023          |
|   | US-2.367                                    |  | N, P1                                   |   | 30.11.2022       | 22.1.2023          |
|   | US-2.368                                    |  | N, P1                                   |   | 1.12.2022        | 6.2.2023           |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.369                                    |  | N, P1                                   |   | 5.12.2022        | 20.2.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.370                                    |  | N, P1                                   |   | 5.12.2022        | 14.1.2023          |
|   | US-2.371                                    |  | N, P1                                   |   | 5.12.2022        | 21.1.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.372                                    |  | N, P1                                   |   | 7.12.2022        | 13.3.2023          |
|   | US-2.373                                    |  | N, P1                                   |   | 7.12.2023        | 9.4.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.374                                    | N, P1  |   | 8.12.2022   | 22.1.2023        |                    |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.375                                    | N, P1  |   | 9.12.2022   | 14.5.2023        |                    |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.376                                    | N, P1  |   | 12.12.2022  | 26.2.2023        |                    |
|   | US-2.377                                    | N, P1  |   | 12.12.2022  | 8.3.2023         |                    |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.378                                    | N, P1  |   | 12.12.2022  | 17.3.2023        |                    |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.379                                    | N, P1  |   | 12.12.2022  | 24.5.2023        |                    |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.380                                    | N, P1  |   | 12.12.2022  | 2.3.2023         |                    |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.381                                    | N, P1  |   | 8.12.2022   | 10.2.2023        |                    |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.382                                    | N, P1  |   | 9.12.2022   | 20.2.2023        |                    |
|   | US-2.383                                    | N, P1  |   | 12.12.2022  | 12.2.2023        |                    |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.384                                    | N, P1  |   | 13.12.2022  | 20.4.2023        |                    |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.385                                    | N, P1  |   | 14.12.2022  | 30.5.2023        |                    |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.386                                    | N, P1  |   | 14.12.2022  | 11.2.2023        |                    |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.387                                    | N, P1  |   | 14.12.2022  | 11.5.2023        |                    |

▼ **M67**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | US-2.388                                    |  | N, P1                                   |   | 14.12.2022       | 29.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.389                                    |  | N, P1                                   |   | 14.12.2022       | 9.3.2023           |
|   | US-2.390                                    |  | N, P1                                   |   | 16.12.2022       | 12.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.391                                    |  | N, P1                                   |   | 20.12.2022       | 13.4.2023          |
|   | US-2.392                                    |  | N, P1                                   |   | 20.12.2022       | 2.3.2023           |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.393                                    |  | N, P1                                   |   | 21.12.2022       | 29.4.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.394                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 22.12.2022       | 3.6.2023           |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.395                                    |  | N, P1                                   |   | 28.12.2022       | 29.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.396                                    |  | N, P1                                   |   | 28.12.2022       | 29.4.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.397                                    |  | N, P1                                   |   | 30.12.2022       | 29.5.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.398                                    |  | N, P1                                   |   | 4.1.2023         | 19.3.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | US-2.399                                    |  | N, P1                                   |   | 5.1.2023         | 10.6.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.400                                    |  | N, P1                                   |   | 12.1.2023        | 26.2.2023          |
|   | US-2.401                                    |  | N, P1                                   |   | 18.1.2023        | 20.2.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.402                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 19.1.2023        | 10.5.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | US-2.403                                    |  | N, P1                                   |   | 20.1.2023        | 12.6.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.404                                    |  | N, P1                                   |   | 17.1.2023        | 28.2.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.405                                    |  | N, P1                                   |   | 25.1.2023        | 10.5.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.406                                    |  | N, P1                                   |   | 25.1.2023        | 25.5.2023          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.407                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 1.2.2023         | 20.4.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.408                                    |  | N, P1                                   |   | 1.2.2023         | 31.8.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.409                                    |  | N, P1                                   |   | 6.2.2023         | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.410                                    |  | N, P1                                   |   | 7.2.2023         | 18.5.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.411                                    |  | N, P1                                   |   | 8.2.2023         | 4.3.2023           |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.412                                    |  | N, P1                                   |   | 8.2.2023         | 20.4.2023          |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.413                                    |  | N, P1                                   |   | 15.2.2023        | 17.7.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.414                                    |  | N, P1                                   |   | 17.2.2023        | 25.3.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.415                                    |  | N, P1                                   |   | 21.2.2023        | 20.5.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.416                                    |  | N, P1                                   |   | 22.2.2023        | 31.8.2023          |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.417                                    |  | N, P1                                   |   | 21.2.2023        | 23.7.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.418                                    |  | N, P1                                   |   | 23.2.2023        | 31.8.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.419                                    |  | N, P1                                   |   | 23.2.2023        | 27.3.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.420                                    |  | N, P1                                   |   | 24.2.2023        | 24.4.2023          |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.421                                    | N, P1  |   | 24.2.2023   | 29.7.2023        |                    |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.422                                    | N, P1  |   | 24.2.2023   | 31.8.2023        |                    |
|   | US-2.423                                    | N, P1  |   | 27.2.2023   | 31.8.2023        |                    |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.424                                    | N, P1  |   | 28.2.2023   | 31.3.2023        |                    |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.425                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 3.3.2023         | 29.7.2023          |
|   | US-2.426                                    |  | N, P1                                   |   | 3.3.2023         | 29.7.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.427                                    |  | N, P1                                   |   | 3.3.2023         | 31.8.2023          |
|   | US-2.428                                    |  | N, P1                                   |   | 3.3.2023         | 31.8.2023          |
|   | US-2.429                                    |  | N, P1                                   |   | 3.3.2023         | 31.8.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.430                                    |  | N, P1                                   |   | 3.3.2023         | 20.5.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.431                                    |  | N, P1                                   |   | 6.3.2023         | 20.4.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.432                                    |  | N, P1                                   |   | 6.3.2023         | 31.8.2023          |
|   | US-2.433                                    |  | N, P1                                   |   | 6.3.2023         | 31.8.2023          |

▼ **M75**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο Μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
|   | US-2.434                                    |  | N, P1                                   |   | 6.3.2023         | 31.8.2023          |
|   | US-2.435                                    |  | N, P1                                   |   | 13.3.2023        | 31.8.2023          |
|   | US-2.436                                    |  | N, P1                                   |   | 14.3.2023        | 31.8.2023          |
|   | US-2.437                                    |  | N, P1                                   |   | 14.3.2023        | 31.8.2023          |
|   | US-2.438                                    |  | N, P1                                   |   | 14.3.2023        | 31.8.2023          |
|   | US-2.439                                    |  | N, P1                                   |   | 14.3.2023        | 31.8.2023          |
|   | US-2.440                                    |  | N, P1                                   |   | 14.3.2023        | 31.8.2023          |
|   | US-2.441                                    |  | N, P1                                   |   | 15.3.2023        | 31.8.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.442                                    |  | N, P1                                   |   | 16.3.2023        | 1.6.2023           |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.443                                    |  | N, P1                                   |   | 16.3.2023        | 31.8.2023          |
|   | US-2.444                                    |  | N, P1                                   |   | 16.3.2023        | 31.8.2023          |
| ▼ <b>M74</b>  | US-2.445                                    |  | N, P1                                   |   | 22.3.2023        | 19.8.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.446                                    |  | N, P1                                   |   | 21.3.2023        | 28.4.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.447                                    |  | N, P1                                   |   | 28.3.2023        | 25.8.2023          |
| ▼ <b>M74</b>  | US-2.448                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 22.3.2023        | 21.8.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.449                                    |  | N, P1                                   |   | 22.3.2023        | 7.5.2023           |
|   | US-2.450                                    |  | N, P1                                   |   | 5.4.2023         | 7.5.2023           |
| ▼ <b>M77</b>  | US-2.451                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 12.4.2023        | 20.9.2023          |
|   | US-2.452                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 17.4.2023        | 20.9.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.453                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 18.4.2023        | 20.5.2023          |
|   | US-2.454                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 19.4.2023        | 4.6.2023           |
| ▼ <b>M71</b>  | US-2.455                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 19.4.2023        | 18.6.2023          |
| ▼ <b>M76</b>  | US-2.456                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 25.7.2023        | 6.9.2023           |
|   | US-2.457                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 29.7.2023        | 6.9.2023           |
|   | US-2.458                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 3.8.2023         | 6.9.2023           |
| ▼ <b>M77</b>  | US-2.459                                    | BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20                                      | N, P1                                   |   | 15.9.2023        |                    |
| ▼ <b>M55</b>  |   |  |   |   |                  |                    |
| UY<br>Ουρουγουάη                                    | UY-0  | SPF  |   |   |                  |                    |
| ZA<br>Νότια Αφρική                                  | ZA-0  | BPR, DOR, HER<br>SPF   | P1                                      | C   | 9.4.2011         |                    |

▼ **B**

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης   | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|---|---|
| Βραζιλία                            | BR-1  | Οι πολιτείες: Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, São Paulo και Mato Grosso do Sul   |
|                                     | BR-2  | Οι πολιτείες: Mato Grosso, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina και São Paulo  |
| Καναδάς                             | CA-1  | Ολόκληρη η χώρα του Καναδά εξαιρουμένης της περιοχής CA-2   |
|                                     | CA-2  | Το έδαφος του Καναδά που αντιστοιχεί σε:  |
|                                     | CA-2.1  | Επαρχία Nova Scotia:<br>Δήμοι Gaspereau, Grand Pre, Lower Wolfville, Melanson, Wolfville, Avonport,, Greenfield, Hansport, Hortonville, New Minas, North Grand Pre, Port Williams και White Rock  |
|                                     | CA-2.2  | Επαρχία Nova Scotia:<br>Δήμοι Newport Landing, Poplar Grove, Miller Creek, Centre Burlington, Mount Denson, Hantsport, Upper Falmouth, Windsor Forks, Five Mile Plains, Falmouth, Three Mile Plains, Newport Station, Saint Croix, Gypsum Mines, Sweets Corner, Mantua, Hartville, Belmont και Union Corner |
|                                     | CA-2.3  | Επαρχία του Ontario, δήμοι Pentland Corners, West Montrose, Winterbourne, Elmira, Woolwich, St. Jacobs, Rim Park, Bloomingdale, Bridgeport, Maryhill, Winterbourne, Weissenberg, Ariss, Marden, Ellenville, Ponsonby, Pilkington, Elora, Aboyne και Fergus  |
|                                     | CA-2.4  | Επαρχία του Ontario, δήμοι Huntingford, Braemar, Havelock Corners, Embro, Tollgate, Oxford, Golspie, Cody's Corners, Dorland, Zorra Station, Beachville, Rayside, Ingersoll, Foldens, Perry's Lane και Sweaburg   |
|                                     | CA-2.5  | Province of Ontario - Latitude 44.86, Longitude -81.05<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Nayausheeng, Cape Croker, Makataewaukawauk and Halfway Point<br>10km SZ: Clay Hills, Little Port Elgin, McIver, Hopeness, Hope Bay and Hay Island   |
| CA-2.6                              | Province of Ontario - Latitude 44.46, Longitude -78.29<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Buckhorn Sands<br>10km SZ: Buckhorn, Lakefield, Victoria Springs, Galesburg, Oak Orchard, Fox Island, Curve Lake, Young's Cove and Deer Bay |   |
| CA-2.7                              | Province of Ontario - Latitude 43.74, Longitude -80.38<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Cumnock<br>10km SZ: Metz, Dracon, Belwood, Living Springs, Alma, Fergus, Salem and Spier  |   |

▼ **M70**▼ **M21**▼ **M25**▼ **M32**▼ **M33**

## ▼ M33

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | CA-2.8               | Province of Ontario - Latitude 44.05, Longitude -77.42<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Consecon<br>10km SZ: Gardenville, Hillier, Hillcrest, Niles Corners and Hubbs   |
|   | CA-2.9               | Province of Alberta - Latitude 51.75, Longitude -113.95<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Olds<br>10km SZ: Mayton  |
|   | CA-2.10              | Province of Ontario - Latitude 43.93, Longitude -79.32<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Wesley Corners, Vandorf<br>10km SZ: Pleasantville, Pine Orchard, Cedar Valley, East Gwillimbury, Newmarket, Aurora, Cherry, White Rose, Preston Lake, Bethesda, Gormley, Lemonville, Ballantrae and Vivian            |
|   | CA-2.11              | Province of Ontario –<br>IP7: Latitude 45.20, Longitude -74.56<br>IP12: Latitude 45.19, Longitude -74.52<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: North Lancaster<br>10km SZ: Dalhousie Mills, Dalhousie Station (Quebec), Picnic Grove, Curry Hill,<br>Glen Gordon, St. Raphael's, Glen Roy, Green Valley, Pine Hill |
|   | CA-2.12              | Province of Ontario - Latitude 42.44, Longitude -82.09<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: New Scotland<br>10km SZ: Blenheim, Erieau, Raglan, Shrewsbury, Eatonville, Troy, Rondeau and Morpeth  |
|   | CA-2.13              | Province of Ontario - Latitude 43.92, Longitude -79.28<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Wesley Corners<br>10km SZ: Pleasantville, Vandorf, Pine Orchard, Cedar Valley, East Gwillimbury, Newmarket, Aurora, Cherry, White Rose, Preston Lake, Bethesda, Gormley, Lemonville, Ballantrae, Ringwood and Vivian  |
|   | CA-2.14              | Province of Alberta - Latitude 51.77, Longitude -113.96<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Olds<br>10km SZ: Minaret and Didsbury  |
|   | CA-2.15              | Province of Alberta - Latitude 52.71, Longitude -113.57<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Menaik<br>10km SZ: Ponoka and Usona  |
|   | CA-2.16              | Province of Alberta - Latitude 51.6, Longitude -113.46<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Sunnyslope<br>10km SZ: Allingham and Linden   |

▼ **M33**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | CA-2.17              | Province of Alberta - Latitude 52.27, Longitude -112.12<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Halkirk<br>10km SZ: Battle River and Castor   |
|   | CA-2.18              | Province of Alberta - Latitude 52.93, Longitude -113.31<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Malmo<br>10km SZ: -   |
| ▼ <b>M34</b>                              | CA-2.19              | Province of Alberta - Latitude 51.61, Longitude -113.45<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Sunnyslope and Linden<br>10km SZ: Allingham and Bargrave  |
|   | CA-2.20              | Province of Alberta Latitude 52.9, Longitude -112.91<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Ferintosh<br>10km SZ: New Norway   |
|   | CA-2.21              | Province of Ontario - Latitude 44.15, Longitude -80.95<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Hanover<br>10km SZ: Maple Hill, Pearl Lake, Habermehl, Lamlash, Allan Park, Lake Rosalind, Karlsruhe, Neustadt, Hampden, Ayton and Moltke  |
|   | CA-2.22              | Province of Alberta - Latitude 51.77, Longitude -113.88<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Mayton<br>10km SZ: Torrington   |
|   | CA-2.23              | Province of Quebec Latitude - 45.49, Longitude -71.48<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Saint-Claude-Nord and Saint-Claude<br>10km SZ: Saint-Cyr, Cleveland, New London, Lac-Boissonneault, Val Joli, Windsor and Corris  |
|   | CA-2.24              | Province of Quebec Latitude - 45.21, Longitude -72.54<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Knowlton, Bondville and Brome<br>10km SZ: Fulford, Foster, Iron Hill, Lac-Brome, Brome Centre, Vallée-Bleue, West Brome, Brill, Mansville, East Hill, Bolton Glen and West Bolton |
|   | CA-2.25              | Province of British Columbia - Latitude 50.5, Longitude -119.21<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Grindrod<br>10km SZ: Ranchero, Grandview Bench, Deep Creek, Enderby and Ashton Creek  |
|   | CA-2.26              | Province of Alberta - Latitude 49.43, Longitude -112.37<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: New Dayton<br>10km SZ: Craddock and McNab   |

▼ **M34**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | CA-2.27              | Province of Alberta - Latitude 51.76, Longitude -113.89<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Torrington<br>SZ: minimum 10 km radius  |
|   | CA-2.28              | Province of Ontario - Latitude 45.22, Longitude -74.5<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Brown House Corner, Pine Hill, Green Valley, Glen Nevis and North Lancaster<br>10km SZ: St. Raphael's, Glen Gordon, Lancaster, Picnic Grove, Bainsville, Curry Hill and in Quebec, Dalhousie Station, Rivière-Beaudette and Peveril |
|   | CA-2.29              | Province of Quebec - Latitude 45.49, Longitude -71.48<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Bury and Hall<br>10km SZ: Learned Plain, Island Brook, Cookshire-Eaton, East Angus, Westbury, Bown, Canterbury, Gould Station, West Keith, Brookbury, Dudswell-Jonction, Bishopton and Dudswell                                     |
| ▼ <b>M35</b>                              | CA-2.30              | Province of Saskatchewan - Latitude 51.46, Longitude -106.48<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Strongfield<br>10km SZ: Harwarden  |
|   | CA-2.31              | Province of Quebec - Latitude 45.72, Longitude -71.78<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Saint-Georges-de-Windsor, Chevretils and Wotton<br>10km SZ: Moulin-Samson, Les Souliers-Verts, Grand-Pré, Saint-Camille and Saint Adrien  |
|   | CA-2.32              | Province of Alberta - Latitude 49.27, Longitude -112.82<br>The municipalities involved are:<br>PZ: minimum 3 km radius<br>10km SZ: Magrath   |
|   | CA-2.33              | Province of Quebec - Latitude 45.72, Longitude -71.82<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Saint-Georges-de-Windsor, Chevretils and Wotton<br>10km SZ: Asbestos, Domaine-Boudreau, Le Secteur-des-Lacs, Moulin-Samson, Les Souliers-Verts, Grand-Pré, Saint-Camille, Saint-Claude-Nord and Saint-Claude                        |
|   | CA-2.34              | Province of Alberta - Latitude 51.6, Longitude -113.49<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Linden<br>10km SZ: Allingham, Sunnyslope and Bargrave  |
|   | CA-2.35              | Province of Alberta - Latitude 52.79, Longitude -113.11<br>The municipalities involved are:<br>PZ: minimum 3 km radius<br>10km SZ: Malmo   |



▼ **M35**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | CA-2.36              | Province of Ontario - Latitude 44.06, Longitude -79.35<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Cedar Valley and Pine Orchard<br>10km SZ: East Gwillimbury, Holt, Mt. Albert, Vivian, Pleasantville, Wesley Corners, Newmarket, Aurora, Vondorf, Preston Lake, Lemonville, Bloomington, Lincolnville, West Franklin, Musselman's Lake and Ballantrae |
|   | CA-2.37              | Province of Saskatchewan - Latitude 50.43, Longitude -107.2<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Herbert<br>10km SZ: Morse   |
|   | CA-2.38              | Province of Manitoba - Latitude 49.87, Longitude -95.89<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Juno<br>10km SZ: Stony Hill, Elma and Reynolds  |
|   | CA-2.39              | Province of Saskatchewan - Latitude 50.07, Longitude -108.58<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Gull Lake<br>SZ: minimum 10 km radius  |
|   | CA-2.40              | Province of New Brunswick - Latitude 45.95 Longitude -64.9<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Turtle Creek<br>10km SZ: Price, Grub Road, Middlesex, Colpitts Settlement, Nixon, Lower Turtle Creek, Steeves Mills, Dawson Settlement, Osborne Corner, Baltimore, Berryton, Little River and Parkindale   |
|   | CA-2.41              | Province of Ontario - Latitude 43.87 Longitude -81.33<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Hutton Heights<br>10km SZ: Whitechurch, Fordyce, Marnoch, Belgrave, Sunshine, Lower Wingham, Wingham, Bluevale and Bluevale Siding  |
|   | CA-2.42              | Province of Saskatchewan - Latitude 49.60, Longitude -102.55<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Alameda<br>10km SZ: Willmar, Douglaston and Wordsworth   |
|   | CA-2.43              | Province of Alberta - Latitude 52.85, Longitude -112.92<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: New Norway<br>10km SZ: Ferintosh, Edberg and Viewpoint  |
|   | CA-2.44              | Province of Saskatchewan - Latitude 50.76 Longitude -107.1<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Swanson<br>10km SZ: a circle of at least 10 km radius  |

▼ **M36**

## ▼ M36

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | CA-2.45           | Province of Alberta - Latitude 52.78 Longitude -112.77<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Edberg<br>10km SZ: a circle of at least 10 km radius   |
|                                     | CA-2.46           | Province of British Columbia - Latitude 49.97 Longitude -117.87<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Burton<br>10km SZ: a circle of at least 10 km radius  |
|                                     | CA-2.47           | Province of Ontario - Latitude 44.14 Longitude -79.43<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Holt<br>10km SZ: East Gwillimbury, Newmarket, Pleasantville, Cedar Valley, Mt Albert, Vivian, West Franklin, Alder, Maple Hill, Raveshoe, Beverley Isles and Brown Hill                                 |
|                                     | CA-2.48           | Province of Saskatchewan - Latitude 50.17 Longitude -102.62<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Kipling<br>10km SZ: a circle of at least 10 km radius   |
|                                     | CA-2.49           | Province of Alberta - Latitude 53.8 Longitude -111.9<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Boian<br>10km SZ: Desjarlais and Willingdon  |
|                                     | CA-2.50           | Province of Alberta - Latitude 52.84 Longitude -110.74<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Greenshields<br>10km SZ: Wainwright and Heath  |
|                                     | CA-2.51           | Province of Alberta - Latitude 49.89 Longitude -112.7<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Iron Springs<br>10km SZ: Tennion and Picture Butte  |
|                                     | CA-2.52           | Province of Ontario - Latitude 43.67 Longitude -80.36<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Shiloh, Speedside and Oustic<br>10km SZ: Living Springs, Belwood, Simpson Corner, Orton, Shands, Spier, Fergus, Elora, Ennotville, Ponsonby, Armstrong Mills, Marden, Centre Inn, Brucedale and Everton |
|                                     | CA-2.53           | Province of Ontario - Latitude 43.63 Longitude -80.03<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Acton<br>10km SZ: Rockwood, Halton Hills, Silver Creek, Limehouse, Ashgrove, Speyside, Scotch Block and Eden Mills  |

▼ **M36**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | CA-2.54              | Province of Quebec - Latitude 45.07 Longitude -74.17<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Smellie, Kelvingrove, Athelstan and Huntingdon<br>10km SZ: Maplemore, Rivière-La-Guerre, Delmont, Sainte-Barbe, Godmanchester, Dewittville, Powerscourt, Elgin, Herdman and Hinchinbrooke |
| ▼ <b>M38</b>                              | CA-2.55              | British Columbia - Latitude 49.17 Longitude -123.1<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Richmond<br>10km SZ: Vancouver, Westham Island, Tilbury Island and Delta  |
|   | CA-2.56              | Ontario - Latitude 44.13 Longitude -79.31<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Mt Albert and Holt<br>10km SZ: Alder, Zephyr, Sandford, Cedar Valley, Pleasantville, Vivian, Siloam, Roseville and Ballantrae  |
|   | CA-2.57              | Alberta - Latitude 50.56 Longitude -111.97<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Brooks<br>10km SZ: Cassils  |
|   | CA-2.58              | British Columbia - Latitude 49.87 Longitude -119.43<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Kelowna<br>10km SZ: South Kelowna and Myra   |
|   | CA-2.59              | Ontario - Latitude 44.12 Longitude -79.33<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Holt<br>10km SZ: Maple Hill, Ravenshoe, Alder, Mt Albert, East Gwillimbury, Newmarket, Pleasantville, Cedar Valley, Vivian and Ballantrae  |
|   | CA-2.60              | British Columbia - Coordinates: Latitude 49.72 Longitude -124.92<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Comox<br>10km SZ: Grantham, Courtenay and Royston   |
|   | CA-2.61              | Alberta - Latitude 53.76 Longitude -112.02<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Hairy Hill and Norma<br>10km SZ: Boian and Warwick  |
|   | CA-2.62              | Saskatchewan - Latitude 49.47 Longitude -103.58<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Halbrite<br>10km SZ: Weyburn   |
|   | CA-2.63              | Saskatchewan - Latitude 50.0 Longitude -102.98<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Glenavon<br>10km SZ: Huronville   |

▼ **B**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |  |
|---|----------------------|--|--|
| ▼ <b>M39</b>                              | CA-2.64              | British Columbia:<br>BC-IP9: Latitude 49.04 Longitude -122.38<br>BC-IP11: Latitude 49.04 Longitude -122.39<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Aldergrove, Aberdeen and West Abbotsford<br>10km SZ: Langley Township, Bradner, Townline Hill, Abbotsford and South Poplar                       |  |
|   | CA-2.65              | Ontario - Latitude 44.3 Longitude -79.25<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Brighton Beach, Balfour Beach and Orchard Grove<br>10km SZ: Stroud, Innisfil, Nantyr, Alcona, Georgina, Filey Beach, Baldwin, Keswick, Brown Hill, Ravenshoe, Beverley Isles, Deerhurst, Fennell and Gilford Beach |  |
|   | CA-2.66              | British Columbia - Latitude 49.65 Longitude -120.41<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Bankeir<br>10km SZ: Jellicoe  |  |
|   | CA-2.67              | Saskatchewan - Latitude 50.51 Longitude -103.71<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Dingley<br>10km SZ: Indian Head and Sintaluta   |  |
|   | ▼ <b>M40</b>         | CA-2.68  | Saskatchewan - Latitude 50.23 Longitude -105.51<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Leakville<br>10km SZ: Buttriss  |
|   |                      | CA-2.69  | British Columbia - Latitude 49.47 Longitude -123.77<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Sechelt<br>10km SZ: Halfmoon Bay, Redrooffs, Welcome Beach, Selma Park and Davis Bay              |
|   |                      | CA-2.70  | British Columbia - Latitude 49.62 Longitude -119.71<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Crescent Beach, Summerland and Prairie Valley<br>10km SZ: Garnet Valley, Trout Creek and Naramata |
| ▼ <b>M42</b>                              | CA-2.71              | British Columbia - Latitude 49.06 Longitude -122.61<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Langley Township<br>10 km SZ: Murrayville, Aldergrove, Aberdeen, Bradner, West Abbotsford and Townline Hill   |  |

▼ **M42**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | CA-2.72              | British Columbia - Latitude 49.15 Longitude -123.73<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Gabriola Island<br>10 km SZ: Gabriola, Valdes Island και Boat Harbour  |
|   | CA-2.73              | British Columbia - Latitude 49.06 Longitude -122.61<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Langley Township<br>10 km SZ: Aberdeen, Aldergrove, Campbell Heights, Langley, Langley Township, Murrayville, and West Abbotsford                    |
|   | CA-2.74              | Quebec — Latitude 46.96, Longitude 71.5<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Bull Pen and Saint-Gabriel-de-Valcartier<br>10km SZ: Labrecque, Lac-Delage, Le Noyé, Quebec City, Shannon and Stoneham et Twekesbury                             |
|   | CA-2.75              | Quebec — γεωγραφικό πλάτος 46.95, γεωγραφικό μήκος -71.43<br>Οι εμπλεκόμενοι δήμοι είναι οι εξής:<br>3 km PZ: Bull Pen<br>10 km SZ: La Haute-Saint-Charles, Lac-Delage, Le Noye, Quebec City, SaintGabriel-de-Valcartier, Shannon και Wendake           |
|   | CA-2.76              | Alberta — γεωγραφικό πλάτος 52.32, γεωγραφικό μήκος -112.87<br>Οι εμπλεκόμενοι δήμοι είναι οι εξής:<br>3 km PZ: Erskine<br>10 km SZ: Oberlin, Stettler και Warden   |
|   | CA-2.77              | Quebec — γεωγραφικό πλάτος 46.92, γεωγραφικό μήκος -71.43<br>Οι εμπλεκόμενοι δήμοι είναι οι εξής:<br>3 km PZ: Bull Pen<br>10 km SZ: Lac-Delage, Roche-Plate, Saint-Gabriel-de-Valcartier, La Haute-SaintCharles, Le Noyé, Quebec City, Shannon, Wendake |
|   | CA-2.78              | Alberta — γεωγραφικό πλάτος 54.76, γεωγραφικό μήκος -133.41<br>Οι εμπλεκόμενοι δήμοι είναι οι εξής:<br>3 km PZ: Sunset Beach<br>10 km SZ: Lahaieville, White Gull, Whispering Hills, South Baptiste and Baptiste Lake                                   |
|   | CA-2.79              | Alberta — γεωγραφικό πλάτος 53.90, γεωγραφικό μήκος -112.96<br>Οι εμπλεκόμενοι δήμοι είναι οι εξής:<br>3 km PZ: Amelia and Redwater<br>10 km SZ: Amelia, Bruderheim, Eastgate, Gibbons, and Redwater  |
|   | CA-2.80              | Alberta — γεωγραφικό πλάτος 53.64, γεωγραφικό μήκος -113.25<br>Οι εμπλεκόμενοι δήμοι είναι οι εξής:<br>3 km PZ: Fort Saskatchewan<br>10 km SZ: Androssan, Fort Saskatchewan, Josephburg, and Strathcona County  |

▼ **M44**▼ **M46**▼ **M47**▼ **M49**

▼ **M49**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | CA-2.81              | Saskatchewan — γεωγραφικό πλάτος 52.65, γεωγραφικό μήκος -106.7<br>Οι εμπλεκόμενοι δήμοι είναι οι εξής:<br>3 km PZ: Waldheim<br>10 km SZ: Blaine Lake, Petrofka and Waldheim                               |
|   | CA-2.82              | Alberta — γεωγραφικό πλάτος 51.8, γεωγραφικό μήκος -112.16<br>Οι εμπλεκόμενοι δήμοι είναι οι εξής:<br>3 km PZ: Craigmyle<br>10 km SZ: Craigmyle, Victor and Watts  |
|   | CA-2.83              | Alberta — γεωγραφικό πλάτος 49.57, γεωγραφικό μήκος -113.51<br>Οι εμπλεκόμενοι δήμοι είναι οι εξής:<br>3 km PZ: Fort Macleod and Glenwood<br>10 km SZ: Cardston County, Fort Macleod, and Glenwood         |
|   | CA-2.84              | Saskatchewan — γεωγραφικό πλάτος 52.75, γεωγραφικό μήκος -109.01<br>Οι εμπλεκόμενοι δήμοι είναι οι εξής:<br>3 km PZ: Cut Knife and Tatsfield<br>10 km SZ: Baldwinton, Carruthers, Cut Knife, and Tatsfield |
|   | CA-2.85              | British Columbia – Lat 49,15N, 122,05W The municipalities involved are:<br>3km PZ: Greendale, Chiliwack<br>10km SZ: Barrowtown, Chiliwack, Deroche, Sardis, and South Sumas                                |
|   | CA-2.86              | Manitoba – Lat 49,86N, 97,65W The municipalities involved are:<br>3km PZ: Elie<br>10km SZ: Elie, Cartier, Marquette, Pigeon Lake, Rosser, and Saint Eustache.  |
|   | CA-2.87              | Alberta – Lat 52,77N, 113,10W The municipalities involved are:<br>3km PZ: Malmo<br>10km SZ: Ferintosh, Malmo, Ponoka, Tristram, and Wetaskiwin.  |
|   | CA-2.88              | Manitoba – Lat 48,89N, 97,53W The municipalities involved are:<br>3km PZ: Elie<br>10km SZ: Cartier, Dacotah, Elie, and Fortier   |
|   | CA-2.89              | Alberta – Lat 52,92N, 110,66W The municipalities involved are:<br>3km PZ: Wainwright.<br>10km SZ: Greenshields, Heath, and Wainwright.   |
|   | CA-2.90              | Alberta – Lat 54,20N, 122,69W<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Smoky Lake and Pakan<br>10km SZ: Northbank, Pakan, Smoky Lake, Ukalta, and Warspite  |
|   | CA-2.91              | Alberta – Lat 49,30N, 112,19W<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Skiff<br>10km SZ: Conrad and Skiff   |

▼ **M50**

▼ **M50**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | CA-2.92              | Ontario – Lat 43,10N, 80,87W<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Lakeside, Medina, and Uniondale<br>10km SZ: Bennington, Embro, Harrington, Kintore, Lakeside, Oliver, St. Marys, Thamesford, and Uniondale.              |
|   | CA-2.93              | Manitoba – Lat 51,23N, 97,01W<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Riverton and Washow Bay<br>10km SZ: Riverton and Shorncliffe  |
|   | CA-2.94              | Alberta – Lat 49,76N, 112,15W<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Taber<br>10km SZ: Barnwell and Taber.   |
|   | CA-2.95              | Saskatchewan – Lat 52,63N, 106,84W<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Hepburn<br>10km SZ: Hepburn and Waldheim.  |
|   | CA-2.96              | Alberta – Lat 54,72N, 113,27W The municipalities involved are:<br>3km PZ: Rochester<br>10km SZ: Abee, Perryvale, Rochester, and Thorhild  |
|   | CA-2.97              | Alberta – Lat 49,80N, 112,10W The municipalities involved are:<br>3km PZ: Barnwell and Taber<br>10km SZ: Barnwell, Milk River, and Taber  |
|   | CA-2.98              | Manitoba – Lat 49,68N, 96,64W The municipalities involved are:<br>3km PZ: Blumenort, Greenland and Ste Anne<br>10km SZ: Blumenort, Dufresne, Greenland, Landmark, Ste Anne and Steinbach  |
|   | CA-2.99              | Alberta – Lat 49,71N, 113,50W<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Glenwood<br>10km SZ: Fort Macleod, Glenwood, Hartleyville, Pincher Creek and Springridge  |
|   | CA-2.100             | Saskatchewan – Lat 53,51N, 109,99W The municipalities involved are:<br>3km PZ: Lloydminster and Marshall<br>10km SZ: Lloydminster, Marshall, and Staplehurst  |
|   | CA-2.101             | Alberta – Lat 53,86N, 114,01W The municipalities involved are:<br>3km PZ: St. Albert, Sturgeon County and Volmer<br>10km SZ: Carbondale, Cardiff, Morrinville, Rivière Qui Barre, St. Albert, Sturgeon County, Villeneuve, and Volmer |

▼ **B**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
| ▼ <b>M52</b>                              | CA-2.102             | Alberta - Latitude 51,77 Longitude -114,21<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Minaret<br>10 km SZ: Olds and Didsbury  |
|   | CA-2.103             | British Columbia - Latitude 48.77, Longitude -123.76<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Sahtlam<br>10 km SZ: Paldi, Hillcrest, Somenos, Duncan, Eagle Heights and Fairbridge  |
|   | CA-2.104             | Saskatchewan - Latitude 53.55, Longitude -107.73<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Leoville<br>10 km SZ: Penn and Ranger   |
|   | CA-2.105             | Ontario - Latitude 45.53, Longitude -75.29<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Canaan<br>10 km SZ: Cumberland Ward, Vinette, Clarence-Rockland, Clarence Creek, Hammond, Saint-Pascal-Baylon and Cheney  |
|   | CA-2.106             | Manitoba - Latitude 49.68, Longitude -96.66<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Greenland<br>10 km SZ: Blumenort, Dufresne, La Coulée, Landmark, Paradise Village, Saint Raymond, Ste Anne and Steinbach   |
|   | CA-2.107             | Alberta - Latitude 53.66, Longitude -113.77<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Villeneuve<br>10 km SZ: Rivière Que Barre and Volmer   |
|   | CA-2.108             | Saskatchewan - Latitude 50.7, Longitude -104.82<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Regina Beach<br>10 km SZ: Sunset Cove, Alta Vista, Saskatchewan Beach, Lumsden Beach, Valeport and Craven  |
|   | CA-2.109             | British Columbia - Latitude 48.8, Longitude -123.52<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ:<br>10 km SZ: Fernwood, Vesuvius, Crofton, Salt Spring Island, Long Harbour and Fulford Harbour   |
|   | CA-2.110             | Manitoba - Latitude 51.02, Longitude -96.96<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Riverton<br>10 km SZ: Washow Bay   |
|   | CA-2.111             | Quebec - Latitude 45.34, Longitude -73.49<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Coin-Douglas and Napierville<br>10 km SZ: Saint-Michel, Saint-Mathieu, Saint-Édouard, Le Dépôt, Sherrington, Saint-Jacques-le-Mineur, Grande-Ligne and Le Village-de-la-Belle-Élodie |



▼ **B**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
| ▼ <b>M53</b>                              | CA-2.112             | Manitoba - Latitude 49,67, Longitude -96,65<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Blumenort<br>10km SZ: Greenland, Ste. Anne, La Coulée, Saint Raymond, Giroux, Steinbach and Paradise Village |
|   | CA-2.113             | Alberta<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Kelsey<br>10km SZ: Bawlf and Rosalind  |
|   | CA-2.114             | Saskatchewan<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Weyburn<br>10km SZ: North Weyburn   |
|   | CA-2.115             | Saskatchewan - Latitude 50,30, Longitude -105,21<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Drinkwater<br>10km SZ: Drinkwater   |
|   | CA-2.116             | Alberta<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Holden<br>10km SZ: Holden  |
|   | CA-2.117             | Manitoba<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Washow Bay<br>10km SZ: Riverton and Shorncliffe   |
|   | CA-2.118             | Manitoba<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Washow Bay<br>10km SZ: Riverton and Shorncliffe   |
|   | CA-2.119             | Manitoba<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Arnaud<br>10km SZ: Dufrost and Ste. Elizabeth   |
|   | CA-2.120             | Saskatchewan<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Kyle<br>10km SZ: Kyle   |

## ▼ M53

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | CA-2.121          | British Columbia - Latitude 48.77, Longitude -123.76<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Duncan and Sahtlam<br>10km SZ: Paldi, Hillcrest, Somenos, Sahtlam, Duncan, Eagle Heights and Fairbridge  |
|                                     | CA-2.122          | Ontario - Latitude 45.56, Longitude -74.94<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Alfred<br>10km SZ: Alfred, Blue Corners, Ritchance, Caledonia Springs, McAlpine, Routhier, Proulx, L'Ange-Gardien, Cassburn, McAlpine, Vankleek Hill, St-Armour and Fournier   |
|                                     | CA-2.123          | Ontario - Latitude 45.54, Longitude -75.1<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Curran<br>10km SZ: Bourget, Centrefield, Clarence Creek, Clarence-Rockland, Curran, Etyville, Fournier, Glenburn, Pendleton, Planagenet, Planagenet Station, Rockdale, Saint-Pascal-Baylon, The Rollway and Wendover  |
|                                     | CA-2.124          | British Columbia - Latitude 48.57, Longitude -123.44<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Brentwood Bay, Saanichton and Victoria<br>10km SZ: Bamberton, Brentwood Bay, James Island, Malahat, North Saanichton, Saanichton, Victoria, and Willis Point   |
|                                     | CA-2.125          | Ontario - Latitude 45.56, Longitude -74.42<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Chut-à-Blondeau and East Hawkesbury (Ontario municipalities)<br>10km SZ: Brownsburg, Chut-à-Blondeau, Dalekeith, East Hawkesbury, Hawkesbury, and Vankleek Hill (Ontario municipalities) and Pointe-Fortune, Rigaud, Saint-André-d'Argenteuil, and St-Eugène (Quebec municipalities) |
|                                     | CA-2.126          | Quebec - Latitude 45.34, Longitude -73.49<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Saint Jacques-le-Mineur and Saint-Philippe<br>10km SZ: Candiac, Delson, Napierville, Saint Jacques-le-Mineur, Saint-Jean-sur-Richelieu, Saint-Mathieu, Saint-Meathieu-De-Laprairie, and Saint-Philippe  |
|                                     | CA-2.127          | British Columbia - Latitude 49.11, Longitude -122.5<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Aldergrove, and Langley<br>10km SZ: Abbotsford, Aldergrove, Langley, Langley Township, and Maple Ridge  |
|                                     | CA-2.128          | Quebec - Latitude 45.32, Longitude -72.85<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: St-Alphonse-de-Granby.<br>10km SZ: Ange-Gardien, Angeline, Bromont, Brookport, Brigham, East Farnham, Granby, Magenta, Saint-Alphonse, Saint-Paul-d'Abbotsford, St-Alphonse-deGranby  |

## ▼ M53

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | CA-2.129             | Quebec - Latitude 45.32, Longitude -72.84<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: St-Alphonse-de-Granby.<br>10km SZ: Ange-Gardien, Angeline, Bromont, Brookport, Brigham, East Farnham, Granby, Magenta, Saint-Alphonse, Saint-Paul-d'Abbotsford, St-Alphonse-deGranby |
|   | CA-2.130             | Ontario - Latitude 43.58, Longitude -80.66<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: St. Clements and Wallenstein<br>10km SZ: Bamberg, Elmira, Linwood, Millbank, St. Agatha, Conestogo, St. Clements, St. Jacobs, Wallenstein, Waterloo, and Wellesley                  |
|   | CA-2.131             | Saskatchewan - Latitude 52.67, Longitude -105.92<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Saint Isidore-de-Bellevue<br>10km SZ: St-Julien and Sokal   |
|   | CA-2.132             | Saskatchewan - Latitude 52.49, Longitude -105.72<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Cudworth<br>10km SZ: Leofnard and Bremen  |
|   | CA-2.133             | British Columbia - Latitude 49.05, Longitude -122.59<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Langley Township<br>10km SZ: Langley and Aberdeen   |
|   | CA-2.134             | Saskatchewan - Latitude 54.43, Longitude -109.74<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Northern Pine<br>10km SZ: Beacon Hill   |
|   | CA-2.135             | Quebec - Latitude 46.12, Longitude -71.91<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Petit-Béancour<br>10km SZ: Saint-Rosaire, Princeville, Norbertville, Victoriaville and Saint-Valère  |
|   | CA-2.136             | Manitoba - Latitude 49.99, Longitude -97.8<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Poplar Point<br>10km SZ: Reaburn  |
|   | CA-2.137             | Manitoba - Latitude 49.62, Longitude -97.13<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Niverville<br>10km SZ: Ile des Chênes, Saint Adolphe, Glenlea, Tourond, New Bothwell and Linden  |

▼ **M53**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | CA-2.138             | Ontario - Latitude 45.36, Longitude -75.92<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Kanata<br>10km SZ: Dunrobin  |
|   | CA-2.139             | Saskatchewan - Latitude 52.48, Longitude -105.73<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Cudworth<br>10km SZ: Leofnard  |
|   | CA-2.140             | Saskatchewan - Latitude 50.66, Longitude -102.29<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Stockholm<br>10km SZ: Stockholm  |
|   | CA-2.141             | Quebec - Latitude 45.44, Longitude -72.87<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Saint-Paul-d'Abbotsford<br>10km SZ: Saint-Pie, Rougemont, Saint-Césaire, Le Petite-Barbue, Ange-Gardien, Angéline and Sainte-Cécile-de-Milton |
|   | CA-2.142             | Alberta - Latitude 56.25, Longitude -118.4<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Fairview<br>10km SZ: Hines Creek   |
|   | CA-2.143             | Quebec - Latitude 45.44, Longitude -72.89<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Saint-Paul-d'Abbotsford<br>10km SZ: Saint-Pie, Saint-Césaire, La Petite-Barbue, Ange-Gardien, and Saint-Cécile-de-Milton                      |
|   | CA-2.144             | Alberta - Latitude 49.79, Longitude -112.74<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Coaldale<br>10km SZ: Broxburn   |
|   | CA-2.145             | Saskatchewan - Latitude 50.29, Longitude -103.77<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Odessa<br>10km SZ: Odessa  |
|   | CA-2.146             | Saskatchewan - Latitude 52.21, Longitude -105.13<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Burton Lake<br>10km SZ: Marysburg, Humboldt and Dixon  |
|   | CA-2.147             | Alberta - Latitude 49.29, Longitude -110.94<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Goddard<br>10km SZ: Goddard   |

▼ **M55**

▼ M55

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | CA-2.148          | British Columbia - Latitude 49.02, Longitude -122.35<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Abbotsford<br>10km SZ: Aberdeen  |
|                                     | CA-2.149          | British Columbia - Latitude 49.05, Longitude -122.18<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Kilgard<br>10km SZ: Abbotsford, Arnold, Barrowtown, Greendale and Lindell  |
|                                     | CA-2.150          | Ontario - Latitude 42.97, Longitude -81.63<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Wrightmans Corners, Mullifarry, Adelaide and Crathie<br>10km SZ: Sable, Bornish, Springbank, Keyser, Dejong, Fernhill, Hickory Corner, Napperton, Kerwood, Strathroy and Cairngorm   |
|                                     | CA-2.151          | British Columbia - Latitude 49.04, Longitude -122.19<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Kilgard<br>10km SZ: Abbotsford, Barrowtown and Arnold  |
|                                     | CA-2.152          | British Columbia - Latitude 49.05, Longitude -122.14<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Kilgard<br>10km SZ: Abbotsford, Barrowtown, Arnold and Lindell   |
|                                     | CA-2.153          | British Columbia - Latitude 49.08, Longitude -122.06<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Barrowtown<br>10km SZ: Kilgard, Arnold, Lindell, Lindell Beach, Cultus Lake and South Sumas  |
|                                     | CA-2.154          | British Columbia - Latitude 49.03, Longitude -122.26<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Abbotsford<br>10 km SZ: Arnold and Kilgard   |
|                                     | CA-2.155          | Ontario - Latitude 42.99, Longitude -81.63<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Wrightmans Corners, Mullifarry, Adelaide and Crathie.<br>10 km SZ: Sable, Bornish, Springbank, Keyser, Dejong, Fernhill, Hickory Corner, Napperton, Kerwood, Strathroy and Cairngorm |
|                                     | CA-2.156          | British Columbia - Latitude 49.32, Longitude -121.68<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Agassiz.<br>10 km SZ: Harrison Hot Springs, Echo Island, Ruby Creek, Laidlaw, Cheam View and Agassiz   |

▼ M56

▼ **M56**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | CA-2.157             | Alberta - Latitude 51.68, Longitude -113.81<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Neapolis<br>10 km SZ: Neapolis   |
|   | CA-2.158             | British Columbia - Latitude 49.01, Longitude -122.39<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Abbotsford<br>10 km SZ: Aberdeen and Abbotsford   |
|   | CA-2.159             | Ontario - Latitude 43.1, Longitude -81.59<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Ailsa Craig and Nairn.<br>10 km SZ: Sable, Bornish, Ailsa Craig, Nairn, Bowood, Springbank, Keyser, Crathie, Fernhill, Duncrief, Lobo Township, Coldstream, Poplar Hill, Hickory Corner and Wrightmans Corners |
|   | CA-2.160             | British Columbia - Latitude 49.12, Longitude -121.86<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Chilliwack<br>10 km SZ: Rosedale, Chilliwack, South Sumas, Baker Trails, Siesse Park, Popkum and Bridal Falls   |

▼ **M57**

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | CA-2.161 | British Columbia - Latitude 49.03, Longitude -122.4<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Abbotsford<br>10 km SZ: Langley Township, Aberdeen, and Abbotsford  |
|  | CA-2.162 | British Columbia - Latitude 49.03, Longitude -122.38<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Abbotsford<br>10 km SZ: Aberdeen and Abbotsford  |
|  | CA-2.163 | Quebec - Latitude 45.87, Longitude -72.45<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Drummondville.<br>10 km SZ: Drummondville, Saint-Cyrille-de-Wendover, Saint Germain-de-Grantham, Saint-Lucien, and Saint-Nicephore. |
|  | CA-2.164 | British Columbia - Latitude 49.08, Longitude -122.5<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Abbotsford<br>10 km SZ: Aberdeen, Abbotsford, Langley, and Langley Township.  |
|  | CA-2.165 | British Columbia - Latitude 49.01, Longitude -122.53<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Aldergrove.<br>10 km SZ: Aberdeen, Abbotsford, and Langley Township.   |
|  | CA-2.166 | British Columbia - Latitude 49.04, Longitude -122.5<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Aldergrove.<br>10 km SZ: Aberdeen, Abbotsford, Langley and Langley Township   |

▼ **M57**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | CA-2.167             | Ontario - Latitude 43.06, Longitude -81.8<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Arkona, Lambton Shores and Watford.<br>10 km SZ: Arkona, Kerwood, Lambton Shores, Parkhill, Strathroy, Thedford, and Watford.   |
|   | CA-2.168             | British Columbia - Latitude 49.09, Longitude -123.18<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Delta and Richmond<br>10 km SZ: Delta, Ladner, Richmond, and Tsawwassen  |
|   | CA-2.169             | British Columbia - Latitude 49.6, Longitude -119.7<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Summerland<br>10 km SZ: Naramata, Penticton and Summerland.  |
| ▼ <b>M58</b>                              | CA-2.170             | British Columbia - Latitude 49.11, Longitude -125.87<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Tofino<br>10km SZ: Alberni-Clayoquot and Tofino.   |
|   | CA-2.171             | British Columbia - Latitude 49.3, Longitude -124.84<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Port Alberni.<br>10km SZ: Port Alberni  |
| ▼ <b>M59</b>                              | CA-2.172             | Quebec - Latitude 45.19, Longitude -74.01<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Ormstown and Saint-Louis-de-Gonzague<br>10 km SZ: Dewittville, Godmanchester, Howick, Huntingdon, Ormstown, Saint-Étienne-de-Beauharnois, Sainte-Barbe, Saint-Louis-de-Gonzague, Saint-Stanislasde-Kostka, and Salaberry-de-Valleyfield.   |
|   | CA-2.173             | Quebec - Latitude 45.18, Longitude -73.89<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Howick, Saint-Étienne-de-Beauharnois, and Saint-Louis-De-Gonzague.<br>10 km SZ: Beauharnois, Howick, Ormstown, Saint-Antoine-Abbé, Saint-Chrysostome, Saint-Étienne-de-Beauharnois, Saint-Louis-De-Gonzague, Saint-Urbain-Premier, Sainte-Martine, Salaberry-De-Valleyfield, and Très-Saint-Sacrement. |
|   | CA-2.174             | Quebec - Latitude 45.09, Longitude -74<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Franklin and Ormstown<br>10 km SZ: Franklin, Hinchinbrooke, Ormstown, Saint-Chrysotome, Saint-Louis-de-Gonzague, and Très-Saint-Sacrement.  |
|   | CA-2.175             | Nova Scotia - Latitude 43.98, Longitude -66.14<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Darlings Lake, Port Maitland, and Yarmouth.<br>10 km SZ: Beaver River, Brenton, Cedar Lake, Darlings Lake, Lake George, Port Maitland, Salmon River, Sandford, South Ohio, Springdale, and Yarmouth   |
| ▼ <b>M62</b>                              |                      |  |

▼ **M62**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | CA-2.176             | Ontario- Latitude 42.31, Longitude -82.06<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Blenheim and Charing Cross<br>10 km SZ: Blenheim, Charing Cross, Cedar Springs, Chatham, and Merlin  |
|   | CA-2.177             | Ontario- Latitude 43.03, Longitude -79.5<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Wellandport<br>10 km SZ: Dunnville, Fenwick, Lowbanks, Saint Anns, Smithville, Wainfleet, and Wellandport   |
|   | CA-2.178             | Southern Quebec- Latitude 45.36, Longitude -72.93<br>The municipalities involved are:<br>3 km PZ: Ange-Gardien and Saint-Césaire.<br>10 km SZ: Ange-Gardien, Brigham, Farnham, Saint-Alphonse, Saint-Alphonse-deGranby, Saint-Césaire, Sainte-Brigide-d'Iberville, and Saint-Paul-d'Abbotsford |

▼ **M64**

|  |          |   |
|--|----------|---|
|  | CA-2.179 | Quebec- Latitude 45.39, Longitude -72.88<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Ange-Gardien and Saint-Césaire.<br>10km SZ: Ange-Gardien, Brigham, Farnham, Granby, Saint-Alphonse-de-Granby, Saint-Césaire, Sainte-Brigide-d'Iberville, and Saint-Paul-d'Abbotsford. |
|  | CA-2.180 | Quebec- Latitude 45.35, Longitude -72.88<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Ange-Gardien<br>10km SZ: Ange-Gardien, Brigham, Bromont, Farnham, Granby, Saint-Alphonse, Saint-Alphonse-de-Granby, Saint-Césaire, Saint-Paul-d'Abbotsford.                           |
|  | CA-2.181 | Ontario- Latitude 42.97, Longitude -81.4<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Komoka<br>10km SZ: Arva, Delaware, Ilderton, Komoka, London, and Mount Brydges  |
|  | CA-2.182 | Quebec- Latitude 45.75, Longitude -72.75<br>3km PZ: Sainte-Hélène-de-Bagot and Saint-Eugene-de-Grantham<br>10km SZ: Sainte-Hélène-de-Bagot, Saint-Eugene-de-Grantham, Saint-Guillaume, Saint-Hugues, Saint-Liboire, Sait-Nazaire-d'Acton, Saint-Simon-De-Bagot, and Upton     |
|  | CA-2.183 | Quebec- Latitude 45.38, Longitude -71.96<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Sherbrooke<br>10km SZ: Hatley, Saint-Denis-de-Brompton, and Sherbrooke  |

▼ **M66**

|  |          |   |
|--|----------|---|
|  | CA-2.184 | Quebec- Latitude 45.74, Longitude -72.72<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Sainte-Hélène-de-Bagot and Saint-Eugene-de-Grantham.<br>10km SZ: Sainte-Hélène-de-Bagot, Saint-Eugène-de-Grantham, Saint-Germain de-Grantham, Saint-Guillaume, Saint-Hugues, Saint-Liboire, Sait-Nazaire-d'Acton, Saint-Simon-De-Bagot, Saint-Théodore-d'Acton, and Upton |
|--|----------|---|



▼ **M66**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | CA-2.185             | Ontario- Latitude 43.01, Longitude -80.29<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Waterford and Wilsonville<br>10km SZ: Hagersville, Ohsweken, Simcoe, Townsend, Waterford, and Wilsonville |

▼ **M67**

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | CA-2.186 | Quebec- Latitude 45.71, Longitude -72.71<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Sainte-Hélène-de-Bagot and Saint-Hugues<br>10km SZ: Sainte-Hélène-de-Bagot, Saint-Eugène-de-Grantham, Saint-Germain de-Grantham, Saint-Guillaume, Saint-Hugues, Saint-Liboire, Sait-Nazaire-d'Acton, Saint-Simon-De-Bagot, Saint-Théodore-d'Acton, and Upton |
|  | CA-2.187 | Quebec- Latitude 45.41, Longitude -73.32<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Carignan and Saint-Jean-sur-Richelieu<br>10km SZ: Brossard, Carignan, Chambly, La Prairie, Richelieu, Saint-Hubert, Saint Jean-sur-Richelieu, Saint-Mathias-sur-Richelieu, and Saint-Philippe  |
|  | CA-2.188 | Quebec- Latitude 45.81, Longitude -72.79<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Saint-Hughes<br>10km SZ: Saint-Marcel-de-Richelieu, Lanoieville, Saint-Eugène-de-Grantham, Saint-Simon-de-Bagot, Clairvaux-de-Bagot and Sainte-Hélène-de-Bagot   |
|  | CA-2.189 | British Columbia- Latitude 49.09, Longitude -122.03<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Yarrow and Barrowtown<br>10km SZ: Kilgard, Lindell, Lindell Beach, Cultus Lake, South Sumas, Greendale and Arnold   |
|  | CA-2.190 | Quebec- Latitude 45.8, Longitude -72.78<br>The municipalities involved are:<br>3km PZ: Saint Hughes<br>10km SZ: Saint-Marcel-de-Richelieu, Saint-Guillaume, Saint-Eugène-de Grantham, Sainte-Hélène-de-Bagot, Clarivaux-de-Bagot, Saint-Simon-de-Bagot and Lanoieville   |
|  | CA-2.191 | Alberta: Latitude 49.47, Longitude -112.25<br>Οι εμπλεκόμενοι δήμοι είναι οι εξής:<br>3 km PZ: New Dayton<br>10 km SZ: Judson and Wrentham   |

▼ **M77**▼ **M62**

|      |        |  |
|------|--------|--|
|      | CL-1   | The whole country of Chile, excluding area CL-2  |
|      | CL-2   | The territory of Chile corresponding to:   |
| Χιλή | CL-2.1 | Región de O'Higgins, Provincia Cachapoal, Comuna de Rancagua- Latitude -34.1121, Longitude -70.8475<br>Communities in the Protection Zone: La Rubiana, La Ramirana, Los Maitenes, Santa Elena, Los Huertos, Chancón, El Carmen<br>Communities in the Surveillance Zone: El Inglés, La Chica, Santa Amelia, San Ramón, Las Mercedes, La Moranina, La Gonzalina, Punta de Cortés |

▼ **B**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
| ▼ <b>M64</b>                              | CL-2.2               | <p>Maule Region, Province of Linares, Commune of Linares.<br/>latitude -35,8517, longitude -71,5796</p> <p>PZ: Communities: Linares, La Torre, Ballica Norte, Las Flores, San Antonio, Ballica Sur, Salida Cuellar, El Almendro, Las Camelias</p> <p>SZ: Communities: San Juan, El polígono, Llancanao, Ancoa, Miraflores, La Obra, Guadantún, Coironal, Bodega, Maitenes, Los Batros, Los Puquios, Buen Amigo, San Víctor Alamo</p>                   |
|   | CL-2.3               | <p>Biobío Region, Province of Concepción, Commune of Florida<br/>latitude -36.7919, longitude -72.7386</p> <p>PZ: Communities: Chequén</p> <p>SZ: Communities: Porvenir, San Lorenzo, San Juan, Bodega, Peninhueque, Roa, Granerillos</p>  |
|   | CL-2.4               | <p>Valparaíso Region, Province of Quillota, Commune of Nogales<br/>Latitude -32,75 Longitude -71,245</p> <p>PZ: Communities of Pucalán, Nueva Pucalán, El Olivo.</p> <p>SZ: Communities of Los Maquis, Rosario, El Navío, Melón, Ex asentamiento El Melón, Chamisal, Garretón, La Peña</p>   |
|   | CL-2.5               | <p>Maule Region, Province of Talca<br/>latitude -35,5094, longitude -71,5568</p> <p>PZ: Commune San Clemente, Commune of Talca. Communities: Flor del Llano, Aurora, El Provenir, Mata Verde, El Fuerte, El Bolsico</p> <p>SZ: Communes: San Clemente, Talca and Maule. Communities: San Clemente, Talca, Santa Elena, Ramadillas, Huilquilemu, Mercedes, Chacarilla, Pirque, Quiñipeumo, Duao, Chequén, San Manuel, Bella Unión, Quebrada de Agua</p> |
|   | CL-2.6               | <p>Biobío Region, Province of Concepción<br/>latitude -36.7900, longitude -72.7346</p> <p>PZ: Commune of Florida, Communities: Chequén</p> <p>SZ: Commune of Florida, and part of commune of Tomé (a zone of 26 km<sup>2</sup>, separated by a highway). Communities: Porvenir, San Lorenzo, San Juan, Bodega, Peninhueque, Roa, Granerillos</p>   |
|   | CL-2.7               | <p>Valparaíso Region, Province of Quillota, Commune of Nogales<br/>Latitude -32,7151 Longitude -71,1879</p> <p>PZ: Communities: Ex asentamiento El Melón, Melón, Garretón</p> <p>SZ: Communities: Los Maquis, Rosario, El Navío, Chamisal, La Peña, Pucalán, Nueva Pucalán, El Olivo</p>   |
| ▼ <b>M66</b>                              | CL-2.8               | <p>Valparaíso Region, Province of Quillota, Commune of Hijuelas.<br/>Latitude -32.804 Longitude -71.052</p> <p>PZ: Communities: Romeral, San Rafael</p> <p>SZ: Communities: Purehue, Ocoa</p>  |
|   | CL-2.9               | <p>Valparaíso Region, Province of Quillota, Commune of Nogales<br/>Latitude -32,744967 Longitude -71,180022</p> <p>PZ :Communities: La Peña</p> <p>SZ: Communities: Melón, Ex asentamiento El Melón, El Chamisal, Pucalán, Los Maquis, Nueva Pucalán, Rosario, El Navío, El Olivo, Garretón</p>  |

▼ **M66**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | CL-2.10           | Biobío Region, Province of Concepción<br>latitude -36.809390, longitude -72.717702<br>PZ: Commune of Florida, Communities: Chequén<br>SZ: Commune of Florida, and part of commune of Tomé (a zone of 26 km <sup>2</sup> , separated by a highway). Communities: Porvenir, San Lorenzo, San Juan, Bodega, Peninhueque, Roa, Granerillos |

▼ **M70**

|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | CL-2.11 | Μητροπολιτική περιφέρεια, επαρχία Melipilla, Κοινότητα San Pedro<br>Γεωγραφικό πλάτος -33,9728 Γεωγραφικό μήκος -71,2964<br>PZ: Κοινότητες: Santa Rosa de la Sierra, Lo Chacón και Las Palmas<br>SZ: Κοινότητες: Santa Rosa de la Sierra, El Membrillo, El Ajjal, San Vicente, El Peumo και Longovilo |
|--|---------|---|

▼ **M2**

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| Ηνωμένο Βασίλειο | GB-1   | Ολόκληρη η χώρα του Ηνωμένου Βασιλείου, εξαιρουμένης της περιοχής GB-2   |
|                  | GB-2   | Το έδαφος του Ηνωμένου Βασιλείου που αντιστοιχεί στα εξής  |
|                  | GB-2.1   | Κομητεία North Yorkshire:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.30 και W1.47 στο WGS84 |
|                  | GB-2.2   | Κομητεία North Yorkshire:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.29 και W1.45 στο WGS84 |
|                  | GB-2.3   | Κομητεία Norfolk:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.49 και E0.95 στο WGS84         |
|                  | GB-2.4   | Κομητεία Norfolk:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.72 και E0.15 στο WGS84         |
|                  | GB-2.5   | Κομητεία Derbyshire:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.93 και W1.57 στο WGS84      |
|                  | GB-2.6   | Κομητεία North Yorkshire:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.37 και W2.16 στο WGS84 |
|                  | GB-2.7   | Νήσοι Orkney:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N59.28 και W2.44 στο WGS84             |
|                  | GB-2.8   | Κομητεία Dorset:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N51.06 και W2.27 στο WGS84          |
| GB-2.9           | Κομητεία Norfolk:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.52 και E0.96 στο WGS84 |  |

▼ M2

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | GB-2.10           | Κομητεία Norfolk:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.52 και E0.95 στο WGS84  |
|                                     | GB-2.11           | Κομητεία Norfolk:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10,4 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.53 και E0.66 στο WGS84  |
|                                     | GB-2.12           | Κομητεία Devon:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N50.70 και W3.36 στο WGS84  |
|                                     | GB-2.13           | Κοντά στο Amlwch, νήσος Anglesey, Ουαλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.38 και W4.30 στο WGS84  |
|                                     | GB-2.14           | Κοντά στο Redcar, Redcar και Cleveland, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.57 και W1.07 στο WGS84  |
|                                     | GB-2.15           | Glenrothes, Fife, Σκωτία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N56.23 και W3.02 στο WGS84  |
|                                     | GB-2.16           | Κομητεία Staffordshire, κομητεία Derbyshire:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.99 και W1.85 στο WGS84   |
|                                     | GB-2.17           | Κοντά στο Wrexham, Ουαλία:<br>Η περιοχή που καλύπτει εκείνο το μέρος του Wrexham, Ουαλία, και του Shropshire, Αγγλία, που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.94 και W3.07 στο WGS84 |
|                                     | GB-2.18           | Κοντά στο Arbroath, Angus, Σκωτία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N56.65 και W2.61 στο WGS84   |
|                                     | GB-2.19           | Κοντά στο Alcester, Bidford, Warwickshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.15 και W1.86 στο WGS84   |
|                                     | GB-2.20           | Κοντά στο Frinton-on-Sea, Tendring, Essex, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N51.84 και W1.22 στο WGS84   |
|                                     | GB-2.21           | Κοντά στο Leeming Bar, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.30 και W1.50 στο WGS84   |
|                                     | GB-2.22           | Κοντά στο Salwick, Fylde, Lancashire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.79 και W2.80 στο WGS84  |
|                                     | GB-2.23           | Κοντά στο Kirkham, Fylde, Lancashire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.79 και W2.84 στο WGS84  |
|                                     | GB-2.24           | Κοντά στο Pokesdown, Bournemouth, Christchurch & Poole, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N50.73 και W1.82 στο WGS84  |

▼ M8▼ M9▼ M10

▼ **M10**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
|-------------------------------------|-------------------|---------------------|

▼ **M11**

|  |         |  |
|--|---------|--|
|  | GB-2.25 | Κοντά στο Willington, South Derbyshire, Derbyshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.86 και W1.52 στο WGS84           |
|  | GB-2.26 | Κοντά στο Silecroft, Copeland, Cumbria, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.24 και W3.36 στο WGS84                     |
|  | GB-2.27 | Κοντά στο Mouldsworth, Cheshire West and Chester, Cheshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.22 και W2.78 στο WGS84 |
|  | GB-2.28 | Κοντά στο North Farnbridge, Maldon, Essex, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N51.65 και W0.367 στο WGS84                 |
|  | GB-2.29 | Κοντά στο Wells-next-the-Sea, North Norfolk, Norfolk, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.92 και W0.80 στο WGS84       |
|  | GB-2.30 | Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.23 και W1.43 στο WGS84               |

▼ **M12**

|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | GB-2.31 | Κοντά στο Leeming Bar, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.32 και W1.50 στο WGS84     |
|  | GB-2.32 | Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.22 και W1.44 στο WGS84          |
|  | GB-2.33 | Κοντά στο Barrow upon Soar, Charnwood, Leicestershire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.77 και W1.12 στο WGS84 |
|  | GB-2.34 | Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.23 και W1.42 στο WGS84          |

▼ **M13**

|  |         |  |
|--|---------|--|
|  | GB-2.35 | Κοντά στο Poulton le Fylde, Wyre, Lancashire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.93 και W2.95 στο WGS84   |
|  | GB-2.36 | Κοντά στο Gaerwen, νήσος Anglesey, Ουαλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.22 και W4.30 στο WGS84              |
|  | GB-2.37 | Κοντά στο Clitheroe, Ribble Valley, Lancashire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.88 και W2.42 στο WGS84 |
|  | GB-2.38 | Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.25 και W1.40 στο WGS84   |
|  | GB-2.39 | Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.22 και W1.43 στο WGS84   |

## ▼ B

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| ▼ M14                               | GB-2.40           | Κοντά στο Barrow upon Soar, Charnwood, Leicestershire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.77 και W1.12 στο WGS84           |
|                                     | GB-2.41           | Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.22 και W1.42 στο WGS84                    |
|                                     | GB-2.42           | Κοντά στο Tutbury, East Staffordshire, Staffordshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.87 και W1.76 στο WGS84            |
|                                     | GB-2.43           | Κοντά στο Leominster, North Herefordshire, Herefordshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.25 και W2.86 στο WGS84        |
|                                     | GB-2.44           | Κοντά στο Gretna, Dumfriesshire, Dumfries and Galloway, Σκωτία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N55.03 και W3.11 στο WGS84          |
|                                     | GB-2.45           | Κοντά στο Crickhowell, Powys, Ουαλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N51.86 και W3.23 στο WGS84  |
|                                     | GB-2.46           | Κοντά στο Richmond, Richmondshire, North Yorkshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.47 και W1.79 στο WGS84              |
|                                     | GB-2.47           | Κοντά στο Newent, Forest of Dean, Gloucestershire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N51.91 και W2.33 στο WGS84               |
|                                     | GB-2.48           | Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.2 και W1.43 στο WGS84                     |
|                                     | GB-2.49           | Κοντά στο Barrow upon Soar, Charnwood, Leicestershire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.76 και W1.11 στο WGS84           |
|                                     | GB-2.50           | Κοντά στο Barrow upon Soar, Charnwood, Leicestershire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.77 και W1.08 στο WGS84           |
|                                     | GB-2.51           | Κοντά στο Pocklington, East Yorkshire, East Riding of Yorkshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.91 και W0.72 στο WGS84 |
|                                     | GB-2.52           | Κοντά στο Sudbury, Babergh, South Suffolk, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.02 και E0.78 στο WGS84                       |
|                                     | GB-2.53           | Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.19 και W1.32 στο WGS84                    |
|                                     | GB-2.54           | Κοντά στο Annan, Dumfriesshire, Dumfries and Galloway, Σκωτία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N55.05 και W3.21 στο WGS84           |

▼ **M14**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | GB-2.55           | Κοντά στο Moffat, Dumfriesshire, Dumfries and Galloway, Σκωτία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N55.24 και W3.40 στο WGS84              |
|                                     | GB-2.56           | Κοντά στο Highworth, Swindon, Wiltshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N51.66 και W1.79 στο WGS84                             |
|                                     | GB-2.57           | Κοντά στο Clifford, Hereford and South Herefordshire, Herefordshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.11 και W3.10 στο WGS84 |
|                                     | GB-2.58           | Κοντά στο Willington, South Derbyshire, Derbyshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.86 και W1.52 στο WGS84                  |
|                                     | GB-2.59           | Κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.28 και E0.21 στο WGS84                        |
|                                     | GB-2.60           | Κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.26 και E0.19 στο WGS84                        |

▼ **M16**

|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | GB-2.61 | Κοντά στην Aspatria, Allerdale, Cumbria, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.8 και W3.30 στο WGS84                          |
|  | GB-2.62 | Κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.25 και E0.20 στο WGS84                    |
|  | GB-2.63 | Κοντά στο Middleton-in-Teesdale, κομητεία Durham, Durham, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.62and και W2.06 στο WGS84     |
|  | GB-2.64 | Κοντά στο Pocklington, East Yorkshire, East Riding of Yorkshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.91 και W0.74 στο WGS84 |
|  | GB-2.65 | Κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N53.26 και E0.21 στο WGS84                              |
|  | GB-2.66 | Κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N53.26 και E0.24 στο WGS84                              |
|  | GB-2.67 | Κοντά στο Market Bosworth, Hinckley & Bosworth, Leicestershire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.61 και W1.51 στο WGS84  |
|  | GB-2.68 | Κοντά στο Wem, North Shropshire, Shropshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.85 και W2.76 στο WGS84                     |

▼ **M16**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | GB-2.69           | Κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.34 και E0.17 στο WGS84                |
|                                     | GB-2.70           | Κοντά στο Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.23 και W1.44 στο WGS84                |
|                                     | GB-2.71           | Κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.24 και E0.22 στο WGS84                |
|                                     | GB-2.72           | Κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.27 και E0.22 στο WGS84                |
|                                     | GB-2.73           | Κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.28 και E0.19 στο WGS84                |
|                                     | GB-2.74           | Κοντά στο Helsby, Cheshire West & Chester, Cheshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.27 και W2.76 στο WGS84         |
|                                     | GB-2.75           | Κοντά στο Helsby, Cheshire West & Chester, Cheshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.26 και W2.75 στο WGS84         |
|                                     | GB-2.76           | Κοντά στην Washington, Sunderland, Tyne & Wear, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.90 και W1.42 στο WGS84              |
|                                     | GB-2.77           | Κοντά στο Buckfastleigh, Teignbridge, Devon, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N50.48 και W3.78 στο WGS84                           |
|                                     | GB-2.78           | Κοντά στο Watlington, King's Lynn και West Norfolk, Norfolk, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.68 και E0.53 στο WGS84 |
|                                     | GB-2.79           | Κοντά στο North Somercotes, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N53.47 και E0.12 στο WGS84                |
|                                     | GB-2.80           | Κοντά στο Romsey, Test Valley, Hampshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N51.00 και W1.60 στο WGS84                              |
|                                     | GB-2.81           | Κοντά στο Mablethorpe, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N53.37 και E0.22 στο WGS84                     |

▼ **M18**



▼ **M18**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | GB-2.82           | Κοντά στο Louth, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N53.38 και W0.06 στο WGS84                      |
|                                     | GB-2.83           | Κοντά στο Eton, Windsor & Maidenhead, Berkshire, Αγγλία, GB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N51.49 και W0.62 στο WGS84               |
|                                     | GB-2.84           | Κοντά στο Alford, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N53.34 και E0.15 στο WGS84                     |
|                                     | GB-2.85           | Κοντά στο Lazonby, Eden, Cumbria, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N54.79 και W2.71 στο WGS84                                 |
|                                     | GB-2.86           | Κοντά στο North Somercotes, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.45 και E0.09 στο WGS84 |
|                                     | GB-2.87           | Κοντά στο Upholland, West Lancashire, Lancashire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.56 και W2.72 στο WGS84       |

▼ **M19**

|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | GB-2.88 | Κοντά στο Louth, East Lindsey, Lincolnshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.42 και E0.01 στο WGS84             |
|  | GB-2.89 | Κοντά στο Tattenhall, Cheshire West & Chester, Cheshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N53.09 και W2.80 στο WGS84           |
|  | GB-2.90 | Κοντά στο Tattenhall, Cheshire West & Chester, Cheshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.15 και W2.67 στο WGS84 |

▼ **M20**

|  |         |  |
|--|---------|--|
|  | GB-2.91 | Κοντά στο Ross-on-Wye, Hereford and South Herefordshire, Herefordshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις συντεταγμένες N51.92 και W2.57 στο WGS84 |
|  | GB-2.92 | Κοντά στο Crewe, Cheshire East, Cheshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.13 και W2.45 στο WGS84                     |
|  | GB-2.93 | Κοντά στο Byker, Newcastle Upon Tyne, Tyne & Wear, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.98 και W1.59 στο WGS84            |
|  | GB-2.94 | Κοντά στο Calveley, Cheshire East, Cheshire, Αγγλία, HB.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.13 και W2.60 στο WGS84              |

▼ **M20**

| Ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | GB-2.95           | Κοντά στο Ashleworth, Tewkesbury, Gloucestershire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N51.93 και W2.26 στο WGS84         |
| ▼ <b>M22</b>                        | GB-2.96           | Κοντά στο Bishop's Waltham, Winchester, Hampshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N51.00 και W1.24 στο WGS84         |
| ▼ <b>M24</b>                        | GB-2.97           | Near Holy Island, Berwick Upon Tweed, Northumberland, Αγγλία:<br>η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N55.67 και W1.80 στο WGS84      |
| ▼ <b>M25</b>                        | GB-2.98           | Κοντά στο Grimsby, Northeast Lincolnshire, Lincolnshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.53 και W0.15 στο WGS84 |
|                                     | GB-2.99           | Κοντά στο Newtown, Montgomeryshire, Powys, Ουαλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.54 και W3.37 στο WGS84               |
|                                     | GB-2.100          | Κοντά στο Welshpool, Montgomeryshire, Powys, Ουαλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.69 και W3.12 στο WGS84             |
| ▼ <b>M26</b>                        | GB-2.101          | Κοντά στο Blaydon, Gateshead, Tyne and Wear, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.94 και W1.73 στο WGS84             |
|                                     | GB-2.102          | Κοντά στο Ledbury, North Herefordshire, Herefordshire, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.03 και W2.38 στο WGS84   |
|                                     | GB-2.103          | Κοντά στο Elmswell, Mid Suffolk, Suffolk, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.28 και E0.99 στο WGS84                |
| ▼ <b>M28</b>                        | GB-2.104          | Κοντά στο Redgrave, Mid Suffolk, Suffolk, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.37 και E0.99 στο WGS84                |
| ▼ <b>M29</b>                        | GB-2.105          | Κοντά στο Collieston, Aberdeenshire, Σκωτία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N57.38 και W1.92 στο WGS84                     |

▼ M29

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | GB-2.106          | Κοντά στο Redgrave, Mid Suffolk, Suffolk, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.33 και E1.02 στο WGS84       |
|                                     | GB-2.107          | Κοντά στο Market Weston, West Suffolk, Suffolk, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.37 και E0.96 στο WGS84 |

▼ M30

|  |          |   |
|--|----------|---|
|  | GB-2.108 | Κοντά στο Beith, North Ayrshire, Σκωτία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N55.75 και W4.58 στο WGS84   |
|  | GB-2.109 | Κοντά στο Strichen, Aberdeenshire, Σκωτία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N57.58 και W2.04 στο WGS84 |

▼ M32

|  |          |   |
|--|----------|---|
|  | GB-2.110 | Κοντά στο Woodbridge, East Suffolk, Suffolk, Αγγλία:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.13 και E1.28 στο WGS84 |
|  | GB-2.111 | Κοντά στο Woodbridge, East Suffolk, Suffolk, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.11 και E1.19 στο WGS84 |
|  | GB-2.112 | Κοντά στο Stowmarket, Mid Suffolk, Suffolk, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.19 και E0.92 στο WGS84  |
|  | GB-2.113 | Κοντά στο Woodbridge, East Suffolk, Suffolk, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 χλμ., με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.13 και E1.24 στο WGS84 |

▼ M33

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | GB-2.114 | Near Newton St Cyres, Mid Devon, Devon, England<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.77 and W3.57        |
|  | GB-2.115 | Near Ely, East Cambridgeshire, Cambridgeshire, England<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.4 and E0.20  |
|  | GB-2.116 | Near Tedburn St Mary, Teignbridge, Devon, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.75 and W3.70 |

▼ **M33**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | GB-2.117             | Near Ilminster, South Somerset, Somerset, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.93 and W2.97 |
|   | GB-2.118             | Near Eye, Mid Suffolk, Suffolk, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.28 and E1.07          |

▼ **M34**

|  |          |   |
|--|----------|---|
|  | GB-2.119 | Near Tedburn St Mary, Teignbridge, Devon England, United Kingdom.<br>The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.73 and W3.61 |
|  | GB-2.220 | Near Ilkeston, Erewash, Derbyshire, England, United Kingdom.<br>The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.94 and W1.31      |

▼ **M36**

|  |          |   |
|--|----------|---|
|  | GB-2.121 | Κοντά στο Lowdham, Newark and Sherwood, Nottinghamshire, Αγγλία.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.03 και W1.04 στο WGS84 |
|--|----------|---|

▼ **M38**

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | GB-2.122 | On the Island of Whalsay, Shetland Islands, Scotland, United Kingdom:<br>The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N60.34 and W1.01 |
|--|----------|--|

▼ **M39**

|  |          |   |
|--|----------|---|
|  | GB-2.123 | Near Ludlow, Ludlow, Shropshire, England, United Kingdom:<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.32 and W2.72 |
|  | GB-2.124 | Near Ludlow, Ludlow, Shropshire, England, United Kingdom:<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.35 and W2.63 |

▼ **M40**

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | GB-2.125 | Near Southwell, Newark and Sherwood, Nottinghamshire, England, United Kingdom:<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.08 and W1.02 |
|  | GB-2.126 | Near Bexhill-on-Sea, Rother, East Sussex, England, United Kingdom:<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.85 and E0.48             |

▼ **M44**

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | GB-2.127 | Birsay, Orkney Islands, Scotland.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N59.13 and W3.29            |
|  | GB-2.128 | Near Dartington, South Hams, Devon, England.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.40 and W3.72 |

▼ B

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
| ▼ <u>M45</u>                              | GB-2.129             | Near Ashburton, Teignbridge, Devon, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.51 and W3.72                            |
|   | GB-2.130             | Near Cullompton, Mid Devon, Devon, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.87 and W3.31                             |
|   | GB-2.131             | Near Cullompton, Mid Devon, Devon, England, GB (2nd Premises).<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.86 and W3.30              |
|   | GB-2.132             | Near Tiverton, Mid Devon, Devon, England, GB (2nd Premises).<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.93 and W3.34                |
| ▼ <u>M46</u>                              | GB-2.133             | κοντά στο Gayton, King's Lynn και West Norfolk, Norfolk, Αγγλία, GB.<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.75 και E0.65   |
| ▼ <u>M47</u>                              | GB-2.134             | κοντά στο Cullompton, Mid Devon, Devon, Αγγλία, GB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες 50.86N και 3.32W                     |
|   | GB-2.135             | κοντά στο Bridlington, East Riding of Yorkshire, Yorkshire, Αγγλία, GB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες 54.13N και 0.21W |
|   | GB-2.136             | κοντά στο Constantine, Camborne & Redruth, Κορνουάλη, Αγγλία, GB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες 50.13N και 5.23W       |
|   | GB-2.137             | κοντά στο South Molton, North Devon, Devon, Αγγλία, GB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες 50.04N και 3.80W                 |
|   | GB-2.138             | κοντά στο Holt, North Norfolk, Norfolk, Αγγλία, GB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες 52.88N και 1.14E                     |
|   | GB-2.139             | κοντά στο Arthog, Gwynedd, Ουαλία, GB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες 52.72N και 4.00W                                  |
|   | GB-2.140             | κοντά στο Bridlington, East Riding of Yorkshire, Yorkshire, Αγγλία, GB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες 54.11N και 0.16W |
|   | GB-2.141             | κοντά στο Heybridge, Maldon, Essex, Αγγλία, GB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες 51.77N και 0.77E                         |
|   | GB-2.142             | κοντά στο Torpoint, South East Cornwall, Κορνουάλη, Αγγλία, GB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N50.35 και W4.23         |

▼ **B**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
| ▼ <b>M49</b>                              | GB-2.143             | Κοντά στο Milford Haven, Pembrokeshire, Ουαλία, GB:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες 50.86N και 3.32W                     |
|   | GB-2.144             | Κοντά στο Crewe, Cheshire East, Cheshire, Αγγλία, GB:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.12 και W2.46 στο WGS84         |
|   | GB-2.145             | Κοντά στο Bury St Edmunds, West Suffolk, Suffolk, Αγγλία, GB:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.31 και E0.76 στο WGS84 |
|   | GB-2.146             | Κοντά στο Clacton on Sea, Tendring, Essex, Essex, Αγγλία, GB:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N51.82 και E1.13 στο WGS84 |
|   | GB-2.147             | Κοντά στο Honington, West Suffolk, Suffolk, Αγγλία, GB:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.35 και E0.79 στο WGS84       |
|   | GB-2.148             | Κοντά στο Attleborough, Breckland, Norfolk, Αγγλία, GB:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.49 και E0.93 στο WGS84       |
|   | GB-2.149             | Κοντά στο Dartington, South Hams, Devon, Αγγλία, GB:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N50.50 και W3.74 στο WGS84          |
| ▼ <b>M50</b>                              | GB-2.150             | near Honington, West Suffolk, Suffolk, GB:<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on coordinates N52.36 and E0.80  |
|   | GB-2.151             | near Easingwold, Hambleton, North Yorkshire, GB:<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N54.16 and W1.31                             |
|   | GB-2.152             | Near Northwold, King's Lynn and West Norfolk, Norfolk, GB:<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.53 and E0.58                   |
|   | GB-2.153             | near Hadleigh, Babergh, Suffolk, England, GB:<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.10 and E0.93                                |
|   | GB-2.154             | near Poulton-le-Fylde, Wyre, Lancashire, England, GB:<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.87 and W2.91                        |

▼ M50

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
| ▼ <u>M51</u>                              | GB-2.155             | Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB:<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.48 and E0.95                                     |
| ▼ <u>M50</u>                              | GB-2.156             | Κοντά στο Selby, Selby, North Yorkshire, Αγγλία, GB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.85 και W0.98 στο WGS84.                     |
| ▼ <u>M50</u>                              | GB-2.157             | Near Lowestoft, East Suffolk, Suffolk, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.45 and E1.66                                     |
|   | GB-2.158             | Near Bury St Edmunds, West Suffolk, Suffolk, England, GB (2nd Premises).<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.31 και E0.76 στο WGS84 |
|   | GB-2.159             | Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB (3rd Premises).<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.52 and E0.96                      |
|   | GB-2.160             | Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB (4th Premises).<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.53 and E0.91                      |
|   | GB-2.161             | Near Kidsgrove, Newcastle-under-Lyme, Staffordshire, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.05 and W2.30                       |
|   | GB-2.162             | Near Hadleigh, Babergh, Suffolk, England, GB (2nd Premises).<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.98 and E0.89                            |
|   | GB-2.163             | Near Faringdon, Vale of White Horse, Oxfordshire, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.64 and W1.64                          |
|   | GB-2.164             | Near Attleborough, Breckland, England, GB (5th Premises).<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.43 and E0.92                               |
| ▼ <u>M51</u>                              | GB-2.165             | Near Mundford, Breckland, Norfolk, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.56 and E0.63.  |
|   | GB-2.166             | Near Kelvedon, Braintree, Essex, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.89 and E0.69.  |
|   | GB-2.167             | Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.55 and E0.97.                                    |
|   | GB-2.168             | Near Frome, Mendip, Somerset, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.27 and W2.29   |

## ▼ M51

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | GB-2.169             | Near Heybridge, Maldon, Essex, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.71 and E0.73.                           |
|   | GB-2.170             | Near Witham, Braintree, Essex, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.79 and E0.61                           |
|   | GB-2.171             | Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.55 and E0.97                   |
|   | GB-2.172             | Near Mundford, Breckland, Norfolk, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.53 and E0.66.                      |
|   | GB-2.173             | Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.51 and E0.87                   |
|   | GB-2.174             | Near Holt, North Norfolk, Norfolk, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.85 and E1.07                       |
|   | GB-2.175             | Near Watlington, King's Lynn and West Norfolk, Norfolk, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.70 and E0.43. |
|   | GB-2.176             | Near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.68 and E1.02.                       |
|   | GB-2.177             | Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.48 and E1.02.                  |
|   | GB-2.178             | Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.52 and E0.97.                  |
|   | GB-2.179             | Near Sleaford, North Kesteven, Lincolnshire, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.01 and W0.52.            |
|   | GB-2.180             | On the Isle of Lewis, Scotland, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N58.23 and W6.84.                                  |
|   | GB-2.181             | Near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB.<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.57 and E1.01.                  |



▼ **B**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
| ▼ <b>M52</b>                              | GB-2.182             | near Heybridge, Maldon, Essex, England<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.77 and E0.75                          |
|   | GB-2.183             | near Kelvedon, Braintree, Essex, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.91 and E0.72                    |
|   | GB-2.184             | near Mundford, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.54 and E0.66                  |
|   | GB-2.185             | near Tankerness, Orkney Islands, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N58.98 and W2.84                   |
|   | GB-2.186             | near Wymondham, South Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N 52.57 and E 1.03           |
|   | GB-2.187             | near Hingham, South Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.57 and E0.96               |
|   | GB-2.188             | near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.68 and E1.05                   |
|   | GB-2.189             | near Dwyran, Anglesey, Wales, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.16 and W4.35                                |
|   | GB-2.190             | near Needham Market, Mid Suffolk, Suffolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.14 and E1.04          |
|   | GB-2.191             | near Audlem, East Cheshire, Cheshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.01 and W2.39               |
|   | GB-2.192             | near Wymondham, South Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.59 and E1.09             |
|   | GB-2.193             | near Feltwell, King's Lynn & West Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.47 and E0.44 |
|   | GB-2.194             | near Mileham, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.77 and E0.83                   |
|   | GB-2.195             | near Mundford, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.53 and E0.66                  |

## ▼ M52

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | GB-2.196             | near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.61 and E0.96                   |
|   | GB-2.197             | near Feltwell, King's Lynn & West Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.47 and E0.48 |
|   | GB-2.198             | near Billingshurst, Horsham, West Sussex, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.01 and W0.41           |
|   | GB-2.199             | near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.60 and E0.93                   |
|   | GB-2.200             | near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.67 and E1.01                   |
|   | GB-2.201             | near Wymondham, South Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.57 and E1.10             |
|   | GB-2.202             | near Beverley, East Riding of Yorkshire, Yorkshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.92 and W0.45 |
|   | GB-2.203             | near Leyland, South Ribble, Lancashire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.71 and W2.77             |
|   | GB-2.204             | near Mundford, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.52 and E0.64                  |
|   | GB-2.205             | near Long Stratton, South Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.46 and E1.18         |
|   | GB-2.206             | near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.52 and E0.95              |
|   | GB-2.207             | near Taverham, Broadland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.69 and E1.12                  |
|   | GB-2.208             | near Halesworth, East Suffolk, Suffolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.30 and E1.40             |
|   | GB-2.209             | near Goole, East Riding of Yorkshire, Yorkshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.74 and W0.80    |

## ▼ M52

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | GB-2.210             | near Aylsham, Broadland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.80 and E1.18                     |
|   | GB-2.211             | near Woodhall Spa, East Lindsey, Lincolnshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.13 and W0.22        |
|   | GB-2.212             | near Amlwch, Anglesey, Wales, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.40 and W4.30                                  |
|   | GB-2.213             | near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.70 and E0.85                     |
|   | GB-2.214             | near Taverham, Broadland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.71 and E1.17                    |
|   | GB-2.215             | near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N 52.60 and E 0.92                   |
|   | GB-2.216             | near Feltwell, King's Lynn & West Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N 52.51 and E 0.53 |
|   | GB-2.217             | near Pilling, Wyre, Lancashire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.93 and W2.89                       |
|   | GB-2.218             | near Dartington, South Hams, Devon, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N50.45 and W3.73                   |
|   | GB-2.219             | near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.76 and E0.87                     |
|   | GB-2.220             | near Stalham, North Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.80 and E1.52                 |
|   | GB-2.221             | near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.68 and E1.03                     |
|   | GB-2.222             | near North Somercotes, East Lindsey, Lincolnshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.45 and E0.09    |

▼ B

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
| ▼ <u>M53</u>                              | GB-2.223             | near Waltham on the Wolds, Melton, Leicestershire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.86 and W0.76 |
|   | GB-2.224             | near Much Hoole, South Ribble, Lancashire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.71 and W2.78         |
|   | GB-2.225             | near Attleborough, Breckland, Norfolk, England GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.47 and E1.04              |
|   | GB-2.226             | near Saxmundham, East Suffolk, Suffolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.20 and E1.52            |
|   | GB-2.227             | near Much Hoole, South Ribble, Lancashire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.71 and W2.79         |
|   | GB-2.228             | near North Somercotes, East Lindsey, Lincolnshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.47 and E0.12 |
|   | GB-2.229             | near Much Hoole, South Ribble, Lancashire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.71 and W2.76         |
|   | GB-2.230             | near Huntly, Aberdeenshire, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N57.44 and W2.55                       |
|   | GB-2.231             | near Kirkwall, Orkney Islands, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N59.00 and W3.07                    |
|   | GB-2.232             | near Somersham, Huntingdon, Cambridgeshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.40 and E0.01        |
|   | GB-2.233             | near Much Hoole, South Ribble, Lancashire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.71 and W2.79         |
|   | GB-2.234             | near North Thoresby, East Lindsey, Lincolnshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.49 and E0.01   |
|   | GB-2.235             | near Thirsk, Hambleton, North Yorkshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N54.22 and W1.43           |

## ▼ M53

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | GB-2.236             | near Boston, Boston, Lincolnshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.96 and W0.06                     |
|   | GB-2.237             | near Taverham, Broadland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.74 and E1.18                     |
|   | GB-2.238             | near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.71 and E0.83                      |
|   | GB-2.239             | near Attleborough, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.52 and E0.98                 |
|   | GB-2.240             | near Halesworth, East Suffolk, Suffolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.34 and E1.37                |
|   | GB-2.241             | near Kirkham, Fylde, Lancashire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.83 and W2.91                       |
|   | GB-2.242             | near Cumnock, East Ayrshire, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N55.44 and W4.44                          |
|   | GB-2.243             | near Dereham, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.67 and E0.84                      |
|   | GB-2.244             | near Turriff, Aberdeenshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N57.50 and W2.47                           |
|   | GB-2.245             | near Fakenham, North Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.87 and E0.89                 |
|   | GB-2.246             | near Reepham, Broadland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.73 and E1.09                      |
|   | GB-2.247             | near Oundle, North Northamptonshire, Northamptonshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.43 and W0.40 |
|   | GB-2.248             | near Tattenhall, Cheshire West & Chester, Cheshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.09 and W2.80    |
|   | GB-2.249             | near Hatton, South Derbyshire, Derbyshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.89 and W1.69             |

▼ **M53**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | GB-2.250             | near Wymondham, South Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.55 and E1.16'                |
|   | GB-2.251             | near Northallerton, Hambleton, North Yorkshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N54.30 and W1.46         |
|   | GB-2.252             | near Colkirk, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.79 and E0.87                       |
|   | GB-2.253             | near Berskswell, Solihull, West Midlands, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.38 and W1.63               |
|   | GB-2.254             | near Halesworth, East Suffolk, Suffolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.32 and E1.40                 |
|   | GB-2.255             | near Doveridge, Derbyshire Dales, Derbyshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.91 and W1.80           |
|   | GB-2.256             | near Oundle, North Northamptonshire, Northamptonshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.46 and W0.37  |
|   | GB-2.257             | near Oundle, North Northamptonshire, Northamptonshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.46 and W0.38  |
|   | GB-2.258             | near Oundle, North Northamptonshire, Northamptonshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.45 and W0.39  |
|   | GB-2.259             | near Thorpe Culvert, East Lindsey, Lincolnshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.13 and E0.17        |
|   | GB-2.260             | near Leyburn, Richmondshire, North Yorkshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N54.32 and W1.77           |
|   | GB-2.261             | near Banff, Aberdeenshire, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N57.63 and W2.59                             |
|   | GB-2.262             | near Brailsford, Derbyshire Dales, Derbyshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.93 and W1.65          |
|   | GB-2.263             | near Wheaton Aston, South Staffordshire, Staffordshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.72 and W2.28 |

▼ **M55**

▼ **M55**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | GB-2.264             | near Ruskington, Kesteven, Lincolnshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N53.09 and W0.30    |
|   | GB-2.265             | near Turriff, Aberdeenshire, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N57.57 and W2.49               |
|   | GB-2.266             | near Barnard Castle, County Durham, Durham, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N54.51 and W1.86 |
|   | GB-2.267             | near Easingwold, Hambleton, North Yorkshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 3km, centred on WGS84 dec, coordinates N54.10 and W1.19 |
|   | GB-2.268             | near Taverham, Broadland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 3km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.74 and E1.19           |
|   | GB-2.269             | near Bromsgrove, Bromsgrove, Worcestershire, England, GB<br>The area contained within a circle of radius 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.34 and W2.10   |

▼ **M56**

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | GB-2.270 | near Turiff, Aberdeenshire, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 3 km, centred on WGS84 dec, coordinates N57.57 and W2.49                           |
|  | GB-2.271 | near Mileham, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 3 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.73 and E0.81                      |
|  | GB-2.272 | near Woodbridge, East Suffolk, Suffolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 3 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.13 and E1.28                |
|  | GB-2.273 | near Banff, Aberdeenshire, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.62 and W2.52                      |
|  | GB-2.274 | near Redgrave, Mid Suffolk, Suffolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.37 and E0.98                  |
|  | GB-2.275 | near Redgrave, Mid Suffolk, Suffolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.36 and E0.98                  |
|  | GB-2.276 | near Much Marcle, North Herefordshire, Herefordshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates N51.96 and W2.58 |

▼ **M57**

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | GB-2.277 | in Forres, Moray, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates: N57.61 and W3.62 |
|--|----------|--|

▼ **M57**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | GB-2.278             | near Hornsea, East Riding of Yorkshire, Yorkshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates: N53.86 and W0.24        |
|   | GB-2.279             | near Pickering, Ryedale, North Yorkshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates: N54.26 and W0.88                 |
|   | GB-2.280             | near Crieff, Perth and Kinross, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates: N56.37 and W3.79                          |
|   | GB-2.281             | near Diss, South Suffolk, Suffolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates: N52.41 and E1.09                        |
|   | GB-2.282             | near Ladybank, Fife, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates: N56.30 and W3.10                                      |
|   | GB-2.283             | near Forfar, Angus, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates: N56.57 and W2.89                                       |
|   | GB-2.284             | near Diss, South Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.43 and E1.09                          |
|   | GB-2.285             | near Fakenham, North Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates N52.83 and E0.93                      |
|   | GB-2.286             | near Langwathby, Eden, Cumbria, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: Lat: N54.71 and Long: W2.66             |
|   | GB-2.287             | near Taverham, Broadland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.72 and Long: E1.22               |
|   | GB-2.288             | near Fraserburgh, Aberdeenshire, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.66 and Long: W2.06                |
|   | GB-2.289             | near Wells-next-the-sea, North Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.94 and Long: E0.97 |
|   | GB-2.290             | near Cromer, North Norfolk, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.91 and Long: E1.30             |

▼ **M58**



▼ **M58**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | GB-2.291             | near Grantown on Spey, Highland, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.33 and Long: W3.62       |
|   | GB-2.292             | near Stranraer, Dumfries and Galloway, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N54.93 and Long: W5.11 |

▼ **M59**

|          |   |
|----------|---|
| GB-2.293 | near Crossgates, Fife, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat N56.07 and Long: W3.38                     |
| GB-2.294 | near Stirling, Stirling Local Authority area, Scotland<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N56.13 and Long: W4.01 |
| GB-2.295 | near Thetford, Breckland, Norfolk, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.47 and Long: E0.82         |

▼ **M62**

|          |  |
|----------|--|
| GB-2.296 | near Southwaite, Eden, Cumbria, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N54.82 and Long: W2.90 |
|----------|--|

▼ **M66**

|          |   |
|----------|---|
| GB-2.297 | near Newton Abbot, Teignbridge, Devon, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N50.52 and Long: W3.64           |
| GB-2.298 | near Newtown, Powys, Wales, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.57 and Long: W3.30                               |
| GB-2.299 | near Leven, East Riding of Yorkshire, Yorkshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N53.89 and Long: W0.32 |
| GB-2.300 | near Montgomery, Powys, Wales, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.58 and Long: W3.24                            |
| GB-2.301 | near Newtown, Powys, Wales, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.57 and Long: W3.29                               |
| GB-2.302 | near Cantley, Doncaster, South Yorkshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N53.53 and Long: W0.99        |

▼ **B**

| Ονομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
| ▼ <b>M67</b>                              | GB-2.303             | near Scunthorpe, North Lincolnshire, Lincolnshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N53.53 and Long: W0.72  |
| ▼ <b>M68</b>                              | GB-2.304             | near Uckfield, Wealden, East Sussex, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 3km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N50.92 and Long: E0.18                 |
|   | GB-2.305             | near Scunthorpe, North Lincolnshire, Lincolnshire, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N53.54 and Long: W0.69 |
| ▼ <b>M71</b>                              | GB-2.306             | near Bootle, Copeland, Cumbria, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centered on WGS84 dec, coordinates Lat: N54.27 and Long: W3.38                    |
|   | GB-2.307             | near Banff, Aberdeenshire, Scotland, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.64 and Long: W2.57                         |
| ▼ <b>M72</b>                              | GB-2.308             | near Elham, Folkestone & Hythe, Kent, England, GB<br>The area contained with a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N51.16 and Long: E1.10               |
| ▼ <b>M73</b>                              | GB-2.309             | near Stornoway, Isle of Lewis, Scotland, GB<br>The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N58.22 and Long: W6.25                   |
|   | GB-2.310             | near Portsoy, Aberdeenshire, Scotland, GB<br>The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.67 and Long: W2.80                     |
|   | GB-2.311             | in Lochcarron, Highland, Scotland, GB<br>The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N57.40 and Long: W5.50                         |
| ▼ <b>M74</b>                              | GB-2.312             | κοντά στο Fraserburgh, Aberdeenshire, Σκωτία, HB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N57.67 και W1.98 στο WGS84            |
|   | GB-2.313             | κοντά στο Fraserburgh, Aberdeenshire, Σκωτία, HB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N57.67 και W2.00 στο WGS84            |
|   | GB-2.314             | κοντά στο Kirkcudbright, Dumfries and Galloway, Σκωτία, HB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N54.80 και W4.03 στο WGS84  |

▼ B

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
| ▼ <u>M75</u>                              | GB-2.315             | near Kirkcudbright, Dumfries and Galloway, Scotland, GB<br>The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N54.80 and Long: W4.05              |
|   | GB-2.316             | near Forfar, Angus, Scotland, GB<br>The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: Lat: N56.69 and Long: W2.87                                |
|   | GB-2.317             | near Barvas, Isle of Lewis, Scotland, GB<br>The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: Lat: N58.35 and Long:W6.51                         |
| ▼ <u>M76</u>                              | GB-2.318             | κοντά στο Uttoxeter, East Staffordshire, Staffordshire, Αγγλία, HB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N52.87 και W1.91 στο WGS84 |
|   | GB-2.319             | κοντά στο Warrington, South Warrington, Cheshire, Αγγλία, HB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N53.34 και W2.60 στο WGS84       |
|   | GB-2.320             | κοντά στο Peterhead, Aberdeenshire, Σκωτία, HB<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με κέντρο τις δεκαδικές συντεταγμένες N57.53 και W1.94 στο WGS84                     |
| ▼ <u>M77</u>                              | GB-2.321             | Ness, Isle of Lewis, Scotland, GB<br>The area contained within a circle of a radius of 10km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N58.47 and Long: W6.29                                    |
| ▼ <u>B</u>                                | US-1                 | Ολόκληρη η επικράτεια των Ηνωμένων Πολιτειών εξαιρουμένης της περιοχής US-2   |
| Ηνωμένες Πολιτείες                        | US-2                 | Το έδαφος των Ηνωμένων Πολιτειών που αντιστοιχεί σε:  |
|   | US-2.1.              | Πολιτεία του Tennessee:<br>Κομητεία Lincoln<br>Κομητεία Franklin<br>Κομητεία Moore  |

▼ B

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | US-2.2.           | <p>Πολιτεία της Alabama:</p> <p>Κομητεία Madison</p> <p>Κομητεία Jackson</p>   |
|                                     | US-2.3.           | <p>Πολιτεία της South Carolina:</p> <p>Κομητεία Chesterfield / Κομητεία Lancaster / Κομητεία Kershaw:</p> <p>Ζώνη σε ακτίνα 10 km, που ξεκινάει με το σημείο N στο κυκλικό σύνορο της ζώνης ελέγχου «Chesterfield 02 premise» και εκτείνεται δεξιόστροφα:</p> <p>α) Βόρεια: 2 km νότια από τον αυτοκινητόδρομο 9, 0,03 km ανατολικά από τη διασταύρωση των οδών Airport Rd και Raymond Deason Rd.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση του αυτοκινητοδρόμου 268 με την οδό Cross Roads Church Rd.</p> <p>γ) Ανατολικά: 5,1 km δυτικά της εθνικής οδού 109, 1,6 km δυτικά από τις οδούς Angelus Rd και Refuge Dr</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 3,2 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση του αυτοκινητοδρόμου 145 με την οδό Lake Bee Rd.</p> <p>ε) Νότια: 2,7 km ανατολικά από τη διασταύρωση του αυτοκινητοδρόμου 151 με την οδό Catarah Rd.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 1,5 km ανατολικά από τη διασταύρωση του αυτοκινητοδρόμου McBee Hwy με την οδό Mt Pisgah Rd.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,3 km ανατολικά από τη διασταύρωση των οδών Texahaw Rd και Buzzards Roost Rd.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: Διασταύρωση των οδών White Plains Church Rd και Graves Rd.</p> |
| ▼ <u>M21</u>                        | US-2.4            | <p>Πολιτεία της Ιντιάνα:</p> <p>Κομητεία Dubois: Ζώνη σε ακτίνα 10 km, που ξεκινάει με το βορειότερο άκρο στο κυκλικό σύνορο της ζώνης ελέγχου «Dubois 01 premise» και εκτείνεται δεξιόστροφα:</p> <p>α) Βόρεια: 0,56 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των οδών E. Schnellville Road και Rustic Acres Road.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1,28 km βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των αυτοκινητοδρόμων S 600E και E 400S.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,45 km ανατολικά από τη διασταύρωση των οδών S Schnell και S Kyana Road.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,11 km νότια από τη διασταύρωση του αυτοκινητοδρόμου 64 με την οδό E Ferdinand Road E.</p> <p>ε) Νότια: 0,66 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση της επαρχιακής οδού County Road 875 E με την επαρχιακή οδό E County Road 2100N.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,66 km ανατολικά από τη διασταύρωση των αυτοκινητοδρόμων S US Highway 231 και W 1100 S.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,94 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των S 500W και W 630S.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,2 km βόρεια από τη διασταύρωση του αυτοκινητοδρόμου S US Highway 231 με την οδό S Witz Road.</p>  |

▼ **B**▼ **M24**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | US-2.5            | <p>Πολιτεία του Kentucky, με μια ζώνη που εκτείνεται εν μέρει στην πολιτεία του Tennessee:</p> <p>Κομητεία Fulton (Fulton01): ζώνη σε ακτίνα 10 km, που ξεκινάει με το βορειότερο άκρο στο κυκλικό σύνορο της ζώνης ελέγχου «Fulton 01 premise» και εκτείνεται δεξιόστροφα:</p> <p>α) Βόρεια: 1,0 km βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση του αυτοκινητόδρομου 51S με την οδό Sawmill Road.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,9 km νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των οδών State Route 307S και State Route 924.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,4 km ανατολικά από τη διασταύρωση των οδών State Route 2150 και State Route 129.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,7 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση της οδού Billy Owens και της οδού Chapel Hill.</p> <p>ε) Νότια: 2,3 km ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των οδών Hollie Hutchinson και Knox Daniel.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,4 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των οδών Hubert Harris Road και Barham Road.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,1 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των οδών State Route 1127 και State Route 166 W.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 2,6 km βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των οδών State Route 239 N και State Route 94 W.</p> |
|                                     | US-2.6            | <p>Πολιτεία του Kentucky:</p> <p>κομητεία Webster (Webster01): ζώνη σε ακτίνα 10 km, που ξεκινάει με το βορειότερο άκρο στο κυκλικό σύνορο της ζώνης ελέγχου «Webster 01 premise» και εκτείνεται δεξιόστροφα:</p> <p>α) Βόρεια: 2.1 km βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των οδών Edward T Breathitt Pennyrile Parkway και State Road 56W.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1,8 km βόρεια από τη διασταύρωση των οδών Roland Landing και Gravel Pit Road.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,1 km δυτικά από τη διασταύρωση των οδών Weldon Road και Onton Road.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 3.6 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των οδών Edward T Breathitt Pennyrile Parkway και Jewel City Road.</p> <p>ε) Νότια: 0,4 km ανατολικά από τη διασταύρωση των οδών Jones Road και Stagecoach Road.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 1.1 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των οδών Gooch Jones Road και State Route 120 E.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,7 km νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των οδών State Route 283 και State Route 132 E.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 1,8 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των οδών State Route 56 E και Cottingham Pratt Road.</p>  |
|                                     | US-2.7            | <p>Πολιτεία της Ιντιάνα:</p> <p>Κομητεία Dubois (Dubois02): ζώνη σε ακτίνα 10 km, που ξεκινάει με το βορειότερο άκρο στο κυκλικό σύνορο της ζώνης ελέγχου «Dubois 02 premise» και εκτείνεται δεξιόστροφα:</p> <p>α) Βόρεια: 1.2 km βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των οδών E. Schnellville Road και S Rustic Lane.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 2,1 km βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των αυτοκινητοδρόμων S 600E και E 400S.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,0 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των οδών S Schnell και S Kyana Road.</p>  |

▼ **M24**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   |                      | δ) Νοτιοανατολικά: 0,7 km βόρεια από τη διασταύρωση του αυτοκινητοδρόμου 64 και της οδού E Ferdinand Road E.<br>ε) Νότια: 0,4 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των οδών County Road 875 E και E County Road 2100N.<br>στ) Νοτιοδυτικά: 0,9 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των οδών S US Highway 231 και W 1100 S.<br>ζ) Δυτικά: 0,8 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των οδών S 500W και W 630S.<br>η) Βορειοδυτικά: 1,0 km βόρεια από τη διασταύρωση του αυτοκινητοδρόμου S US Highway 231 με την οδό S Witz Road. |

▼ **M25**

|        |   |
|--------|---|
| US-2.8 | Πολιτεία Delaware:<br>Κομητεία New Castle: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 75,7420940°W 39,5302267°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:<br>α) Βόρεια: 0,3 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των οδών Bethel Church Road και Dillon Circle.<br>β) Βορειοανατολικά: 0,8 χλμ. δυτικά της διασταύρωσης των οδών Bakersfield Drive και Old Stagecoach Road.<br>γ) Ανατολικά: 0,3 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Dupont Parkway και Old State Road.<br>δ) Νοτιοανατολικά: 1,3 χλμ. δυτικά της διασταύρωσης των οδών Blackbird Station Road και Grears Corner Road.<br>ε) Νότια: 1,5 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Massey Road και Bradford Johnson Road.<br>στ) Νοτιοδυτικά: 1,3 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών S Bohemia Avenue και E. Main Street.<br>ζ) Δυτικά: 0,9 χλμ. δυτικά της διασταύρωσης των οδών Augustine Herman Highway και Glebe Road.<br>η) Βορειοδυτικά: 0,6 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των οδών Augustine Herman Highway και Randalia Road. |
| US-2.9 | Πολιτεία Indiana:<br>Κομητεία Greene (Greene 01): ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 87,0249854°W 39,0522695°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:<br>α) Βόρεια: 2,5 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των IN-57 και W State Road 54.<br>β) Βορειοανατολικά: 3,5 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των οδών S 250W και W Base Road.<br>γ) Ανατολικά: 1,4 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών S Baseline Road και W Harvest Church Road.<br>δ) Νοτιοανατολικά: 0,4 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των οδών N County Road 1100 E και E County Road 1650 N.<br>ε) Νότια: 1,3 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των οδών N County Road 700 E και E County Road 1550 N.<br>στ) Νοτιοδυτικά: 1,5 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των οδών S County Road 900 W και W County Road 750 S.<br>ζ) Δυτικά: 1,9 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών S County Road 1200 W και W County Road 300 S.<br>η) Βορειοδυτικά: 0,7 χλμ. νότια της διασταύρωσης των οδών N County Road 900 W και W State Road 54.     |

▼ **M25**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.10           | <p>Πολιτεία Indiana:</p> <p>Κομητεία Greene (Greene 02): ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 86,9268450°W 39,0433847°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 1,3 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των οδών N Washington Street και Sand Road.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,6 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών S Haslers Road και E Sylvania Road.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,8 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών S Fowler Road και E Smith Drive.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Highway 5 και Highway 486.</p> <p>ε) Νότια: 1,2 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών N County Road 1100 E και E County Road 1475 N.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των οδών S County Road 700 E και W County Road 1650 N.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,5 χλμ. νότια της διασταύρωσης των οδών S County Road 600 W και W County Road 300 S.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,2 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των οδών S State Road 57 και W Base Road.</p> |
|                                     | US-2.11           | <p>Πολιτεία Indiana:</p> <p>Κομητεία Dubois (Dubois 03): ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 86,9082905°W 38,3575910°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 1,7 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών S Meridian Road και E 3rd Avenue.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1,3 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των οδών S St Anthony RDW και E 450S.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,4 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των οδών E State Road 264 και E 850S.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 1,9 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Highway 64 και N State Road 162.</p> <p>ε) Νότια: 2,5 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Highway 64 και N 700 E.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 2,5 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των οδών S State Road 161 και W 1150S.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,9 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών S State Road 161 και W 650S.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 1,7 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών S 550W και W Kessner Bridge Road.</p>                            |
|                                     | US-2.12           | <p>Πολιτεία Indiana:</p> <p>Dubois04</p> <p>Κομητεία Dubois: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 86,8992573°W 38,3502323°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,9 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των S State Road 162 και E-230 S.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,2 χλμ. νότια της διασταύρωσης των οδών S Rolling Ridge Drive και S Santine Road.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,7 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των E State Road 264 και E 850S.</p>  |

▼ **M26**

## ▼ M26

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     |                   | <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,7 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών N Dilger Road και N County Road 1125 E.</p> <p>ε) Νότια: 0,5 χλμ. βόρεια-βόρειοανατολικά της διασταύρωσης των E County Road 1930 N και N 700 E.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,08 χλμ. νότια της διασταύρωσης των S 500W και W 1200S.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,0 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των S State Road 161 και Old IN-64.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 2,0 χλμ βορειοδυτικά της διασταύρωσης των οδών S Old Huntingburg Road και W Phoenix Drive.</p>   |
|                                     | US-2.13           | <p>Πολιτεία Missouri:</p> <p>Κομητεία Stoddard</p> <p>Κομητεία Stoddard: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 90,1147867°W 36,9151576°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 2,7 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών County Road 284 και County Road 283.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 2,1 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των οδών County Road 420 και County Road 467.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,4 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των οδών County Road 468 και County Road 437.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,5 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των οδών State Highway ZZ και County Road 659.</p> <p>ε) Νότια: 0,9 χλμ. δυτικά της διασταύρωσης των Pintail Path και County Road 679.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,3 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των Highway FF και County Road 635.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,3 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Mo DD και County Road 580.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 1,3 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των County Road 408 και State Highway-J.</p> |
|                                     | US-2.14           | <p>Πολιτεία Maryland:</p> <p>Κομητεία Cecil</p> <p>Κομητεία Cecil: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 75,7749929°W 39,4859772°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,6 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Old Telegraph Road και Bohemia Mill Road.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,1 χλμ. δυτικά της διασταύρωσης των Dickenson Blvd και W Shakespeare Dr.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,5 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Dexters Corner Rd και Ratledge Rd.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,83 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των Sawmill Rd και Airport Pl.</p> <p>ε) Νότια: 0,1 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των οδών Massey Rd και Galena-Massey Rd.</p>   |



## ▼ M26

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |                   | στ) Νοτιοδυτικά: 1,4 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Starkey Farm Ln και Augustine Herman Hwy.<br>ζ) Δυτικά: 0,9 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Crystal Beach Rd και Frisbys Prime Choice Ln.<br>η) Βορειοδυτικά: 0,7 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Bohemia Manor Farm Ln και Augustine Herman Hwy.  |
|                                     | US-2.15           | Πολιτεία South Dakota:<br>Κομητεία Charles Mix<br>Κομητεία Charles Mix: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,4677219°W 43,3094107°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:<br>α) Βόρεια: 0,5 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 386th Avenue και 281st Street.<br>β) Βορειοανατολικά: 1,2 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 391st Avenue και 283rd Street.<br>γ) Ανατολικά: 0,8 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των US Highway 281 και 287th Street.<br>δ) Νοτιοανατολικά: 0,7 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 391st Avenue και 292nd Street.<br>ε) Νότια: 0,7 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 386th Avenue και 294th Street.<br>στ) Νοτιοδυτικά: 0,2 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 382nd Avenue και SD Highway 50.<br>ζ) Δυτικά: 0,3 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 380th Avenue και 288th Street.<br>η) Βορειοδυτικά: 0,8 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 382nd Avenue και 283rd Street.                         |
|                                     | US-2.16           | Πολιτεία Iowa:<br>Κομητεία Buena Vista<br>Κομητεία Buena Vista: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,9627244°W 42,7378796°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:<br>α) Βόρεια: 1,6 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 220th Avenue και 530th Street.<br>β) Βορειοανατολικά: 0,7 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των οδών 120th Street και 540th Street.<br>γ) Ανατολικά: 1,4 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 130th Avenue και 585th Street.<br>δ) Νοτιοανατολικά: 1,5 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 110th Avenue και 620th Street.<br>ε) Νότια: 1,3 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Taylor Avenue και 170th Street.<br>στ) Νοτιοδυτικά: 0,9 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 180th Avenue και 650th Street.<br>ζ) Δυτικά: 0,6 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των 160th Avenue και 600th Street.<br>η) Βορειοδυτικά: 0,8 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 180th Avenue και 560th Street. |

▼ **B**▼ **M28**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.17           | <p>Πολιτεία Delaware<br/>New Castle 02</p> <p>Κομητεία New Castle: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 75,7430486°W 39,5199819°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 1,1 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των W Creek Ln και Dickerson Ln.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,3 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Cuter Way και Nantucket Dr.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,23 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Denny Lynn Dr και Kelsey Lynn Ct.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,8 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των Blackbird Station Rn και Lloyd Guessford Rd.</p> <p>ε) Νότια: 2,2 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Massey Rd και Bradford Johnson Rd.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 1,9 χλμ. δυτικά-νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των οδών Megan Rd και Scott Rd.</p> <p>ζ) Δυτικά: 2,7 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Bohemia Church Rd και Augustine Herman Hwy.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,7 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Court House Point Rd και Augustine Herman Hwy.</p>             |
|                                     | US-2.18           | <p>Πολιτεία Maryland</p> <p>Κομητεία Queen Anne's: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 75,8786226°W 39,2489713°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,6 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Herbies Way και Chester River Heights Rd.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,8 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των οδών Stulltown Rd και Peters Corner Rd.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,4 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Busic Church Rd και Duhamel Corner Rd.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,36 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των οδών Trunk Line Rd και Bee Tree Rd.</p> <p>ε) Νότια: 0,63 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Murphy Rd και Price Station Rd 405.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,1 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Flat Iron Square Rd και Lieby Rd.</p> <p>ζ) Δυτικά: 2,2 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Rolphs Wharf Rd και Church Hill Rd.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,5 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Deep Landing Rd και Bright Meadow Ln.</p> |
|                                     | US-2.19           | <p>Πολιτεία Missouri</p> <p>Κομητεία Jasper: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,5953717°W 37,4321134°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,7 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των SW 50th Rd και SW 160th Ln.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,7 χλμ. δυτικά της διασταύρωσης των W Highway 126 και SW 115th Ln.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,5 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των State Highway 43 και Thistle Rd.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,5 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των Park Ln και 25B.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,3 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των οδών NE Scammon Rd και NE 85th St.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,6 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των E 400 Highway και Highway 69.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,7 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των Highway 126 και N Free King's Highway.</p>  |

▼ **M28**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.20           | <p>Πολιτεία Missouri</p> <p>Κομητεία Lawrence: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 93,7354261°W 37,1689086°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 1,2 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Farm Rd 2077 και Farm Rd 1170.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1,1 χλμ. δυτικά της διασταύρωσης των οδών County Rd 2090 και County Rd 1230.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,0 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των οδών Farm Rd 2130 και Farm Rd 1245.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,4 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Farm Rd 1220 και Farm Rd 2180.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,5 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των οδών County Rd 1131 και Farm Rd 2181.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,7 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των I-44 και Highway H.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 1,5 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των οδών Farm Rd 2100 και Farm Rd 1132 LC.</p>   |
|                                     | US-2.21           | <p>Πολιτεία Maryland</p> <p>Cecil 02</p> <p>Κομητεία Cecil: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 75,7817424°W 39,5011636°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 2,5 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Cayots Corner Rd και N St Augustine Rd.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,9 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των N Broad St και Cedar Ln Rd.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,9 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των Main St και Summit Bridge Rd.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,7 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των McKays Corner Rd και Sawmill Rd.</p> <p>ε) Νότια: 1,4 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 301 και 313.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 2,6 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 213 και Sandy Bottom Rd.</p> <p>ζ) Δυτικά: 3,4 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Stemmer's Run Rd και Pond Neck Rd.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 1,8 χλμ. δυτικά της διασταύρωσης των Cayots Corner Rd και Augustine Herman Hwy.</p> |
|                                     | US-2.22           | <p>Πολιτεία Iowa</p> <p>Κομητεία Taylor: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,4900604°W 40,8972542°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 1,3 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των 110th St και Yellowstone Ave.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1,0 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των 120th St και 140th Ave.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,8 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των County Hwy J23 και 155th Ave.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 1,2 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 210th St και 140th Ave.</p>  |

▼ **M29**

## ▼ M29

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     |                   | ε) Νότια: 0,8 χλμ. βόρεια-βόρειοανατολικά της διασταύρωσης των 230th St και Winchester Ave.<br>στ) Νοτιοδυτικά: 0,9 χλμ. βόρεια-βόρειοδυτικά της διασταύρωσης των 210th St και Tennessee Ave.<br>ζ) Δυτικά: 0,7 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 160th St και Rockwood Ave.<br>η) Βόρειοδυτικά: 0,7 χλμ. βόρεια-βόρειοδυτικά της διασταύρωσης των 120th St και Tennessee Ave.  |
|                                     | US-2.23           | Πολιτεία Kansas<br>Κομητεία Franklin: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 95,0792521°W 38,7130278°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:<br>α) Βόρεια: 0,5 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Stafford Rd και Poplar St.<br>β) Βόρειοανατολικά: 0,9 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των W 247th St και Bethel Church Rd.<br>γ) Ανατολικά: 0,8 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των W 279th St και Crescent Hill Rd.<br>δ) Νοτιοανατολικά: 0,9 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των W 311th St και Bethel Church Rd.<br>ε) Νότια: 0,4 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Jackson Rd και Virginia Rd.<br>στ) Νοτιοδυτικά: 1,5 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Rock Creek Rd και Oregon Rd.<br>ζ) Δυτικά: 0,2 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Highway K68 και Ohio Rd.<br>η) Βόρειοδυτικά: 0,8 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Tennessee Rd και Riley Rd.  |
|                                     | US-2.24           | Πολιτεία South Dakota<br>Charles Mix 02<br>Κομητεία Charles Mix: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,6493004°W 43,2818237°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:<br>α) Βόρεια: 1,7 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 376th Avenue και 284th Street.<br>β) Βόρειοανατολικά: 0,3 χλμ. βόρεια-βόρειοανατολικά της διασταύρωσης των 381st Avenue και 285th Street.<br>γ) Ανατολικά: 1,4 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 289th Street και 384th Avenue.<br>δ) Νοτιοανατολικά: 0,9 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 294th Avenue και US 18; US 281.<br>ε) Νότια: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 296th Street και 377th Avenue.<br>στ) Νοτιοδυτικά: 1,7 χλμ. δυτικά της διασταύρωσης των 294th Street και SD 1804.<br>ζ) Δυτικά: 1,1 χλμ. νότια της διασταύρωσης των 371st Avenue και 289th Street.<br>η) Βόρειοδυτικά: 0,6 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 373rd Avenue και 285th Street. |

## ▼ M29

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.25           | <p>Πολιτεία Wisconsin</p> <p>Κομητεία Jefferson: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 88,6351537°W 42,9712343°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,5 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Bente Road και Turner Road.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1,7 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των County Road CI και CTH Z.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,7 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των CTH Z και WI 59.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,6 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των Greening Road και WI 67.</p> <p>ε) Νότια: 1,3 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των CTH 0 και Kettle moraine Drive.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,5 χλμ. νότια της διασταύρωσης των Franklin Street και US 12;WI 59.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,2 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των Findlay Road και Fremont Road.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,9 χλμ. νότια της διασταύρωσης των Schmidt Road και Gnube Lane.</p>  |
|                                     | US-2.26           | <p>Πολιτεία Delaware</p> <p>Κομητεία Kent: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 75,4180689°W 39,0474609°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,7 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των Bowers Beach Road και Old Bowers Road.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 2,1 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Brockam Bridge Road και Bennetts Pier Road.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,6 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των DE 36 και Lighthouse Road.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,6 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των Johnson Road και DE 30.</p> <p>ε) Νότια: 0,5 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των DE 36 και Fitzgeralds Road.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των Hunting Quarter Road και Messicks Road.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,5 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Paradise Alley Road και Campground Road.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,5 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των Barratts Chapel Road και McGinnis Pond Road.</p> |
|                                     | US-2.27           | <p>Πολιτεία Iowa</p> <p>Buena Vista 02</p> <p>Κομητεία Buena Vista: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 95,1270827°W 42,9155545°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 1,2 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 500th Street και 230th Avenue.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1,1 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 180th Avenue και 430th Street.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,15 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 480th Street και CR M54.</p>   |

## ▼ M29

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |                   | <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,9 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 520th Street και 190th Avenue.</p> <p>ε) Νότια: 0,2 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 540th Street και 140th Avenue.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,4 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 520th Street και 100th Avenue.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,4 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των C-25 και 80th Avenue.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,4 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 100th Avenue και 435th Street.</p>   |
|                                     | US-2.28           | <p>Πολιτεία Kansas</p> <p>Κομητεία Dickinson: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 96,9485550°W 38,7273195°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,3 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 900 Avenue και Vane Road.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,8 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Q Avenue και South 2900 Road.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,5 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των V avenue και 2700 Road.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 1,2 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Bb Avenue και South 2900 Road.</p> <p>ε) Νότια: 0,5 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 330th Street και Wagonwheel Road.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Sunflower Road και 340th Street.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,4 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των Paint Road και 300 Avenue.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,7 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των KS 4 και Rain Road.</p>  |
|                                     | US-2.29           | <p>Πολιτεία Maryland</p> <p>Cecil 04</p> <p>Κομητεία Cecil: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 75,7934265°W 39,4839828°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,6 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των Stallion Row και Myrtle Wilson Road.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,2 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των Industrial Road και Haveg Road.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,0 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Grears Corner Road και Dexter Corner Road.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 1,3 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των Delaware Line Road και McKays Corner Road.</p> <p>ε) Νότια: 1,0 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των US 301 και MD. 313.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 1,6 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των MD213 και Starkey Farm Lane.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,8 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Grove Neck Road και Woodlawn Lane.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,8 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των Park Lane και Beachview Avenue.</p> |

▼ **B**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
| ▼ <b>M30</b>                              | US-2.30              | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Κομητεία Hanson: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,7486998°W 43,6000969°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,2 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 423rd Avenue και 261st Street.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 427th Avenue και 263rd Street.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,4 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 429th Avenue και 267th Street.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,4 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των 427th Avenue και 272nd Street.</p> <p>ε) Νότια: 1,1 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 423rd Avenue και 273rd Street.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,7 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 418th Avenue και 272nd Street.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,2 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 416th Avenue και 263rd Street.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 1,0 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των 418th Avenue και 268th Street.</p>  |
|   | US-2.31              | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Κομητεία Kingsbury: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,1790846°W 44,3251330°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,8 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 452nd Avenue και 211th Street.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,4 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 456th Avenue και 213th Street.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,4 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 457th Avenue και 217th Street.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,6 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των County Highway 31 και County Highway 14.</p> <p>ε) Νότια: 0,9 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των County Highway 18 και County Highway 39.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των County Highway 49 και 222nd Street.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,3 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 446th Avenue και 218th Street.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,4 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 447th Avenue και 213th Street.</p> |
|   | US-2.32              | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Κομητεία Hutchinson: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,8349623°W 43,5755316°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 3,4 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 423rd Avenue και 264th Street.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,9 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των 427th Avenue και 265th Street.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,8 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 425th Avenue και 269th Street.</p>   |

▼ **M30**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |                   | <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,8 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των 423rd Avenue και 273rd Street.</p> <p>ε) Νότια: 0,8 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 418th Avenue και 275th Street.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,7 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των 414th Avenue και 274th Street.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,3 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 412th Avenue και 269th Street.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,7 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των 414th Avenue και 265th Street.</p>  |
| US-2.33                             |                   | <p>Πολιτεία Nebraska</p> <p>Butler 01</p> <p>Κομητεία Butler: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,2208681°W 41,3204534°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,6 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των road I και Road 40.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,2 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Road M και Road 38.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,4 χλμ. νότια της διασταύρωσης των Road O και Road 34.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Road M και Road 29.</p> <p>ε) Νότια: 0,7 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Road I και Road 27.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Road E και Road 29.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,1 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των Road C και Road 34.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,6 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των Road D και Road 38.</p>   |
| US-2.34                             |                   | <p>Πολιτεία Maine</p> <p>Κομητεία Cumberland: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 70,1974021°W 43,9023419°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,8 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Lawrence Road και Elmwood Road.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1,7 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των Hunter Road και Murch Road.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,5 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των Staples Point Road και Overboard Lane.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 2,5 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των ME 88 και Spruce Lane.</p> <p>ε) Νότια: 1,0 χλμ. ανατολικά της διασταύρωσης των Falmouth Road και Woodville Road.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,7 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των Mast Road και Pride Farm Road.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,7 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των Center Road και Bruns Drive.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Mayall Road και Merrill Road.</p> |



## ▼ M30

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | US-2.35           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Beadle 01</p> <p>Κομητεία Beadle: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,2051933°W 44,6551084°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 1,0 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 401st Avenue και 189th Street.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,3 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 405th Avenue και SD 28.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,6 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 408th Avenue και 195th Street.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,3 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 405th Avenue και 199th Street.</p> <p>ε) Νότια: 0,5 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 401st Avenue και 201st Street.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,7 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 396th Avenue και 199th Street.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,5 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 395th Avenue και 195th Street.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,9 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 396th Avenue και SD 28.</p>                  |
|                                     | US-2.36           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Charles Mix 03</p> <p>Κομητεία Charles Mix: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,1451678°W 43,2300717°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 402nd Avenue και 287th Street.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,8 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 407th Avenue και 288th Street.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,0 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 408th Avenue και 293rd Street.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,6 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 407th Avenue και SD Highway 46.</p> <p>ε) Νότια: 0,9 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 299th Street και Highway 50.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 398th Avenue και SD 46.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,4 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 396th Avenue και 293rd Street.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,6 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 398th Avenue και 289th Street.</p> |
|                                     | US-2.37           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Hanson 02</p> <p>Κομητεία Hanson: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,8831710°W 43,7637923°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 416th Avenue και 250th Street.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1,4 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 420th Avenue και 252nd Street.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,9 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 422nd Avenue και 256th Street.</p>   |

## ▼ M30

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     |                   | <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,6 χλμ. βόρεια-βόρειοανατολικά της διασταύρωσης των 421st Avenue και 260th Street.</p> <p>ε) Νότια: 0,9 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 417th Avenue και 262nd Street.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. βόρεια-βόρειοανατολικά της διασταύρωσης των 412th Avenue και 261st Street.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,3 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των SD 37 και 256th Street.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 1,3 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Old Mill Road και Campground Road.</p>  |
|                                     | US-2.38           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Beadle 02</p> <p>Κομητεία Beadle: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,1425075°W 44,5763439°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,3 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 404th Avenue και 194th Street.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,9 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 408th Avenue και 195th Street.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,6 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 410th Avenue και 200th Street.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,4 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 408th Avenue και 204th Street.</p> <p>ε) Νότια: 1,5 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 403rd Avenue και 206th Street.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 1,0 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 399th Avenue και 205th Street.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,8 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 397th Avenue και 200th Street.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 399th Avenue και SD 8.</p> |
|                                     | US-2.39           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Κομητεία Edmunds: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 99,0023076°W 45,5212334°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,5 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 395th Avenue και 129th Street.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1,3 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 363rd Avenue και 131st Street.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,2 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 365th Avenue και 135th Street.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,7 χλμ. νότια της διασταύρωσης των 364th Avenue και 139th Street.</p> <p>ε) Νότια: 0,6 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 360th Avenue και 141st Street.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 355th Avenue και 140th Street.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,2 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 354th Avenue και 135th Street.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 2,4 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 356th Avenue και 132nd Street.</p>                          |

## ▼ M30

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.40           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Kingsbury 02</p> <p>Κομητεία Kingsbury: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,1737050°W 44,3254419°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,4 χλμ. δυτικά-νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των 452nd Avenue και 211th Street.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,5 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 456th Avenue και 213th Street.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,9 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 457th Avenue και 217th Street.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,8 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 456th Avenue και 222nd Street.</p> <p>ε) Νότια: 0,8 χλμ. νότια της διασταύρωσης των 452nd Avenue και 223rd Street.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,7 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 448th Avenue και 222nd Street.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,1 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 446th Avenue και 218th Street.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,8 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 447th Avenue και 213th Street.</p> |
|                                     | US-2.41           | <p>Πολιτεία Nebraska</p> <p>Butler 02</p> <p>Κομητεία Butler: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,2788944°W 41,3949191°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 2,1 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των road E και Road 44.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1,7 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Road I και Road 43.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,5 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των Road L και Road 38.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,8 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Road J και Road 34.</p> <p>ε) Νότια: 0,8 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των Road F και Road 33.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 1,0 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Road B και Road 34.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,0 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των Road W και Road 39.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 1,0 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Road B και Road 43.</p>   |
|                                     | US-2.42           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Κομητεία Jerauld: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,8859578°W 44,1328594°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 2,1 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 364th Avenue και 225th Street.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 3,0 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 368th Avenue και 227th Street.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,1 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 371st Avenue και 230th Street.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,4 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 370th Avenue και 235th Street.</p>   |

## ▼ M30

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |                   | ε) Νότια: 0,8 χλμ. ανατολικά-βόρειοανατολικά της διασταύρωσης των 365th Avenue και 237th Street.<br>στ) Νοτιοδυτικά: 2,1 χλμ. βόρειοανατολικά της διασταύρωσης των SD Highway 45 και 236th Street.<br>ζ) Δυτικά: 0,3 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των 359th Avenue και 231st Street.<br>η) Βορειοδυτικά: 1,7 χλμ. βόρειοανατολικά της διασταύρωσης των SD Highway 45 και 227th Street.   |
|                                     | US-2.43           | Πολιτεία Iowa<br>Buena Vista 03<br>Κομητεία Buena Vista: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,9634192°W 42,8970836°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:<br>α) Βόρεια: 0,9 χλμ. ανατολικά-βόρειοανατολικά της διασταύρωσης των 220th Avenue και 430th Street.<br>β) Βόρειοανατολικά: 1,9 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 130th Avenue και 430th Street.<br>γ) Ανατολικά: 0,5 χλμ. δυτικά της διασταύρωσης των 140th Avenue και 470th Street.<br>δ) Νοτιοανατολικά: 1,0 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 120th Avenue και 520th Street.<br>ε) Νότια: 0,7 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 220th Avenue και 550th Street.<br>στ) Νοτιοδυτικά: 2,0 χλμ. βόρειοανατολικά της διασταύρωσης των 170th Avenue και 540th Street.<br>ζ) Δυτικά: 1,2 χλμ. δυτικά της διασταύρωσης των 170th Avenue και 490th Street.<br>η) Βορειοδυτικά: 1,5 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 190th Avenue και 450th Street. |
|                                     | US-2.44           | Πολιτεία Iowa<br>Κομητεία Franklin: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 93,3355854°W 42,9161561°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:<br>α) Βόρεια: 1,5 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των Jonquil Avenue και 110th Street.<br>β) Βόρειοανατολικά: 1,5 χλμ. βόρειοανατολικά της διασταύρωσης των Mallard Avenue και 240th Street.<br>γ) Ανατολικά: 1,2 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των U.S. Highway 65 και 200th Street.<br>δ) Νοτιοανατολικά: 1,4 χλμ. νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των Nettle Avenue και 165th Street.<br>ε) Νότια: 0,4 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Indigo Avenue και 140th Street.<br>στ) Νοτιοδυτικά: 0,7 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Eagle Avenue και 160th Street.<br>ζ) Δυτικά: 1,6 μ. βόρειοανατολικά της διασταύρωσης των Balsam Avenue και 200th Street.<br>η) Βορειοδυτικά: 2,0 χλμ. βόρειοανατολικά της διασταύρωσης των Dogwood Avenue και 240th Street.    |

▼ **M30**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.45           | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Κομητεία Meeker: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,6700654°W 45,3285011°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,1 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των Beachside Road και E State Highway 55.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,7 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 587th Avenue και 380th Street.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,5 χλμ. νότια-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των Minnesota Highway 22 Anx και 340th Street.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,9 χλμ. νότια της διασταύρωσης των Cсах 31 και 300th Street.</p> <p>ε) Νότια: 0,5 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των Minnesota Highway 4 και US Highway 12.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,6 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 202nd Street NE και 56 Avenue NE.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,0 χλμ. από τη διασταύρωση των 175th Street NE και 120th Avenue NE.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,3 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των Tri-county Road NE και 385th Street.</p> |
|                                     | US-2.46           | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Κομητεία Stearns: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ. που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,4442186°W 45,5790246°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,8 χλμ. δυτικά της διασταύρωσης των 315th Street και Fruit Farm Road.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,7 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των County Road 2 και 295th Street.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,3 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των CR-138 και East Broadway Street.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,8 χλμ. νοτιοανατολικά της διασταύρωσης των 125th Avenue και 210th Street.</p> <p>ε) Νότια: 1,2 χλμ. βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 185th Street και Schackman Lake Road.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,4 χλμ. βορειοδυτικά της διασταύρωσης των 207th Street και Elmdale Road.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,5 χλμ. δυτικά-νοτιοδυτικά της διασταύρωσης των Hedgewood Road και 223rd Avenue.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 1,3 χλμ. βόρεια της διασταύρωσης των 290th Street και Clear Lake Road.</p>               |
|                                     | US-2.47           | <p>Πολιτεία της Νέας Υόρκης</p> <p>Suffolk 02</p> <p>Κομητεία Suffolk: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 72,2766987°W 41,0648541°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 1,2 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των N Ram Island Dr και S Ram Island Dr.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,2 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Settlers Landing Ln και Charter Ln.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,1 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των James Ln και Jefferys Ln.</p>  |

▼ **M31**

## ▼ M31

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>δ) Νοτιοανατολικά: 2,9 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Daniels Ln και Peters Pond rd.</li> <li>ε) Νότια: 0,5 km νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Flying Point Rd και Jule Pond Dr.</li> <li>στ) Νοτιοδυτικά: 0,1 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Straight Path Rd και Johnson Ave.</li> <li>ζ) Δυτικά: 1,5 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Nassau Point Road και Bridge Ln.</li> <li>η) Βορειοδυτικά: 0,1 km βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Brander Pkwy και Sudee Gln.</li> </ul>  |
|                                     | US-2.48           | <p>Πολιτεία της Νέας Υόρκης<br/>Suffolk 03</p> <p>Κομητεία Suffolk: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 72,6978016°W 40,9183644°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>α) Βόρεια: 0,7 km δυτικά από τη διασταύρωση των NY Highway 25 και Mill Road.</li> <li>β) Βορειοανατολικά: 1,0 km ανατολικά από τη διασταύρωση των Highway 104 και Highway 31.</li> <li>γ) Ανατολικά: 0,3 km δυτικά-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Quogo Ln και Howell Ln.</li> <li>δ) Νοτιοανατολικά: 5,1 km νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Jessup Ln και Dune Road.</li> <li>ε) Νότια: 5,4 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Bellevue Avenue και Winnie Road.</li> <li>στ) Νοτιοδυτικά: 0,3 km βόρεια από τη διασταύρωση των Biltmore Drive και Estate Drive.</li> <li>ζ) Δυτικά: 0,0 km από τη διασταύρωση των Weeks Avenue και South Street.</li> <li>η) Βορειοδυτικά: 0,6 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Burman Blvd και Grumman Blvd.</li> </ul>                                     |
|                                     | US-2.49           | <p>Πολιτεία South Dakota<br/>Hutchinson 02</p> <p>Κομητεία Hutchinson: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,7991513°W 43,5857133°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>α) Βόρεια: 1,0 km δυτικά από τη διασταύρωση των 262nd Street και 421st Avenue.</li> <li>β) Βορειοανατολικά: 0,6 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 425th Avenue και 264th Street.</li> <li>γ) Ανατολικά: 0,5 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 426th Avenue και 268th Street.</li> <li>δ) Νοτιοανατολικά: 1,0 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 424th Avenue και 273rd Street.</li> <li>ε) Νότια: 0,8 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Benson Road και 275th Street.</li> <li>στ) Νοτιοδυτικά: 0,4 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 416th Avenue και 273rd Street.</li> <li>ζ) Δυτικά: 0,7 km νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 414th Avenue και 268th Street.</li> <li>η) Βορειοδυτικά: 0,1 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 416th Avenue και 264th Street.</li> </ul> |

▼ **M31**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.50           | <p>Πολιτεία South Dakota<br/>Hutchinson 03</p> <p>Κομητεία Hutchinson: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,6493775°W 43,2646827°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 1,0 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 284th Street και 427th Avenue.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,4 km δυτικά-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 286th Street και 432nd Avenue.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,8 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 434th Avenue και 290th Street.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,9 km δυτικά από τη διασταύρωση των 295th Street και 432nd Avenue.</p> <p>ε) Νότια: 0,7 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 297th Street και 428th Avenue.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,4 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 295th Street και 423rd Avenue.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,3 km νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 290th Street και 421th Avenue.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,5 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 286th Street και 423rd Avenue.</p> |
| ▼ <b>M50</b>                        | US-2.51           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Κομητεία Clark: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 97.5989286°W 44.9530109°N)</p>  |
| ▼ <b>M31</b>                        | US-2.52           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Κομητεία McPherson: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 99,5108435°W 45,7226516°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,1 km δυτικά-νότια από τη διασταύρωση των 334th Avenue και 115th Street.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 2,3 km ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 337th Avenue και 117th Street.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,8 km βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 340th Avenue και 122nd Street.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 1,2 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 125th Street και 338th Avenue.</p> <p>ε) Νότια: 0,8 km νότια από τη διασταύρωση των 127th Street και 334th Avenue.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,6 km δυτικά από τη διασταύρωση των 126th Street και 329th Avenue.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,7 km βόρεια από τη διασταύρωση των 122nd Street και 327th Avenue.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 1,2 km ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 117th Street και 328th Avenue.</p>               |

## ▼ M31

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | US-2.53           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Κομητεία Bon Homme: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,9308421°W 43,1811932°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 3,4 km ανατολικά από τη διασταύρωση των (97,9717806°W 43,1795462°N) και State Rd 37.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 97,8431972°W 43,1572179°N.</p> <p>γ) Ανατολικά: 2,9 km βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 298th Street και 419th Avenue.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,7 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 418th Avenue και 301st Street.</p> <p>ε) Νότια: 1,1 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 413th Avenue και 302nd Street.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,2 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 409th Avenue και 301st Street.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,7 km βόρεια από τη διασταύρωση των State Road 46 και (98,0505754°W 43,0890461°N).</p> <p>η) Βορειοδυτικά: (98,0158792°W 43,1540995°N).</p>   |
|                                     | US-2.54           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Κομητεία Spink: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,2900295°W 44,8881738°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 1,3 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 397th Ave και 173rd St.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,1 km δυτικά από τη διασταύρωση των 401st Ave και 174th St.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,5 km νότια από τη διασταύρωση των 178th Street και 403rd Avenue.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 1,2 km δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 402nd Avenue και 183rd Street.</p> <p>ε) Νότια: 0,4 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 397th Avenue και 185th Street.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,9 km δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 393rd Avenue και 183rd Street.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,9 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 179th Street και 391st Avenue.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,5 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 174th Street και 392nd Avenue.</p> |



## ▼ M31

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | US-2.55           | <p>Πολιτεία Iowa</p> <p>Κομητεία Guthrie: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,5217171°W 41,7854372°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 1,0 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 150th Street και Maple Avenue.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,7 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 180th Trl και Quail Avenue.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,0 km ανατολικά από τη διασταύρωση των 215th Street και Redwood Avenue.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,5 km δυτικά από τη διασταύρωση των Monteith Road και Quail Avenue.</p> <p>ε) Νότια: 0,5 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 275th Street και Lost Trl.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,8 km ανατολικά από τη διασταύρωση των 260th Street και Grove Trl.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,5 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 220th Street και Grant Ave.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,2 km ανατολικά από τη διασταύρωση των 170th Street και Hickory Avenue.</p>  |
|                                     | US-2.56           | <p>Πολιτεία Iowa</p> <p>Κομητεία Hamilton: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 93,5972508°W 42,3911253°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,9 km βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 280th St και Tollman Ave.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,8 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 290th St και Xircus Ave.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,4 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 340th St και Ziegler Ave.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,4 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 380th St και Xircus Ave.</p> <p>ε) Νότια: 1,2 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Christytown Rd και Tollman Ave.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,7 km δυτικά από τη διασταύρωση των 380th St και Poplar Grove Ave.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,3 km δυτικά από τη διασταύρωση των Nelson Ave και Rosendale Dr.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,4 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 290th St και Poplar Grove Ave.</p> |
|                                     | US-2.57           | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Κομητεία Kandiyohi: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,9910698°W 45,1278180°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,5 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 8th Ave NE και 41st St NE.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,8 km βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 105th St SE και 30th Ave SE.</p> <p>γ) Ανατολικά: 1,1 km ανατολικά από τη διασταύρωση των 120th St SE και 90th Ave SE.</p>   |

## ▼ M31

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |                   | <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,8 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 154th Ave SE και County Road 8 SE.</p> <p>ε) Νότια: 0,8 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 30th St SE και 180th Ave SE.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 1,4 km νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 30th St SW και 142nd Ave SW.</p> <p>ζ) Δυτικά: 1,6 km νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 60th St SW και 75th Ave SW.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,3 km δυτικά από τη διασταύρωση των 24th St SW και 20th Ave SW.</p>  |
|                                     | US-2.58           | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Κομητεία Lac qui Parle: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 96,3534217°W 44,9677460°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 1,3 km νότια από τη διασταύρωση των 220th St και 151st Ave.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,9 km νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 200th St και 191st Ave.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,7 km ανατολικά από τη διασταύρωση των 150th St και 205th Ave.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,9 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 110th St N και 195th Ave N.</p> <p>ε) Νότια: 0,6 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 150th St και 270th Ave.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,8 km νότια από τη διασταύρωση των 110th St N και 107th Ave N.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,8 km νότια από τη διασταύρωση των 172nd St και 486th Ave.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,8 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 111th Ave και Highway 212.</p>   |
|                                     | US-2.59           | <p>Πολιτεία της Νέας Υόρκης</p> <p>Κομητεία Monroe: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 77,8429728°W 43,3702623°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 2,8 km βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Walker Lake Ontario Rd και Shore Aces Rd.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,4 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Lake Ontario State Pkwy και Lighthouse Rd.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,8 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Parma Center Rd και Manitou Rd.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 4 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των N Union St και Ogden Parma Townline Rd.</p> <p>ε) Νότια: 1,4 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Campbell Rd και Gallup Rd.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,2 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Edmunds Rd και Redman Rd.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,2 km δυτικά από τη διασταύρωση των County Line Rd και Roosevelt Hwy.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 0,7 km βόρεια από τη διασταύρωση των Moscow Rd και Priem Rd.</p> |

## ▼ M31

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | US-2.60           | <p>Πολιτεία North Carolina</p> <p>Κομητεία Johnston: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 78,2634728°W 35,4302926°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,5 km βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Grabtown Rd και Avenue Rd.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1,3 km νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Brogden Rd και Richardson Bridge Rd.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,2 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Sambo Lambert Rd και Seiah Church Rd.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,5 km ανατολικά από τη διασταύρωση των Corbett Hill Rd και Dobbersville Rd.</p> <p>ε) Νότια: 0,9 km δυτικά από τη διασταύρωση των Cannan Rd και Corbett Rd.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 1,8 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των US Highway 701 S και Harper House Rd.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,5 km νότια από τη διασταύρωση των Barefoot Farm Ln και White Oak Rd.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 1,5 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Guin Rd και Devils Racetrack Rd.</p> |
|                                     | US-2.61           | <p>Πολιτεία North Dakota</p> <p>Κομητεία Kidder: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 99,9823203°W 46,9050337°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 1,5 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 36th St SE και 23rd Ave SE.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 0,4 km βόρεια από τη διασταύρωση των 37th St SE και 27th Ave SE.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,3 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 29th Ave SE και 41st St SE.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 1,0 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 46th St και 27th Ave SE.</p> <p>ε) Νότια: 1,4 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 48th St SE και 24th Ave SE.</p> <p>στ) Νοτιοδυτικά: 0,4 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 46th St SE και 19th Ave SE.</p> <p>ζ) Δυτικά: 0,7 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 431st St NE και 5th Ave NE.</p> <p>η) Βορειοδυτικά: 1,3 km νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 37th St και 19th Ave SE.</p>  |
|                                     | US-2.62           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Edmunds 02</p> <p>Κομητεία Edmunds: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 99,1309698°W 45,4350214°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α) Βόρεια: 0,2 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 135th St και 353rd Ave.</p> <p>β) Βορειοανατολικά: 1,1 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 137th St και 357th Ave.</p> <p>γ) Ανατολικά: 0,9 km ανατολικά-βορειοανατολικά της διασταύρωσης των 141st St και 359th Ave.</p> <p>δ) Νοτιοανατολικά: 0,5 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 145th St και 358th Ave.</p> <p>ε) Νότια: 0,8 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 147th St και 354th Ave.</p>  |

▼ **M31**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     |                   | στ) Νοτιοδυτικά: 0,6 km βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 146th St και 349th Ave.<br>ζ) Δυτικά: 0,6 km νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 141st St και 347th Ave.<br>η) Βορειοδυτικά: 1,8 km δυτικά από τη διασταύρωση των 137th St και 350th Ave.   |
|                                     | US-2.63           | Πολιτεία Iowa<br>Buena Vista 04<br>Κομητεία Buena Vista: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,9369183°W 42,8731686°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:<br>α) Βόρεια: 0,8 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 240th Avenue και 440th Street.<br>β) Βορειοανατολικά: 0,1 km δυτικά ανατολικά από τη διασταύρωση των W Maine Street και N 4th Street.<br>γ) Ανατολικά: 0,9 km νότια από τη διασταύρωση των 150th Avenue και 480th Street.<br>δ) Νοτιοανατολικά: 0,2 km ανατολικά από τη διασταύρωση των 130th Avenue και 530th Street.<br>ε) Νότια: 0,5 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 240th Avenue και 570th Street.<br>στ) Νοτιοδυτικά: 0,7 km ανατολικά από τη διασταύρωση των 190th Avenue και 550th Street.<br>ζ) Δυτικά: 1,2 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 170th Avenue και 170th Street.<br>η) Βορειοδυτικά: 0,9 km δυτικά-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 200th Avenue και 460th Street. |
|                                     | US-2.64           | Πολιτεία South Dakota<br>Κομητεία Brule: ζώνη με ακτίνα 10 km που ξεκινά με βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,8850202°W 43,7371251°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:<br>α) Βόρεια: 1,1 km βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 252nd St και 365th Ave.<br>β) Βορειοανατολικά: 0,4 km νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 253rd St και 370th Ave.<br>γ) Ανατολικά: 0,8 km νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 257th St και 372nd Ave.<br>δ) Νοτιοανατολικά: 0,3 km δυτικά από τη διασταύρωση των 262nd St και 370th Ave.<br>ε) Νότια: 0,5 km δυτικά από τη διασταύρωση των 264th St και 366th Ave.<br>στ) Νοτιοδυτικά: 1,4 km βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 263rd St και 362nd Ave.<br>ζ) Δυτικά: 1,0 km ανατολικά από τη διασταύρωση των 258th St και 360th Ave.<br>η) Βορειοδυτικά: 0,8 km νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 253rd St και 361st Ave.  |
|                                     | US-2.65           | Πολιτεία Iowa<br>Κομητεία Cherokee: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 95,4177566°W 42,7251218°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:<br>α. Βόρεια: 1,1 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 550th St και Y Ave.   |

▼ **M32**

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     |                   | <p>β. Βορειοανατολικά: 0,5 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των 565th St και 40th Ave.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,0 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 50th Ave και 610th St.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 650th St και 40th Ave.</p> <p>ε. Νότια: 0,7 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Landmark Ave και 110th St.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,6 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των 650th St και S Ave.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,4 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 610th St και Q Ave.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,7 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των 560th St και S Ave.</p>  |
|                                     | US-2.66           | <p>Πολιτεία Iowa</p> <p>Κομητεία Osceola: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 95,4429069°W 43,4417031°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 0,5 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των White Ave και 140th St.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,0 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 160th St και 110th Ave.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,2 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 130th Ave και 210th St.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,0 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 110th Ave και 250th St.</p> <p>ε. Νότια: 1,0 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των White Ave και 260th St.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,5 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Tyler Ave και 250th St.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,9 χλμ. βόρεια από τη διασταύρωση των Taft Ave και 210th St.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,4 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των 160th St και Tyler Ave.</p>                       |
|                                     | US-2.67           | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Κομητεία Morrison: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,1771231°W 46,0300664°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 0,9 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 183rd St και 225th Ave.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,6 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 163rd St και 275th Ave.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,2 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 123rd St και 290th Ave.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,7 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 73rd και Highway 25.</p> <p>ε. Νότια: 0,4 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 63rd St. και 230th Ave.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,6 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 83rd St και Imperial Rd.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,9 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Iris Rd και 170th Ave.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,9 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Hawthorn Rd και 185th Ave.</p> |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.68           | <p>Πολιτεία North Dakota</p> <p>Dickey 01</p> <p>Κομητεία Dickey: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,4099724°W 46,0847341°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 1,0 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 92nd St SE και 94th Ave SE.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,7 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 98th Ave και 93rd St SE.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,4 χλμ. βόρεια από τη διασταύρωση των 98th St SE και 101st Ave SE.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,5 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 396th Ave και 102nd St SE.</p> <p>ε. Νότια: 0,8 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 392nd Ave και 102nd St.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,7 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 101st St και 387th Ave.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,8 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 89th Ave και 98th St SE.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 94th St SE και 90th Ave SE.</p> |
|                                     | US-2.69           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>McPherson 02</p> <p>Κομητεία McPherson: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 99,0993449°W 45,6947273°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 2,4 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 356th Ave και 118th St.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,9 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 359th Avenue και 119th Street.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,1 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των 352nd Avenue και 123rd Street.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,9 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 127th Street και 359th Avenue.</p> <p>ε. Νότια: 0,7 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των 129th Street και 355th Avenue.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,6 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 128th Street και 351st Avenue.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,7 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των 123rd Street και 349th Avenue.</p>   |
|                                     | US-2.70           | <p>Πολιτεία North Dakota</p> <p>Dickey 02</p> <p>Κομητεία Dickey: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,4443137°W 46,1630488°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 3,1 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 88th St SE και 94th Ave SE.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,4 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των 97th Ave SE και 88th St SE.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,2 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 92nd St SE και 100th Ave SE.</p>   |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |                   | <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,0 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 97th St SE και 97th Ave SE.</p> <p>ε. Νότια: 0,6 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 99th St SE και 93rd Ave SE.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,1 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των 5th St N και 1st Ave N.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,2 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 87th St SE και 93rd Ave SE.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,4 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 88th St SE και 89th Ave SE.</p>  |
|                                     | US-2.71           | <p>Πολιτεία South Dakota<br/>Charles Mix 04</p> <p>Κομητεία Charles Mix: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 99,1239487°W 43,5723048°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 0,6 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των 353rd Avenue και 263rd Street.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,5 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 358th Avenue και 265th Street.</p> <p>γ. Ανατολικά: 2,2 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των 358th Avenue και 269th Street.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,9 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 358th Avenue και 273rd Street.</p> <p>ε. Νότια: 4,2 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 356th Street και SD Highway 44.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 6,3 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 348th Avenue και SD Highway 44.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,9 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 348th Avenue και 269th Street.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 2,1 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 350th Avenue και 264th Street.</p> |
|                                     | US-2.72           | <p>Edmunds 03</p> <p>Κομητεία Edmunds: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 99,0276096°W 45,6253649°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 0,7 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 122nd St και 358th Ave.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,3 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 123rd St και 362nd Ave.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,8 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 128th St και 364th Ave.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,5 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 132nd St και 363rd Ave.</p> <p>ε. Νότια: 0,8 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 133rd St και 359th Ave.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,5 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 133rd St και 355th Ave.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,5 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 128th St και 352nd Ave.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,8 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 123rd St και 355th Ave.</p>  |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.73           | <p>Πολιτεία Iowa</p> <p>Κομητεία Humboldt: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,3641564°W 42,7808190°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 0,7 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των 180th St και Elm Ave.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,3 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Sheridan Ave και 1st Street S.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,2 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 250th St και Kentucky Ave.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,5 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 115th St και Itaska Ave.</p> <p>ε. Νότια: 0,4 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 130th St και Easter Ave.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,0 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 330th St και 590th St.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,5 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 550th St και 320th Ave.</p> <p>η Βορειοδυτικά: 1,3 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 500th St και 330th Ave.</p> |
|                                     | US-2.74           | <p>Πολιτεία Iowa</p> <p>Κομητεία Sac: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 95,0854904°W 42,5936963°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 1,6 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 170th Ave και 630th St.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,2 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Rolf Ave και 160th St.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,7 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των Taylor Ave και 200th St.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,9 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Sierra Ave και 240th St.</p> <p>ε. Νότια: 0,2 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Needham Ave και 260th St.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,6 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Jackson Ave και 240th St.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,2 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των Hope Ave και 200th St.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,7 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 110th Ave και 160th St.</p>                          |
|                                     | US-2.75           | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Stearns 03</p> <p>Κομητεία Stearns: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,8951133°W 45,7556457°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 1,5 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των State Highway 28 και 385th Ave.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,2 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 421st St. και County Road 13.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,3 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των I 94 και Thunder Rd.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,5 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Oakshire Rd και 343rd Avenue.</p>  |



## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |                   | <p>ε. Νότια: 1,3 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 305th Street και 378th Ave.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,0 χλμ. δυτικά-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 330th St και 415th Avenue.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,8 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Sterling Rd και CR-188.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,0 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των CR-184 και 415th Ave.</p>  |
|                                     | US-2.76           | <p>Πολιτεία North Carolina<br/>Johnston 02</p> <p>Κομητεία Johnston: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 78,2498733°W 35,4251952°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 0,7 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των Brogden Rd και Stevens Chapel Rd.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,7 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Brogden Rd και Richardson Bridge Rd.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,1 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Sambo Lambert Rd και Selah Church Rd.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,9 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Corbett Hill Rd και Dobbersville Rd.</p> <p>ε. Νότια: 0,6 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Cannan Rd και Corbett Rd.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,5 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των US Highway 701 S και Harper House Rd.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,6 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των New Hope Road και Stricklands Crossroads Rd.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 2,7 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Guin Rd και Devils Racetrack Rd.</p> |
|                                     | US-2.77           | <p>Πολιτεία North Carolina<br/>Johnston 03</p> <p>Κομητεία Johnston: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 78,2463011°W 35,4292748°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 0,3 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Brogden Rd και Stevens Chapel Rd.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,5 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Brogden Rd και Richardson Bridge Rd.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,4 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Sambo Lambert Rd και Selah Church Rd.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 2,1 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των Corbett Hill Rd και Dobbersville Rd.</p> <p>ε. Νότια: 0,7 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Cannan Rd και Corbett Rd.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. βόρεια από τη διασταύρωση των US Highway 701 S και Harper House Rd.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,2 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των New Hope Road και Stricklands Crossroads Rd.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 3,0 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Guin Rd και Devils Racetrack Rd.</p>   |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | US-2.78           | <p>Πολιτεία North Carolina</p> <p>Κομητεία Wayne: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 78,1863439°W 35,3977687°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 0,6 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των Brogden Rd και Richardson Bridge Rd.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,6 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Ferry Bridge Rd και Lassiter Rd.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,3 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Overman Rd και SUS Highway 13S.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,1 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Old Harvey Sutton Rd και Kermit Warren Rd.</p> <p>ε. Νότια: 1,6 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των NC Highway 55 W και Dobbersville Rd.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,8 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Goldsboro Highway και Friday Rd.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,9 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Battlefield Road και Harper House Rd.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 6,9 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Joyner Bridge Rd και Stricklands Crossroads Rd.</p> |
|                                     | US-2.79           | <p>Πολιτεία North Dakota</p> <p>Κομητεία LaMoure: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,4051530°W 46,4319727°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 68th St SE και 96th Ave SE.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,4 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 100th Ave SE και 70th St SE.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,7 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 73rd St SE και 7th Ave SE.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,8 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 78th St SE και 99th Ave SE.</p> <p>ε. Νότια: 0,5 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των 80th St SE και 95th Ave SE.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 79th St SE και 91st Ave SE.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,5 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 90th Ave SE και 74th St SE.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,5 χλμ. βόρεια από τη διασταύρωση των 92nd Ave SE και 70th St SE.</p>   |
|                                     | US-2.80           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Κομητεία Lake: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,0909012°W 43,9610316°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 1,9 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 455th Avenue και 237th Street.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,5 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Bayview Lane και 238th Street.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,7 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 462nd Avenue και 242nd Street.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,8 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 461st Avenue και 247th Street.</p> <p>ε. Νότια: 1,8 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 457th Avenue και 248th Street.</p>  |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |                   | <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,5 χλμ. δυτικά-βόρειοδυτικά από τη διασταύρωση των 452nd Avenue και 247th Street.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,0 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 450th Avenue και 242nd Street.</p> <p>η. Βόρειοδυτικά: 1,0 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 451st Avenue και 238th Street.</p>  |
|                                     | US-2.81           | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Spink 02</p> <p>Κομητεία Spink: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,0534438°W 44,8286529°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 1,4 χλμ. βόρειοδυτικά από τη διασταύρωση των 409th Ave και 177th St.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,5 χλμ. δυτικά-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 413th Ave και 178th St.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,4 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 183rd Street και 414th Avenue.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,2 χλμ. βόρειοδυτικά από τη διασταύρωση των 413th Avenue και 187th Street.</p> <p>ε. Νότια: 0,7 χλμ. δυτικά-βόρειοδυτικά από τη διασταύρωση των 409th Avenue και 189th Street.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,5 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 404th Avenue και 187th Street.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,5 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 402nd Avenue και 183rd St.</p> <p>η. Βόρειοδυτικά: 1,6 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 403rd Avenue και 178th St.</p> |
|                                     | US-2.82           | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Κομητεία Becker: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 95,9307780°W 46,8947159°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 1,4 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των CR 104 και 230th St.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,0 χλμ. από τη διασταύρωση των County Highway 21 και Little Floyd Lake Road.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,4 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Randolph Rd και Lemmon Rd.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,8 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 260th Avenue και 110th Street.</p> <p>ε. Νότια: 0,4 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των CR-147 και County Highway 20.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,3 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Toy Box Lane και CR-138.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,0 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των County Highway 5 και County Highway 6.</p> <p>η. Βόρειοδυτικά: 0,8 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των CR-103 και 200th St.</p>                                |
|                                     | US-2.83           | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Κομητεία Dodge: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 92,9114610°W 44,0986871°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 1,1 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Highway 56 και 585th St.</p>   |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |                   | <p>β. Βορειοανατολικά: 0,6 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 205th Avenue και 605th Street.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,7 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 220th Avenue και 650th Street.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,0 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 200th Avenue και 700th Street.</p> <p>ε. Νότια: 0,6 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 160th Ave και 710th St.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,1 χλμ. βόρεια από τη διασταύρωση των 120th Ave και 700th St.</p> <p>ζ. Δυτικά: 2,6 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 84th Ave και SE 48th St.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,7 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 132nd Ave και 610th St.</p>   |
|                                     | US-2.84           | <p>Πολιτεία Minnesota<br/>Kandiyohi 02</p> <p>α. Βόρεια: 2,5 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Highway 23SW και Highway 12 E.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 2,8 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 105th St SE και 90th Ave SE.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,6 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των 120th St SE και 105th Ave SE.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 2,3 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 165th Ave SE και 90th St SE.</p> <p>ε. Νότια: 1,6 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 45th St SE και 195th Ave SE.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 30th St SW και 172nd Ave SW.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,2 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 45th St SW και 120th Ave SW.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,6 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 22nd St SW και 45th Ave SW.</p>  |
|                                     | US-2.85           | <p>Πολιτεία Minnesota<br/>Κομητεία Le Sueur: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 93,7706915°W 44,4326750°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 0,6 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 360th St και 251st Ave.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,3 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 376th St και 211th Ave.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,5 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των 421 St και 185th Ave.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 2,6 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των German Lake Road και Blue Grass Road.</p> <p>ε. Νότια: 3,1 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 470th St και 271st Ave.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 466th St και Wildlife Rd.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,1 χλμ. βόρεια από τη διασταύρωση των 418th St και 315th Ave.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,6 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 303rd Ave και 368th St.</p> |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | US-2.86           | <p>Πολιτεία Texas</p> <p>Κομητεία Erath: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,4216525°W 32,5829257°N) και εκτείνεται δεξιόστροφα σε κύκλο:</p> <p>α. Βόρεια: 1,2 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Rock Creek Rd και Calhoun Rd.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,3 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Gordon Cemetery Rd και Gibbs Rd.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,8 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των County Road 118 και County Road 136.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,0 χλμ. από τη διασταύρωση των County Road 121 και County Road 125.</p> <p>ε. Νότια: 3,7 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των County Road 117 και County Road 115.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 4,7 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των County Road 397 και County Road 109.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,3 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Interstate 20 και Highway 16 S.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,0 χλμ. από τη διασταύρωση των E Stuart St και Travis Ave.</p> |
|                                     | US-2.87           | <p>Πολιτεία Iowa</p> <p>Hamilton 02</p> <p>Κομητεία Hamilton: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 93,5984863°W 42,3937451°N)</p> <p>α. Βόρεια: 2,5 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Highway 23SW και Highway 12 E.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 2,8 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 105th St SE και 90th Ave SE.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,6 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των 120th St SE και 105th Ave SE.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 2,3 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 165th Ave SE και 90th St SE.</p> <p>ε. Νότια: 1,6 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 45th St SE και 195th Ave SE.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 30th St SW και 172nd Ave SW.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,2 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 45th St SW και 120th Ave SW.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,6 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 22nd St SW και 45th Ave SW.</p>   |
|                                     | US-2.88           | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Kandiyohi 03</p> <p>Κομητεία Kandiyohi: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 95,1973944°W 45,2434821°N)</p> <p>α. Βόρεια: 1,8 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 114th St NW και 120th Ave NW.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,4 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 60th St NW και 90th Ave NW.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,3 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 30th St NW και 37th Ave NW.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,5 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των Highway 23 SW και County Road 15 SW.</p> <p>ε. Νότια: 2,9 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 135th St SW και 45th Ave SW.</p>   |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     |                   | <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,6 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των 50th St SE και 150th Ave SE.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,7 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 80th St NE και 130th Ave NE.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,7 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 80th St SE και 170th Ave SE.</p>  |
|                                     | US-2.89           | <p>Πολιτεία Minnesota<br/>Kandiyohi 04<br/>Κομητεία Kandiyohi: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 95,2028291°W 45,2442438°N)</p> <p>α. Βόρεια: 0,7 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 114th St NW και 120th Ave NW.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,1 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 60th St NW και 90th Ave NW.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,9 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 30th St NW και 37th Ave NW.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,9 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των Highway 23 SW και County Road 15 SW.</p> <p>ε. Νότια: 2,5 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 135th St SW και 45th Ave SW.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,6 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 50th St NE και 150th Ave NE.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,8 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 80th St NE και 130th Ave NE.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 2,1 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 80th St SE και 170th Ave SE.</p> |
|                                     | US-2.90           | <p>Πολιτεία Minnesota<br/>Morrison 02<br/>Κομητεία Morrison: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,5477287°W 46,0676577°N)</p> <p>α. Βόρεια: 2,4 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 215th St και Bison Rd.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,6 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 200th St και Twin Lakes Rd.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,7 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των Highway 27 και 110th Ave.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,2 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 100th St και 90th Ave.</p> <p>ε. Νότια: 0,6 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 90th St και Cannon Rd.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,0 χλμ. από τη διασταύρωση των 4th St και De Graff Ave.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,6 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 250th St και 335th Ave.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,1 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 200th St και 101st Ave.</p>  |
|                                     | US-2.91           | <p>Πολιτεία North Dakota<br/>LaMoure 02<br/>Κομητεία LaMoure: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,5757108°W 46,4021411°N)</p> <p>α. Βόρεια: 0,4 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 70th St SE και 88th Ave SE.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,1 χλμ. βόρεια από τη διασταύρωση των 1st Ave και 92½ Ave SE.</p>  |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |                   | <p>γ. Ανατολικά: 0,9 χλμ. ανατολικά-βόρειοανατολικά από τη διασταύρωση των 76th St SE και 94th Ave SE.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,8 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 80th St SE και 91st Ave SE.</p> <p>ε. Νότια: 0,7 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 82nd St SE και 87th Ave SE.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,0 χλμ. ανατολικά-βόρειοανατολικά από τη διασταύρωση των 81st St SE και 82nd Ave SE.</p> <p>ζ. Δυτικά: 2,2 χλμ. βόρειοανατολικά από τη διασταύρωση των 77th St S και 81st Ave SE.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,5 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 84th St SE και 72nd Ave SE.</p>  |
|                                     | US-2.92           | <p>Πολιτεία South Dakota<br/>McPherson 03</p> <p>Κομητεία McPherson: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,8354458°W 45,6946715°N)</p> <p>α. Βόρεια: 1,9 χλμ. βόρεια-βόρειοανατολικά από τη διασταύρωση των 367th Ave και 118th St.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,7 χλμ. δυτικά-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 373rd Avenue και 118th Street.</p> <p>γ. Ανατολικά: 2,2 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 373rd Avenue και 122nd Street.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,6 χλμ. βόρειοανατολικά από τη διασταύρωση των 373rd Avenue και 128th Street.</p> <p>ε. Νότια: 1,4 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 367th Avenue και 129th Street.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,6 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 364th Avenue και 127th Street.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,1 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 362nd Avenue και 124th Street.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,6 χλμ. ανατολικά-βόρειοανατολικά από τη διασταύρωση των 363rd Avenue και 119th Street.</p> |
|                                     | US-2.93           | <p>Πολιτεία Iowa</p> <p>Κομητεία Hardin: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 93,4104629°W 42,4005139°N)</p> <p>α. Βόρεια: 5,7 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των County Highway S27 και US Highway 20.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,8 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Ave J και 220th St.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,3 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των K Ave και 270th St.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,9 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των I Ave και 310th St.</p> <p>ε. Νότια: 1 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Ave E και 330th St.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,6 χλμ. δυτικά-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Ziegler Ave και 370th St.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,8 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Xircus Ave και 320th St.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,4 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Ziegler Ave και 280th St.</p>  |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | US-2.94           | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Κομητεία Big Stone: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 96,4731619°W 45,6190453°N)</p> <p>α. Βόρεια: 5,2 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των US Highway 75 και 220th St.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,9 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 720th Ave και 220th St.</p> <p>γ. Ανατολικά: 2,4 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 700th Ave και 250th St.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,2 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 710th Ave και 310th Street.</p> <p>ε. Νότια: 0,3 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των 750th Ave και 320th St.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,9 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 790th Ave και 310th St.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,4 χλμ. δυτικά-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 810th Ave και 260th St.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,2 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των County Road 5 και 510th St.</p>                    |
|                                     | US-2.95           | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Meeker 02</p> <p>Κομητεία Meeker: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,3839653°W 45,2926396°N)</p> <p>α. Βόρεια: 1,7 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 123rd Ave και 120th St.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,4 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 732nd Avenue και 360th Street.</p> <p>γ. Ανατολικά: 2,8 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 733rd Ave και 318th Street.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,8 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των MN Highway 15 και Cсах 24.</p> <p>ε. Νότια: 2,2 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Cсах 14 και 260th St.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 2,7 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Cсах 34 και 260th St.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,2 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Cсах 34 και 310th St.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,8 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 642nd Ave και 355th Street.</p> |
|                                     | US-2.96           | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Morrison 03</p> <p>Κομητεία Morrison: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,63204°W 45,94143°N)</p> <p>α. Βόρεια: 1,1 χλμ. βόρεια από τη διασταύρωση των 180th St. και 17th Ave.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,4 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 170th St και Dove Road.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,0 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 120th Street και Dove Road.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,1 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 80th St. και Cannon Road.</p> <p>ε. Νότια: 1,0 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 68th St. και 10th Ave.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,4 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των County Road 102 και County Road 13.</p>   |



## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |                   | ζ. Δυτικά: 0,0 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των x St. και y Ave.<br>η. Βορειοδυτικά: 0,2 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 218th St. και County Road 39.   |
|                                     | US-2.97           | Πολιτεία Minnesota<br>Morrison 04<br>Κομητεία Morrison: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,56492°W 45,96182°N)<br>α. Βόρεια: 0,6 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 200th St. και 540th Ave.<br>β. Βορειοανατολικά: 0,4 χλμ. βόρεια από τη διασταύρωση των 180th St. και Twin Lakes Rd.<br>γ. Ανατολικά: 0,4 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 140th St. και 110th Ave.<br>δ. Νοτιοανατολικά: 0,9 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 100th St και 90th Ave.<br>ε. Νότια: 1,5 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 75th St. και Balsam Rd.<br>στ. Νοτιοδυτικά: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των County Road 104 και MN 28.<br>ζ. Δυτικά: 0,8 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Grosbeak Rd. και County Road 105.<br>η. Βορειοδυτικά: 1,0 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 270th St. και 10th Ave.            |
|                                     | US-2.98           | Πολιτεία Minnesota<br>Stearns 04<br>Κομητεία Stearns: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 94,75626°W 45,59542°N)<br>α. Βόρεια: 1,0 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 390th St. και County Road 168.<br>β. Βορειοανατολικά: 1,2 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των County Road 157 και County Road 172.<br>γ. Ανατολικά: 0,9 χλμ. βόρεια από τη διασταύρωση των County Highway 30 και CR 10.<br>δ. Νοτιοανατολικά: 0,6 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των County Road 177 και 263rd Ave.<br>ε. Νότια: 1,2 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των Saulk Valley Rd. και 303rd Ave.<br>στ. Νοτιοδυτικά: 0,5 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των CR 14 και 353rd Ave.<br>ζ. Δυτικά: 0,8 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των CR13 και CR175.<br>η. Βορειοδυτικά: 0,5 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 370th St. και 350th Ave. |
|                                     | US-2.99           | Πολιτεία Minnesota<br>Waseca 01<br>Κομητεία Waseca: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 93,5236832°W 44,0365552°N)<br>α. Βόρεια: 0,9 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 128th St. και 325th Ave.<br>β. Βορειοανατολικά: 1,8 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 155th St και 305th Ave.   |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     |                   | <p>γ. Ανατολικά: 2,2 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 170th St και 260th Ave.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,7 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 170th St και 230th St.</p> <p>ε. Νότια: 2,7 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 110th St και 220th Ave.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,3 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 70th St και 230th St.</p> <p>ζ. Δυτικά: 2,4 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 70th St. και 260th Ave.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,6 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 80th St. και 310th Ave.</p>  |
|                                     | US-2.100          | <p>Πολιτεία της Νέας Υόρκης</p> <p>Κομητεία Orleans: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 78,0152504°W 43,2380871°N)</p> <p>α. Βόρεια: 0,8 χλμ. βόρεια από τη διασταύρωση των East Rd και Hurd Rd.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,5 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των Lake Rd και Crestview Dr.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,8 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Lake Rd και Reed Rd.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,6 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Jerico Rd και Townline Rd.</p> <p>ε. Νότια: 0,6 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των Byron Holley Rd και Cockram Rd.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,3 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Log City Rd και N Byron Rd.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,8 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Oak Orchard Rd και Puzzey Rd.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,3 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των Hindsburg Rd και Holley Rd.</p>   |
|                                     | US-2.101          | <p>Πολιτεία North Carolina</p> <p>Wayne 02</p> <p>Κομητεία Wayne: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 78,0669427°W 35,3580067°N)</p> <p>α. Βόρεια: 2,6 χλμ. βόρεια από τη διασταύρωση των Old Grantham Rd και Oak Valley Farms Dr.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,5 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Mitchell Rd και Pecan Rd.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,6 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Eagles Nest Rd και Cape Fear Lane.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,4 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Graham Rd και Jones Turner Rd.</p> <p>ε. Νότια: 1,4 χλμ. δυτικά-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των N US 117 Highway και Lees Country Club Rd.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,2 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των Suttontown Rd και NC Highway 55 W.</p> <p>ζ. Δυτικά: 3,2 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Grantham School Road και US Highway 13 S.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,2 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των Ferry Bridge Rd και Stevens Mill Rd.</p> |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     | US-2.102          | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Beadle 03</p> <p>Κομητεία Beadle: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,9605607°W 44,7088720°N)</p> <p>α. Βόρεια: 0,6 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 413th Avenue και 185th Street.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,7 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 417th Avenue και 186th Street.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,6 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 419th Avenue και 191st Street.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,8 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των 417th Avenue και 195th Street.</p> <p>ε. Νότια: 1,3 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των 412th Avenue και 197th Street.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 409th Avenue και 195th Street.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,3 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των 407th Avenue και 191st Street.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,2 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 409th Avenue και 186th Street.</p>  |
|                                     | US-2.103          | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Clark 02</p> <p>Κομητεία Clark: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,6722410°W 45,0349332°N)</p> <p>α. Βόρεια: 1,2 χλμ. δυτικά-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 162nd Street και 428th Avenue.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,7 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 164th Street και 432nd Street.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,0 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 168th Street και 433rd Ave.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,8 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των US Highway 212 και 432nd Avenue.</p> <p>ε. Νότια: 1,0 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 174th Street και 427th Avenue.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,2 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των US Highway 212 και 423rd Avenue.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,6 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 169th Street και 422nd Avenue.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,1 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των 164th Street και 423rd Avenue.</p> |
|                                     | US-2.104          | <p>Πολιτεία South Dakota</p> <p>Κομητεία Faulk: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 99,0494377°W 45,2131607°N)</p> <p>α. Βόρεια: 1,6 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 365th Avenue και 151st Street.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 2,1 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 360th Avenue και 151st Street.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,3 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 363rd Avenue και 156th Street.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,8 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 361st Avenue και 161st Street.</p> <p>ε. Νότια: 0,3 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 357th Avenue και US Highway 212.</p>   |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     |                   | <p>στ Νοτιοδυτικά: 0,5 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των 353rd Avenue και 161st Street.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,2 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 350th Avenue και 157th Street.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,7 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 352nd Avenue και 152nd Street.</p>   |
|                                     | US-2.105          | <p>Πολιτεία South Dakota<br/>Spink 03</p> <p>Κομητεία Spink: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 97,9832202°W 44,8796582°N)</p> <p>α. Βόρεια: 2,1 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 411th Ave και 174th St.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 2,0 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 416th Ave και 175th St.</p> <p>γ. Ανατολικά: 2,3 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 417th Avenue και 178th Street.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,9 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 416th Avenue και 183rd Street.</p> <p>ε. Νότια: 0,5 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των 412th Avenue και 185th Street.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 408th Avenue και 184th Street.</p> <p>ζ. Δυτικά: 10,9 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 406th Ave και 179th St.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,0 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 408th Avenue και 175th St.</p>                                 |
|                                     | US-2.106          | <p>Πολιτεία North Carolina<br/>Wayne 03</p> <p>Κομητεία Wayne: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 78,1773529°W 35,3305490°N)</p> <p>α. Βόρεια: 2,4 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των Dobbersville Rd και Stevens Mills Rd.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,7 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Mills Rd και US Highway 13 S.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,4 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Thunder Swamp Rd και Baker Chapel Church Rd.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,9 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των Robert F Harwood Rd και Bennett Rd.</p> <p>ε. Νότια: 1,1 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των Giddensville Rd και Big Farm Lane.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,8 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των Suttontown Rd και US Interstate 40.</p> <p>ζ. Δυτικά: 2,0 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Alex Benton Rd και Friday Rd.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,9 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των Devils Racetrack Rd και Harper House Rd.</p> |
|                                     | US-2.107          | <p>Πολιτεία North Carolina<br/>Wayne 04</p> <p>Κομητεία Wayne: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 78,1736960°W 35,3844178°N)</p> <p>α. Βόρεια: 2,4 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Richardson Bridge Rd και Brogden Rd.</p>  |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     |                   | <p>β. Βορειοανατολικά: 1,2 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Stevens Mills Rd και James Hinson Rd.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,0 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των Herring Rd και S Landfill Rd.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,6 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Shady Grove Rd και NC Highway 55 W.</p> <p>ε. Νότια: 0,3 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Dobbersville Rd και Marsh Kornegay Rd.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,2 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Cannan Rd και Corbett Rd.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,4 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Battlefield Rd και Harper House Rd.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 5,3 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Richardson Bridge Rd και Stevens Mill Rd.</p>   |
|                                     | US-2.108          | <p>Πολιτεία South Dakota<br/>McPherson 04</p> <p>Κομητεία McPherson: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,8846966°W 45,9973683°N)</p> <p>α. Βόρεια: 3,0 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των 70th Ave SE και 98th St SE.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,6 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 77th Avenue SE και 99th Street SE.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,1 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των 371st Avenue και 102nd Street.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,8 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 371st Avenue και 107th Street.</p> <p>ε. Νότια: 1,0 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 366th Avenue και 108th Street.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,6 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 361st Avenue και 107th Street.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,0 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 359th Avenue και 103rd Street.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,9 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 67th Avenue SE και 101st Street SE.</p> |
|                                     | US-2.109          | <p>Πολιτεία Wisconsin</p> <p>Κομητεία Racine: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 88,079451°W 42,887319°N)</p> <p>α. Βόρεια: 0,28 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Priegel Dr και Boxhorn Reserve Dr.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,62 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των W Oakwood Rd και S 60th St.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,55 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 4 Mile Rd και 43rd St.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,08 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των Plank Rd και 61st Dr.</p> <p>ε. Νότια: 1,12 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των S Beaumont Ave και Church Rd.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,12 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Washington Ave και Sharp Rd.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,14 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Blue Heron Pointe Dr και Crane Ct.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,68 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των Racine Ave και Parker Dr.</p>  |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.110          | <p>Minnesota<br/>Waseca 02</p> <p>Κομητεία Waseca: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 93,5231392°W 44,0364143°N)</p> <p>α. Βόρεια: 0,9 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 128th St. και 325th Ave.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,8 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 155th St και 305th Ave.</p> <p>γ. Ανατολικά: 2,3 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 170th St και 260th Ave.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,7 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 170th St και 230th St.</p> <p>ε. Νότια: 2,8 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 110th St και 220th Ave.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,3 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 70th St και 230th St.</p> <p>ζ. Δυτικά: 2,4 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 70th St. και 260th Ave.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,6 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 80th St. και 310th Ave.</p>  |
|                                     | US-2.111          | <p>Πολιτεία Montana</p> <p>Κομητεία Cascade: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 111,8485273°W 47,5287585°N)</p> <p>α. Βόρεια: 7,5 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των MT Highway 200 και Highway 565.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 3,3 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των MT Highway 200 και Knapstad Rd.</p> <p>γ. Ανατολικά: 3,2 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Sun River Cascade Road και Luebbe Road.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 8,3 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Shaw Cutoff Road και Little Muddy Road.</p> <p>ε. Νότια: 1,7 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Shaw Cutoff Road και Simms Cascade Road.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 4,3 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Birdtail Creek Rd και Simms Cascade Road.</p> <p>ζ. Δυτικά: 3,1 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των MT Highway 200 και Upper Simms Creek Road.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,3 χλμ. νότια από τη διασταύρωση των Simms Cascade Road και MT Highway 200.</p> |
|                                     | US-2.112          | <p>Πολιτεία North Carolina</p> <p>Wayne 05</p> <p>Κομητεία Wayne: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 78,1673596°W 35,3880526°N)</p> <p>α. Βόρεια: 2,3 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Richardson Bridge Rd και Brogden Rd.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,8 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Stevens Mills Rd και James Hinson Rd.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,8 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Herring Rd και S Landfill Rd.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,6 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Shady Grove Rd και NC Highway 55 W.</p> <p>ε. Νότια: 1,1 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Dobberville Rd και Marsh Kornegay Rd.</p>  |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     |                   | <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,6 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των Cannan Rd και Corbett Rd.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,0 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των Battleground Rd και Harper House Rd.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 5,3 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Richardson Bridge Rd και Stevens Mill Rd.</p>  |
|                                     | US-2.113          | <p>Πολιτεία Indiana</p> <p>Κομητεία Elkhart: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 85,7685548°W 41,7416387°N)</p> <p>α. Βόρεια: 1,5 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των County Road 33 και County Road 29.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,5 χλμ. βόρεια από τη διασταύρωση των State Road 13 και County Road 10.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,3 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των County Road 43 και County Road 18.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,5 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των County Road 37 και County Road 34.</p> <p>ε. Νότια: 0,9 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των County Road 27 και College Ave.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,6 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των N Greene Rd και Bashor Rd.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,5 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των County Road 13 και County Road 16.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,2 χλμ. δυτικά από τη διασταύρωση των County Road 21 και County Road 8.</p>                            |
|                                     | US-2.114          | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Kandiyohi 05</p> <p>Κομητεία Kandiyohi: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 95,2363299°W 45,2527871°N)</p> <p>α. Βόρεια: 2,2 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των County Road 29 και 180th Ave SE.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,8 χλμ. ανατολικά από τη διασταύρωση των 90th St NW και 105th Ave NW.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,1 χλμ. ανατολικά-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 60th St NW και 41st Ave NW.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 1,9 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 90th St SW και 15th Ave SW.</p> <p>ε. Νότια: 1,2 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 135th St SW και 45th Ave SW.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,5 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 50th St NE και 130th Ave NE.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,2 χλμ. δυτικά-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 100th St NE και 130th Ave SE.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,8 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 75th St SE και 150th Ave SE.</p> |
|                                     | US-2.115          | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Κομητεία Otter Tail: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 95,4913786°W 46,5483501°N)</p> <p>α. Βόρεια: 1,0 χλμ. βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των 400th St. και 485th Ave.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,8 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 383rd St και 520th Ave.</p>  |

## ▼ M32

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     |                   | <p>γ. Ανατολικά: 1,8 χλμ. ανατολικά-βόρειοανατολικά από τη διασταύρωση των 340th St. και 530th Ave.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 2,6 χλμ. νότια-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των Leaf River Rd και 530th Ave.</p> <p>ε. Νότια: 0,2 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 280th St και 480th Ave.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 0,5 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 300th St και 435th Ave.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,6 χλμ. νότια-νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των Jeff Lake Rd και Long Lake Rd.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,8 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 390th St και State Highway 78.</p>   |
|                                     | US-2.116          | <p>Πολιτεία Minnesota</p> <p>Κομητεία Renville: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 95,0742281°W 44,7287249°N)</p> <p>α. Βόρεια: 2,3 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των County Road 1 και 780th Ave.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 0,7 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των US Highway 71 και 770th Ave.</p> <p>γ. Ανατολικά: 1,1 χλμ. βόρεια-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 360th St και 720th Ave.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,7 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των US Highway 71 και County Highway 2.</p> <p>ε. Νότια: 1,0 χλμ. βόρεια-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των Fleischer Rd και US Highway 71.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 1,2 χλμ. ανατολικά-βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 360th St και Kenwood Ave.</p> <p>ζ. Δυτικά: 1,8 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 400th St και County Highway 6.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 0,4 χλμ. δυτικά-βορειοδυτικά από τη διασταύρωση των County Road 21 και 770th Ave.</p> |
|                                     | US-2.117          | <p>Πολιτεία North Dakota</p> <p>Stutsman 01</p> <p>Κομητεία Stutsman: ζώνη με ακτίνα 10 χλμ., που ξεκινά από βορειότερο άκρο (συντεταγμένες GPS: 98,5564578°W 47,2724309°N)</p> <p>α. Βόρεια: 1,9 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 9th St SE και 91st Ave SE.</p> <p>β. Βορειοανατολικά: 1,4 χλμ. δυτικά-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 11th St SE και 97th Ave SE.</p> <p>γ. Ανατολικά: 0,5 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 16th St SE και 98th Ave SE.</p> <p>δ. Νοτιοανατολικά: 0,9 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 20th St SE και 96th. Ave SE.</p> <p>ε. Νότια: 1,4 χλμ. δυτικά-νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 22nd St SE και 93rd Ave.</p> <p>στ. Νοτιοδυτικά: 3,9 χλμ. νοτιοανατολικά από τη διασταύρωση των 19th St SE και Highway 20.</p> <p>ζ. Δυτικά: 0,5 χλμ. νοτιοδυτικά από τη διασταύρωση των 16th St SE και Highway 20.</p> <p>η. Βορειοδυτικά: 1,0 χλμ. βορειοανατολικά από τη διασταύρωση των 87th Ave SE και 12th St SE.</p>                                |



▼ **B**▼ **M33**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.118          | State of Missouri<br>Jasper 02<br>Jasper County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.4072199°W 37.4179888°N)         |
|                                     | US-2.119          | State of Missouri<br>Lawrence 02<br>Lawrence County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.0090864°W 37.0812462°N)     |
|                                     | US-2.120          | State of Missouri<br>Dade County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.6799876°W 37.3767441°N).                       |
|                                     | US-2.121          | State of Colorado<br>Pitkin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 107.2509612°W 39.3323595°N).                    |
|                                     | US-2.122          | State of South Dakota<br>Clark 03<br>Clark County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9110878°W 44.8586565°N).      |
|                                     | US-2.123          | State of South Dakota<br>Edmunds 04<br>Edmunds County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.0011969°W 45.4651880°N).  |
|                                     | US-2.124          | State of Minnesota<br>Le Sueur 02<br>Le Sueur County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.7699705°W 44.4325761°N).   |
|                                     | US-2.125          | State of Minnesota<br>Stearns 05<br>Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.8938457°W 45.7624353°N)      |
|                                     | US-2.126          | State of Minnesota<br>Swift County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.8835976°W 45.3000092°N).                     |
|                                     | US-2.127          | State of South Dakota<br>Yankton County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.4907641°W 43.2004004°N).                |
|                                     | US-2.128          | State of Minnesota<br>Kandiyohi 06<br>Kandiyohi County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9832659°W 45.1022468°N). |
|                                     | US-2.129          | State of Minnesota<br>Morrison 05<br>Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6391910°W 45.9940382°N).   |

## ▼ M33

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.130          | State of Minnesota<br>Morrison 06<br>Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.9913555°W 46.0402557°N).     |
|                                     | US-2.131          | State of Minnesota<br>Morrison 07<br>Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.5804152°W 46.0862759°N)      |
|                                     | US-2.132          | State of Minnesota<br>Yellow Medicine County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.8084246°W 44.8522861°N)              |
|                                     | US-2.133          | State of Nebraska<br>Dixon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.8715035°W 42.4013609°N).                        |
|                                     | US-2.134          | State of North Carolina<br>Wayne 06<br>Wayne County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 78.2430419°W 35.3461331°N).      |
|                                     | US-2.135          | State of Wisconsin<br>Barron County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.7521751°W 45.5272082°N).                      |
|                                     | US-2.136          | State of Michigan<br>Menominee County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 87.6294522°W 45.4460888°N)                     |
|                                     | US-2.137          | State of Minnesota<br>Blue Earth 01<br>Blue Earth County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.8617646°W 44.0360845°N). |
|                                     | US-2.138          | State of Minnesota<br>Otter Tail 02<br>Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.1625715°W 46.6114683°N). |
|                                     | US-2.139          | State of Minnesota<br>Waseca 03<br>Waseca County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.6537270°W 44.0977185°N).         |
|                                     | US-2.140          | State of North Dakota<br>Barnes County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.3255548°W 47.2430693°N).                   |
|                                     | US-2.141          | State of South Dakota<br>Deuel County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.4814469°W 44.8367253°N).                    |

▼ **M33**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | US-2.142             | State of Minnesota<br>Blue Earth 02<br>Blue Earth County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.8555959°W 44.0420843°N). |
|   | US-2.143             | State of Minnesota<br>Meeker 03<br>Meeker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.3898941°W 45.2922653°N).         |
| ▼ <b>M34</b>                              | US-2.144             | State of Kansas<br>McPherson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.6659878°W 38.3395934°N).                      |
|   | US-2.145             | State of Idaho<br>Gooding County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 114.7183283°W 43.0251987°N).                        |
|   | US-2.146             | State of Indiana<br>Elkhart 02<br>Elkhart County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.7502235°W 41.7564680°N).         |
|   | US-2.147             | State of Pennsylvania<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.5361309°W 40.1835195°N).                |
|   | US-2.148             | State of Wisconsin<br>Polk County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.4830836°W 45.5769681°N).                        |
|   | US-2.149             | State of Colorado<br>La Plata County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 107.8500576°W 37.4975429°N).                    |
|   | US-2.150             | State of Colorado<br>Montrose County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 107.9567091°W 38.6964709°N).                    |
|   | US-2.151             | State of Minnesota<br>Kandiyohi 07<br>Kandiyohi County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9907762°W 45.1105667°N).   |
|   | US-2.152             | State of Minnesota<br>Kandiyohi 08<br>Kandiyohi County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9908461°W 45.1202866°N).   |
|   | US-2.153             | State of Minnesota<br>Meeker 04<br>Meeker County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7354262°W 45.2869308°N).         |

## ▼ M34

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | US-2.154             | State of Minnesota<br>Morrison 08<br>Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.5955264°W 46.0894161°N).     |
|   | US-2.155             | State of Minnesota<br>Morrison 09<br>Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.5535574°W 46.0821356°N).     |
|   | US-2.156             | State of Minnesota<br>Morrison 10<br>Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6119007°W 46.0518869°N).     |
|   | US-2.157             | State of Minnesota<br>Otter Tail 03<br>Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4218766°W 46.6236165°N). |
|   | US-2.158             | State of Minnesota<br>Stearns 06<br>Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9629480°W 45.5338997°N).       |
|   | US-2.159             | State of Minnesota<br>Swift 02<br>Swift County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.2457485°W 45.2568268°N).           |
|   | US-2.160             | State of North Dakota<br>Stutsman 02<br>Stutsman County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.1520210°W 46.9365097°N).  |
|   | US-2.161             | State of Idaho<br>Madison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.9347737°W 43.8865033°N).                        |
|   | US-2.162             | State of Indiana<br>Elkhart 03<br>Elkhart County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.7441745°W 41.7619272°N).         |
|   | US-2.163             | State of Minnesota<br>Stearns 07<br>Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.8587663°W 45.7690948°N).       |
|   | US-2.164             | State of Minnesota<br>Todd 02<br>Todd County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6592293°W 45.9924786°N).             |

## ▼ M34

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | US-2.165             | State of Minnesota<br>Todd 03<br>Todd County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6636154°W 45.9944786°N).                       |
|   | US-2.166             | State of Montana<br>Glacier County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 112.6138404°W 48.7923885°N).                                |
|   | US-2.167             | State of Pennsylvania<br>Lancaster 02<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.4981576°W 40.2262709°N).          |
|   | US-2.168             | State of Pennsylvania<br>Lancaster 03<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.5691143°W 40.1786564°N).          |
|   | US-2.169             | State of Iowa<br>Bremer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.1687786°W 42.8959679°N).                                     |
|   | US-2.170             | State of Minnesota<br>Morrison 11<br>Morrison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.5387027°W 46.1975235°N).               |
|   | US-2.171             | State of Minnesota<br>Todd 04<br>Todd County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6602403°W 46.0053384°N).                       |
|   | US-2.172             | State of Minnesota<br>Todd 05<br>Todd County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6580375°W 45.9946885°N).                       |
|   | US-2.173             | State of North Dakota<br>Richland County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.9594363°W 46.1488008°N).                           |
|   | US-2.174             | State of Minnesota<br>Otter Tail 04<br>Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.9308419°W 46.3594924°N).           |
|   | US-2.175             | State of Minnesota<br>Swift 03<br>Swift County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.7879735°W 45.4457667°N).                     |
|   | US-2.176             | State of Minnesota<br>Yellow Medicine 02<br>Yellow Medicine County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.8085548°W 44.8444262°N). |

▼ M34

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | US-2.177             | State of Pennsylvania<br>Lancaster 04<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.5093556°W 40.1876038°N). |
|   | US-2.178             | State of Minnesota<br>Stearns 08<br>Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9794410°W 45.5379398°N).        |
|   | US-2.179             | State of Utah<br>Cache County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.9158018°W 42.0160456°N).                            |
|   | US-2.180             | State of North Dakota<br>Richland 02<br>Richland County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.9636461°W 46.3291079°N).   |
|   | US-2.181             | State of Pennsylvania<br>Lancaster 05<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.4797081°W 40.2433768°N). |
| ▼ <u>M35</u>                              |                      | State of Kansas<br>Republic County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.8557124°W 40.0045740°N).                        |
|   | US-2.183             | State of Nebraska<br>Knox County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.7064077°W 42.6837449°N).                          |
|   | US-2.184             | State of Pennsylvania<br>Lancaster 06<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.3981195°W 40.0642924°N). |
|   | US-2.185             | State of Michigan<br>Wexford County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.5450980°W 44.3477445°N).                       |
|   | US-2.186             | State of Colorado<br>Weld County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 104.6378485°W 40.1828768°N).                         |
|   | US-2.187             | State of Minnesota<br>Stearns 09<br>Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.8996183°W 45.5753283°N).        |
|   | US-2.188             | State of Pennsylvania<br>Lancaster 07<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.4689391°W 40.2860539°N). |

▼ **M35**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | US-2.189             | State of Oklahoma<br>Sequoyah County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.8503676°W 35.5016644°N).                    |
| ▼ <b>M36</b>                              | US-2.190             | Πολιτεία Wisconsin<br>Barron 02<br>Κομητεία Barron: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 91.8830175°W 45.5340640°N).    |
|   | US-2.191             | Πολιτεία Minnesota<br>Κομητεία Lyon: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 95.9183973°W 44.6238699°N).                   |
|   | US-2.192             | Πολιτεία Pennsylvania<br>Berks 01<br>Κομητεία Berks: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 75.9875296°W 40.6116768°N).   |
|   | US-2.193             | Πολιτεία Pennsylvania<br>Berks 02<br>Κομητεία Berks: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 75.9856461°W 40.6145163°N).   |
|   | US-2.194             | Πολιτεία South Dakota<br>Beadle 04<br>Κομητεία Beadle: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 97.9164573°W 44.4174134°N). |
|   | US-2.195             | Πολιτεία Wisconsin<br>Barron 04<br>Κομητεία Barron: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 92.0276798°W 45.4183522°N).    |
|   | US-2.196             | Πολιτεία Wisconsin<br>Barron 05<br>Κομητεία Barron: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 91.9195492°W 45.5272557°N).    |
|   | US-2.197             | Πολιτεία South Dakota<br>Κομητεία Day: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 97.8594178°W 45.6455551°N).                 |
|   | US-2.198             | Πολιτεία Washington<br>Κομητεία Pacific: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 124.0373396°W 46.7977945°N).              |
|   | US-2.199             | Πολιτεία Wisconsin<br>Barron 06<br>Κομητεία Barron: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 91.7397557°W 45.4414190°N).    |
|   | US-2.200             | Πολιτεία Idaho<br>Κομητεία Canyon: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 116.6103676°W 43.5986509°N).                    |

▼ **M36**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | US-2.201             | Πολιτεία Minnesota<br>Κομητεία Crow Wing: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 94.2433111°W 46.2927569°N).                    |
|   | US-2.202             | Πολιτεία Pennsylvania<br>Berks 04<br>Κομητεία Berks: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 75.9854210°W 40.6005765°N).         |
|   | US-2.203             | Πολιτεία Pennsylvania<br>Berks 05<br>Κομητεία Berks: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 75.9903955°W 40.6057075°N).         |
|   | US-2.204             | Πολιτεία Pennsylvania<br>Lancaster 08<br>Κομητεία Lancaster: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 76.4683916°W 40.2771839°N). |

▼ **M37**

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | US-2.205 | Πολιτεία Idaho<br>Ada County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.2942052°W 43.7596877°N).                     |
|  | US-2.206 | Πολιτεία του Μίσιγκαν<br>Muskegon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.9209812°W 43.3395919°N).          |
|  | US-2.207 | Πολιτεία Minnesota<br>Chisago County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.6956363°W 45.5063470°N).              |
|  | US-2.208 | Πολιτεία Wisconsin<br>Barron 07<br>Barron County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.7498191°W 45.4483193°N).  |
|  | US-2.209 | Πολιτεία Pennsylvania<br>Berks 06<br>Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.1681315°W 40.4962471°N). |

▼ **M50**

|  |          |   |
|--|----------|---|
|  | US-2.210 | Πολιτεία Idaho — κομητεία Ada 06<br>Κομητεία Ada: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 116.3356545°W 43.7697285°N) |
|--|----------|---|

▼ **M38**

|  |          |   |
|--|----------|---|
|  | US-2.211 | State of Idaho - Canyon 03<br>Canyon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.5601572°W 43.6373214°N). |
|  | US-2.212 | State of Idaho - Canyon 05<br>Canyon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.5252876°W 43.7007781°N). |



▼ **M38**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | US-2.213             | State of New Jersey<br>Monmouth County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 74.4899182°W 40.1937298°N).                |
|   | US-2.214             | State of Oregon<br>Lane County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 123.1040971°W 44.2377266°N).                       |
|   | US-2.215             | State of Pennsylvania - Berks 07<br>Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.2189347°W 40.4722983°N).      |
|   | US-2.216             | State of Idaho - Canyon 06<br>Canyon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 117.0345763°W 43.8710421°N).          |
|   | US-2.217             | State of Idaho - Canyon 07<br>Canyon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.5738993°W 43.6703578°N).          |
|   | US-2.218             | State of Minnesota - Kandiyohi 09<br>Kandiyohi County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.1435678°W 45.1627774°N). |
|   | US-2.219             | State of Pennsylvania - Berks 08<br>Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0252129°W 40.5701955°N).      |
|   | US-2.220             | State of Idaho - Ada 08<br>Ada County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.4369480°W 43.5751494°N).                |
|   | US-2.221             | State of South Dakota<br>Codington County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.4206029°W 45.0104929°N).             |
|   | US-2.222             | State of Minnesota<br>Dakota County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.1415862°W 44.5914563°N).                   |
|   | US-2.223             | State of Pennsylvania - Berks 09<br>Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0276477°W 40.5655261°N).      |
|   | US-2.224             | State of Pennsylvania - Berks 10<br>Berks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.1349705°W 40.5745889°N).      |
|   | US-2.225             | State of North Dakota<br>McHenry County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 100.9582508°W 48.6336040°N).              |
|   | US-2.226             | State of Colorado - Weld 02<br>Weld County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 104.3905872°W 40.2270488°N).           |

▼ **M39**▼ **M40**

▼ **M40**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | US-2.227             | State of Indiana<br>Allen County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.0330293°W 41.2930932°N).    |
|   | US-2.228             | State of Washington<br>King County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.2801723°W 47.8554063°N). |

▼ **M42**

|  |          |   |
|--|----------|---|
|  | US-2.229 | State of Colorado - Weld03<br>Weld County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 104.4035962°W 40.2418374°N). |
|--|----------|---|

▼ **M46**

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | US-2.230 | Πολιτεία της Washington — King 07<br>Κομητεία King: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 122.0533773°W 47.3219175°N). |
|--|----------|--|

▼ **M44**

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | US-2.231 | State of Oregon - Deschutes 01<br>Deschutes County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.2872395°W 44.1692548°N). |
|  | US-2.232 | State of Utah- Sanpete 01<br>Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6375209°W 39.6123998°N).        |
|  | US-2.233 | State of Oregon - Deschutes 02<br>Deschutes County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.2486956°W 44.1634153°N). |
|  | US-2.234 | State of Washington<br>Snohomish County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.1472576°W 47.9057927°N)             |
|  | US-2.235 | State of Oregon - Deschutes 03<br>Deschutes County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.2109247°W 44.1613055°N). |
|  | US-2.236 | State of Utah - Sanpete 02<br>Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6548896°W 39.5656976°N).       |
|  | US-2.237 | State of Oregon - Deschutes 04<br>Deschutes County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.2791824°W 44.2717954°N). |
|  | US-2.238 | State of Utah - Sanpete 03<br>Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6496462°W 39.6123778°N).       |

▼ **M45**

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | US-2.239 | State of Pennsylvania<br>Northampton County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.0835036°W 41.0189822°N). |
|--|----------|--|

▼ **B**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
| ▼ <b>M46</b>                              | US-2.240             | Πολιτεία της California:<br>Κομητεία Fresno: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 119.4571362°W 36.7644822°N).  |
| ▼ <b>M47</b>                              | US-2.241             | Πολιτεία California - Fresno 02<br>Κομητεία Fresno: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 119.4521003°W 36.7646635°N).   |
|   | US-2.242             | Πολιτεία California<br>Κομητεία Tuolumne: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 120.5116484°W 37.9158548°N).   |
|   | US-2.243             | Πολιτεία California<br>Κομητεία Sacramento: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 121.1925485°W 38.5549646°N).   |
|   | US-2.244             | Πολιτεία California - Tuolumne 2<br>Κομητεία Tuolumne: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 120.3645533°W 38.1122003°N).  |
|   | US-2.245             | Πολιτεία California - Tuolumne 3<br>Κομητεία Tuolumne: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 120.5033025°W 37.9020372°N).  |
|   | US-2.246             | Πολιτεία Minnesota - Meeker 05<br>Κομητεία Meeker: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 94.7549551°W 45.2272720°N).   |
|   | US-2.247             | Πολιτεία Minnesota - Meeker 06<br>Κομητεία Meeker: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 94.7354262°W 45.2869308°N).<br>Να σημειωθεί ότι πρόκειται για τις ίδιες εγκαταστάσεις που αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2021/404 ως US-2.153. |
|   | US-2.248             | Πολιτεία California - Fresno 03<br>Κομητεία Fresno: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 119.3686179°W 36.6800956°N).   |
|   | US-2.249             | Πολιτεία California - Tuolumne 04<br>Κομητεία Tuolumne: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 120.5407507°W 37.9566266°N).   |
|   | US-2.250             | Πολιτεία Indiana - Elkhart 04<br>Κομητεία Elkhart: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 86.0226502°W 41.7119084°N).   |
|   | US-2.251             | Πολιτεία Wisconsin - Washington 01<br>Κομητεία Washington: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 88.2390304°W 43.4302536°N).   |
|   | US-2.252             | Πολιτεία Ohio - Defiance 01<br>Κομητεία Defiance: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 84.6776350°W 41.3897889°N).  |

▼ **B**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
| ▼ <b>M49</b>                        | US-2.253          | Πολιτεία Minnesota - Meeker 13<br>Κομητεία Morrison: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 94.1100046°W 45.9994689°N).       |
|                                     | US-2.254          | Πολιτεία Minnesota - Meeker 07<br>Κομητεία Meeker: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 94.7311700°W 45.2983706°N).         |
|                                     | US-2.255          | Πολιτεία California - Fresno 04<br>Κομητεία Fresno: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 119.3683969°W 36.6783257°N).       |
|                                     | US-2.256          | Πολιτεία Minnesota - Becker 03<br>Κομητεία Becker: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 95.7420013°W 46.8320446°N).         |
|                                     | US-2.257          | Πολιτεία Michigan - Ingham 01<br>Κομητεία Ingham: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 84.5211550°W 42.7078491°N).          |
|                                     | US-2.258          | Πολιτεία Minnesota - Brown 01<br>Κομητεία Brown: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 94.5073308°W 44.2587537°N).           |
|                                     | US-2.259          | Πολιτεία Minnesota - Stearns 10<br>Κομητεία Stearns: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 95.0056472°W 45.5618297°N).       |
|                                     | US-2.260          | Πολιτεία Utah - Sanpete 04<br>Κομητεία Sanpete: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 111.5921298°W 39.5636882°N).           |
|                                     | US-2.261          | Πολιτεία Montana - Teton 01<br>Κομητεία Teton: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 112.4998240°W 48.1536387°N).            |
|                                     | US-2.262          | Πολιτεία Tennessee - Obion 01<br>Κομητεία Obion: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 89.2254751°W 36.5477376°N).           |
|                                     | US-2.263          | Πολιτεία Minnesota - Meeker 08<br>Κομητεία Meeker: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 94.5242898°W 45.3474267°N).         |
|                                     | US-2.264          | Πολιτεία Minnesota - Otter Tail 05<br>Κομητεία Otter Tail: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 95.7698216°W 46.7250564°N). |
|                                     | US-2.265          | Πολιτεία California - Fresno 05<br>Κομητεία Fresno: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 119.3669341°W 36.6754261°N).       |
|                                     | US-2.266          | Πολιτεία Minnesota - Brown 02<br>Κομητεία Brown: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 94.4730339°W 44.2507232°N).           |

▼ **M49**

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.267          | Πολιτεία Minnesota - Stearns 11<br>Κομητεία Stearns: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 94.9629480°W 45.5338997°N).          |
|                                     | US-2.268          | Πολιτεία South Dakota - Clark 04<br>Κομητεία Clark: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 97.5989286°W 44.9530109°N).           |
|                                     | US-2.269          | Πολιτεία South Dakota - Clark 05<br>Κομητεία Clark: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 97.6720830°W 45.0348083°N).           |
|                                     | US-2.270          | Πολιτεία Utah - Sanpete 05<br>Κομητεία Sanpete: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 111.6125576°W 39.4290968°N).              |
|                                     | US-2.271          | Πολιτεία Pennsylvania - Washington 01<br>Κομητεία Washington: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 80.2535308°W 40.4437487°N). |
|                                     | US-2.272          | Πολιτεία Idaho - Gooding 03<br>Κομητεία Gooding: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 114.9011741°W 42.9315832°N).             |
|                                     | US-2.273          | Πολιτεία Minnesota - Otter Tail 06<br>Κομητεία Otter Tail: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 95.3632375°W 46.3113010°N).    |
|                                     | US-2.274          | Πολιτεία Minnesota - Roseau 01<br>Κομητεία Roseau: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 96.1430910°W 48.7808842°N).            |
|                                     | US-2.275          | Πολιτεία Utah - Sanpete 06<br>Κομητεία Sanpete: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 111.6754287°W 39.3653472°N).              |
|                                     | US-2.276          | Πολιτεία Colorado - Weld 04<br>Κομητεία Weld: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 104.7833461°W 40.3077412°N).                |
|                                     | US-2.277          | Πολιτεία North Dakota _ Ward 01<br>Κομητεία Ward: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 101.7438938°W 48.4826610°N).            |
|                                     | US-2.278          | State of New Hampshire - Merrimack 01<br>Merrimack County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 71.8258746°W 43.6572464°N)       |
|                                     | US-2.279          | State of South Dakota - McPherson 05<br>McPherson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.7911109°W 45.7550100°N)        |

▼ **M50**

## ▼ M50

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
|                                     | US-2.280          | State of North Dakota - Ransom 01<br>Ransom County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.4437895°W 46.4126604°N)        |
|                                     | US-2.281          | State of Utah - Sanpete 07<br>Sanpete County: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 111.6798383°W 39.3439868°N)           |
|                                     | US-2.282          | State of Utah - Sanpete 08<br>Sanpete County: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 111.7010448°W 39.3435832°N);          |
|                                     | US-2.283          | State of Utah - Sanpete 09<br>Sanpete County: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 111.6220319°W 39.6494619°N)           |
|                                     | US-2.284          | State of Wisconsin - Racine 02<br>Racine County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.1296074°W 42.8342637°N)           |
|                                     | US-2.285          | State of Pennsylvania - York 01<br>York County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.5169419°W 40.0011982°N)            |
|                                     | US-2.286          | State of Utah - Sanpete 10<br>Sanpete County: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 111.5841068°W 39.6243386°N)           |
|                                     | US-2.287          | State of Utah - Sanpete 11<br>Sanpete County: Κυκλική ζώνη ακτίνας 10 km με αφετηρία το βορειότερο σημείο (συντεταγμένες GPS: 111.6227720°W 39.6817012°N)           |
|                                     | US-2.288          | State of Wisconsin - Dunn 02<br>Dunn County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.8527396°W 45.1500887°N)               |
|                                     | US-2.289          | State of California - Stanislaus 01<br>Stanislaus County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.7222553°W 37.6149838°N) |
|                                     | US-2.290          | State of Michigan - Tuscola 01<br>Tuscola County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 83.4592227°W 43.7342557°N)          |
|                                     | US-2.291          | State of California - Del Norte 01<br>Del Norte County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 124.1937056°W 41.9772199°N)   |
|                                     | US-2.292          | State of California - Monterey 01<br>Monterey County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.5025714°W 36.6342888°N)     |

▼ **M50**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | US-2.293             | State of Nebraska - York 01<br>York County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.5309280°W 40.8537867°N)                                    |
|   | US-2.294             | State of Alaska - Matanuska-Susitna 03<br>Matanuska-Susitna County (Borough): A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 149.8413700°W 61.5319355°N) |
|   | US-2.295             | State of Arkansas - Madison 01<br>Madison County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.8567479°W 36.2493154°N)                              |

▼ **M51**

|          |  |
|----------|--|
| US-2.296 | State of Michigan - Lapeer 01<br>Lapeer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 83.1792824°W 43.0924575°N)       |
| US-2.297 | State of Kentucky - Fayette 01<br>Fayette County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.3950124°W 38.0091761°N)     |
| US-2.298 | State of South Dakota - Brule 02<br>Brule County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.3923481°W 43.8586399°N)     |
| US-2.299 | State of Colorado - Boulder 01<br>Boulder County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 105.1903896°W 40.1254945°N)    |
| US-2.300 | State of Utah - Sanpete 12<br>Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6132865°W 39.6341436°N)        |
| US-2.301 | State of Utah - Sanpete 13<br>Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.5923158°W 39.6193073°N)        |
| US-2.302 | State of Michigan - Lapeer 02<br>Lapeer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 83.1798834°W 43.0917676°N)       |
| US-2.303 | State of Pennsylvania - Adams 01<br>Adams County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 77.0509214°W 39.9831686°N)     |
| US-2.304 | State of South Dakota - Gregory 01<br>Gregory County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.4794064°W 43.4332634°N) |
| US-2.305 | State of South Dakota - Beadle 05<br>Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9164573°W 44.4174134°N)   |

▼ **M52**

|          |  |
|----------|--|
| US-2.306 | State of Kansas - Johnson 01<br>Johnson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.6997782°W 38.9682796°N) |
|----------|--|

## ▼ M52

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | US-2.307             | State of Kansas - Neosho 01<br>Neosho County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4369987°W 37.5547787°N)                                  |
|   | US-2.308             | State of Utah - Sanpete 14<br>Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6125697°W 39.6485635°N)                                 |
|   | US-2.309             | State of California - Stanislaus 02<br>Stanislaus County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.7188083°W 37.6082549°N)                     |
|   | US-2.310             | State of Utah - Sanpete 15<br>Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6471209°W 39.6749672°N)                                 |
|   | US-2.311             | State of Alaska - Matanuska-Susitna 04<br>Matanuska-Susitna County (Borough): A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 149.7903089°W 61.6829618°N) |
|   | US-2.312             | State of Florida - Broward 02<br>Broward County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 80.2656909°W 26.1549327°N)                               |
|   | US-2.313             | State of Nevada - Nye 01<br>Nye County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.5322439°W 36.6405033°N)                                       |
|   | US-2.314             | State of Pennsylvania - Adams 02<br>Adams County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 77.0613216°W 39.9916706°N)                              |
|   | US-2.315             | State of Nebraska - York 02<br>York County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.5230080°W 40.8662166°N)                                    |
|   | US-2.316             | State of Utah - Sanpete 16<br>Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6653113°W 39.6309849°N)                                 |
|   | US-2.317             | State of Kansas - Shawnee 01<br>Shawnee County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.7080378°W 39.2135945°N)                                |
|   | US-2.318             | State of South Dakota - Roberts 01<br>Roberts County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.0891498°W 45.7391659°N)                          |
|   | US-2.319             | State of Utah - Sanpete 17<br>Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6502638°W 39.7063262°N)                                 |
|   | US-2.320             | State of Colorado - Jefferson 02<br>Jefferson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 105.0938780°W 39.9614366°N)                         |



▼ **M52**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | US-2.321             | State of Florida - Indian River 04<br>Indian River County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 80.5914113°W 27.8723458°N) |
|   | US-2.322             | State of Minnesota - Swift 05<br>Swift County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4074309°W 45.4849444°N)             |
|   | US-2.323             | State of Utah - Sanpete 18<br>Sanpete County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 111.6102262°W 39.6468039°N)             |
| ▼ <b>M53</b>                              | US-2.324             | State of Minnesota - LeSueur 03<br>LeSueur County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.7507555°W 44.4015961°N)         |
|   | US-2.325             | State of Minnesota - Stearns 12<br>Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7606591°W 45.7433239°N)         |
|   | US-2.326             | State of Iowa - Wright 01<br>Wright County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.6640054°W 42.7489101°N)                |
|   | US-2.327             | State of Minnesota - Swift 06<br>Swift County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4578113°W 45.4963445°N)             |
|   | US-2.328             | State of Minnesota - Stearns 13<br>Stearns County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7461422°W 45.6144058°N)         |
|   | US-2.329             | State of Montana - Granite 01<br>Granite County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 113.1494792°W 46.7426831°N)          |
|   | US-2.330             | State of South Dakota - Gregory 02<br>Gregory County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.4956626°W 43.4907218°N)      |
|   | US-2.331             | State of California - San Diego 01<br>San Diego County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 116.9771801°W 33.2941226°N)   |
|   | US-2.332             | State of North Dakota - Bottineau 01<br>Bottineau County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 100.4854873°W 48.9206236°N) |
|   | US-2.333             | State of Oregon - Yamhill 01<br>Yamhill County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 123.1385572°W 45.1794825°N)           |

## ▼ M53

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | US-2.334             | State of Pennsylvania - Lehigh 01<br>Lehigh County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.5461185°W 40.7453390°N)      |
|   | US-2.335             | State of Mississippi - Lawrence 01<br>Lawrence County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 89.9717733°W 31.5302926°N)   |
|   | US-2.336             | State of Pennsylvania - Lehigh 02<br>Lehigh County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.5520616°W 40.7307305°N)      |
|   | US-2.337             | State of Iowa - Wright 02<br>Wright County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 93.6412236°W 42.7749291°N)              |
|   | US-2.338             | State of Ohio - Butler 01<br>Butler County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 84.3678852°W 39.4784902°N)              |
|   | US-2.339             | State of Wisconsin - Jefferson 02<br>Jefferson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.6341986°W 43.2679684°N)   |
|   | US-2.340             | State of Pennsylvania - Lehigh 03<br>Lehigh County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.5396351°W 40.7325778°N)      |
|   | US-2.341             | State of Pennsylvania - Lehigh 04<br>Lehigh County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.5561628°W 40.7413412°N)      |
|   | US-2.342             | State of Michigan - Lapeer 03<br>Lapeer County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 83.2457088°W 43.0626871°N)          |
|   | US-2.343             | State of North Dakota - Ward 02<br>Ward County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 101.7189691°W 48.0547192°N)         |
|   | US-2.344             | State of Pennsylvania - Lehigh 05<br>Lehigh County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.5498835°W 40.7447598°N)      |
|   | US-2.345             | State of Pennsylvania - Lehigh 06<br>Lehigh County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.5479177°W 40.7270897°N)      |
|   | US-2.346             | State of New York - Queens 01<br>Queens County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.8759468°W 40.8518764°N)          |
|   | US-2.347             | State of Minnesota - Otter Tail 07<br>Otter Tail County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.9308419°W 46.3594924°N) |

▼ **M53**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | US-2.348             | State of South Tennessee - Bledsoe 01<br>Bledsoe County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 85.0972017°W 35.7480654°N) |
|   | US-2.349             | State of California - Fresno 07<br>Fresno County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.3582891°W 36.7404721°N)       |

▼ **M56**

|          |  |
|----------|--|
| US-2.350 | State of Florida-Seminole 02<br>Seminole County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 81.2344890°W 28.7237894°N)    |
| US-2.351 | State of South Dakota-Edmunds 05<br>Edmunds County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.0011969°W 45.4651880°N) |
| US-2.352 | State of Missouri - Webster 01<br>Webster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.6908792°W 37.1991767°N)   |
| US-2.353 | State of South Dakota-Beadle 06<br>Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2049754°W 44.6550632°N)   |
| US-2.354 | State of Minnesota - Todd 08<br>Todd County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.7038327°W 45.9752495°N)        |
| US-2.355 | State of South Dakota-Faulk 02<br>Faulk County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 99.0490372°W 45.2130104°N)     |
| US-2.356 | State of Nebraska - Dixon 02<br>Dixon County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.8388496°W 42.3800816°N)       |
| US-2.357 | State of South Dakota - Beadle 07<br>Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.1435771°W 44.5768659°N) |
| US-2.358 | State of South Dakota - Beadle 08<br>Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9602797°W 44.7087578°N) |
| US-2.359 | State of South Dakota - Spink 05<br>Spink County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.0528429°W 44.8284039°N)   |
| US-2.360 | State of Missouri - Webster 02<br>Webster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.6839607°W 37.1974064°N)   |

## ▼ M56

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | US-2.361             | State of Utah - Iron 01<br>Iron County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 113.7696852°W 37.8834630°N)                       |
|   | US-2.362             | State of Maryland - Washington 01<br>Washington County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 77.7342371°W 39.7938581°N)        |
|   | US-2.363             | State of South Dakota - Hanson 03<br>Hanson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.8822947°W 43.7635044°N)            |
|   | US-2.364             | State of South Dakota - Spink 06<br>Spink County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2900442°W 44.8883074°N)              |
|   | US-2.365             | State of Illinois - Grundy 01<br>Grundy County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.5175523°W 41.4350778°N)                |
|   | US-2.366             | State of South Dakota - Charles Mix 05<br>Charles Mix County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.6484723°W 43.2816733°N). |
|   | US-2.367             | State of South Dakota - Hamlin 03<br>Hamlin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.9547919°W 44.8050121°N)            |
|   | US-2.368             | State of South Dakota - Lake 02<br>Lake County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.0904603°W 43.9606440°N).               |
|   | US-2.369             | State of Iowa - Buena Vista 05<br>Buena Vista County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 94.9970526°W 42.8230130°N)          |
|   | US-2.370             | State of South Dakota - Charles Mix 06<br>Charles Mix County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4674689°W 43.3093378°N)  |
|   | US-2.371             | State of South Dakota - Clark 07<br>Lake County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9110878°W 44.8586565°N)               |
|   | US-2.372             | State of Iowa - Cherokee 02<br>Cherokee County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4186501°W 42.7255481°N)                |
|   | US-2.373             | State of Iowa - Sac 02<br>Sac County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3168157°W 42.5598100°N)                          |
|   | US-2.374             | State of South Dakota - Hamlin 04<br>Hamlin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.8990933°W 44.7313639°N)            |

▼ **M56**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | US-2.375             | State of Colorado - Prowers 01<br>Prowers County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 102.6575442°W 38.3220891°N)     |
|   | US-2.376             | State of Iowa - Buena Vista 06<br>Buena Vista County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.2854496°W 42.8532952°N)  |
|   | US-2.377             | State of Iowa - Cherokee 03<br>Cherokee County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.4064019°W 42.8767556°N)        |
|   | US-2.378             | State of Iowa - Ida 01<br>Ida County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3998775°W 42.5065514°N)                  |
|   | US-2.379             | State of Iowa - Sac 03<br>Sac County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.2786538°W 42.6225787°N)                  |
|   | US-2.380             | State of South Dakota - Hanson 04<br>Hanson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.8451306°W 43.6727866°N)    |
|   | US-2.381             | State of Minnesota - Dodge 02<br>Dodge County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 92.9020475°W 44.1056663°N)         |
|   | US-2.382             | State of Missouri - Osage 01<br>Osage County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 91.9239849°W 38.6719935°N)          |
|   | US-2.383             | State of Minnesota - Wadena 01<br>Wadena County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.0521341°W 46.8944292°N)       |
|   | US-2.384             | State of Indiana - Daviess 01<br>Daviess County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 86.9260508°W 38.5981395°N)       |
|   | US-2.385             | State of Nebraska - Knox 03<br>Knox County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.5051023°W 42.8335260°N)            |
|   | US-2.386             | State of South Dakota - Moody 01<br>Moody County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 96.5858742°W 44.2476740°N)      |
|   | US-2.387             | State of South Dakota - Spink 07<br>Spink County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2225844°W 44.7543512°N)      |
|   | US-2.388             | State of Tennessee - Weakley 01<br>Weakley County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.6412853°W 36.4196249°N)     |
|   | US-2.389             | State of Washington - Franklin 01<br>Franklin County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 119.0737252°W 46.4848210°N) |

▼ **M57**

▼ **M57**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
|   | US-2.390             | State of Colorado - Weld 06<br>Weld County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 104.3905872°W 40.2270488°N)              |
|   | US-2.391             | State of Colorado - Weld 07<br>Weld County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 104.7029302°W 40.1701309°N)              |
|   | US-2.392             | State of South Dakota - Hanson 05<br>Hanson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.8765851°W 43.7161653°N)       |
|   | US-2.393             | State of Tennessee - Weakley 02<br>Weakley County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.6513588°W 36.4101359°N)        |
|   | US-2.394             | State of California - Glenn 01<br>Glenn County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.1240297°W 39.6779329°N)          |
|   | US-2.395             | State of Tennessee - Weakley 03<br>Weakley County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.7184797°W 36.4195110°N)        |
|   | US-2.396             | State of Tennessee - Weakley 04<br>Weakley County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.6699217°W 36.4079674°N)        |
|   | US-2.397             | State of Washington - Snohomish 08<br>Snohomish County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 121.8881611°W 47.9640236°N)  |
|   | US-2.398             | State of Kansas - Anderson 01<br>Anderson County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.3777451°W 38.4564845°N)         |
|   | US-2.399             | State of South Dakota - Codington 02<br>Codington County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.1913219°W 44.9085278°N) |
|   | US-2.400             | State of California - Tehama 01<br>Tehama County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 122.2737478°W 40.0219459°N)        |
|   | US-2.401             | State of Texas - Lampasas 01<br>Lampasas County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.0692990°W 31.1921409°N)          |
|   | US-2.402             | State of Virginia - Rockingham 01<br>Rockingham County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 78.9550372°W 38.5828581°N)   |
|   | US-2.403             | State of Tennessee - Weakley 05<br>Weakley County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.7203241°W 36.2362439°N)        |

▼ **M58**

▼ **M58**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | US-2.404             | State of Kansas<br>Mitchell 02<br>Mitchell County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.2862217°W 39.3927239°N)       |
|   | US-2.405             | State of Virginia<br>Rockingham 02<br>Rockingham County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 78.9974987°W 38.5534963°N) |
|   | US-2.406             | State of Iowa<br>Buena Vista 07<br>Buena Vista County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 95.2884662°W 42.6738280°N)   |

▼ **M59**

|          |  |
|----------|--|
| US-2.407 | State of Pennsylvania - Lancaster 10<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.2203816°W 40.2946113°N) |
| US-2.408 | State of Pennsylvania - Lancaster 11<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0247864°W 40.2619901°N) |
| US-2.409 | State of California - Merced 01<br>Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.6486684°W 37.5471443°N)        |
| US-2.410 | State of Mississippi - Leake 01<br>Leake County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 89.4542387°W 32.9719369°N)          |
| US-2.411 | State of Kansas - Mitchell 03<br>Mitchell County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4796205°W 39.4308983°N)         |
| US-2.412 | State of Pennsylvania - Lancaster 12<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.2144925°W 40.2993200°N) |
| US-2.413 | State of New York - Columbia 01<br>Columbia County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.6642059°W 42.4915811°N)       |
| US-2.414 | State of Mississippi - Copiah 01<br>Copiah County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 90.3385080°W 31.8434914°N)        |
| US-2.415 | State of Pennsylvania - Lancaster 13<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.1487574°W 40.0307701°N) |
| US-2.416 | State of Pennsylvania - Lancaster 14<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0390911°W 40.2981726°N) |

▼ **B**

| Ονομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
| ▼ <b>M61</b>                              | US-2.417             | State of Nebraska — Lincoln 01<br>Lincoln County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 100.8387664°W 41.2235670°N)                  |
|   | US-2.418             | State of Pennsylvania — Lancaster 15<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0163232°W 40.2416586°N)           |
|   | US-2.419             | State of Virginia — Alexandria 01<br>Alexandria County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 77.0623573°W 38.8954575°N)             |
|   | US-2.420             | State of Illinois — Wayne 01<br>Wayne County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 88.6714315°W 38.4922958°N)                       |
|   | US-2.421             | State of Pennsylvania — Chester 01<br>Chester County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0065041°W 39.8780320°N)               |
|   | US-2.422             | State of Pennsylvania — Lancaster 16<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0523464°W 40.2478762°N)           |
|   | US-2.423             | State of Pennsylvania — Lancaster 17<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0242330°W 40.2422203°N)           |
|   | US-2.424             | State of Florida — Miami-Dade 01<br>Miami-Dade County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 80.3743439°W 25.8137553°N)              |
| ▼ <b>M62</b>                              | US-2.425             | State of Pennsylvania - Chester 02<br>Chester County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0040060°W 39.8915913°N)               |
|   | US-2.426             | State of Pennsylvania - Chester 03<br>Chester County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0054897°W 39.8865517°N)               |
|   | US-2.427             | State of Pennsylvania - Lancaster 18<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9969849°W 40.2793739°N)           |
|   | US-2.428             | State of Pennsylvania - Lancaster 19<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0098437°W 40.2993763°N)           |
|   | US-2.429             | State of Pennsylvania - Lancaster 20<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9248100°W 40.2353390°N)           |
|   | US-2.430             | State of Pennsylvania - Northumberland 01<br>Northumberland County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.7998841°W 40.7447856°N) |
|   | US-2.431             | State of Pennsylvania - Bucks 01<br>Bucks County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 74.9234997°W 40.3581763°N)                   |



## ▼ M62

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
|   | US-2.432             | State of Pennsylvania - Lancaster 21<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0342007°W 40.2826818°N)  |
|   | US-2.433             | State of Pennsylvania - Lancaster 22<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9893114°W 40.2625025°N)  |
|   | US-2.434             | State of Pennsylvania - Lancaster 23<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0211114°W 40.2357397°N)  |
|   | US-2.435             | State of Pennsylvania - Lancaster 24<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9775070°W 40.2611400°N)  |
|   | US-2.436             | State of Pennsylvania - Lancaster 25<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0340922°W 40.2780718°N)  |
|   | US-2.437             | State of Pennsylvania - Lancaster 26<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0334251°W 40.2950514°N)  |
|   | US-2.438             | State of Pennsylvania - Lancaster 27<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0411211°W 40.2780333°N)  |
|   | US-2.439             | State of Pennsylvania - Lancaster 28<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0448456°W 40.2785541°N)  |
|   | US-2.440             | State of Pennsylvania - Lancaster 29<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0396799°W 40.2765231°N)  |
|   | US-2.441             | State of Pennsylvania - Lancaster 32<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0159178°W 40.2821179°N)  |
|   | US-2.442             | State of Pennsylvania - Chester 04<br>Chester County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.8553223°W 40.2083044°N)      |
|   | US-2.443             | State of Pennsylvania - Lancaster 30<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0468740°W 40.2899244°N)  |
|   | US-2.444             | State of Pennsylvania - Lancaster 31<br>Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 75.9373184°W 40.2281018°N)  |
|   | US-2.445             | State of South Dakota- Spink 08<br>Spink County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.6589807°W 45.1560533°N)           |
|   | US-2.446             | State of Florida - Hillsborough 04<br>Hillsborough County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 82.3783495°W 28.0936128°N) |

▼ **B**

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|---|----------------------|---|
| ▼ <b>M63</b>                              | US-2.447             | State of Colorado<br>Yuma 01<br>Yuma County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 102.6021809°W 40.0556963°N)        |
|   | US-2.448             | State of New York<br>Tompkins 01<br>Tompkins County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.4228309°W 42.5338498°N) |
|   | US-2.449             | State of New York<br>Queens 02<br>Queens County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.8110491°W 40.7686723°N)     |
|   | US-2.450             | State of New York<br>Queens 03<br>Queens County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.7654921°W 40.7913911°N)     |
| ▼ <b>M64</b>                              | US-2.451             | State of New York<br>Putnam 01<br>Putnam County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.5656707°W 41.4959227°N)     |
|   | US-2.452             | State of New York<br>Putnam 02<br>Putnam County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.5610665°W 41.5618806°N)     |
|   | US-2.453             | State of New York<br>Kings 02<br>Kings County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.9883416°W 40.7246249°N)       |
|   | US-2.454             | State of South Dakota<br>Beadle 09<br>Beadle County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 97.9009159°W 44.4150837°N) |
|   | US-2.455             | State of North Dakota<br>Dickey 03<br>Dickey County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4439654°W 46.1626533°N) |

▼ B

| Όνομασία<br>της τρίτης χώρας ή<br>εδάφους | Κωδικός<br>της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|---|----------------------|--|
| ▼ <u>M72</u>                              | US-2.456             | Πολιτεία New York<br>Kings 03<br>Kings County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.9702542°W 40.7356205°N)          |
| ▼ <u>M73</u>                              | US-2.457             | Πολιτεία της Νέας Υόρκης<br>Kings 04<br>Κομητεία Kings: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.9673514°W 40.7336098°N) |
|   | US-2.458             | Πολιτεία της Νέας Υόρκης<br>Kings 05<br>Κομητεία King: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.9869471°W 40.7240856°N)  |
| ▼ <u>M77</u>                              | US-2.459             | State of New Jersey<br>Union 01<br>Union County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 74.1690838°W 40.7406971°N)        |



## ΜΕΡΟΣ 3

## Ειδικοί όροι που αναφέρονται στη στήλη 5 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|           |  |
|-----------|--|
| <b>P1</b> | Αναστολή της εισόδου στην Ένωση λόγω περιορισμών που σχετίζονται με εστία/-ες της υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών.  |
| <b>P2</b> | Αναστολή της εισόδου στην Ένωση λόγω περιορισμών που σχετίζονται με εστία/-ες λοίμωξης από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών.   |
| <b>N</b>  | Έχουν παρασχεθεί εγγυήσεις ότι η νομοθεσία σχετικά με τον έλεγχο της λοίμωξης από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών στην τρίτη χώρα ή έδαφος ή ζώνη αυτών είναι ισοδύναμη με εκείνη που ισχύει στην Ένωση. Σε περίπτωση εμφάνισης εστίας λοίμωξης από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών, μπορεί να εξακολουθήσει να επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, από την τρίτη χώρα ή έδαφος ή ζώνη αυτών χωρίς αλλαγή του κωδικού τρίτης χώρας ή του κωδικού εδάφους ή ζώνης. Απαγορεύεται αυτομάτως, όμως, η είσοδος στην Ένωση από περιοχές οι οποίες έχουν τεθεί υπό επίσημους περιορισμούς από την αρμόδια αρχή της τρίτης χώρας ή του εδάφους λόγω εκδήλωσης εστίας αυτής της νόσου. |

## ΜΕΡΟΣ 4

## Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Τρίτη χώρα ή έδαφος στην οποία ή στο οποίο πραγματοποιείται εμβολιασμός κατά της υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών και η αρμόδια αρχή έχει παράσχει εγγυήσεις σύμφωνα με το άρθρο 37 στοιχείο γ) του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.   |
| <b>B</b> | Τρίτη χώρα ή έδαφος στην οποία ή στο οποίο δεν απαγορεύεται η χρήση εμβολίων κατά της λοίμωξης από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών τα οποία συμμορφώνονται μόνο με τα γενικά κριτήρια που καθορίζονται στο σημείο 1 του παραρτήματος XV του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 και η αρμόδια αρχή έχει παράσχει εγγυήσεις που διασφαλίζουν ότι τα πουλερικά πληρούν τις απαιτήσεις υγείας των ζώων που καθορίζονται στο σημείο 2 του παραρτήματος XV του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 σύμφωνα με το άρθρο 37 στοιχείο ε) του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692. |
| <b>Γ</b> | Τρίτη χώρα ή έδαφος από την οποία / το οποίο επιτρέπεται η είσοδος στρουθονιδών στην Ένωση και η οποία / το οποίο δεν θεωρείται απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών σύμφωνα με το άρθρο 39 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692, και η αρμόδια αρχή έχει παράσχει εγγυήσεις σύμφωνα με το στοιχείο δ) σημείο ii) δεύτερη περίπτωση του άρθρου 37 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 για το σχετικό εμπόρευμα.   |

▼ B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

## ΠΤΗΝΑ ΣΕ ΑΙΧΜΑΛΩΣΙΑ ΚΑΙ ΖΩΙΚΟ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΤΗΝΩΝ ΣΕ ΑΙΧΜΑΛΩΣΙΑ

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων πτηνών σε αιχμαλωσία και ζωικού αναπαραγωγικού υλικού πτηνών σε αιχμαλωσία, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο ε)

▼ M15

## ΤΜΗΜΑ Α

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τα οποία επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση φορτίων πτηνών σε αιχμαλωσία και ζωικού αναπαραγωγικού υλικού πτηνών σε αιχμαλωσία, πλην των πτηνών σε αιχμαλωσία που αναφέρονται στο άρθρο 62 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692, όπως αναφέρονται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο ε) σημείο i) του παρόντος κανονισμού

▼ B

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση                          | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3   | 4                             | 5                                       | 6   | 7                | 8                  |
| ▼ <u>M2</u><br>AR<br>Αργεντινή                      | AR-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία   | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία                                       | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>B</u><br>AU<br>Αυστραλία                       | AU-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία   | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία                                       | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |
| BR<br>Βραζιλία                                      | BR-0                           | -   | -                             |   |   |                  |                    |
|   | BR-1                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία   | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία                                       | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |
| CA<br>Καναδάς                                       | CA-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία   | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία                                       | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |
| CH<br>Ελβετία                                       | CH-0                           | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I |                               |   |   |                  |                    |
| CL<br>Χιλή  | CL-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία   | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία                                       | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |

▼ B

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|--|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3  | 4                             | 5                                       | 6   | 7                | 8                  |
| ▼ <u>M1</u><br><b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο        | GB-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>M15</u><br><b>GG</b><br>Γκέρνζι                | GG-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>B</u><br><b>IL</b><br>Ισραήλ                   | IL-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>M41</u><br><b>IM</b><br>Νήσος του Μαν          | IM-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>B</u><br><b>JE</b><br>Τζέρζι                   | JE-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>B</u><br><b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία             | NZ-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>M2</u><br><b>PH</b><br>Φιλιππίνες              | PH-0                           | —  | —                             |   |   |                  |                    |
|   | PH-1                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>B</u><br><b>TN</b><br>Τυνησία                  | TN-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |
| <b>USA</b><br>Ηνωμένες Πολιτείες                    | US-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | CAPTIVE-BIRDS                 |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | HE-CAPTIVE-BIRDS              |   |   |                  |                    |

▼ **M15**

## TMHMA B

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τα οποία επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση φορτίων πτηνών σε αιχμαλωσία και ζωικού αναπαραγωγικού υλικού πτηνών σε αιχμαλωσία βάσει ισοδύναμων εγγυήσεων, σύμφωνα με το άρθρο 62 παράγραφος 1 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 όπως αναφέρονται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο ε) σημείο ii) του παρόντος κανονισμού

▼ **M6**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--------------------------------|--|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2                              | 3  | 4                             | 5                                       | 6   | 7                | 8                  |
| <b>AD</b><br>Ανδόρα                                 | AD-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | -                             |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | -                             |   |   |                  |                    |
| <b>CH</b><br>Ελβετία                                | CH-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | -                             |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | -                             |   |   |                  |                    |
| <b>LI</b><br>Λιχτενστάιν                            | LI-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | -                             |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | -                             |   |   |                  |                    |
| <b>MC</b><br>Μονακό                                 | MC-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | -                             |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | -                             |   |   |                  |                    |
| <b>SM</b><br>Άγιος Μαρίνος                          | SM-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | -                             |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | -                             |   |   |                  |                    |
| <b>VA</b><br>Κράτος της Πόλης του Βατικανού         | VA-0                           | Πτηνά σε αιχμαλωσία                                  | -                             |   |   |                  |                    |
|   |                                | Αυγά για επώαση από πτηνά σε αιχμαλωσία              | -                             |   |   |                  |                    |

**▼ B**

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
| Βραζιλία                            | BR-1              | Οι πολιτείες: Mato Grosso, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina και São Paulo |
| Φιλιππίνες                          | PH-1              | Εθνική περιφέρεια πρωτεύουσας  |

**▼ M2****▼ B**

## ΜΕΡΟΣ 3

Ειδικοί όροι που αναφέρονται στη στήλη 5 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Κανένα

## ΜΕΡΟΣ 4

Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Καμία



▼ **B**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

## ΒΑΣΙΛΙΣΣΕΣ ΜΕΛΙΣΣΕΣ ΚΑΙ ΑΓΡΙΟΜΕΛΙΣΣΕΣ

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων βασιλισσών μελισσών και αγριομελισσών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο στ)

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση                          | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2  | 3   | 4                             | 5                                       | 6   | 7                | 8                  |
| <b>AR</b><br>Αργεντινή                              | AR-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες   | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |
| <b>AU</b><br>Αυστραλία                              | AU-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες   | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |
| <b>CA</b><br>Καναδάς                                | CA-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες   | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |
| <b>CH</b><br>Ελβετία                                | CH-0   | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I |                               |   |   |                  |                    |
| <b>CL</b><br>Χιλή                                   | CL-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες   | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |
| <b>CR</b><br>Κόστα Ρίκα                             | CR-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες   | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |
| <b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο                       | GB-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες   | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |
| <b>GG</b><br>Γκέρνζι                                | GG-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες   | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |

▼ **M1**

▼B

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|--|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4                             | 5                                       | 6   | 7                | 8                  |
| <b>IL</b><br>Ισραήλ                                 | IL-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες                | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>M1</u><br><b>IM</b><br>Νήσος του Μαν           | IM-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες                | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |
| <b>JE</b><br>Τζέρζι                                 | JE-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες                | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |
| ▼ <u>B</u><br><b>KE</b><br>Κένυα                    | KE-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες                | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |
| <b>MA</b><br>Μαρόκο                                 | MA-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες                | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |
| <b>MK</b><br>Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας      | MK-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες                | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |
| <b>MX</b><br>Μεξικό                                 | MK-0   | Αγριομέλισσες  | BBEE                          |   |   |                  |                    |
| <b>NC</b><br>Νέα Καληδονία                          | NC-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες                | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |
| <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                           | NZ-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες                | QUE, BBEE                     |   |   |                  |                    |

## ▼B

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|--|-------------------------------|--|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4                             | 5                                      | 6   | 7                | 8                  |
| <b>RS</b><br>Σερβία                                 | RS-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες                | QUE, BBEE                     |  |   |                  |                    |
| <b>RU</b><br>Ρωσία                                  | RU-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες                | QUE, BEE                      |  |   |                  |                    |
| <b>TR</b><br>Τουρκία                                | TR-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες                | QUE, BBEE                     |  |   |                  |                    |
| <b>UA</b><br>Ουκρανία                               | UA-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες                | QUE, BBEE                     |  |   |                  |                    |
| <b>US</b><br>Ηνωμένες Πολιτείες                     | US-0   | Αγριομέλισσες  | BBEE                          |  |   |                  |                    |
| <b>ZA</b><br>Νότια Αφρική                           | ZA-0   | Βασίλισσες μέλισσες και αγριομέλισσες                | QUE, BBEE                     |  |   |                  |                    |

**▼B**

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Καμία

## ΜΕΡΟΣ 3

Ειδικοί όροι που αναφέρονται στη στήλη 5 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Κανένας

## ΜΕΡΟΣ 4

Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|            |   |
|------------|---|
| <b>VAR</b> | <p>Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από προσβολή από <i>Varroa</i> spp. (βαρόαση) σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.</p> |
|------------|---|

▼B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

## ΣΚΥΛΟΙ, ΓΑΤΕΣ ΚΑΙ ΝΥΦΙΤΣΕΣ

▼M15

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τα οποία επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση φορτίων σκύλων, γατών και νυφίτσων, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο ζ)

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όρο όπως ορίζονται στο μέρος 3     | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5   | 6   | 7                | 8                  |
| AC<br>Νήσος της Αναλήψεως                           | AC-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| AD<br>Ανδόρα  | AD-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| AE<br>Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα                       | AE-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| AG<br>Αντίγκουα και Μπαρμπούντα                     | AG-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| AL<br>Αλβανία                                       | AL-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| AR<br>Αργεντινή                                     | AR-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| AU<br>Αυστραλία                                     | AU-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |

## ▼ M15

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους              | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|--|---|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1  | 2   | 3   | 4                             | 5   | 6   | 7                | 8                  |
| <b>AW</b><br>Αρούμπα   | AW-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>BA</b><br>Βοσνία-Ερζεγοβίνη                                   | BA-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>BB</b><br>Μπαρμπέντος   | BB-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>BH</b><br>Μπαχρέιν  | BH-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>BM</b><br>Βερμούδες   | BM-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>BO</b><br>Βολιβία   | BO-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>BQ</b><br>Νήσοι Μπονέρ, Άγιος Ευστάθιος και Σάμπα (νήσοι BES) | BQ-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>BR</b><br>Βραζιλία  | BR-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>BW</b><br>Μποτσουάνα  | BW-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>BY</b><br>Λευκορωσία  | BY-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |

▼ **M15**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση                 | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5   | 6   | 7                | 8                  |
| <b>BZ</b><br>Μπελίζ                                 | BZ-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς                             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>CA</b><br>Καναδάς                                | CA-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς                             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>CH</b><br>Ελβετία                                | CH-0  | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I |                               |   |   |                  |                    |
| <b>CL</b><br>Χιλή                                   | CL-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς                             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>CN</b><br>Κίνα                                   | CN-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς                             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>CO</b><br>Κολομβία                               | CO-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς                             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>CR</b><br>Κόστα Ρίκα                             | CR-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς                             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>CU</b><br>Κούβα                                  | CU-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς                             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>CW</b><br>Κουρασάο                               | CW-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς                             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>DZ</b><br>Αλγερία                                | DZ-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς                             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>EG</b><br>Αίγυπτος                               | EG-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς                             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |

## ▼ M15

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5   | 6   | 7                | 8                  |
| <b>ET</b><br>Αιθιοπία                               | ET-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>FJ</b><br>Φίτζι                                  | FJ-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>FK</b><br>Νήσοι Φόκλαντ                          | FK-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>FO</b><br>Φερόες Νήσοι                           | FO-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο                       | GB-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>GG</b><br>Γκέρνζι                                | GG-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>GI</b><br>Γιβραλτάρ                              | GI-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>GL</b><br>Γροιλανδία                             | GL-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>GT</b><br>Γουατεμάλα                             | GT-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>HK</b><br>Χονγκ Κονγκ                            | HK-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>HN</b><br>Ονδούρα                                | HN-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |



## ▼ M15

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5   | 6   | 7                | 8                  |
| <b>IL</b><br>Ισραήλ                                 | IL-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>IM</b><br>Νήσος του Μαν                          | IM-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>IN</b><br>Ινδία                                  | IN-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>IS</b><br>Ισλανδία                               | IS-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>JE</b><br>Τζέρτζι                                | JE-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>JM</b><br>Τζαμάικα                               | JM-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>JO</b><br>Ιορδανία                               | JO-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>JP</b><br>Ιαπωνία                                | JP-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>KE</b><br>Κένυα                                  | KE-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>KG</b><br>Κιργιζία                               | KG-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>KN</b><br>Άγιος Χριστόφορος και Νέβις            | KN-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |

## ▼ M15

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5   | 6   | 7                | 8                  |
| <b>KR</b><br>Δημοκρατία της Κορέας                  | KR-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>KW</b><br>Κουβέιτ                                | KW-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>KY</b><br>Νήσοι Κέιμαν                           | KY-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>LB</b><br>Λίβανος                                | LB-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>LC</b><br>Αγία Λουκία                            | LC-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>LI</b><br>Λιχτενστάιν                            | LI-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>MA</b><br>Μαρόκο                                 | MA-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>MC</b><br>Μονακό                                 | MC-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>ME</b><br>Μαυροβούνιο                            | ME-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>MG</b><br>Μαδαγασκάρη                            | MG-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>MK</b><br>Βόρεια Μακεδονία                       | MK-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |

## ▼ M15

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5   | 6   | 7                | 8                  |
| <b>MO</b><br>Μακάο                                  | MO-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>MS</b><br>Μονσεράτ                               | MS-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>MU</b><br>Μαυρίκιος                              | MU-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>MX</b><br>Μεξικό                                 | MX-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>MY</b><br>Μαλαισία                               | MY-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>NA</b><br>Ναμίμπια                               | NA-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>NC</b><br>Νέα Καληδονία                          | NC-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>NI</b><br>Νικαράγουα                             | NI-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                           | NZ-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>OM</b><br>Ομάν                                   | OM-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>PA</b><br>Παναμάς                                | PA-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |

## ▼ M15

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5   | 6   | 7                | 8                  |
| <b>PE</b><br>Περου                                  | PE-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>PF</b><br>Γαλλική Πολυνησία                      | PF-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>PM</b><br>Σεν Πιερ και Μικελόν                   | PM-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>PY</b><br>Παραγουάη                              | PY-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>QA</b><br>Κατάρ                                  | QA-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>RS</b><br>Σερβία                                 | RS-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>RU</b><br>Ρωσία                                  | RU-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>SA</b><br>Σαουδική Αραβία                        | SA-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>SG</b><br>Σιγκαπούρη                             | SG-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>SH</b><br>Αγία Ελένη                             | SH-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>SM</b><br>Άγιος Μαρίνος                          | SM-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |

## ▼ M15

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5   | 6   | 7                | 8                  |
| <b>SV</b><br>Ελ. Σαλβαδόρ                           | SV-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>SX</b><br>Άγιος Μαρτίνος (Sint Maarten)          | SX-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>SZ</b><br>Εσουατίνι                              | SZ-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>TH</b><br>Ταϊλάνδη                               | TH-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>TN</b><br>Τυνησία                                | TN-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>TR</b><br>Τουρκία                                | TR-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>TT</b><br>Τρίνινταντ και Τομπέγκο                | TT-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>TW</b><br>Ταϊβάν                                 | TW-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>UA</b><br>Ουκρανία                               | UA-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |

▼ **M15**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους  | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|--|---|---|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1  | 2   | 3   | 4                             | 5   | 6   | 7                | 8                  |
| <b>US</b><br>Ηνωμένες Πολιτείες συμπεριλαμβανομένης της Αμερικανικής Σαμόα, του Γκουάμ, των Βόρειων Μαριάνων Νήσων, του Πουέρτο Ρίκο και των Αμερικανικών Παρθένων Νήσων | US-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>UY</b><br>Ουρουγουάη  | UY-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>VA</b><br>Κράτος της Πόλης του Βατικανού  | VA-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>VC</b><br>Άγιος Βικέντιος και Γρεναδίνες  | VC-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>VG</b><br>Βρετανικές Παρθένες Νήσοι   | VG-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>VU</b><br>Βανουάτου   | VU-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>WF</b><br>Ουάλις και Φουτούνα   | WF-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           |   |   |                  |                    |
| <b>ZA</b><br>Νότια Αφρική  | ZA-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |
| <b>ZW</b><br>Ζιμπάμπουε  | ZW-0  | Σκύλοι, γάτες και νυφίτσες για εμπορικούς σκοπούς             | CANIS-FELIS-FERRETS           | Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας |   |                  |                    |

**▼ B**

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Καμία

**▼ M6**

## ΜΕΡΟΣ 3

Ειδικοί όροι που αναφέρονται στη στήλη 5 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|   |  |
|---|--|
| Δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων λύσσας | Τα ζώα του φορτίου που εισέρχεται στην Ένωση πρέπει να έχουν υποβληθεί σε έγκυρη δοκιμασία τιτλοδότησης αντισωμάτων κατά της λύσσας, σύμφωνα με το σημείο 1 του παραρτήματος XXI του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 |
|---|--|

**▼ B**

## ΜΕΡΟΣ 4

Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|     |  |
|-----|--|
| ECH | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από προσβολή από <i>Echinococcus multilocularis</i> σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692. |
|-----|--|

▼ B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX

## ΖΩΙΚΟ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΒΟΟΕΙΔΩΝ

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων ζωικού αναπαραγωγικού υλικού βοοειδών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο η)

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδαφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Υγιεινομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4   |
|---|--|---|---|--|--|
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5                                      | 6  |
| AR<br>Αργεντινή                                     | AR-0   | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY |  |  |
| AU<br>Αυστραλία                                     | AU-0   | Σπέρμα  | BOV-SEM-A-ENTRY<br>BOV-SEM-B-ENTRY<br>BOV-SEM-C-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY  |  | Δοκιμασία EHD<br>Δοκιμασία BTV                     |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY |  | Δοκιμασία EHD<br>Δοκιμασία BTV                     |
| ▼ <u>M15</u><br>CA<br>Καναδάς                       | CA-0   | Σπέρμα  | Απόφαση 2005/290/EK της Επιτροπής   |  | SF-BTV<br>SF-EHD<br>Δοκιμασία EHD<br>Δοκιμασία BTV |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY |  | SF-BTV<br>SF-EHD<br>Δοκιμασία EHD<br>Δοκιμασία BTV |
| ▼ <u>B</u><br>CH<br>Ελβετία                         | CH - 0                                       | Σπέρμα<br>Ωοκύτταρα και έμβρυα  | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I   |  |  |
| CL<br>Χιλή  | CL - 0                                       | Σπέρμα  | BOV-SEM-A-ENTRY<br>BOV-SEM-B-ENTRY<br>BOV-SEM-C-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY  |  |  |



▼ **B**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 |
|---|--|---|-------------------------------|--|--|
| 1   | 2  | 3   | 4                             | 5                                      | 6  |

▼ **M15**

|                               |      |                      |   |  |                         |
|-------------------------------|------|----------------------|---|--|-------------------------|
| <b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο | GB-1 | Σπέρμα               | BOV-SEM-A-ENTRY<br>BOV-SEM-B-ENTRY<br>BOV-SEM-C-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY  | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 | BRU<br>BTV<br>EBL       |
|                               |      | Ωοκύτταρα και έμβρυα | BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |                         |
|                               | GB-2 | Σπέρμα               | BOV-SEM-A-ENTRY<br>BOV-SEM-B-ENTRY<br>BOV-SEM-C-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY  | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 | BRU<br>TB<br>BTV<br>EBL |
|                               |      | Ωοκύτταρα και έμβρυα | BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |                         |

▼ **M6**

|                       |      |                      |   |  |  |
|-----------------------|------|----------------------|---|--|--|
| <b>GG</b><br>Γκέρντζι | GG-0 | Σπέρμα               | BOV-SEM-A-ENTRY<br>BOV-SEM-B-ENTRY<br>BOV-SEM-C-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY  | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |  |
|                       |      | Ωοκύτταρα και έμβρυα | BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |  |

▼ **B**

|                         |        |                      |   |  |  |
|-------------------------|--------|----------------------|---|--|--|
| <b>GL</b><br>Γροιλανδία | GL - 0 | Σπέρμα               | BOV-SEM-A-ENTRY<br>BOV-SEM-B-ENTRY<br>BOV-SEM-C-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY  |  |  |
| <b>IL</b><br>Ισραήλ     | IL-0   | Ωοκύτταρα και έμβρυα | BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY |  |  |

▼ **B**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 |
|---|--|---|---|--|--|
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  |
| <b>IS</b><br>Ισλανδία                               | IS-0   | Σπέρμα  | BOV-SEM-A-ENTRY<br>BOV-SEM-B-ENTRY<br>BOV-SEM-C-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY  |  |  |
| <b>IM</b><br>Νήσος του Μαν                          | IM-0   | Σπέρμα  | BOV-SEM-A-ENTRY<br>BOV-SEM-B-ENTRY<br>BOV-SEM-C-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY  | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 | BRU<br>TB<br>EBL                                 |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY   | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |  |
| <b>JE</b><br>Τζέρζι                                 | JE-0   | Σπέρμα  | BOV-SEM-A-ENTRY<br>BOV-SEM-B-ENTRY<br>BOV-SEM-C-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY  | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 | EBL  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY   | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |  |
| <b>MK</b><br>Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας      | MK-0   | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY   |  |  |
| <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                           | NZ-0   | Σπέρμα  | BOV-SEM-A-ENTRY<br>BOV-SEM-B-ENTRY<br>BOV-SEM-C-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY  |  | TB, BRU  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | Παράρτημα I του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2015/1901 της Επιτροπής<br>BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY |  | TB, BRU  |

▼ **M15**▼ **B**▼ **M6**

▼ B

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 |
|---|--|---|---|--|--|
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5                                      | 6  |
| <b>PM</b><br>Σεν Πιερ και Μικελόν                   | PM-0   | Σπέρμα  | BOV-SEM-A-ENTRY<br>BOV-SEM-B-ENTRY<br>BOV-SEM-C-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY  |  |  |
| <b>US</b><br>Ηνωμένες Πολιτείες                     | US-0   | Σπέρμα  | BOV-SEM-A-ENTRY<br>BOV-SEM-B-ENTRY<br>BOV-SEM-C-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY  |  | Δοκιμασία EHD<br>Δοκιμασία BTV                   |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | BOV-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>BOV-in-vivo-EMB-B-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-C-ENTRY<br>BOV-in-vitro-EMB-D-ENTRY<br>BOV-GP-PROCESSING-ENTRY<br>BOV-GP-STORAGE-ENTRY |  | Δοκιμασία EHD<br>Δοκιμασία BTV                   |

▼ B

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

▼ M15

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Ηνωμένο Βασίλειο                    | GB-1              | Αγγλία και Ουαλία   |
|                                     | GB-2              | Σκωτία              |

▼ M1

## ΜΕΡΟΣ 3

Ειδικό όροι που αναφέρονται στη στήλη 5 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|  |  |
|--|--|
| Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 | Τα υποδείγματα πιστοποιητικών που πρέπει να χρησιμοποιούνται για την είσοδο στην Ένωση σπέρματος, ωοκυττάρων και εμβρύων από τη ζώνη που αναφέρεται στη στήλη 2 του πίνακα του μέρους 1, τα οποία συλλέγονται ή παράγονται, υποβάλλονται σε επεξεργασία και αποθηκεύονται πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 παρατίθενται στα κεφάλαια 24, 25, 27, 28 και 29 του παραρτήματος I του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/403 της Επιτροπής (*) |
|--|--|

(\*) Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/403 της Επιτροπής, της 24ης Μαρτίου 2021, για τη θέσπιση κανόνων σχετικά με την εφαρμογή των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ) 2016/429 και (ΕΕ) 2017/625 όσον αφορά τα υποδείγματα πιστοποιητικών υγείας των ζώων και τα υποδείγματα πιστοποιητικών υγείας των ζώων / επίσημων πιστοποιητικών για την είσοδο στην Ένωση και για τις μετακινήσεις μεταξύ κρατών μελών, φορτίων ορισμένων κατηγοριών χερσαίων ζώων και ζωικού αναπαραγωγικού υλικού τέτοιων ζώων και την επίσημη πιστοποίηση με τέτοια πιστοποιητικά, και για την κατάργηση της απόφασης 2010/470/ΕΕ (ΕΕ L 113 της 31.3.2021, σ. 1).

▼ B

## ΜΕΡΟΣ 4

Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|               |   |
|---------------|---|
| Δοκιμασία EHD | Υποχρεωτική εξέταση για λοίμωξη από τον ιό της επιζωοτικής αιμορραγικής νόσου – φορτία σπέρματος, in vitro παραχθέντων εμβρύων και ωοκυττάρων |
| Δοκιμασία BTV | Υποχρεωτική εξέταση για λοίμωξη από τον ιό του καταρροϊκού πυρετού – φορτία σπέρματος, in vitro παραχθέντων εμβρύων και ωοκυττάρων            |

▼ M6

|     |   |
|-----|---|
| BRU | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> and <i>B. suis</i> για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 του πίνακα στο μέρος 1 του παραρτήματος II του παρόντος εκτελεστικού κανονισμού, σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692  |
| TB  | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i> ) για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 του πίνακα του μέρους 1 του παραρτήματος II του παρόντος εκτελεστικού κανονισμού, σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 |

▼ **M15**

|            |  |
|------------|--|
| <b>BTV</b> | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, το έδαφος ή τη ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από τον ιό του καταρροϊκού πυρετού (ορότυποι 1-24) για τα συγκεκριμένα ζωικά είδη που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα στο μέρος 1 του παραρτήματος II του παρόντος κανονισμού, σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 |
|------------|--|

▼ **M6**

|               |  |
|---------------|--|
| <b>SF-BTV</b> | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως εποχικώς απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από τον ιό του καταρροϊκού πυρετού (ορότυποι 1-24) για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 του μέρους 1 του παραρτήματος II του παρόντος εκτελεστικού κανονισμού, σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 |
|---------------|--|

▼ **M15**

|               |  |
|---------------|--|
| <b>SF-EHD</b> | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, το έδαφος ή τη ζώνη ως εποχικώς απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από τον ιό της επιζωοτικής αιμορραγικής νόσου για τα συγκεκριμένα ζωικά είδη που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα στο μέρος 1 του παραρτήματος II του παρόντος κανονισμού, σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 |
| <b>EBL</b>    | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, το έδαφος ή τη ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από την ενζωοτική λεύκωση των βοοειδών για τα συγκεκριμένα ζωικά είδη που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα στο μέρος 1 του παραρτήματος II του παρόντος κανονισμού, σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692                                |

▼ B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

## ΖΩΙΚΟ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΒΑΤΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΙΓΟΕΙΔΩΝ

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων ζωικού αναπαραγωγικού υλικού προβατοειδών και αιγοειδών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο θ)

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικό όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4          |
|---|--|---|---|---------------------------------------|---|
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5                                     | 6   |
| AU<br>Αυστραλία                                     | AU-0   | Σπέρμα  | OV/CAP-SEM-A-ENTRY<br>OV/CAP-SEM-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY                 |                                       | Δοκιμασία EHD<br>Δοκιμασία BTV                            |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY |                                       | Δοκιμασία EHD<br>Δοκιμασία BTV                            |
| ▼ <u>M15</u><br>CA<br>Καναδάς                       | CA-0   | Σπέρμα  | OV/CAP-SEM-A-ENTRY<br>OV/CAP-SEM-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY                 |                                       | BRU<br>SF-BTV<br>SF-EHD<br>Δοκιμασία EHD<br>Δοκιμασία BTV |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY |                                       | BRU<br>SF-BTV<br>SF-EHD<br>Δοκιμασία EHD<br>Δοκιμασία BTV |
| ▼ <u>B</u><br>CH<br>Ελβετία                         | CH - 0                                       | Σπέρμα<br>Ωοκύτταρα και έμβρυα  | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I                                     |                                       |   |
| ▼ <u>M6</u><br>CL<br>Χιλή                           | CL-0   | Σπέρμα  | OV/CAP-SEM-A-ENTRY<br>OV/CAP-SEM-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY                 |                                       | BRU   |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY |                                       | BRU   |

▼ **B**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 |
|---|--|---|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1   | 2  | 3   | 4                             | 5                                     | 6  |

▼ **M15**

|                               |        |                      |   |  |            |
|-------------------------------|--------|----------------------|---|--|------------|
| <b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο | GB-0   | Σπέρμα               | OV/CAP-SEM-A-ENTRY<br>OV/CAP-SEM-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY                 | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 | BRU<br>BTV |
|                               |        | Ωοκύτταρα και έμβρυα | OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |            |
| <b>GG</b><br>Γκέρνζι          | GG-0   | Σπέρμα               | OV/CAP-SEM-A-ENTRY<br>OV/CAP-SEM-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY                 | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 | BRU        |
|                               |        | Ωοκύτταρα και έμβρυα | OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |            |
| <b>GL</b><br>Γροιλανδία       | GL - 0 | Σπέρμα               | OV/CAP-SEM-A-ENTRY<br>OV/CAP-SEM-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY                 |  |            |
|                               |        | Ωοκύτταρα και έμβρυα | OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY |  |            |
| <b>IM</b><br>Νήσος του Μαν    | IM-0   | Σπέρμα               | OV/CAP-SEM-A-ENTRY<br>OV/CAP-SEM-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY                 | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 | BRU        |
|                               |        | Ωοκύτταρα και έμβρυα | OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |            |

▼ **B**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικό όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3    | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 |
|---|--|---|---|--|--|
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  |
| <b>IS</b><br>Ισλανδία                               | IS-0   | Σπέρμα  | OV/CAP-SEM-A-ENTRY<br>OV/CAP-SEM-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY                 |  |  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY |  |  |
| <b>JE</b><br>Τζέρτζι                                | JE-0   | Σπέρμα  | OV/CAP-SEM-A-ENTRY<br>OV/CAP-SEM-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY                 | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |  |
| <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                           | NZ-0   | Σπέρμα  | OV/CAP-SEM-A-ENTRY<br>OV/CAP-SEM-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY                 |  | BRU  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY |  | BRU  |
| <b>PM</b><br>Σεν Πιερ και Μικελόν                   | PM-0   | Σπέρμα  | OV/CAP-SEM-A-ENTRY<br>OV/CAP-SEM-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY                 |  |  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY |  |  |

▼ **B**



▼ **B**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικό όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 |
|---|--|---|---|---------------------------------------|--|
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5                                     | 6  |
| US<br>Ηνωμένες Πολιτείες                            | US-0   | Σπέρμα  | OV/CAP-SEM-A-ENTRY<br>OV/CAP-SEM-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY                 |                                       | Δοκιμασία EHD<br>Δοκιμασία BTV                   |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | OV/CAP-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>OV/CAP-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>OV/CAP-GP-PROCESSING-ENTRY<br>OV/CAP-GP-STORAGE-ENTRY |                                       | Δοκιμασία EHD<br>Δοκιμασία BTV                   |

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Καμία

▼ **M1**

## ΜΕΡΟΣ 3

Ειδικό όροι που αναφέρονται στη στήλη 5 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|  |   |
|--|---|
| Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 | Τα υποδείγματα πιστοποιητικών που πρέπει να χρησιμοποιούνται για την είσοδο στην Ένωση σπέρματος, ωοκυττάρων και εμβρύων από τη ζώνη που αναφέρεται στη στήλη 2 του πίνακα του μέρους 1, τα οποία συλλέγονται ή παράγονται, υποβάλλονται σε επεξεργασία και αποθηκεύονται πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 παρατίθενται στα κεφάλαια 31 και 32 και στα κεφάλαια 34 έως 37 του παραρτήματος I του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/403 της Επιτροπής |
|--|---|

▼ **B**

## ΜΕΡΟΣ 4

Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|               |   |
|---------------|---|
| Δοκιμασία EHD | Υποχρεωτική εξέταση για λοίμωξη από τον ιό της επιζωοτικής αιμορραγικής νόσου |
| Δοκιμασία BTV | Υποχρεωτική εξέταση για λοίμωξη από τον ιό του καταρροϊκού πυρετού            |

▼ **M6**

|     |  |
|-----|--|
| BRU | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως απαλλαγμένη/ο από τη λοίμωξη από <i>Bruceella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> and <i>B. suis</i> για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 του πίνακα στο μέρος 1 του παραρτήματος II του παρόντος εκτελεστικού κανονισμού, σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 |
|-----|--|

▼ M15

|            |   |
|------------|---|
| <b>BTV</b> | <p>Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, το έδαφος ή τη ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από τον ιό του καταρροϊκού πυρετού (ορότυποι 1-24) για τα συγκεκριμένα ζωικά είδη που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα στο μέρος 1 του παραρτήματος II του παρόντος κανονισμού, σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692</p> |
|------------|---|

▼ M6

|               |   |
|---------------|---|
| <b>SF-BTV</b> | <p>Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, έδαφος ή ζώνη ως εποχικώς απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από τον ιό του καταρροϊκού πυρετού (ορότυποι 1-24) για το συγκεκριμένο ζωικό είδος που αναφέρεται στη στήλη 3 του μέρους 1 του παραρτήματος II του παρόντος εκτελεστικού κανονισμού, σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692</p> |
|---------------|---|

▼ M15

|               |   |
|---------------|---|
| <b>SF-EHD</b> | <p>Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, το έδαφος ή τη ζώνη ως εποχικώς απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από τον ιό της επιζωοτικής αιμορραγικής νόσου για τα συγκεκριμένα ζωικά είδη που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα στο μέρος 1 του παραρτήματος II του παρόντος κανονισμού, σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692</p> |
|---------------|---|

▼ **B**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI

## ΖΩΙΚΟ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΧΟΙΡΟΕΙΔΩΝ

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων ζωικού αναπαραγωγικού υλικού χοιροειδών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο ι)

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 |
|---|--|---|---|--|--|
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  |
| CA<br>Καναδάς                                       | CA- 0  | Σπέρμα  | POR-SEM-A-ENTRY<br>POR-SEM-B-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY |  |  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | POR-OOCYTES-EMB-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY              |  |  |
| CH<br>Ελβετία                                       | CH - 0                                       | Σπέρμα  | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I         |  |  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  |   |  |  |
| ▼ <b>M15</b><br>GB<br>Ηνωμένο Βασίλειο              | GB-0   | Σπέρμα  | POR-SEM-A-ENTRY<br>POR-SEM-B-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 | ADV  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | POR-OOCYTES-EMB-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY              | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |  |
| GG<br>Γκέρνζι                                       | GG-0   | Σπέρμα  | POR-SEM-A-ENTRY<br>POR-SEM-B-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 | ADV  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | POR-OOCYTES-EMB-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY              | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |  |
| ▼ <b>M6</b><br>IM<br>Νήσος του Μαν                  | IM-0   | Σπέρμα  | POR-SEM-A-ENTRY<br>POR-SEM-B-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | POR-OOCYTES-EMB-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY              | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |  |

▼ **M6**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδαφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικό όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3    | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 |
|---|--|---|---|--|--|
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  |
| <b>JE</b><br>Τζέρζι                                 | JE-0   | Σπέρμα  | POR-SEM-A-ENTRY<br>POR-SEM-B-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | POR-OOCYTES-EMB-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY              | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |  |
| <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                           | NZ-0   | Σπέρμα  | POR-SEM-A-ENTRY<br>POR-SEM-B-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY |  |  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | POR-OOCYTES-EMB-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY              |  |  |
| <b>US</b><br>Ηνωμένες Πολιτείες                     | US-0   | Σπέρμα  | POR-SEM-A-ENTRY<br>POR-SEM-B-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY |  |  |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | POR-OOCYTES-EMB-ENTRY<br>POR-GP-PROCESSING-ENTRY<br>POR-GP-STORAGE-ENTRY              |  |  |

▼ **B**

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Καμία

▼ **M1**

## ΜΕΡΟΣ 3

Ειδικό όροι που αναφέρονται στη στήλη 5 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|  |  |
|--|--|
| Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 | Τα υποδείγματα πιστοποιητικών που πρέπει να χρησιμοποιούνται για την είσοδο στην Ένωση σπέρματος, ωοκυττάρων και εμβρύων από τη ζώνη που αναφέρεται στη στήλη 2 του πίνακα του μέρους 1, τα οποία συλλέγονται ή παράγονται, υποβάλλονται σε επεξεργασία και αποθηκεύονται πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 παρατίθενται στο κεφάλαιο 39 και στα κεφάλαια 41 έως 44 του παραρτήματος I του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/403 της Επιτροπής |
|--|--|

**▼ B**

## ΜΕΡΟΣ 4

Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

**▼ M15**

|     |   |
|-----|---|
| ADV | Η Ένωση έχει αναγνωρίσει την τρίτη χώρα, το έδαφος ή τη ζώνη ως απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από τον ιό της νόσου του Αujeszký για τα συγκεκριμένα ζωικά είδη που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα στο μέρος 1 του παραρτήματος II του παρόντος κανονισμού, σύμφωνα με το άρθρο 10 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 |
|-----|---|

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ

## ΖΩΙΚΟ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΙΠΠΟΕΙΔΩΝ

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων ζωικού αναπαραγωγικού υλικού ιπποειδών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο ια)

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ιπποειδών καταγωγής του ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|--|--|---|---|---|---|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5   | 6                                       | 7   |
| ΑΕ<br>Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα                       | ΑΕ-0   | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY  |   |   |
| ΑΡ<br>Αργεντινή                                     | ΑΡ-0   | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY  |   |   |

## ▼Β

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ιπποειδών καταγωγής του ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|--|--|---|---|---|---|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5   | 6                                       | 7   |
|   |  | Εγγεγραμμένα ιπποειδή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY  |   |   |
|   |  | Άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY  |   |   |
| AU<br>Αυστραλία                                     | AU-0   | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY  |   |   |

## ▼Β

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ιπποειδών καταγωγής του ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|--|--|---|---|---|---|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5   | 6                                       | 7   |
|   |  | Εγγεγραμμένα ιπποειδή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY  |   |   |
|   |  | Άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY  |   |   |
| CA<br>Καναδάς                                       | CA-0   | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  | Εγγεγραμμένα ιπποειδή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |



▼ **B**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες υποειδών καταγωγής του ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικό όρο όπως ορίζεται στο μέρος 3     | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|--|---|---|---|--|---|
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6  | 7   |
|   |  | Άλλα υποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |  |   |
| <b>CH</b><br>Ελβετία                                | <b>CH-0</b>                                  | Όλες οι κατηγορίες  | Όλες οι κατηγορίες  | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I   |  |   |
| <b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο                       | <b>GB-0</b>                                  | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  |   | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY     | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  | Εγγεγραμμένα υποειδή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  |   | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY     | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |

▼ **M6**

## ▼ M6

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ιπποειδών καταγωγής του ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση   | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|--|--|---|---|--|---|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5   | 6  | 7   |
| GG<br>Γκέρνζι                                       | GG-0   | Άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY     | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY     | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   | Εγγεγραμμένα ιπποειδή                        | Σπέρμα   | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021  |  |   |
|   |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα   | EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY     | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021  |  |   |

▼ **M6**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ιπποειδών καταγωγής του ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|--|--|---|---|--|---|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5   | 6  | 7   |
|   |  | Άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY     | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
| ▼ <b>B</b><br><br>IL<br>Ισραήλ                      | IL-0   | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |  |   |
|   |  | Εγγεγραμμένα ιπποειδή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |  |   |
| ▼ <b>M6</b><br><br>IM<br>Νήσος του Μαν              | IM-0   | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |

## ▼ M6

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες υποειδών καταγωγής του ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|--|---|---|---|--|---|
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6  | 7   |
|   |  |   | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY     | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  | Εγγεγραμμένα υποειδή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  |   | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY     | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  | Άλλα υποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  |   | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY     | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |

## ▼B

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ιπποειδών καταγωγής του ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3   | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|--|--|---|---|--|---|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5   | 6  | 7   |
| IS<br>Ισλανδία                                      | IS-0   | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |  |   |
|   |  | Εγγεγραμμένα ιπποειδή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |  |   |
|   |  | Άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |  |   |
| JE<br>Τζέρζι  | JE-0   | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY     | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |

## ▼M6

▼ M6

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες υποειδών καταγωγής του ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3  | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|--|---|---|---|--|---|
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6  | 7   |
|   |  | Εγγεγραμμένα υποειδή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  |   | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY     | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  | Άλλα υποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
|   |  |   | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B-ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY     | Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 |   |
| <b>MA</b><br>Μαρόκο                                 | <b>MA-0</b>                                  | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |  |   |

▼ B

## ▼B

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ιπποειδών καταγωγής του ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|--|--|---|---|---|---|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5   | 6                                       | 7   |
|   |  | Εγγεγραμμένα ιπποειδή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  | Άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
| QA<br>Κατάρ   | QA-0   | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
| SA<br>Σαουδική Αραβία                               | SA-1   | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
| UA<br>Ουκρανία                                      | UA-0   | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |

## ▼B

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες ιπποειδών καταγωγής του ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|--|--|---|---|---|---|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5   | 6                                       | 7   |
|   |  | Εγγεγραμμένα ιπποειδή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  | Άλλα ιπποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
| US<br>Ηνωμένες Πολιτείες                            | US-0   | Εγγεγραμμένοι ίπποι  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY  |   |   |
|   |  | Εγγεγραμμένα ιπποειδή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  |  | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY  |   |   |



## ▼B

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες υποειδών καταγωγής του ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Κατηγορίες ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 |
|---|--|---|---|---|---|---|
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6                                       | 7   |
|   |  | Άλλα υποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  |   | Ωοκύτταρα και έμβρυα  | EQUI-OOCYTES-EMB-A- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-B- ENTRY<br>EQUI-OOCYTES-EMB-C- ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY  |   |   |
| UY<br>Ουρουγουάη                                    | UY-0   | Εγγεγραμμένοι ίπποι   | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  | Εγγεγραμμένα υποειδή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |
|   |  | Άλλα υποειδή τα οποία δεν προορίζονται για σφαγή  | Σπέρμα  | EQUI-SEMEN-A-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-B-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-C-ENTRY<br>EQUI-SEMEN-D-ENTRY<br>EQUI-GP-PROCESSING-ENTRY<br>EQUI-GP-STORAGE-ENTRY |   |   |

**▼ B**

## ΜΕΡΟΣ 2

**Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

Ισχύουν οι περιγραφές που παρατίθενται στον πίνακα του μέρους 2 του παραρτήματος IV.

**▼ M1**

## ΜΕΡΟΣ 3

**Ειδικοί όροι που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

|   |   |
|---|---|
| <b>Περίοδος πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021</b> | Τα υποδείγματα πιστοποιητικών που πρέπει να χρησιμοποιούνται για την είσοδο στην Ένωση σπέρματος, ωοκυττάρων και εμβρύων από τη ζώνη που αναφέρεται στη στήλη 2 του πίνακα του μέρους 1, τα οποία συλλέγονται ή παράγονται, υποβάλλονται σε επεξεργασία και αποθηκεύονται πριν από την 1η Ιανουαρίου 2021 παρατίθενται στα κεφάλαια 46, 47 και 48 και στα κεφάλαια 50 έως 54 του παραρτήματος I του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/403 της Επιτροπής |
|---|---|

**▼ B**

## ΜΕΡΟΣ 4

**Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 7 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

Καμία

▼ B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII

## ΝΩΠΟ ΚΡΕΑΣ ΟΠΛΗΦΩΡΩΝ

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων νωπού κρέατος οπληφόρων, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο ιβ)

▼ M65

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης του κρέατος που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όρο όπως ορίζεται στο μέρος 3                 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5  | 6  | 7                               | 8                  |
| <b>AR</b><br>Αργεντινή                              | AR-1  | Βοοειδή   | BOV                           | Ωρίμαση, pH και αφαίρεση των οστών<br>Χωρίς εντόσθια |  |                                 | 1.8.2010           |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF                           |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW                           |  |  |                                 |                    |
|   | AR-2  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                  |  |  |                                 | 1.8.2010           |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW                           |  |  |                                 |                    |
|   | AR-3  | Βοοειδή   | BOV                           | Ωρίμαση, pH και αφαίρεση των οστών<br>Χωρίς εντόσθια |  |                                 | 1.7.2016           |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF                           |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW                           |  |  |                                 |                    |
|   | AR-4  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW                           |  |  |                                 |                    |

▼ B

▼ **M65**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης του κρέατος που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3  | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5   | 6  | 7                               | 8                  |
| ▼ <b>B</b><br><br>AU<br>Αυστραλία                   | AU-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                  |   |  |                                 |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI, RUM-MSM                  |   |  |                                 |                    |
|   |   | Χοιροειδή   | POR, SUI-MSM                  |   |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF, SUF, RUM-MSM, SUI-MSM    |   |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW, SUW                      |   |  |                                 |                    |
| ▼ <b>M65</b><br><br>▼ <b>B</b><br>BR<br>Βραζιλία    | BR-1  | Βοοειδή   | BOV                           | Ωρίμαση, pH και αφαίρεση των οστών<br>Πρόγραμμα ελεγχόμενου εμβολιασμού<br>Χωρίς εντόσθια<br>Πρόσθετες απαιτήσεις ιχνηλασιμότητας |  |                                 | 1.12.2008          |
|   | BR-2  | Βοοειδή   | BOV                           | Ωρίμαση, pH και αφαίρεση των οστών<br>Μη διενέργεια εμβολιασμού<br>Χωρίς εντόσθια<br>Πρόσθετες απαιτήσεις ιχνηλασιμότητας         |  |                                 |                    |
|   | BR-3  | Βοοειδή   | BOV                           | Ωρίμαση, pH και αφαίρεση των οστών<br>Πρόγραμμα ελεγχόμενου εμβολιασμού<br>Χωρίς εντόσθια<br>Πρόσθετες απαιτήσεις ιχνηλασιμότητας |  |                                 |                    |
|   | BR-4  | Βοοειδή   | BOV                           | Ωρίμαση, pH και αφαίρεση των οστών<br>Πρόγραμμα ελεγχόμενου εμβολιασμού<br>Χωρίς εντόσθια<br>Πρόσθετες απαιτήσεις ιχνηλασιμότητας |  |                                 |                    |
| ▼ <b>B</b><br>BW<br>Μποτσουάνα                      | BW-1  | Βοοειδή   | BOV                           | Ωρίμαση και αφαίρεση των οστών<br>Χωρίς εντόσθια  |  | 11.5.2011                       | 26.6.2012          |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI                           |   |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF                           |   |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW                           |   |  |                                 |                    |

▼ **M65**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης του κρέατος που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3           | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5  | 6  | 7                               | 8                  |
| ▼ <b>B</b>  | BW-2  | Βοοειδή   | BOV                           | Ωρίμαση και αφαίρεση των οστών<br>Χωρίς εντόσθια |  |                                 | 7.3.2002           |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI                           |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF                           |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW                           |  |  |                                 |                    |
|   | BW-3  | Βοοειδή   | BOV                           | Ωρίμαση και αφαίρεση των οστών<br>Χωρίς εντόσθια |  | 20.10.2008                      | 20.1.2009          |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI                           |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF                           |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW                           |  |  |                                 |                    |
|   | BW-4  | Βοοειδή   | BOV                           | Ωρίμαση και αφαίρεση των οστών<br>Χωρίς εντόσθια |  | 28.5.2013                       | 18.2.2011          |
|   | BW-5  | Βοοειδή   | BOV                           | Ωρίμαση και αφαίρεση των οστών<br>Χωρίς εντόσθια |  | 28.5.2013                       | 18.8.2016          |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI                           |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF                           |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW                           |  |  |                                 |                    |

▼ **M65**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης του κρέατος που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5                                      | 6  | 7                               | 8                  |

▼ **M48**

|  |      |                                 |     |  |  |           |  |
|--|------|---------------------------------|-----|--|--|-----------|--|
|  | BW-6 | Βοοειδή                         | BOV | Ωρίμαση και αφαίρεση των οστών<br>Χωρίς εντόσθια |  | 27.8.2022 |  |
|  |      | Προβατοειδή και αιγοειδή        | OVI |  |  |           |  |
|  |      | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα | RUF |  |  |           |  |
|  |      | Οπληφόρα – άγρια θηράματα       | RUW |  |  |           |  |

▼ **B**

|                      |      |                                 |                                  |  |  |  |  |
|----------------------|------|---------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| <b>BZ</b><br>Μπελίτζ | BZ-0 | Βοοειδή                         | BOV, RUM-MSM                     |  |  |  |  |
| <b>CA</b><br>Καναδάς | CA-0 | Βοοειδή                         | BOV, RUM-MSM                     |  |  |  |  |
|                      |      | Προβατοειδή και αιγοειδή        | OVI, RUM-MSM                     |  |  |  |  |
|                      |      | Χοιροειδή                       | POR, SUI-MSM                     |  |  |  |  |
|                      |      | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα | RUF, SUF,<br>RUM-MSM,<br>SUI-MSM |  |  |  |  |
|                      |      | Οπληφόρα – άγρια θηράματα       | RUW, SUW                         |  |  |  |  |

▼ **M65**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης του κρέατος που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5                                      | 6  | 7                               | 8                  |

▼ **B**

|                               |      |                                 |   |  |  |  |  |
|-------------------------------|------|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| <b>CH</b><br>Ελβετία          | CH-0 | Όλα                             | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I |  |  |  |  |
| <b>CL</b><br>Χιλή             | CL-0 | Βοοειδή                         | BOV, RUM-MSM  |  |  |  |  |
|                               |      | Προβατοειδή και αιγοειδή        | OVI, RUM-MSM  |  |  |  |  |
|                               |      | Χοιροειδή                       | POR, SUI-MSM  |  |  |  |  |
|                               |      | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα | RUF, SUF,<br>RUM-MSM,<br>SUI-MSM  |  |  |  |  |
|                               |      | Οπληφόρα – άγρια θηράματα       | RUW   |  |  |  |  |
| <b>CR</b><br>Κόστα Ρίκα       | CR-0 | Βοοειδή                         | BOV, RUM-MSM  |  |  |  |  |
| <b>CU</b><br>Κούβα            | CU-0 | Βοοειδή                         | BOV, RUM-MSM  |  |  |  |  |
| <b>FK</b><br>Νήσοι Φόκλαντ    | FK-0 | Βοοειδή                         | BOV, RUM-MSM  |  |  |  |  |
|                               |      | Προβατοειδή και αιγοειδή        | OVI, RUM-MSM  |  |  |  |  |
| <b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο | GB-0 | Βοοειδή                         | BOV, RUM-MSM  |  |  |  |  |
|                               |      | Προβατοειδή και αιγοειδή        | OVI, RUM-MSM  |  |  |  |  |
|                               |      | Χοιροειδή                       | POR, SUI-MSM  |  |  |  |  |
|                               |      | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα | RUF, SUF,<br>RUM-MSM,<br>SUI-MSM  |  |  |  |  |
|                               |      | Οπληφόρα – άγρια θηράματα       | RUW, SUW  |  |  |  |  |

▼ **M1**

▼ M65

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης του κρέατος που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5                                      | 6  | 7                               | 8                  |
| ▼ <u>B</u><br><br><b>GL</b><br>Γροιλανδία           | GL-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW                           |  |  |                                 |                    |
| <b>GT</b><br>Γουατεμάλα                             | GT-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
| <b>HN</b><br>Ονδούρα                                | HN-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
| ▼ <u>M1</u><br><br><b>IM</b><br>Νήσος του Μαν       | IM-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Χοιροειδή   | POR, SUI-MSM                  |  |  |                                 |                    |
| ▼ <u>B</u><br><br><b>JP</b><br>Ιαπωνία              | JP-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                  |  |  |                                 | 28.3.2013          |
| <b>ME</b><br>Μαυροβούνιο                            | ME-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
| <b>MK</b><br>Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας      | MK-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
| <b>MX</b><br>Μεξικό                                 | MX-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |



▼ **M65**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης του κρέατος που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων    | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3           | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|----------------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                                | 5  | 6  | 7                               | 8                  |
| <b>NA</b><br>Ναμίμπια                               | NA-1  | Βοοειδή   | BOV                              | Ωρίμαση και αφαίρεση των οστών<br>Χωρίς εντόσθια | Κέντρο συγké-<br>ντρωσης                         |                                 |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI                              |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF                              |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW                              |  |  |                                 |                    |
| <b>NC</b><br>Νέα Καληδονία                          | NC-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                     |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF, RUM-MSM                     |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW                              |  |  |                                 |                    |
| <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                           | NZ-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                     |  |  |                                 |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI, RUM-MSM                     |  |  |                                 |                    |
|   |   | Χοιροειδή   | POR, SUI-MSM                     |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF, SUF,<br>RUM-MSM,<br>SUI-MSM |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW, SUW                         |  |  |                                 |                    |
| <b>PA</b><br>Παναμάς                                | PA-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                     |  |  |                                 |                    |
| <b>PY</b><br>Παραγουάη                              | PY-0  | Βοοειδή   | BOV                              | Ωρίμαση, pH και αφαίρεση των οστών               |  |                                 | 17.4.2015          |
| <b>RS</b><br>Σερβία                                 | RS-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                     |  |  |                                 |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI, RUM-MSM                     |  |  |                                 |                    |
| <b>RU</b><br>Ρωσία                                  | RU-1  | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF                              |  |  |                                 |                    |

▼ **B**

▼ **M65**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης του κρέατος που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3               | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|---|-------------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                             | 5  | 6  | 7                               | 8                  |
| ▼ <b>B</b><br><br>SZ<br>Εσουατίνι                   | SZ-1  | Βοοειδή   | BOV                           | Ωρίμαση και αφαίρεση των οστών<br>Χωρίς εντόσθια     |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF                           |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW                           |  |  |                                 |                    |
|   | SZ-2  | Βοοειδή   | BOV                           |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF                           |  |  |                                 | 4.8.2003           |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW                           |  |  |                                 |                    |
| ▼ <b>M6</b><br><br>US<br>Ηνωμένες Πολιτείες         | US-0  | Βοοειδή   | BOV, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI, RUM-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Χοιροειδή   | POR, SUI-MSM                  |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα   | RUF, SUF, RUM-MSM, SUI-MSM    |  |  |                                 |                    |
|   |   | Οπληφόρα – άγρια θηράματα   | RUW, SUW                      |  |  |                                 |                    |
| ▼ <b>M65</b><br><br>UY<br>Ουρουγουάη                | UY-0  | Βοοειδή   | BOV                           | Ωρίμαση, pH και αφαίρεση των οστών<br>Χωρίς εντόσθια | Κέντρο συγκέντρωσης                              |                                 | 1.11.2001          |
|   |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OVI                           |  |  |                                 |                    |

▼ **M65**

<sup>(1)</sup> Η είσοδος στην Ένωση φορτίων νωπού κρέατος οπληφόρων που εσφάγησαν και πιστοποιήθηκαν πριν από την ημερομηνία που ορίζεται στη στήλη 7 επιτρέπεται εντός περιόδου 90 ημερών από την εν λόγω ημερομηνία.

▼ **B**

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
| Αργεντινή                           | <b>AR-1</b>       | Μέρος της επαρχίας Buenos Aires (εξαιρουμένης της περιοχής που περιλαμβάνεται στην AR-4), και οι επαρχίες Catamarca, Corrientes, Entre Ríos, La Rioja, Mendoza, Misiones, San Juan, San Luis, Santa Fe, Tucuman, Cordoba, La Pampa, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Jujuy, Salta (εξαιρουμένου του εδάφους που περιλαμβάνεται στην AR-3)  |
|                                     | <b>AR-2</b>       | Οι επαρχίες Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego, μέρος της επαρχίας Neuquén (εξαιρουμένης της περιοχής που περιλαμβάνεται στην AR-4) και τμήμα της επαρχίας Río Negro (εξαιρουμένου του εδάφους που περιλαμβάνεται στην AR-4).  |
|                                     | <b>AR-3</b>       | Τμήμα της επαρχίας της Salta: η έκταση 25 km από τα σύνορα με τη Βολιβία και την Παραγουάη, που εκτείνεται από την περιοχή Santa Catalina στην επαρχία Jujuy, έως την περιοχή Laishi στην επαρχία Formosa (η πρώην υπό αυστηρή επιτήρηση περιοχή ασφαλείας)  |
|                                     | <b>AR-4</b>       | Τμήμα της επαρχίας Neuquén (η ζώνη ανατολικά της επαρχιακής οδού 17 στην Confluencia και η ζώνη ανατολικά της επαρχιακής οδού 17 στο Picun Leufú), τμήμα της επαρχίας Río Negro (η ζώνη βορείως της επαρχιακής οδού 7 και ανατολικά της επαρχιακής οδού 250 στην Avellaneda, η ζώνη ανατολικά της επαρχιακής οδού 2 στο Conesa, η ζώνη βορείως της επαρχιακής οδού 7, από τη διασταύρωσή της με την επαρχιακή οδό 66 έως τα σύνορα με το διαμέρισμα Avellaneda, στο El Cuy και η ζώνη ανατολικά των επαρχιακών οδών 250 και 2 στο San Antonio) και τμήμα της επαρχίας Μπουένος Άιρες (μέρος της Patagonias). |
| Βραζιλία                            | <b>BR-1</b>       | Η πολιτεία Minas Gerais, η πολιτεία Espírito Santo, η πολιτεία Goiás, η πολιτεία Mato Grosso, η πολιτεία Rio Grande do Sul, η πολιτεία Mato Grosso Do Sul (εξαιρουμένου του εδάφους που περιλαμβάνεται στο BR-4).  |
|                                     | <b>BR-2</b>       | Η πολιτεία Santa Catarina  |
|                                     | <b>BR-3</b>       | Οι πολιτείες Paraná και São Paulo  |
|                                     | <b>BR-4</b>       | Τμήμα της πολιτείας Mato Grosso do Sul: Η έκταση των 15 χλμ από τα εξωτερικά σύνορα στους δήμους Porto Murтинho, Caracol, Bela Vista, Antônio João, Ponta Porã, Aral Moreira, Coronel Sapucaia, Paranhos, Sete Quedas, Japorã και Mundo Novo και η περιοχή στις κοινότητες Corumbá και Ladário (η πρώην περιοχή υπό αυστηρή επιτήρηση)   |
| Μποτσουάνα                          | <b>BW-1</b>       | Οι κτηνιατρικές ζώνες ελέγχου νόσων 3c, 4b, 5, 8, 9 και 18   |
|                                     | <b>BW-2</b>       | Οι κτηνιατρικές ζώνες ελέγχου νόσων 10, 11, 13 και 14  |
|                                     | <b>BW-3</b>       | Η κτηνιατρική ζώνη ελέγχου νόσων 12  |
|                                     | <b>BW-4</b>       | Η κτηνιατρική ζώνη ελέγχου νόσων 4a, εκτός της περιοχής ασφαλείας εντατικής επιτήρησης 10 km κατά μήκος των ορίων με τη ζώνη εμβολιασμού κατά του αφθώδους πυρετού και με τις περιοχές διαχείρισης της άγριας πανίδας  |
|                                     | <b>BW-5</b>       | Η κτηνιατρική ζώνη ελέγχου νόσων 6a  |
|                                     | <b>BW-6</b>       | Η κτηνιατρική ζώνη ελέγχου νόσων 6b  |
| ▼ <b>M48</b>                        |                   |  |
| ▼ <b>B</b>                          |                   |  |
| Ναμίμπια                            | <b>NA-1</b>       | Νότια των αποκλεισμένων περιοχών που εκτείνονται από το Palgrave Point στα δυτικά έως το Gam στα ανατολικά   |
| Ρωσία                               | <b>RU-1</b>       | Περιφέρεια Murmansk, αυτόνομη περιοχή Yamalo-Nenets  |

## ▼ B

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|-------------------|--|
| Εσουατίνι                           | <b>SZ-1</b>       | Η περιοχή δυτικά του φράκτη της «κόκκινης γραμμής» που εκτείνεται προς Βορρά από τον ποταμό Usutu έως τα σύνορα με τη Νότια Αφρική, δυτικά του Nkalashane,                           |
|                                     | <b>SZ-2</b>       | Οι περιοχές κτηνιατρικής επιτήρησης και εμβολιασμού κατά του αφθώδους πυρετού, όπως δημοσιεύτηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα του κράτους βάσει της κανονιστικής πράξης αριθ. 51 του 2001 |

## ΜΕΡΟΣ 3

## Ειδικό όροι που αναφέρονται στη στήλη 5 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|   |   |
|---|---|
| <b>Ωρίμαση, pH και αφαίρεση των οστών</b>   | Για τις ζώνες που εφαρμόζουν πρόγραμμα εμβολιασμού κατά του αφθώδους πυρετού με ορότυπους A, O ή C, ισχύουν οι όροι που καθορίζονται στο σημείο 1 στοιχείο γ) του μέρους B του παραρτήματος XXV του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 σχετικά με την ωρίμαση, τη μέτρηση του pH και την αφαίρεση των οστών του νωπού κρέατος, εξαιρουμένων των εντοσθίων.   |
| <b>Ωρίμαση και αφαίρεση των οστών</b>       | Για τις ζώνες που δεν εφαρμόζουν πρόγραμμα εμβολιασμού κατά του αφθώδους πυρετού, ισχύουν οι όροι που καθορίζονται στο σημείο 3.1 στοιχείο γ) του μέρους B του παραρτήματος XXV του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 σχετικά με την ωρίμαση και την αφαίρεση των οστών του νωπού κρέατος, εξαιρουμένων των εντοσθίων.  |
| <b>Χωρίς εντόσθια</b>                       | Δεν επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, εντοσθίων, εκτός από το διάφραγμα και τους μασητήριους μύες στην περίπτωση των βοοειδών.   |
| <b>Πρόγραμμα ελεγχόμενου εμβολιασμού</b>    | Το πρόγραμμα εμβολιασμού κατά του αφθώδους πυρετού που εφαρμόζεται στη ζώνη πρέπει να εσπεύεται από την αρμόδια αρχή και η επίβλεψη αυτή πρέπει να περιλαμβάνει τον έλεγχο της αποτελεσματικότητας του προγράμματος εμβολιασμού με τακτική ορολογική επιτήρηση που υποδεικνύει επαρκή επίπεδα αντισωμάτων στα ζώα και καταδεικνύει την απουσία μετάδοσης του αφθώδους πυρετού στη ζώνη.   |
| <b>Μη διενέργεια εμβολιασμού</b>            | Δεν πραγματοποιείται εμβολιασμός κατά του αφθώδους πυρετού στη ζώνη και η αρμόδια αρχή της τρίτης χώρας ή εδάφους πρέπει να εφαρμόζει τακτική ορολογική επιτήρηση η οποία αποδεικνύει την απουσία μετάδοσης του αφθώδους πυρετού.   |
| <b>Πρόσθετες απαιτήσεις ιχνηλασιμότητας</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Τα ζώα από τα οποία προέρχεται το κρέας πρέπει να είναι ταυτοποιημένα και καταχωρισμένα στο εθνικό σύστημα ταυτοποίησης και πιστοποίησης καταγωγής για τα βοοειδή.</li> <li>2. Οι εγκαταστάσεις καταγωγής των ζώων από τα οποία προέρχεται το κρέας πρέπει να είναι καταγεγραμμένες από την αρμόδια αρχή της τρίτης χώρας ή του εδάφους ως εγκεκριμένες εγκαταστάσεις, μετά από επιθεώρηση, με ευνοϊκή έκβαση, από την ίδια αρμόδια αρχή η οποία πρέπει να αποτυπώνεται σε επίσημη έκθεση στο IMSOC, και να επιθεωρούνται τακτικά από την αρμόδια αρχή, ώστε να εξασφαλίζεται η συμμόρφωση με τις σχετικές απαιτήσεις που προβλέπονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2020/692.</li> <li>3. Ο κατάλογος των εγκεκριμένων εγκαταστάσεων που παρέχει η αρμόδια αρχή πρέπει να υπόκειται σε τακτική επανεξέταση και να επικαιροποιείται από την αρμόδια αρχή. Ο κατάλογος των εγκεκριμένων εγκαταστάσεων πρέπει να δημοσιεύεται από την Επιτροπή για ενημερωτικούς σκοπούς.</li> </ol> |

## ΜΕΡΟΣ 4

## Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Κέντρο συγκέντρωσης</b> | Έχουν παρασχεθεί εγγυήσεις σχετικά με τη μετακίνηση βοοειδών, προβατοειδών και αιγοειδών από την εγκατάσταση καταγωγής στο σφαγείο, οι οποίες τους επιτρέπουν να διέρχονται από κέντρο συγκέντρωσης πριν να μεταφερθούν απευθείας στο σφαγείο. |
|----------------------------|--|

▼ **B**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV

## ΝΩΠΟ ΚΡΕΑΣ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΤΕΡΩΤΩΝ ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ

▼ **M55**

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων νωπού κρέατος πουλερικών και πτερωτών θηραμάτων, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο γ)

## Τμήμα Α

Κατηγορίες που επιτρέπεται ενδεχομένως να εισέλθουν στην Ένωση και το πιστοποιητικό υγείας των ζώων για το φορτίο.

| Κατηγορίες νωπού κρέατος                     | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων |
|--|-------------------------------|
| Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών | POU                           |
| Νωπό κρέας στρουθιονιδών                     | RAT                           |
| Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων                | GBM                           |

## Τμήμα Β

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων νωπού κρέατος πουλερικών και πτερωτών θηραμάτων.

▼ **M65**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M74</b><br><b>AR</b><br>Αργεντινή              | AR-0  | POU, RAT, GBM  | P1                                     |   | 28.2.2023                       | 10.8.2023          |
| ▼ <b>M55</b><br><b>AU</b><br>Αυστραλία              | AU-0  | POU  |  | B   | 31.7.2020                       | 20.7.2021          |
|   |   | RAT  |  | C   | 31.7.2020                       | 20.7.2021          |
| <b>BA</b><br>Βοσνία και Ερζεγοβίνη                  | BA-0  | POU  |  |   |                                 |                    |
| <b>BR</b><br>Βραζιλία                               | BR-0  | -  |  |   |                                 |                    |
|   | BR-1  | POU  | N                                      |   |                                 |                    |
|   |   | GBM  |  |   |                                 |                    |
| BR-2  | RAT   |  | N                                      |   |                                 |                    |
| <b>BW</b><br>Μποτσουάνα                             | BW-0  | RAT  | P1                                     | C   | 27.8.2021                       |                    |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |           |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |           |
| CA<br>Καναδάς                                       | CA-0  | -  |  |   |                                 |                    |           |
|   | CA-1  | POU, RAT   | N                                      |   |                                 |                    |           |
|   |   | GBM  |  |   |                                 |                    |           |
|   | CA-2  | -  |  |   |                                 |                    |           |
|   | CA-2.1                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 1.2.2022           | 1.7.2022  |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 1.2.2022           | 1.7.2022  |
|   | CA-2.2                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 8.2.2022           | 11.6.2022 |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 8.2.2022           | 11.6.2022 |
|   | CA-2.3                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 26.3.2022          | 15.9.2022 |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 26.3.2022          | 15.9.2022 |
|   | CA-2.4                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 28.3.2022          | 23.9.2022 |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 28.3.2022          | 23.9.2022 |
|   | CA-2.5                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 31.3.2022          | 7.9.2022  |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 31.3.2022          | 7.9.2022  |
|   | CA-2.6                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 2.4.2022           | 31.8.2022 |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 2.4.2022           | 31.8.2022 |
| CA-2.7  | POU, RAT                                    | N, P1  |  |   | 4.4.2022                        | 4.9.2022           |           |
|   | GBM   | P1   |  |   | 4.4.2022                        | 4.9.2022           |           |
| CA-2.8  | POU, RAT                                    | N, P1  |  |   | 5.4.2022                        | 21.4.2023          |           |
|   | GBM   | P1   |  |   | 5.4.2022                        | 21.4.2023          |           |
| CA-2.9  | POU, RAT                                    | N, P1  |  |   | 7.4.2022                        | 2.9.2022           |           |
|   | GBM   | P1   |  |   | 7.4.2022                        | 2.9.2022           |           |
| CA-2.10   | POU, RAT                                    | N, P1  |  |   | 7.4.2022                        | 20.1.2023          |           |
|   | GBM   | P1   |  |   | 7.4.2022                        | 20.1.2023          |           |
| CA-2.11   | POU, RAT                                    | N, P1  |  |   | 8.4.2022                        | 21.9.2022          |           |
|   | GBM   | P1   |  |   | 8.4.2022                        | 21.9.2022          |           |

▼ **M66**▼ **M55**▼ **M58**▼ **M55**

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
|   | CA-2.12                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.4.2022                        | 1.9.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.4.2022                        | 1.9.2022           |
| ▼ <b>M57</b>  | CA-2.13                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.4.2022                       | 13.10.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.4.2022                       | 13.10.2022         |
| ▼ <b>M55</b>  | CA-2.14                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 11.4.2022                       | 4.8.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 11.4.2022                       | 4.8.2022           |
|   | CA-2.15                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 11.4.2022                       | 3.9.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 11.4.2022                       | 3.9.2022           |
|   | CA-2.16                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 11.4.2022                       | 4.9.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 11.4.2022                       | 4.9.2022           |
|   | CA-2.17                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 11.4.2022                       | 13.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 11.4.2022                       | 13.8.2022          |
|   | CA-2.18                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 11.4.2022                       | 2.9.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 11.4.2022                       | 2.9.2022           |
|   | CA-2.19                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.4.2022                       | 24.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.4.2022                       | 24.9.2022          |
|   | CA-2.20                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.4.2022                       | 14.10.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.4.2022                       | 14.10.2022         |
|   | CA-2.21                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.4.2022                       | 30.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.4.2022                       | 30.9.2022          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.22                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.4.2022                       | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.4.2022                       | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M55</b>  | CA-2.23                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.4.2022                       | 3.9.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.4.2022                       | 3.9.2022           |
|   | CA-2.24                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.4.2022                       | 16.10.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.4.2022                       | 16.10.2022         |
|   | CA-2.25                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.4.2022                       | 31.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.4.2022                       | 31.8.2022          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| CA-2.26   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 19.4.2022   | 29.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 19.4.2022   | 29.8.2022                       |                    |
| CA-2.27   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 19.4.2022   | 28.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 19.4.2022   | 28.8.2022                       |                    |
| CA-2.28   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 21.4.2022   | 10.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 21.4.2022   | 10.9.2022                       |                    |
| CA-2.29   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 21.4.2022   | 19.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 21.4.2022   | 19.7.2022                       |                    |
| CA-2.30   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 16.4.2022   | 30.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 16.4.2022   | 30.8.2022                       |                    |
| CA-2.31   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 17.4.2022   | 4.9.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 17.4.2022   | 4.9.2022                        |                    |
| CA-2.32   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 20.4.2022   | 18.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 20.4.2022   | 18.8.2022                       |                    |
| CA-2.33   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 21.4.2022   | 23.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 21.4.2022   | 23.9.2022                       |                    |
| CA-2.34   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.4.2022   | 9.9.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.4.2022   | 9.9.2022                        |                    |
| CA-2.35   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.4.2022   | 21.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.4.2022   | 21.8.2022                       |                    |
| CA-2.36   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.4.2022   | 16.11.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.4.2022   | 16.11.2022                      |                    |
| CA-2.37   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.4.2022   | 19.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.4.2022   | 19.8.2022                       |                    |
| CA-2.38   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 23.4.2022   | 1.9.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 23.4.2022   | 1.9.2022                        |                    |
| CA-2.39   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 24.4.2022   | 19.4.2023                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 24.4.2022   | 19.4.2023                       |                    |

▼ **M57**▼ **M55**▼ **M64**



▼ **M64**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |

▼ **M55**

|         |          |       |  |           |           |
|---------|----------|-------|--|-----------|-----------|
| CA-2.40 | POU, RAT | N, P1 |  | 25.4.2022 | 19.4.2023 |
|         | GBM      | P1    |  | 25.4.2022 | 19.4.2023 |
| CA-2.41 | POU, RAT | N, P1 |  | 26.4.2022 | 8.10.2022 |
|         | GBM      | P1    |  | 26.4.2022 | 8.10.2022 |
| CA-2.42 | POU, RAT | N, P1 |  | 26.4.2022 | 5.8.2022  |
|         | GBM      | P1    |  | 26.4.2022 | 5.8.2022  |
| CA-2.43 | POU, RAT | N, P1 |  | 27.4.2022 | 9.9.2022  |
|         | GBM      | P1    |  | 27.4.2022 | 9.9.2022  |
| CA-2.44 | POU, RAT | N, P1 |  | 26.4.2022 | 16.9.2022 |
|         | GBM      | P1    |  | 26.4.2022 | 16.9.2022 |
| CA-2.45 | POU, RAT | N, P1 |  | 28.4.2022 | 1.9.2022  |
|         | GBM      | P1    |  | 28.4.2022 | 1.9.2022  |
| CA-2.46 | POU, RAT | N, P1 |  | 28.4.2022 | 18.8.2022 |
|         | GBM      | P1    |  | 28.4.2022 | 18.8.2022 |
| CA-2.47 | POU, RAT | N, P1 |  | 29.4.2022 | 13.1.2023 |
|         | GBM      | P1    |  | 29.4.2022 | 13.1.2023 |
| CA-2.48 | POU, RAT | N, P1 |  | 29.4.2022 | 30.6.2023 |
|         | GBM      | P1    |  | 29.4.2022 | 30.6.2023 |
| CA-2.49 | POU, RAT | N, P1 |  | 2.5.2022  | 30.6.2023 |
|         | GBM      | P1    |  | 2.5.2022  | 30.6.2023 |
| CA-2.50 | POU, RAT | N, P1 |  | 2.5.2022  | 29.8.2022 |
|         | GBM      | P1    |  | 2.5.2022  | 29.8.2022 |
| CA-2.51 | POU, RAT | N, P1 |  | 2.5.2022  | 21.8.2022 |
|         | GBM      | P1    |  | 2.5.2022  | 21.8.2022 |
| CA-2.52 | POU, RAT | N, P1 |  | 3.5.2022  | 21.4.2023 |
|         | GBM      | P1    |  | 3.5.2022  | 21.4.2023 |
| CA-2.53 | POU, RAT | N, P1 |  | 3.5.2022  | 3.9.2022  |
|         | GBM      | P1    |  | 3.5.2022  | 3.9.2022  |

▼ **M66**▼ **M55**

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M66</b>  | CA-2.54                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.5.2022                        | 21.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.5.2022                        | 21.4.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.55                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.5.2022                        | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.5.2022                        | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M57</b>  | CA-2.56                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.5.2022                        | 5.10.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.5.2022                        | 5.10.2022          |
| ▼ <b>M55</b>  | CA-2.57                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 5.5.2022                        | 30.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 5.5.2022                        | 30.8.2022          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.58                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 5.5.2022                        | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 5.5.2022                        | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M57</b>  | CA-2.59                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 5.5.2022                        | 22.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 5.5.2022                        | 22.9.2022          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.60                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.5.2022                       | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.5.2022                       | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M55</b>  | CA-2.61                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.5.2022                       | 26.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.5.2022                       | 26.8.2022          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.62                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.5.2022                       | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.5.2022                       | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.63                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.5.2022                       | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.5.2022                       | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M55</b>  | CA-2.64                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.5.2022                       | 10.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.5.2022                       | 10.9.2022          |
| ▼ <b>M66</b>  | CA-2.65                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.5.2022                       | 21.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.5.2022                       | 21.4.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.66                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.5.2022                       | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.5.2022                       | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.67                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.5.2022                       | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.5.2022                       | 30.6.2023          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
|   | CA-2.68                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.5.2022                        | 26.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.5.2022                        | 26.8.2022          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.69                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.6.2022                        | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.6.2022                        | 30.6.2023          |
|   | CA-2.70                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.6.2022                        | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.6.2022                        | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M55</b>  | CA-2.71                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.6.2022                        | 6.10.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.6.2022                        | 6.10.2022          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.72                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.6.2022                       | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.6.2022                       | 30.6.2023          |
|   | CA-2.73                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.6.2022                       | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.6.2022                       | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | CA-2.74                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 9.7.2022                        | 19.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 9.7.2022                        | 19.4.2023          |
|   | CA-2.75                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.7.2022                       | 19.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.7.2022                       | 19.4.2023          |
| CA-2.76   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 28.7.2022   | 19.4.2023                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 28.7.2022   | 19.4.2023                       |                    |
| CA-2.77   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 1.8.2022  | 19.4.2023                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 1.8.2022  | 19.4.2023                       |                    |
| CA-2.78   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 23.8.2022   | 19.4.2023                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 23.8.2022   | 19.4.2023                       |                    |
| CA-2.79   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 31.8.2022   | 19.4.2023                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 31.8.2022   | 19.4.2023                       |                    |
| CA-2.80   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 4.9.2022  | 19.4.2023                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 4.9.2022  | 19.4.2023                       |                    |
| CA-2.81   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 9.9.2022  | 19.4.2023                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 9.9.2022  | 19.4.2023                       |                    |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |

▼ **M58**

|         |          |       |  |  |           |          |
|---------|----------|-------|--|--|-----------|----------|
| CA-2.82 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 13.9.2022 | 7.2.2023 |
|         | GBM      | P1    |  |  | 13.9.2022 | 7.2.2023 |

▼ **M57**

|         |          |       |  |  |           |           |
|---------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| CA-2.83 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 12.9.2022 | 5.1.2023  |
|         | GBM      | P1    |  |  | 12.9.2022 | 5.1.2023  |
| CA-2.84 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 12.9.2022 | 12.1.2023 |
|         | GBM      | P1    |  |  | 12.9.2022 | 12.1.2023 |
| CA-2.85 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 12.9.2022 | 12.1.2023 |
|         | GBM      | P1    |  |  | 12.9.2022 | 12.1.2023 |

▼ **M58**

|         |          |       |  |  |           |           |
|---------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| CA-2.86 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 15.9.2022 | 26.1.2023 |
|         | GBM      | P1    |  |  | 15.9.2022 | 26.1.2023 |
| CA-2.87 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 15.9.2022 | 19.1.2023 |
|         | GBM      | P1    |  |  | 15.9.2022 | 19.1.2023 |
| CA-2.88 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 18.9.2022 | 7.2.2023  |
|         | GBM      | P1    |  |  | 18.9.2022 | 7.2.2023  |
| CA-2.89 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 15.9.2022 | 5.2.2023  |
|         | GBM      | P1    |  |  | 15.9.2022 | 5.2.2023  |
| CA-2.90 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 19.2.2022 | 21.1.2023 |
|         | GBM      | P1    |  |  | 19.2.2022 | 21.1.2023 |

▼ **M57**

|         |          |       |  |  |           |           |
|---------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| CA-2.91 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 17.9.2022 | 13.1.2023 |
|         | GBM      | P1    |  |  | 17.9.2022 | 13.1.2023 |

▼ **M58**

|         |          |       |  |  |           |          |
|---------|----------|-------|--|--|-----------|----------|
| CA-2.92 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 18.9.2022 | 1.2.2023 |
|         | GBM      | P1    |  |  | 18.9.2022 | 1.2.2023 |
| CA-2.93 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 18.9.2022 | 7.2.2023 |
|         | GBM      | P1    |  |  | 18.9.2022 | 7.2.2023 |

▼ **M75**

|         |          |       |  |  |           |           |
|---------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| CA-2.94 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 20.9.2022 | 24.8.2023 |
|         | GBM      | P1    |  |  | 20.9.2022 | 24.8.2023 |

▼ **M59**

|         |          |       |  |  |           |          |
|---------|----------|-------|--|--|-----------|----------|
| CA-2.95 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 19.9.2022 | 8.2.2023 |
|         | GBM      | P1    |  |  | 19.9.2022 | 8.2.2023 |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.96                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.9.2022                       | 7.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.9.2022                       | 7.2.2023           |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.97                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.9.2022                       | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.9.2022                       | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.98                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.11.2022                      | 7.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.11.2022                      | 7.2.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.99                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 23.9.2023                       | 13.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 23.9.2023                       | 13.1.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | CA-2.100                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.9.2023                       | 5.6.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.9.2023                       | 5.6.2023           |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.101                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.9.2022                       | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.9.2022                       | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.102                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.9.2022                       | 16.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.9.2022                       | 16.1.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.103                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.9.2022                       | 21.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.9.2022                       | 21.1.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.104                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 28.9.2022                       | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 28.9.2022                       | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M57</b>  | CA-2.105                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.9.2022                       | 15.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.9.2022                       | 15.1.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.106                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.10.2022                       | 7.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.10.2022                       | 7.2.2023           |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.107                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.10.2022                       | 20.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.10.2022                       | 20.1.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.108                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.10.2022                       | 7.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.10.2022                       | 7.2.2023           |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.109                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.10.2022                       | 7.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.10.2022                       | 7.2.2023           |

▼ **M58**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
|   | CA-2.110                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.10.2022                       | 7.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.10.2022                       | 7.2.2023           |
|   | CA-2.111                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.10.2022                       | 19.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.10.2022                       | 19.1.2023          |
|   | CA-2.112                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.9.2022                       | 5.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.9.2022                       | 5.2.2023           |
|   | CA-2.113                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.9.2022                       | 12.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.9.2022                       | 12.1.2023          |
|   | CA-2.114                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.9.2022                       | 2.7.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.9.2022                       | 2.7.2023           |
|   | CA-2.115                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.9.2022                       | 18.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.9.2022                       | 18.1.2023          |
|   | CA-2.116                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.9.2022                       | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.9.2022                       | 30.6.2023          |
|   | CA-2.117                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.9.2022                       | 7.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.9.2022                       | 7.2.2023           |
|   | CA-118                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.9.2022                       | 7.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.9.2022                       | 7.2.2023           |
|   | CA-2.119                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.10.2022                       | 15.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.10.2022                       | 15.1.2023          |
|   | CA-2.120                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.10.2022                       | 7.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.10.2022                       | 7.2.2023           |
|   | CA-2.121                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.10.2022                       | 7.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.10.2022                       | 7.2.2023           |
|   | CA-2.122                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.10.2022                       | 7.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.10.2022                       | 7.2.2023           |
|   | CA-2.123                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 9.10.2022                       | 20.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 9.10.2022                       | 20.1.2023          |

▼ **M59**

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |

▼ **M58**

|          |          |       |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|------------|-----------|
| CA-2.124 | POU, RAT | N, P1 |  | 10.10.2022 | 7.2.2023  |
|          | GBM      | P1    |  | 10.10.2022 | 7.2.2023  |
| CA-2.125 | POU, RAT | N, P1 |  | 12.10.2022 | 22.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 12.10.2022 | 22.1.2023 |

▼ **M71**

|          |          |       |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|------------|-----------|
| CA-2.126 | POU, RAT | N, P1 |  | 13.10.2022 | 30.6.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 13.10.2022 | 30.6.2023 |

▼ **M58**

|          |          |       |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|------------|-----------|
| CA-2.127 | POU, RAT | N, P1 |  | 14.10.2022 | 7.2.2023  |
|          | GBM      | P1    |  | 14.10.2022 | 7.2.2023  |
| CA-2.128 | POU, RAT | N, P1 |  | 15.10.2022 | 7.2.2023  |
|          | GBM      | P1    |  | 15.10.2022 | 7.2.2023  |
| CA-2.129 | POU, RAT | N, P1 |  | 18.10.2022 | 4.2.2023  |
|          | GBM      | P1    |  | 18.10.2022 | 4.2.2023  |
| CA-2.130 | POU, RAT | N, P1 |  | 18.10.2022 | 26.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 18.10.2022 | 26.1.2023 |
| CA-2.131 | POU, RAT | N, P1 |  | 19.10.2022 | 4.2.2023  |
|          | GBM      | P1    |  | 19.10.2022 | 4.2.2023  |

▼ **M59**

|          |          |       |  |            |            |
|----------|----------|-------|--|------------|------------|
| CA-2.132 | POU, RAT | N, P1 |  | 19.10.2022 | 19.1.2023  |
|          | GBM      | P1    |  | 19.10.2022 | 19.1.2023  |
| CA-2.133 | POU, RAT | N, P1 |  | 20.10.2022 | 16.12.2022 |
|          | GBM      | P1    |  | 20.10.2022 | 16.12.2022 |

▼ **M58**

|          |          |       |  |            |          |
|----------|----------|-------|--|------------|----------|
| CA-2.134 | POU, RAT | N, P1 |  | 21.10.2022 | 2.2.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 21.10.2022 | 2.2.2023 |
| CA-2.135 | POU, RAT | N, P1 |  | 22.10.2022 | 3.2.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 22.10.2022 | 3.2.2023 |
| CA-2.136 | POU, RAT | N, P1 |  | 24.10.2022 | 7.2.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 24.10.2022 | 7.2.2023 |
| CA-2.137 | POU, RAT | N, P1 |  | 26.10.2022 | 7.2.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 26.10.2022 | 7.2.2023 |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.138                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.10.2022                      | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.10.2022                      | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | CA-2.139                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.10.2022                      | 13.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.10.2022                      | 13.3.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.140                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.10.2022                      | 5.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.10.2022                      | 5.2.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.141                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 28.10.2022                      | 14.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 28.10.2022                      | 14.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.142                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 28.10.2022                      | 13.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 28.10.2022                      | 13.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.143                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 31.10.2022                      | 19.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 31.10.2022                      | 19.1.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.144                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.11.2022                       | 4.1.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.11.2022                       | 4.1.2023           |
| ▼ <b>M58</b>  | CA-2.145                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 9.11.2022                       | 7.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 9.11.2022                       | 7.2.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.146                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.11.2022                      | 19.2.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.11.2022                      | 19.2.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.147                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 16.11.2022                      | 5.1.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 16.11.2022                      | 5.1.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | CA-2.148                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 16.10.2022                      | 21.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 16.10.2022                      | 21.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | CA-2.149                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 16.11.2022                      | 3.3.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 16.11.2022                      | 3.3.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.150                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.11.2022                      | 11.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.11.2022                      | 11.1.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | CA-2.151                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.11.2022                      | 3.3.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.11.2022                      | 3.3.2023           |



▼ **M62**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
|   | CA-2.152                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.11.2022                      | 3.3.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.11.2022                      | 3.3.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | CA-2.153                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.11.2022                      | 21.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.11.2022                      | 21.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | CA-2.154                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.11.2022                      | 3.3.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.11.2022                      | 3.3.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.155                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.11.2022                      | 19.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.11.2022                      | 19.1.2023          |
|   | CA-2.156                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.11.2022                      | 28.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.11.2022                      | 28.1.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | CA-2.157                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 23.11.2022                      | 30.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 23.11.2022                      | 30.6.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | CA-2.158                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 25.11.2022                      | 16.5.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 25.11.2022                      | 16.5.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.159                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.11.2022                      | 29.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.11.2022                      | 29.1.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | CA-2.160                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 28.11.2022                      | 16.5.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 28.11.2022                      | 16.5.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | CA-2.161                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.11.2022                      | 21.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.11.2022                      | 21.4.2023          |
|   | CA-2.162                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.12.2022                       | 21.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.12.2022                       | 21.4.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | CA-2.163                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.12.2022                       | 9.1.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.12.2022                       | 9.1.2023           |

▼ **M57**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |

▼ **M62**

|          |          |       |  |  |           |          |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|----------|
| CA-2.164 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 6.12.2022 | 6.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 6.12.2022 | 6.3.2023 |

▼ **M67**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| CA-2.165 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 9.12.2022  | 16.5.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 9.12.2022  | 16.5.2023 |
| CA-2.166 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 13.12.2022 | 16.5.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 13.12.2022 | 16.5.2023 |

▼ **M62**

|          |          |       |  |  |            |          |
|----------|----------|-------|--|--|------------|----------|
| CA-2.167 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 21.12.2022 | 8.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 21.12.2022 | 8.3.2023 |

▼ **M71**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| CA-2.168 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 23.12.2022 | 30.6.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 23.12.2022 | 30.6.2023 |
| CA-2.169 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 29.12.2022 | 30.6.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 29.12.2022 | 30.6.2023 |
| CA-2.170 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 5.1.2023   | 30.6.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 5.1.2023   | 30.6.2023 |

▼ **M62**

|          |          |       |  |  |          |          |
|----------|----------|-------|--|--|----------|----------|
| CA-2.171 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 6.1.2023 | 5.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 6.1.2023 | 5.3.2023 |

▼ **M67**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| CA-2.172 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 31.1.2023 | 16.5.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 31.1.2023 | 16.5.2023 |
| CA-2.173 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 2.2.2023  | 16.5.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 2.2.2023  | 16.5.2023 |

▼ **M68**

|          |          |       |  |  |          |           |
|----------|----------|-------|--|--|----------|-----------|
| CA-2.174 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 8.2.2023 | 29.5.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 8.2.2023 | 29.5.2023 |

▼ **M71**

|          |          |       |  |  |          |           |
|----------|----------|-------|--|--|----------|-----------|
| CA-2.175 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 3.3.2023 | 30.6.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 3.3.2023 | 30.6.2023 |

▼ **M68**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| CA-2.176 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 10.3.2023 | 29.5.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 10.3.2023 | 29.5.2023 |
| CA-2.177 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 14.3.2023 | 29.5.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 14.3.2023 | 29.5.2023 |

▼ **M68**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |           |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |           |
|   | CA-2.178                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.3.2023                       | 29.5.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.3.2023                       | 29.5.2023          |           |
| ▼ <b>M71</b>  |   | CA-2.179   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 3.4.2023           | 6.7.2023  |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 3.4.2023           | 6.7.2023  |
| ▼ <b>M68</b>  |   | CA-2.180   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 4.4.2023           | 5.6.2023  |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 4.4.2023           | 5.6.2023  |
| ▼ <b>M70</b>  |   | CA-2.181   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 5.4.2023           | 14.6.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 5.4.2023           | 14.6.2023 |
| ▼ <b>M71</b>  |   | CA-2.182   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 13.4.2023          | 30.6.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 13.4.2023          | 30.6.2023 |
| ▼ <b>M68</b>  |   | CA-2.183   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 12.4.2023          | 29.5.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 12.4.2023          | 29.5.2023 |
| ▼ <b>M71</b>  |   | CA-2.184   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 17.4.2023          | 7.7.2023  |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 17.4.2023          | 7.7.2023  |
|   |   | CA-2.185   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 19.4.2023          | 30.6.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 19.4.2023          | 30.6.2023 |
| ▼ <b>M68</b>  |   | CA-2.186   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 18.4.2023          | 5.6.2023  |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 18.4.2023          | 5.6.2023  |
| ▼ <b>M70</b>  |   | CA-2.187   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 18.4.2023          | 14.6.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 18.4.2023          | 14.6.2023 |
| ▼ <b>M71</b>  |   | CA-2.188   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 28.4.2023          | 30.6.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 28.4.2023          | 30.6.2023 |
| ▼ <b>M72</b>  |   | CA-2.189   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 28.4.2023          | 26.7.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 28.4.2023          | 26.7.2023 |
| ▼ <b>M71</b>  |   | CA-2.190   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 6.5.2023           | 30.6.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 6.5.2023           | 30.6.2023 |
| ▼ <b>M77</b>  |   | CA-2.191   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 11.9.2023          |           |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 11.9.2023          |           |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |           |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |           |
| CH<br>Ελβετία                                       | CH-0  | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I                |  |   |                                 |                    |           |
| ▼ <b>M62</b>  | CL-0  | -  |  |   |                                 |                    |           |
|   | CL-1  | POU, RAT   | N                                      |   |                                 |                    |           |
|   |   | GBM  |  |   |                                 |                    |           |
|   | CL-2  |  |  |   |                                 |                    |           |
|   | ▼ <b>M68</b>                                | CL-2.1   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 12.3.2023          | 31.5.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 12.3.2023          | 31.5.2023 |
|   | ▼ <b>M75</b>                                | CL-2.2   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 19.3.2023          | 28.8.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 19.3.2023          | 28.8.2023 |
|   |   | CL-2.3   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 24.3.2023          | 28.8.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 24.3.2023          | 28.8.2023 |
|   | ▼ <b>M68</b>                                | CL-2.4   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 30.3.2022          | 31.5.2023 |
| GBM   |   |  | P1                                     |   | 30.3.2022                       | 31.5.2023          |           |
| ▼ <b>M75</b>  | CL-2.5                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.4.2023                       | 28.8.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.4.2023                       | 28.8.2023          |           |
| ▼ <b>M68</b>  | CL-2.6                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.4.2023                       | 28.8.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.4.2023                       | 28.8.2023          |           |
|   | CL-2.7                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.4.2023                       | 31.5.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.4.2023                       | 31.5.2023          |           |
| CL-2.8  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 18.4.2023   | 31.5.2023                       |                    |           |
|   | GBM   | P1   |  | 18.4.2023   | 31.5.2023                       |                    |           |
| ▼ <b>M75</b>  | CL-2.9                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.4.2023                       | 31.5.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.4.2023                       | 31.5.2023          |           |
| ▼ <b>M75</b>  | CL-2.10                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.4.2023                       | 28.8.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.4.2023                       | 28.8.2023          |           |
| ▼ <b>M72</b>  | CL-2.11                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.6.2023                        | 13.7.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.6.2023                        | 13.7.2023          |           |
| ▼ <b>M55</b>  | CN-0  |  |  |   |                                 |                    |           |
|   | CN-1  | POU  | P1                                     | B   | 6.2.2004                        |                    |           |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |           |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |           |
| <b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο                       | GB-1  | POU, RAT   | N                                      |   |                                 |                    |           |
|   |   | GBM  |  |   |                                 |                    |           |
|   | GB-2  |  |  |   |                                 |                    |           |
|   | GB-2.1                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 1.1.2021           | 6.1.2021  |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 1.1.2021           | 6.1.2021  |
|   | GB-2.2                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 1.1.2021           | 8.1.2021  |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 1.1.2021           | 8.1.2021  |
|   | GB-2.3                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 1.1.2021           | 10.1.2021 |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 1.1.2021           | 10.1.2021 |
|   | GB-2.4                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 1.1.2021           | 11.1.2021 |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 1.1.2021           | 11.1.2021 |
|   | GB-2.5                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 1.1.2021           | 17.1.2021 |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 1.1.2021           | 17.1.2021 |
|   | GB-2.6                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 1.1.2021           | 19.1.2021 |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 1.1.2021           | 19.1.2021 |
|   | GB-2.7                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 1.1.2021           | 20.1.2021 |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 1.1.2021           | 20.1.2021 |
|   | GB-2.8                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 1.1.2021           | 20.1.2021 |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 1.1.2021           | 20.1.2021 |
|   | GB-2.9                                      | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 1.1.2021           | 23.1.2021 |
|   |   | GBM  | P1                                     |   |                                 | 1.1.2021           | 23.1.2021 |
|   | GB-2.10                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   |                                 | 1.1.2021           | 28.1.2021 |
| GBM   |   | P1   |  |   | 1.1.2021                        | 28.1.2021          |           |
| GB-2.11   | POU, RAT                                    | N, P1  |  |   | 1.1.2021                        | 7.2.2021           |           |
|   | GBM   | P1   |  |   | 1.1.2021                        | 7.2.2021           |           |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης (1) | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|----------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                    | 7                  |
|   | GB-2.12                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.1.2021             | 31.1.2021          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.1.2021             | 31.1.2021          |
|   | GB-2.13                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.1.2021            | 1.5.2021           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.1.2021            | 1.5.2021           |
|   | GB-2.14                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.2.2021             | 10.5.2021          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.2.2021             | 10.5.2021          |
|   | GB-2.15                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.2.2021            | 19.5.2021          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.2.2021            | 19.5.2021          |
|   | GB-2.16                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.2.2021            | 2.7.2021           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.2.2021            | 2.7.2021           |
|   | GB-2.17                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 2.11.2021            | 19.2.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 2.11.2021            | 19.2.2022          |
|   | GB-2.18                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.11.2021            | 8.2.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.11.2021            | 8.2.2022           |
|   | GB-2.19                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.11.2021            | 4.3.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.11.2021            | 4.3.2022           |
|   | GB-2.20                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.11.2021           | 20.2.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.11.2021           | 20.2.2022          |
|   | GB-2.21                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.11.2021           | 14.5.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.11.2021           | 14.5.2022          |
|   | GB-2.22                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.11.2021           | 22.3.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.11.2021           | 22.3.2022          |
|   | GB-2.23                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.11.2021           | 22.3.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.11.2021           | 22.3.2022          |
|   | GB-2.24                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.11.2021           | 24.2.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.11.2021           | 24.2.2022          |
| GB-2.25   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 19.11.2021  | 18.5.2022            |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 19.11.2021  | 18.5.2022            |                    |
| GB-2.26   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 21.11.2021  | 14.3.2022            |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 21.11.2021  | 14.3.2022            |                    |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| GB-2.27   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 21.11.2021  | 25.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 21.11.2021  | 25.4.2022                       |                    |
| GB-2.28   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 21.11.2021  | 8.3.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 21.11.2021  | 8.3.2022                        |                    |
| GB-2.29   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.11.2021  | 2.3.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.11.2021  | 2.3.2022                        |                    |
| GB-2.30   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 24.11.2021  | 26.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 24.11.2021  | 26.4.2022                       |                    |
| GB-2.31   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 24.11.2021  | 14.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 24.11.2021  | 14.5.2022                       |                    |
| GB-2.32   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 24.11.2021  | 26.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 24.11.2021  | 26.4.2022                       |                    |
| GB-2.33   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 25.11.2021  | 12.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 25.11.2021  | 12.4.2022                       |                    |
| GB-2.34   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 26.11.2021  | 26.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 26.11.2021  | 26.4.2022                       |                    |
| GB-2.35   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 26.11.2021  | 22.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 26.11.2021  | 22.4.2022                       |                    |
| GB-2.36   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 26.11.2021  | 28.2.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 26.11.2021  | 28.2.2022                       |                    |
| GB-2.37   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 26.11.2021  | 16.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 26.11.2021  | 16.5.2022                       |                    |
| GB-2.38   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 26.11.2021  | 26.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 26.11.2021  | 26.4.2022                       |                    |
| GB-2.39   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 28.11.2021  | 26.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 28.11.2021  | 26.4.2022                       |                    |
| GB-2.40   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 30.11.2021  | 12.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 30.11.2021  | 12.4.2022                       |                    |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| GB-2.41   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 2.12.2021   | 26.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 2.12.2021   | 26.4.2022                       |                    |
| GB-2.42   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 2.12.2021   | 22.3.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 2.12.2021   | 22.3.2022                       |                    |
| GB-2.43   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 2.12.2021   | 7.4.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 2.12.2021   | 7.4.2022                        |                    |
| GB-2.44   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.12.2021   | 20.3.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.12.2021   | 20.3.2022                       |                    |
| GB-2.45   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.12.2021   | 12.3.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.12.2021   | 12.3.2022                       |                    |
| GB-2.46   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.12.2021   | 6.4.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.12.2021   | 6.4.2022                        |                    |
| GB-2.47   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.12.2021   | 9.4.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.12.2021   | 9.4.2022                        |                    |
| GB-2.48   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.12.2021   | 26.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.12.2021   | 26.4.2022                       |                    |
| GB-2.49   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 6.12.2021   | 12.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 6.12.2021   | 12.4.2022                       |                    |
| GB-2.50   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 7.12.2021   | 12.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 7.12.2021   | 12.4.2022                       |                    |
| GB-2.51   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 7.12.2021   | 19.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 7.12.2021   | 19.4.2022                       |                    |
| GB-2.52   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 8.12.2021   | 29.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 8.12.2021   | 29.4.2022                       |                    |
| GB-2.53   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 8.12.2021   | 11.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 8.12.2021   | 11.5.2022                       |                    |
| GB-2.54   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 9.12.2021   | 1.4.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 9.12.2021   | 1.4.2022                        |                    |



## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| GB-2.55   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 10.12.2021  | 8.4.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 10.12.2021  | 8.4.2022                        |                    |
| GB-2.56   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 10.12.2021  | 20.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 10.12.2021  | 20.4.2022                       |                    |
| GB-2.57   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 10.12.2021  | 6.4.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 10.12.2021  | 6.4.2022                        |                    |
| GB-2.58   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 11.12.2021  | 18.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 11.12.2021  | 18.5.2022                       |                    |
| GB-2.59   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 12.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 12.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
| GB-2.60   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 13.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 13.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
| GB-2.61   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 9.12.2021   | 4.4.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 9.12.2021   | 4.4.2022                        |                    |
| GB-2.62   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 11.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 11.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
| GB-2.63   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 14.12.2021  | 12.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 14.12.2021  | 12.4.2022                       |                    |
| GB-2.64   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 14.12.2021  | 19.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 14.12.2021  | 19.4.2022                       |                    |
| GB-2.65   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 14.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 14.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
| GB-2.66   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 14.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 14.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
| GB-2.67   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 15.12.2021  | 23.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 15.12.2021  | 23.4.2022                       |                    |
| GB-2.68   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 15.12.2021  | 18.3.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 15.12.2021  | 18.3.2022                       |                    |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| GB-2.69   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 16.12.2021  | 14.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 16.12.2021  | 14.6.2022                       |                    |
| GB-2.70   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 16.12.2021  | 26.4.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 16.12.2021  | 26.4.2022                       |                    |
| GB-2.71   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 18.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 18.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
| GB-2.72   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 18.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 18.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
| GB-2.73   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 18.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 18.12.2021  | 31.5.2022                       |                    |
| GB-2.74   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 18.12.2021  | 4.5.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 18.12.2021  | 4.5.2022                        |                    |
| GB-2.75   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.12.2021  | 4.5.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.12.2021  | 4.5.2022                        |                    |
| GB-2.76   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 11.12.2021  | 20.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 11.12.2021  | 20.5.2022                       |                    |
| GB-2.77   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.12.2021  | 22.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.12.2021  | 22.7.2022                       |                    |
| GB-2.78   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 28.12.2021  | 19.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 28.12.2021  | 19.5.2022                       |                    |
| GB-2.79   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 28.12.2021  | 8.6.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 28.12.2021  | 8.6.2022                        |                    |
| GB-2.80   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 30.12.2021  | 11.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 30.12.2021  | 11.5.2022                       |                    |
| GB-2.81   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 31.12.2021  | 14.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 31.12.2021  | 14.6.2022                       |                    |
| GB-2.82   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 31.12.2021  | 8.6.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 31.12.2021  | 8.6.2022                        |                    |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| GB-2.83   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 2.1.2022  | 14.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 2.1.2022  | 14.6.2022                       |                    |
| GB-2.84   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.1.2022  | 14.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.1.2022  | 14.6.2022                       |                    |
| GB-2.85   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 4.1.2022  | 7.6.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 4.1.2022  | 7.6.2022                        |                    |
| GB-2.86   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.1.2022  | 8.6.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.1.2022  | 8.6.2022                        |                    |
| GB-2.87   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 7.1.2022  | 10.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 7.1.2022  | 10.6.2022                       |                    |
| GB-2.88   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 10.1.2022   | 8.6.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 10.1.2022   | 8.6.2022                        |                    |
| GB-2.89   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 13.1.2022   | 11.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 13.1.2022   | 11.5.2022                       |                    |
| GB-2.90   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 13.1.2022   | 11.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 13.1.2022   | 11.5.2022                       |                    |
| GB-2.91   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 20.1.2022   | 22.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 20.1.2022   | 22.6.2022                       |                    |
| GB-2.92   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.1.2022   | 11.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.1.2022   | 11.5.2022                       |                    |
| GB-2.93   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 25.1.2022   | 16.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 25.1.2022   | 16.6.2022                       |                    |
| GB-2.94   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 28.1.2022   | 11.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 28.1.2022   | 11.5.2022                       |                    |
| GB-2.95   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 28.1.2022   | 22.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 28.1.2022   | 22.6.2022                       |                    |
| GB-2.96   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 4.2.2022  | 15.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 4.2.2022  | 15.6.2022                       |                    |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| GB-2.97   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 9.2.2022  | 20.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 9.2.2022  | 20.6.2022                       |                    |
| GB-2.98   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 21.2.2022   | 31.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 21.2.2022   | 31.5.2022                       |                    |
| GB-2.99   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 21.2.2022   | 31.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 21.2.2022   | 31.5.2022                       |                    |
| GB-2.100  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 21.2.2022   | 26.5.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 21.2.2022   | 26.5.2022                       |                    |
| GB-2.101  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 23.2.2022   | 4.7.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 23.2.2022   | 4.7.2022                        |                    |
| GB-2.102  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 25.2.2022   | 30.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 25.2.2022   | 30.6.2022                       |                    |
| GB-2.103  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 26.2.2022   | 21.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 26.2.2022   | 21.7.2022                       |                    |
| GB-2.104  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 1.3.2022  | 21.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 1.3.2022  | 21.7.2022                       |                    |
| GB-2.105  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 11.3.2022   | 10.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 11.3.2022   | 10.6.2022                       |                    |
| GB-2.106  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 12.3.2022   | 21.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 12.3.2022   | 21.7.2022                       |                    |
| GB-2.107  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 12.3.2022   | 21.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 12.3.2022   | 21.7.2022                       |                    |
| GB-2.108  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 18.3.2022   | 20.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 18.3.2022   | 20.6.2022                       |                    |
| GB-2.109  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 19.3.2022   | 28.6.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 19.3.2022   | 28.6.2022                       |                    |
| GB-2.110  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 20.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 20.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
|   | GB-2.111                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.3.2022                       | 22.7.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.3.2022                       | 22.7.2022          |
|   | GB-2.112                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 28.3.2022                       | 21.7.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 28.3.2022                       | 21.7.2022          |
|   | GB-2.113                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.3.2022                       | 22.7.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.3.2022                       | 22.7.2022          |
|   | GB-2.114                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.4.2022                        | 15.7.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.4.2022                        | 15.7.2022          |
|   | GB-2.115                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.4.2022                        | 2.8.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.4.2022                        | 2.8.2022           |
|   | GB-2.116                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.4.2022                        | 15.7.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.4.2022                        | 15.7.2022          |
|   | GB-2.117                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.4.2022                        | 22.7.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.4.2022                        | 22.7.2022          |
|   | GB-2.118                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.4.2022                        | 21.7.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.4.2022                        | 21.7.2022          |
|   | GB-2.119                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.4.2022                       | 15.7.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.4.2022                       | 15.7.2022          |
|   | GB-2.120                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.4.2022                       | 27.7.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.4.2022                       | 27.7.2022          |
|   | GB-2.121                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.5.2022                        | 24.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.5.2022                        | 24.8.2022          |
|   | GB-2.122                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.5.2022                       | 31.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.5.2022                       | 31.8.2022          |
| GB-2.123  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 1.6.2022  | 13.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 1.6.2022  | 13.9.2022                       |                    |
| GB-2.124  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 7.6.2022  | 11.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 7.6.2022  | 11.9.2022                       |                    |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |          |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|----------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |          |
| ▼ <b>M58</b>  | GB-2.125                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.5.2022                       | 24.8.2022          |          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.5.2022                       | 24.8.2022          |          |
|   | GB-2.126                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.6.2022                       | 18.9.2022          |          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.6.2022                       | 18.9.2022          |          |
|   | GB-2.127                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.7.2022                        | 9.10.2022          |          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.7.2022                        | 9.10.2022          |          |
|   | GB-2.128                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.7.2022                       | 25.1.2023          |          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.7.2022                       | 25.1.2023          |          |
|   | GB-2.129                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 5.8.2022                        | 25.1.2023          |          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 5.8.2022                        | 25.1.2023          |          |
|   | ▼ <b>M57</b>                                | GB-2.130   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 6.8.2022           | 1.1.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 6.8.2022           | 1.1.2023 |
| GB-2.131  |   | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 9.8.2022                        | 1.1.2023           |          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 9.8.2022                        | 1.1.2023           |          |
| GB-2.132  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 10.8.2022   | 1.1.2023                        |                    |          |
|   | GBM   | P1   |  | 10.8.2022   | 1.1.2023                        |                    |          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.133                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.8.2022                       | 21.3.2023          |          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.8.2022                       | 21.3.2023          |          |
| ▼ <b>M57</b>  | GB-2.134                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.8.2022                       | 1.1.2023           |          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.8.2022                       | 1.1.2023           |          |
| ▼ <b>M59</b>  | GB-2.135                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 28.8.2022                       | 19.2.2023          |          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 28.8.2022                       | 19.2.2023          |          |
| ▼ <b>M58</b>  | GB-2.136                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.8.2022                       | 17.1.2023          |          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.8.2022                       | 17.1.2023          |          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M56</b>  | GB-2.137                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 2.9.2022                        | 8.12.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 2.9.2022                        | 8.12.2022          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.138                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.9.2022                        | 18.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.9.2022                        | 18.4.2023          |
| ▼ <b>M56</b>  | GB-2.139                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 5.9.2022                        | 8.12.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 5.9.2022                        | 8.12.2022          |
| ▼ <b>M59</b>  | GB-2.140                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.9.2022                        | 19.2.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.9.2022                        | 19.2.2023          |
| ▼ <b>M63</b>  | GB-2.141                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.9.2022                        | 29.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.9.2022                        | 29.3.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | GB-2.142                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.9.2022                        | 19.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.9.2022                        | 19.12.2022         |
| ▼ <b>M57</b>  | GB-2.143                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 9.9.2022                        | 30.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 9.9.2022                        | 30.12.2022         |
| ▼ <b>M58</b>  | GB-2.144                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 16.9.2022                       | 21.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 16.9.2022                       | 21.1.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.145                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.9.2022                       | 11.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.9.2022                       | 11.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.146                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.9.2022                       | 15.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.9.2022                       | 15.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.147                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.9.2022                       | 11.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.9.2022                       | 11.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.148                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.9.2022                       | 23.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.9.2022                       | 23.4.2023          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M58</b>  | GB-2.149                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.9.2022                       | 25.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.9.2022                       | 25.1.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.150                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.9.2022                       | 11.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.9.2022                       | 11.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.151                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.9.2022                       | 16.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.9.2022                       | 16.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.152                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 23.9.2022                       | 3.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 23.9.2022                       | 3.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.153                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 24.9.2022                       | 14.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 24.9.2022                       | 14.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.154                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 24.9.2022                       | 31.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 24.9.2022                       | 31.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.155                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.9.2022                       | 23.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.9.2022                       | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.156                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 28.9.2022                       | 6.3.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 28.9.2022                       | 6.3.2023           |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.157                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.9.2022                       | 7.3.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.9.2022                       | 7.3.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.158                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.10.2022                       | 11.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.10.2022                       | 11.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.159                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.10.2022                       | 23.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.10.2022                       | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.160                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.10.2022                       | 23.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.10.2022                       | 23.4.2023          |



▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |

▼ **M58**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| GB-2.161 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 3.10.2022 | 21.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 3.10.2022 | 21.1.2023 |

▼ **M66**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| GB-2.162 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 4.10.2022 | 14.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 4.10.2022 | 14.4.2023 |

▼ **M64**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| GB-2.163 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 4.10.2022 | 31.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 4.10.2022 | 31.3.2023 |

▼ **M66**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| GB-2.164 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 4.10.2022 | 23.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 4.10.2022 | 23.4.2023 |

▼ **M64**

|          |          |       |  |  |           |          |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|----------|
| GB-2.165 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 6.10.2022 | 3.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 6.10.2022 | 3.4.2023 |

▼ **M63**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| GB-2.166 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 7.10.2022 | 29.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 7.10.2022 | 29.3.2023 |

▼ **M66**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| GB-2.167 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 6.10.2022 | 23.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 6.10.2022 | 23.4.2023 |

▼ **M58**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| GB-2.168 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 7.10.2022 | 17.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 7.10.2022 | 17.1.2023 |

▼ **M63**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| GB-2.169 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 8.10.2022 | 29.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 8.10.2022 | 29.3.2023 |
| GB-2.170 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 7.10.2022 | 29.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 7.10.2022 | 29.3.2023 |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |

▼ **M66**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| GB-2.171 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 9.10.2022 | 23.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 9.10.2022 | 23.4.2023 |

▼ **M64**

|          |          |       |  |  |            |          |
|----------|----------|-------|--|--|------------|----------|
| GB-2.172 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 11.10.2022 | 3.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 11.10.2022 | 3.4.2023 |

▼ **M66**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| GB-2.173 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 10.10.2022 | 23.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 10.10.2022 | 23.4.2023 |
| GB-2.174 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 10.10.2022 | 18.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 10.10.2022 | 18.4.2023 |

▼ **M62**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| GB-2.175 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 11.10.2022 | 19.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 11.10.2022 | 19.3.2023 |

▼ **M66**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| GB-2.176 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 11.10.2022 | 19.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 11.10.2022 | 19.4.2023 |
| GB-2.177 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 11.10.2022 | 23.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 11.10.2022 | 23.4.2023 |
| GB-2.178 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 11.10.2022 | 23.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 11.10.2022 | 23.4.2023 |

▼ **M64**

|          |          |       |  |  |            |          |
|----------|----------|-------|--|--|------------|----------|
| GB-2.179 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 12.10.2022 | 3.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 12.10.2022 | 3.4.2023 |

▼ **M58**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| GB-2.180 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 12.10.2022 | 20.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 12.10.2022 | 20.1.2023 |

▼ **M66**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| GB-2.181 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 12.10.2022 | 23.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 12.10.2022 | 23.4.2023 |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |

▼ **M63**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| GB-2.182 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 9.10.2022  | 29.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 9.10.2022  | 29.3.2023 |
| GB-2.183 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 13.10.2022 | 29.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 13.10.2022 | 29.3.2023 |

▼ **M64**

|          |          |       |  |  |            |          |
|----------|----------|-------|--|--|------------|----------|
| GB-2.184 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 13.10.2022 | 3.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 13.10.2022 | 3.4.2023 |

▼ **M59**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| GB-2.185 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 14.10.2022 | 10.2.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 14.10.2022 | 10.2.2023 |

▼ **M66**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| GB-2.186 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 14.10.2022 | 23.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 14.10.2022 | 23.4.2023 |
| GB-2.187 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 14.10.2022 | 23.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 14.10.2022 | 23.4.2023 |
| GB-2.188 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 15.10.2022 | 19.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 15.10.2022 | 19.4.2023 |

▼ **M58**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| GB-2.189 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 16.10.2022 | 23.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 16.10.2022 | 23.1.2023 |

▼ **M66**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| GB-2.190 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 16.10.2022 | 14.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 16.10.2022 | 14.4.2023 |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M58</b>  | GB-2.191                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 16.10.2022                      | 21.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 16.10.2022                      | 21.1.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.192                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 16.10.2022                      | 23.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 16.10.2022                      | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.193                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 16.10.2022                      | 3.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 16.10.2022                      | 3.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.194                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.10.2022                      | 12.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.10.2022                      | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.195                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.10.2022                      | 3.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.10.2022                      | 3.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.196                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.10.2022                      | 23.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.10.2022                      | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.197                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.10.2022                      | 3.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.10.2022                      | 3.4.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.198                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.10.2022                      | 4.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.10.2022                      | 4.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.199                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.10.2022                      | 23.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.10.2022                      | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.200                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.10.2022                      | 19.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.10.2022                      | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.201                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.10.2022                      | 23.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.10.2022                      | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.202                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.10.2022                      | 23.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.10.2022                      | 23.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.203                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.10.2022                      | 13.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.10.2022                      | 13.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.204                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.10.2022                      | 3.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.10.2022                      | 3.4.2023           |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |

▼ **M66**

|          |          |       |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|------------|-----------|
| GB-2.205 | POU, RAT | N, P1 |  | 20.10.2022 | 23.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 20.10.2022 | 23.4.2023 |
| GB-2.206 | POU, RAT | N, P1 |  | 21.10.2022 | 23.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 21.10.2022 | 23.4.2023 |
| GB-2.207 | POU, RAT | N, P1 |  | 21.10.2022 | 19.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 21.10.2022 | 19.4.2023 |

▼ **M64**

|          |          |       |  |            |          |
|----------|----------|-------|--|------------|----------|
| GB-2.208 | POU, RAT | N, P1 |  | 21.10.2022 | 8.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 21.10.2022 | 8.4.2023 |

▼ **M62**

|          |          |       |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|------------|-----------|
| GB-2.209 | POU, RAT | N, P1 |  | 22.10.2022 | 22.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 22.10.2022 | 22.3.2023 |

▼ **M66**

|          |          |       |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|------------|-----------|
| GB-2.210 | POU, RAT | N, P1 |  | 22.10.2022 | 19.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 22.10.2022 | 19.4.2023 |
| GB-2.211 | POU, RAT | N, P1 |  | 22.10.2022 | 30.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 22.10.2022 | 30.4.2023 |

▼ **M58**

|          |          |       |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|------------|-----------|
| GB-2.212 | POU, RAT | N, P1 |  | 23.10.2022 | 26.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 23.10.2022 | 26.1.2023 |

▼ **M64**

|          |          |       |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|------------|-----------|
| GB-2.213 | POU, RAT | N, P1 |  | 23.10.2022 | 12.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 23.10.2022 | 12.4.2023 |

▼ **M66**

|          |          |       |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|------------|-----------|
| GB-2.214 | POU, RAT | N, P1 |  | 23.10.2022 | 19.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 23.10.2022 | 19.4.2023 |
| GB-2.215 | POU, RAT | N, P1 |  | 23.10.2022 | 23.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 23.10.2022 | 23.4.2023 |

▼ **M64**

|          |          |       |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|------------|-----------|
| GB-2.216 | POU, RAT | N, P1 |  | 23.10.2022 | 3.4.2023  |
|          | GBM      | P1    |  | 23.10.2022 | 3.4.2023  |
| GB-2.217 | POU, RAT | N, P1 |  | 24.10.2022 | 31.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 24.10.2022 | 31.3.2023 |

▼ **M58**

|          |          |       |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|------------|-----------|
| GB-2.218 | POU, RAT | N, P1 |  | 24.10.2022 | 27.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 24.10.2022 | 27.1.2023 |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.219                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.10.2022                      | 12.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.10.2022                      | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M63</b>  | GB-2.220                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.10.2022                      | 28.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.10.2022                      | 28.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.221                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.10.2022                      | 19.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.10.2022                      | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M61</b>  | GB-2.222                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.10.2022                      | 22.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.10.2022                      | 22.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.223                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.10.2022                      | 1.3.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.10.2022                      | 1.3.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.224                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.10.2022                      | 13.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.10.2022                      | 13.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.225                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 28.10.2022                      | 23.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 28.10.2022                      | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.226                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.10.2022                      | 8.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.10.2022                      | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.227                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.10.2022                      | 13.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.10.2022                      | 13.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.228                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.10.2022                      | 22.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.10.2022                      | 22.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.229                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.10.2022                      | 13.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.10.2022                      | 13.4.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | GB-2.230                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.10.2022                      | 8.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.10.2022                      | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.231                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.10.2022                      | 10.2.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.10.2022                      | 10.2.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.232                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 31.10.2022                      | 18.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 31.10.2022                      | 18.3.2023          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.233                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.11.2022                       | 13.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.11.2022                       | 13.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.234                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.11.2022                       | 22.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.11.2022                       | 22.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.235                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.11.2022                       | 16.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.11.2023                       | 16.3.2023          |
| ▼ <b>M63</b>  | GB-2.236                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 2.11.2022                       | 30.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 2.11.2022                       | 30.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.237                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 2.11.2022                       | 19.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 2.11.2022                       | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.238                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 2.11.2022                       | 12.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 2.11.2022                       | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.239                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.11.2022                       | 23.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.11.2022                       | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.240                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.11.2022                       | 8.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.11.2022                       | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.241                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.11.2022                       | 31.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.11.2022                       | 31.3.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | GB-2.242                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.11.2022                       | 13.2.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.11.2022                       | 13.2.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.243                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 5.11.2022                       | 12.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 5.11.2022                       | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.244                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 5.11.2022                       | 8.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 5.11.2022                       | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.245                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.11.2022                       | 18.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.11.2022                       | 18.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.246                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.11.2022                       | 19.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.11.2022                       | 19.4.2023          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.247                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.11.2022                       | 8.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.11.2022                       | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | GB-2.248                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.11.2022                       | 17.2.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.11.2022                       | 17.2.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.249                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 9.11.2022                       | 4.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 9.11.2022                       | 4.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.250                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 9.11.2022                       | 23.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 9.11.2022                       | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.251                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.11.2022                      | 16.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.11.2022                      | 16.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.252                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 11.11.2022                      | 12.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 11.11.2022                      | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M63</b>  | GB-2.253                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 11.11.2022                      | 29.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 11.11.2022                      | 29.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.254                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.11.2022                      | 8.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.11.2022                      | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.255                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.11.2022                      | 4.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.11.2022                      | 4.4.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.256                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.11.2022                      | 8.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.11.2022                      | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.257                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.11.2022                      | 8.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.11.2022                      | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.258                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 16.11.2022                      | 8.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 16.11.2022                      | 8.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.259                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 16.11.2022                      | 20.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 16.11.2022                      | 20.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.260                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.11.2022                      | 11.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.11.2022                      | 11.4.2023          |



▼ **M64**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
|   | GB-2.261                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.11.2022                      | 8.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.11.2022                      | 8.4.2023           |
|   | GB-2.262                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.11.2022                      | 4.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.11.2022                      | 4.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.263                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.11.2022                      | 16.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.11.2022                      | 16.4.2023          |
|   | GB-2.264                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.11.2022                      | 30.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.11.2022                      | 30.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.265                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.11.2022                      | 8.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.11.2022                      | 8.4.2023           |
|   | GB-2.266                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.11.2022                      | 1.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.11.2022                      | 1.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.267                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.11.2022                      | 4.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.11.2022                      | 4.4.2023           |
|   | GB-2.268                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 23.11.2022                      | 19.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 23.11.2022                      | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.269                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.11.2022                      | 22.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.11.2022                      | 22.4.2023          |
|   | GB-2.270                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.11.2022                      | 8.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.11.2022                      | 8.4.2023           |
| GB-2.271  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 28.11.2022  | 12.4.2023                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 28.11.2022  | 12.4.2023                       |                    |
| GB-2.272  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 29.11.2022  | 11.4.2023                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 29.11.2022  | 11.4.2023                       |                    |
| GB-2.273  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 7.12.2022   | 8.4.2023                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 7.12.2022   | 8.4.2023                        |                    |

▼ **M64**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
|   | GB-2.274                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.12.2022                       | 11.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.12.2022                       | 11.4.2023          |
|   | GB-2.275                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 11.12.2022                      | 11.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 11.12.2022                      | 11.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.276                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.12.2022                      | 16.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.12.2022                      | 16.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.277                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.12.2022                      | 15.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.12.2022                      | 15.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.278                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.12.2022                      | 24.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.12.2022                      | 24.4.2023          |
|   | GB-2.279                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.12.2022                      | 13.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.12.2022                      | 13.4.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.280                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.12.2022                      | 9.3.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.12.2022                      | 9.3.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.281                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.12.2022                      | 23.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.12.2022                      | 23.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.282                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.12.2022                      | 3.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.12.2022                      | 3.4.2023           |
|   | GB-2.283                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.12.2022                      | 12.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.12.2022                      | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.284                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.12.2023                      | 23.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.12.2023                      | 23.4.2023          |
|   | GB-2.285                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.1.2023                        | 18.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.1.2023                        | 18.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.286                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 9.1.2023                        | 31.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 9.1.2023                        | 31.3.2023          |

▼ **M57**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.287                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.1.2023                       | 19.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.1.2023                       | 19.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.288                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.1.2023                       | 5.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.1.2023                       | 5.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.289                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.1.2023                       | 18.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.1.2023                       | 18.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.290                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.1.2023                       | 18.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.1.2023                       | 18.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.291                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 24.1.2023                       | 5.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 24.1.2023                       | 5.4.2023           |
| ▼ <b>M62</b>  | GB-2.292                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.1.2023                       | 23.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.1.2023                       | 23.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.293                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 2.2.2023                        | 30.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 2.2.2023                        | 30.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | GB-2.294                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.2.2023                       | 5.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.2.2023                       | 5.4.2023           |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.295                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.2.2023                       | 27.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.2.2023                       | 27.4.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | GB-2.296                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.3.2023                       | 4.5.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.3.2023                       | 4.5.2023           |
| ▼ <b>M67</b>  | GB-2.297                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 31.3.2023                       | 17.5.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 31.3.2023                       | 17.5.2023          |

▼ **M66**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b><u>M70</u></b>                                 | GB-2.298                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.4.2023                       | 7.6.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.4.2023                       | 7.6.2023           |
| ▼ <b><u>M68</u></b>                                 | GB-2.299                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.4.2023                       | 21.5.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.4.2023                       | 21.5.2023          |
| ▼ <b><u>M70</u></b>                                 | GB-2.300                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 23.4.2023                       | 7.6.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 23.4.2023                       | 7.6.2023           |
| ▼ <b><u>M70</u></b>                                 | GB-2.301                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.4.2023                       | 7.6.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.4.2023                       | 7.6.2023           |
| ▼ <b><u>M70</u></b>                                 | GB-2.302                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.4.2023                       | 7.6.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.4.2023                       | 7.6.2023           |
| ▼ <b><u>M71</u></b>                                 | GB-2.303                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 16.5.2023                       | 28.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 16.5.2023                       | 28.6.2023          |
| ▼ <b><u>M71</u></b>                                 | GB-2.304                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.5.2023                       | 26.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.5.2023                       | 26.6.2023          |
| ▼ <b><u>M71</u></b>                                 | GB-2.305                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 24.5.2023                       | 28.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 24.5.2023                       | 28.6.2023          |
| ▼ <b><u>M73</u></b>                                 | GB-2.306                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 2.7.2023                        | 4.8.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 2.7.2023                        | 4.8.2023           |
| ▼ <b><u>M77</u></b>                                 | GB-2.307                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 9.7.2023                        | 11.9.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 9.7.2023                        | 11.9.2023          |
| ▼ <b><u>M75</u></b>                                 | GB-2.308                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.7.2023                       | 23.8.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.7.2023                       | 23.8.2023          |
| ▼ <b><u>M77</u></b>                                 | GB-2.309                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.8.2023                        | 15.9.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.8.2023                        | 15.9.2023          |
| ▼ <b><u>M77</u></b>                                 | GB-2.310                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.8.2023                        | 12.9.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.8.2023                        | 12.9.2023          |
| ▼ <b><u>M73</u></b>                                 | GB-2.311                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 9.8.2023                        |                    |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 9.8.2023                        |                    |
| ▼ <b><u>M74</u></b>                                 | GB-2.312                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.8.2023                       |                    |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.8.2023                       |                    |

▼ **M74**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M75</b>  | GB-2.313                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.8.2023                       |                    |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.8.2023                       |                    |
|   | GB-2.314                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.8.2023                       |                    |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.8.2023                       |                    |
|   | GB-2.315                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.8.2023                       |                    |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.8.2023                       |                    |
|   | GB-2.316                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.8.2023                       |                    |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.8.2023                       |                    |
| GB-2.317  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.8.2023   |                                 |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.8.2023   |                                 |                    |
| ▼ <b>M76</b>  | GB-2.318                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.9.2023                        |                    |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.9.2023                        |                    |
|   | GB-2.319                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.9.2023                        |                    |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.9.2023                        |                    |
|   | GB-2.320                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.9.2023                       |                    |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.9.2023                       |                    |
|   | GB-2.321                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 25.8.2023                       |                    |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 25.8.2023                       |                    |
| ▼ <b>M55</b>  | GL<br>Γροιλανδία                            | GL-0   | GBM                                    |   |                                 |                    |
|   | IL<br>Ισραήλ                                | IL-0   | RAT                                    | P2  | 28.1.2017                       |                    |
|   |   |  | GBM                                    | P2  | 18.4.2015                       |                    |
|   |   | IL-1   | POU                                    | N, P1   | 24.4.2019                       |                    |
| IL-2  |   | POU  | P2                                     | 21.1.2017   |                                 |                    |
| JP<br>Ιαπωνία                                       | JP-0  | POU  | P1                                     | 5.11.2020   |                                 |                    |
| MG<br>Μαδαγασκάρη                                   | MG-0  | GBM  |  |   |                                 |                    |
| MK<br>Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας             | MK-0  | POU  | P2                                     | 22.4.2020   |                                 |                    |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M71</b>  |   |  |  |   |                                 |                    |
| ▼ <b>M55</b>  |   |  |  |   |                                 |                    |
| <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                           | NZ-0  | POU, RAT, GBM  |  |   |                                 |                    |
| <b>RU</b><br>Ρωσία                                  | RU-0  | POU  | P1                                     |   | 17.11.2016                      |                    |
|   |   |  | P2                                     |   | 28.1.2019                       |                    |
| <b>TH</b><br>Ταϊλάνδη                               | TH-0  | POU, RAT, GBM  |  |   |                                 | 1.7.2012           |
| <b>TN</b><br>Τυνησία                                | TN-0  | POU, RAT, GBM  |  |   |                                 |                    |
| <b>UA</b><br>Ουκρανία                               | UA-0  |  |  |   |                                 |                    |
|   | UA-1  | POU, RAT, GBM  |  |   |                                 |                    |
|   | UA-2  |  |  |   |                                 |                    |
|   | UA-2.1                                      | POU, RAT, GBM  | P1                                     |   | 30.11.2016                      | 7.3.2020           |
|   | UA-2.2                                      | POU, RAT, GBM  | P1                                     |   | 4.1.2017                        | 7.3.2020           |
|   | UA-2.3                                      | POU, RAT, GBM  | P1                                     |   | 4.1.2017                        | 7.3.2020           |
|   | UA-2.4                                      | POU, RAT, GBM  | P1                                     |   | 19.1.2020                       | 20.3.2021          |
|   | UA-2.5                                      | POU, RAT, GBM  | P1                                     |   | 4.12.2020                       | 16.1.2022          |
|   | UA-2.6                                      | POU, RAT, GBM  | P1                                     |   | 24.12.2020                      | 16.1.2022          |
|   | UA-2.7                                      | POU, RAT, GBM  | P1                                     |   | 27.12.2020                      | 16.1.2022          |
|   | UA-2.8                                      | POU, RAT, GBM  | P1                                     |   | 29.12.2020                      | 16.1.2022          |
|   | UA-2.9                                      | POU, RAT, GBM  | P1                                     |   | 18.1.2021                       | 16.1.2022          |
| UA-2.10   | POU, RAT, GBM                               | P1   |  | 3.2.2021  | 16.1.2022                       |                    |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση      | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |            |
|---|---|---|--|---|---------------------------------|--------------------|------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |            |
| US<br>Ηνωμένες Πολιτείες                            | US-0  |   |  |   |                                 |                    |            |
|   | US-1  | POU, RAT  | N                                      |   |                                 |                    |            |
|   |   | GBM   |  |   |                                 |                    |            |
|   | US-2  | Οι ζώνες των Ηνωμένων Πολιτειών που περιγράφονται κάτω από το US-2 στο μέρος 2 του παραρτήματος V |  |   |                                 |                    |            |
|   | US-2.1                                      | POU, RAT  | N, P1                                  |   |                                 | 4.3.2017           | 11.8.2017  |
|   |   | GBM   | P1                                     |   |                                 | 4.3.2017           | 11.8.2017  |
|   | US-2.2                                      | POU, RAT  | N, P1                                  |   |                                 | 4.3.2017           | 11.8.2017  |
|   |   | GBM   | P1                                     |   |                                 | 4.3.2017           | 11.8.2017  |
|   | US-2.3                                      | POU, RAT  | N, P1                                  |   |                                 | 8.4.2020           | 5.8.2021   |
|   |   | GBM   | P1                                     |   |                                 | 8.4.2020           | 5.8.2021   |
|   | US-2.4                                      | POU, RAT  | N, P1                                  |   |                                 | 8.2.2022           | 18.8.2022  |
|   |   | GBM   | P1                                     |   |                                 | 8.2.2022           | 18.8.2022  |
|   | US-2.5                                      | POU, RAT  | N, P1                                  |   |                                 | 12.2.2022          | 22.7.2022  |
|   |   | GBM   | P1                                     |   |                                 | 12.2.2022          | 22.7.2022  |
|   | US-2.6                                      | POU, RAT  | N, P1                                  |   |                                 | 15.2.2022          | 22.7.2022  |
|   |   | GBM   | P1                                     |   |                                 | 15.2.2022          | 22.7.2022  |
|   | US-2.7                                      | POU, RAT  | N, P1                                  |   |                                 | 16.2.2022          | 18.8.2022  |
|   |   | GBM   | P1                                     |   |                                 | 16.2.2022          | 18.8.2022  |
|   | US-2.8                                      | POU, RAT  | N, P1                                  |   |                                 | 22.2.2022          | 17.10.2022 |
|   |   | GBM   | P1                                     |   |                                 | 22.2.2022          | 17.10.2022 |
|   | US-2.9                                      | POU, RAT  | N, P1                                  |   |                                 | 23.2.2022          | 4.8.2022   |
|   |   | GBM   | P1                                     |   |                                 | 23.2.2022          | 4.8.2022   |
|   | US-2.10                                     | POU, RAT  | N, P1                                  |   |                                 | 23.2.2022          | 4.8.2022   |
|   |   | GBM   | P1                                     |   |                                 | 23.2.2022          | 4.8.2022   |
|   | US-2.11                                     | POU, RAT  | N, P1                                  |   |                                 | 24.2.2022          | 18.8.2022  |
|   |   | GBM   | P1                                     |   |                                 | 24.2.2022          | 18.8.2022  |
|   | US-2.12                                     | POU, RAT  | N, P1                                  |   |                                 | 2.3.2022           | 18.8.2022  |
|   |   | GBM   | P1                                     |   |                                 | 2.3.2022           | 18.8.2022  |
| US-2.13   | POU, RAT                                    | N, P1   |  |   | 4.3.2022                        | 22.9.2022          |            |
|   | GBM   | P1  |  |   | 4.3.2022                        | 22.9.2022          |            |
| US-2.14   | POU, RAT                                    | N, P1   |  |   | 4.3.2022                        | 20.10.2022         |            |
|   | GBM   | P1  |  |   | 4.3.2022                        | 20.10.2022         |            |
| US-2.15   | POU, RAT                                    | N, P1   |  |   | 5.3.2022                        | 22.7.2022          |            |
|   | GBM   | P1  |  |   | 5.3.2022                        | 22.7.2022          |            |
| US-2.16   | POU, RAT                                    | N, P1   |  |   | 6.3.2022                        | 27.8.2022          |            |
|   | GBM   | P1  |  |   | 6.3.2022                        | 27.8.2022          |            |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| US-2.17   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 8.3.2022  | 17.10.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 8.3.2022  | 17.10.2022                      |                    |
| US-2.18   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 8.3.2022  | 9.8.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 8.3.2022  | 9.8.2022                        |                    |
| US-2.19   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 8.3.2022  | 2.9.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 8.3.2022  | 2.9.2022                        |                    |
| US-2.20   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 9.3.2022  | 21.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 9.3.2022  | 21.8.2022                       |                    |
| US-2.21   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 10.3.2022   | 17.10.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 10.3.2022   | 17.10.2022                      |                    |
| US-2.22   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 10.3.2022   | 7.8.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 10.3.2022   | 7.8.2022                        |                    |
| US-2.23   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 11.3.2022   | 11.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 11.3.2022   | 11.9.2022                       |                    |
| US-2.24   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 12.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 12.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
| US-2.25   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 14.3.2022   | 26.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 14.3.2022   | 26.8.2022                       |                    |
| US-2.26   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 17.3.2022   | 29.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 17.3.2022   | 29.7.2022                       |                    |
| US-2.27   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 17.3.2022   | 3.8.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 17.3.2022   | 3.8.2022                        |                    |
| US-2.28   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 18.3.2022   | 23.11.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 18.3.2022   | 23.11.2022                      |                    |
| US-2.29   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 18.3.2022   | 17.10.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 18.3.2022   | 17.10.2022                      |                    |
| US-2.30   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 18.3.2022   | 26.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 18.3.2022   | 26.7.2022                       |                    |
| US-2.31   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 18.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 18.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
| US-2.32   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 20.3.2022   | 26.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 20.3.2022   | 26.7.2022                       |                    |
| US-2.33   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.3.2022   | 3.9.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.3.2022   | 3.9.2022                        |                    |



## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| US-2.34   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.3.2022   | 21.11.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.3.2022   | 21.11.2022                      |                    |
| US-2.35   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.3.2022   | 25.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.3.2022   | 25.7.2022                       |                    |
| US-2.36   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
| US-2.37   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 22.3.2022   | 8.8.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 22.3.2022   | 8.8.2022                        |                    |
| US-2.38   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 23.3.2022   | 25.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 23.3.2022   | 25.7.2022                       |                    |
| US-2.39   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 23.3.2022   | 31.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 23.3.2022   | 31.8.2022                       |                    |
| US-2.40   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 23.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 23.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
| US-2.41   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 24.3.2022   | 3.9.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 24.3.2022   | 3.9.2022                        |                    |
| US-2.42   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 24.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 24.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
| US-2.43   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 24.3.2022   | 27.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 24.3.2022   | 27.8.2022                       |                    |
| US-2.44   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 25.3.2022   | 28.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 25.3.2022   | 28.7.2022                       |                    |
| US-2.45   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 25.3.2022   | 7.9.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 25.3.2022   | 7.9.2022                        |                    |
| US-2.46   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 26.3.2022   | 23.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 26.3.2022   | 23.8.2022                       |                    |
| US-2.47   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 23.3.2022   | 26.11.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 23.3.2022   | 26.11.2022                      |                    |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| US-2.48   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 25.3.2022   | 26.11.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 25.3.2022   | 26.11.2022                      |                    |
| US-2.49   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 25.3.2022   | 26.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 25.3.2022   | 26.7.2022                       |                    |
| US-2.50   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 27.3.2022   | 4.8.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 27.3.2022   | 4.8.2022                        |                    |
| US-2.51   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 27.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 27.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
| US-2.52   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 27.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 27.3.2022   | 22.7.2022                       |                    |
| US-2.53   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 29.3.2022   | 30.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 29.3.2022   | 30.7.2022                       |                    |
| US-2.54   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 29.3.2022   | 9.8.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 29.3.2022   | 9.8.2022                        |                    |
| US-2.55   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 28.3.2022   | 28.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 28.3.2022   | 28.8.2022                       |                    |
| US-2.56   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 28.3.2022   | 29.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 28.3.2022   | 29.7.2022                       |                    |
| US-2.57   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 29.3.2022   | 21.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 29.3.2022   | 21.9.2022                       |                    |
| US-2.58   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 29.3.2022   | 3.9.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 29.3.2022   | 3.9.2022                        |                    |
| US-2.59   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 29.3.2022   | 30.11.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 29.3.2022   | 30.11.2022                      |                    |
| US-2.60   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 29.3.2022   | 10.10.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 29.3.2022   | 10.10.2022                      |                    |
| US-2.61   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 29.3.2022   | 5.10.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 29.3.2022   | 5.10.2022                       |                    |

▼ **M59**

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |           |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.62                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.3.2022                       | 9.10.2022          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.3.2022                       | 9.10.2022          |           |
|   | US-2.63                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.3.2022                       | 27.8.2022          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.3.2022                       | 27.8.2022          |           |
|   | US-2.64                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.3.2022                       | 2.8.2022           |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.3.2022                       | 2.8.2022           |           |
|   | US-2.65                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 31.3.2022                       | 24.9.2022          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 31.3.2022                       | 24.9.2022          |           |
|   | US-2.66                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 31.3.2022                       | 26.8.2022          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 31.3.2022                       | 26.8.2022          |           |
|   | US-2.67                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 31.3.2022                       | 20.8.2022          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 31.3.2022                       | 20.8.2022          |           |
|   | ▼ <b>M55</b>                                | US-2.68  | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 31.3.2022          | 28.9.2022 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 31.3.2022          | 28.9.2022 |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.69                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 31.3.2022                       | 12.9.2022          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 31.3.2022                       | 12.9.2022          |           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.70                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.4.2022                        | 28.9.2022          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.4.2022                        | 28.9.2022          |           |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.71                                     | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.4.2022                        | 22.7.2022          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.4.2022                        | 22.7.2022          |           |
| US-2.72   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 1.4.2022  | 12.9.2022                       |                    |           |
|   | GBM   | P1   |  | 1.4.2022  | 12.9.2022                       |                    |           |
| US-2.73   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 2.4.2022  | 2.8.2022                        |                    |           |
|   | GBM   | P1   |  | 2.4.2022  | 2.8.2022                        |                    |           |
| US-2.74   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 2.4.2022  | 24.8.2022                       |                    |           |
|   | GBM   | P1   |  | 2.4.2022  | 24.8.2022                       |                    |           |
| US-2.75   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 2.4.2022  | 14.8.2022                       |                    |           |
|   | GBM   | P1   |  | 2.4.2022  | 14.8.2022                       |                    |           |

## ▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| US-2.76   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 2.4.2022  | 10.10.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 2.4.2022  | 10.10.2022                      |                    |
| US-2.77   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 2.4.2022  | 10.10.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 2.4.2022  | 10.10.2022                      |                    |
| US-2.78   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 2.4.2022  | 10.10.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 2.4.2022  | 10.10.2022                      |                    |
| US-2.79   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 2.4.2022  | 6.9.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 2.4.2022  | 6.9.2022                        |                    |
| US-2.80   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 2.4.2022  | 8.8.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 2.4.2022  | 8.8.2022                        |                    |
| US-2.81   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 2.4.2022  | 15.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 2.4.2022  | 15.8.2022                       |                    |
| US-2.82   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.4.2022  | 24.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.4.2022  | 24.9.2022                       |                    |
| US-2.83   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.4.2022  | 30.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.4.2022  | 30.8.2022                       |                    |
| US-2.84   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.4.2022  | 18.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.4.2022  | 18.9.2022                       |                    |
| US-2.85   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.4.2022  | 29.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.4.2022  | 29.8.2022                       |                    |
| US-2.86   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.4.2022  | 22.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.4.2022  | 22.7.2022                       |                    |
| US-2.87   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 4.4.2022  | 29.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 4.4.2022  | 29.7.2022                       |                    |
| US-2.88   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 4.4.2022  | 27.10.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 4.4.2022  | 27.10.2022                      |                    |
| US-2.89   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 4.4.2022  | 22.10.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 4.4.2022  | 22.10.2022                      |                    |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| US-2.90   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 4.4.2022  | 9.10.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 4.4.2022  | 9.10.2022                       |                    |
| US-2.91   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 4.4.2022  | 5.9.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 4.4.2022  | 5.9.2022                        |                    |
| US-2.92   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 4.4.2022  | 7.8.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 4.4.2022  | 7.8.2022                        |                    |
| US-2.93   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.4.2022  | 24.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.4.2022  | 24.9.2022                       |                    |
| US-2.94   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.4.2022  | 8.8.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.4.2022  | 8.8.2022                        |                    |
| US-2.95   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.4.2022  | 5.9.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.4.2022  | 5.9.2022                        |                    |
| US-2.96   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.4.2022  | 9.10.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.4.2022  | 9.10.2022                       |                    |
| US-2.97   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.4.2022  | 9.10.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.4.2022  | 9.10.2022                       |                    |
| US-2.98   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.4.2022  | 12.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.4.2022  | 12.8.2022                       |                    |
| US-2.99   | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.4.2022  | 28.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.4.2022  | 28.8.2022                       |                    |
| US-2.100  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.4.2022  | 6.12.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.4.2022  | 6.12.2022                       |                    |
| US-2.101  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.4.2022  | 10.10.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.4.2022  | 10.10.2022                      |                    |
| US-2.102  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.4.2022  | 17.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.4.2022  | 17.8.2022                       |                    |
| US-2.103  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.4.2022  | 26.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.4.2022  | 26.8.2022                       |                    |

▼ **M58**▼ **M55**

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
|   | US-2.104                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 5.4.2022                        | 2.8.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 5.4.2022                        | 2.8.2022           |
|   | US-2.105                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 5.4.2022                        | 15.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 5.4.2022                        | 15.8.2022          |
|   | US-2.106                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.4.2022                        | 10.10.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.4.2022                        | 10.10.2022         |
|   | US-2.107                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.4.2022                        | 10.10.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.4.2022                        | 10.10.2022         |
|   | US-2.108                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.4.2022                        | 16.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.4.2022                        | 16.9.2022          |
|   | US-2.109                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.4.2022                        | 1.1.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.4.2022                        | 1.1.2023           |
|   | US-2.110                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.4.2022                        | 28.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.4.2022                        | 28.8.2022          |
|   | US-2.111                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.4.2022                        | 5.8.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.4.2022                        | 5.8.2022           |
| US-2.112  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 7.4.2022  | 13.10.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 7.4.2022  | 13.10.2022                      |                    |
| US-2.113  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 8.4.2022  | 22.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 8.4.2022  | 22.8.2022                       |                    |
| US-2.114  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 7.4.2022  | 19.10.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 7.4.2022  | 19.10.2022                      |                    |
| US-2.115  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 8.4.2022  | 8.10.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 8.4.2022  | 8.10.2022                       |                    |
| US-2.116  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 8.4.2022  | 8.9.2022                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 8.4.2022  | 8.9.2022                        |                    |
| US-2.117  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 8.4.2022  | 22.6.2023                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 8.4.2022  | 22.6.2023                       |                    |

▼ **M72**

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| US-2.118  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 1.4.2022  | 24.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 1.4.2022  | 24.8.2022                       |                    |
| US-2.119  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.4.2022  | 24.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.4.2022  | 24.9.2022                       |                    |
| US-2.120  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 6.4.2022  | 20.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 6.4.2022  | 20.8.2022                       |                    |
| US-2.121  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 8.4.2022  | 5.12.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 8.4.2022  | 5.12.2022                       |                    |
| US-2.122  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 8.4.2022  | 15.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 8.4.2022  | 15.8.2022                       |                    |
| US-2.123  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 8.4.2022  | 31.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 8.4.2022  | 31.8.2022                       |                    |
| US-2.124  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 9.4.2022  | 29.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 9.4.2022  | 29.8.2022                       |                    |
| US-2.125  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 9.4.2022  | 14.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 9.4.2022  | 14.8.2022                       |                    |
| US-2.126  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 9.4.2022  | 29.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 9.4.2022  | 29.8.2022                       |                    |
| US-2.127  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 9.4.2022  | 29.7.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 9.4.2022  | 29.7.2022                       |                    |
| US-2.128  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 12.4.2022   | 18.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 12.4.2022   | 18.9.2022                       |                    |
| US-2.129  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 12.4.2022   | 16.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 12.4.2022   | 16.9.2022                       |                    |
| US-2.130  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 12.4.2022   | 28.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 12.4.2022   | 28.8.2022                       |                    |
| US-2.131  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 12.4.2022   | 12.10.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 12.4.2022   | 12.10.2022                      |                    |

▼ **M58**▼ **M55**

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |            |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |            |
|   | US-2.132                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.4.2022                       | 26.9.2022          |            |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.4.2022                       | 26.9.2022          |            |
|   | US-2.133                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.4.2022                       | 24.8.2022          |            |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.4.2022                       | 24.8.2022          |            |
|   | US-2.134                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.4.2022                       | 10.10.2022         |            |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.4.2022                       | 10.10.2022         |            |
|   | US-2.135                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.4.2022                       | 22.9.2022          |            |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.4.2022                       | 22.9.2022          |            |
|   | ▼ <b>M58</b>                                | US-2.136   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 13.4.2022          | 13.12.2022 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 13.4.2022          | 13.12.2022 |
|   | ▼ <b>M55</b>                                | US-2.137   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 13.4.2022          | 28.8.2022  |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 13.4.2022          | 28.8.2022  |
|   | US-2.138                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.4.2022                       | 29.9.2022          |            |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.4.2022                       | 29.9.2022          |            |
|   | US-2.139                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.4.2022                       | 4.9.2022           |            |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.4.2022                       | 4.9.2022           |            |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.140                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.4.2022                       | 22.6.2023          |            |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.4.2022                       | 22.6.2023          |            |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.141                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.4.2022                       | 26.7.2022          |            |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.4.2022                       | 26.7.2022          |            |
|   | US-2.142                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.4.2022                       | 28.8.2022          |            |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.4.2022                       | 28.8.2022          |            |
|   | US-2.143                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.4.2022                       | 5.9.2022           |            |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.4.2022                       | 5.9.2022           |            |
|   | US-2.144                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.4.2022                       | 8.10.2022          |            |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.4.2022                       | 8.10.2022          |            |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.145                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.4.2022                       | 13.12.2022         |            |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.4.2022                       | 13.12.2022         |            |



▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
|   | US-2.146                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.4.2022                       | 22.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.4.2022                       | 22.8.2022          |
|   | US-2.147                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.4.2022                       | 28.11.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.4.2022                       | 28.11.2022         |
|   | US-2.148                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.4.2022                       | 7.9.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.4.2022                       | 7.9.2022           |
|   | US-2.149                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2022                       | 14.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2022                       | 14.12.2022         |
|   | US-2.150                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2022                       | 26.11.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2022                       | 26.11.2022         |
|   | US-2.151                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2022                       | 18.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2022                       | 18.9.2022          |
|   | US-2.152                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2022                       | 18.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2022                       | 18.9.2022          |
|   | US-2.153                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2022                       | 7.9.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2022                       | 7.9.2022           |
|   | US-2.154                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2022                       | 9.10.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2022                       | 9.10.2022          |
|   | US-2.155                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2022                       | 9.10.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2022                       | 9.10.2022          |
|   | US-2.156                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2022                       | 9.10.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2022                       | 9.10.2022          |
|   | US-2.157                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2022                       | 11.10.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2022                       | 11.10.2022         |
|   | US-2.158                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2022                       | 9.12.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2022                       | 9.12.2022          |
|   | US-2.159                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2022                       | 22.10.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2022                       | 22.10.2022         |

▼ **M59**▼ **M55**

▼ M55

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <u>M72</u>  | US-2.160                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2022                       | 22.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2022                       | 22.6.2023          |
| ▼ <u>M58</u>  | US-2.161                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.4.2022                       | 19.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.4.2022                       | 19.12.2022         |
| ▼ <u>M55</u>  | US-2.162                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.4.2022                       | 22.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.4.2022                       | 22.8.2022          |
| US-2.163  |   | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.4.2022                       | 14.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.4.2022                       | 14.8.2022          |
| US-2.164  |   | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.4.2022                       | 18.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.4.2022                       | 18.9.2022          |
| US-2.165  |   | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.4.2022                       | 18.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.4.2022                       | 18.9.2022          |
| US-2.166  |   | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.4.2022                       | 25.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.4.2022                       | 25.8.2022          |
| US-2.167  |   | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.4.2022                       | 28.11.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.4.2022                       | 28.11.2022         |
| US-2.168  |   | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.4.2022                       | 30.10.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.4.2022                       | 30.10.2022         |
| US-2.169  |   | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.4.2022                       | 7.10.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.4.2022                       | 7.10.2022          |
| US-2.170  |   | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.4.2022                       | 19.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.4.2022                       | 19.8.2022          |
| US-2.171  |   | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.4.2022                       | 16.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.4.2022                       | 16.9.2022          |
| US-2.172  |   | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.4.2022                       | 19.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.4.2022                       | 19.9.2022          |
| US-2.173  |   | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.4.2022                       | 10.10.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.4.2022                       | 10.10.2022         |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
|   | US-2.174                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.4.2022                       | 14.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.4.2022                       | 14.9.2022          |
|   | US-2.175                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.4.2022                       | 21.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.4.2022                       | 21.9.2022          |
|   | US-2.176                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.4.2022                       | 23.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.4.2022                       | 23.9.2022          |
|   | US-2.177                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.4.2022                       | 28.11.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.4.2022                       | 28.11.2022         |
|   | US-2.178                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 23.4.2022                       | 9.12.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 23.4.2022                       | 9.12.2022          |
|   | US-2.179                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 25.4.2022                       | 16.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 25.4.2022                       | 16.9.2022          |
|   | US-2.180                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.4.2022                       | 25.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.4.2022                       | 25.12.2022         |
|   | US-2.181                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.4.2022                       | 28.11.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.4.2022                       | 28.11.2022         |
|   | US-2.182                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.4.2022                       | 27.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.4.2022                       | 27.12.2022         |
|   | US-2.183                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.4.2022                       | 8.9.2022           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.4.2022                       | 8.9.2022           |
|   | US-2.184                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.4.2022                       | 29.8.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.4.2022                       | 29.8.2022          |
|   | US-2.185                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 28.4.2022                       | 30.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 28.4.2022                       | 30.12.2022         |
|   | US-2.186                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.4.2022                       | 18.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.4.2022                       | 18.9.2022          |
|   | US-2.187                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.4.2022                       | 9.12.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.4.2022                       | 9.12.2022          |

▼ **M59**

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| US-2.188  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 29.4.2022   | 28.11.2022                      |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 29.4.2022   | 28.11.2022                      |                    |
| US-2.189  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 30.4.2022   | 12.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 30.4.2022   | 12.8.2022                       |                    |
| US-2.190  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 28.4.2022   | 15.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 28.4.2022   | 15.9.2022                       |                    |
| US-2.191  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.5.2022  | 28.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.5.2022  | 28.9.2022                       |                    |
| US-2.192  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.5.2022  | 29.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.5.2022  | 29.9.2022                       |                    |
| US-2.193  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.5.2022  | 29.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.5.2022  | 29.9.2022                       |                    |
| US-2.194  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.5.2022  | 21.8.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.5.2022  | 21.8.2022                       |                    |
| US-2.195  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.5.2022  | 7.10.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.5.2022  | 7.10.2022                       |                    |
| US-2.196  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 3.5.2022  | 15.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 3.5.2022  | 15.9.2022                       |                    |
| US-2.197  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 4.5.2022  | 1.1.2023                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 4.5.2022  | 1.1.2023                        |                    |
| US-2.198  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 5.5.2022  | 2.1.2023                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 5.5.2022  | 2.1.2023                        |                    |
| US-2.199  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 7.5.2022  | 25.9.2022                       |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 7.5.2022  | 25.9.2022                       |                    |
| US-2.200  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 9.5.2022  | 7.1.2023                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 9.5.2022  | 7.1.2023                        |                    |
| US-2.201  | POU, RAT                                    | N, P1  |  | 10.5.2022   | 5.1.2023                        |                    |
|   | GBM   | P1   |  | 10.5.2022   | 5.1.2023                        |                    |

▼ **M58**▼ **M55**▼ **M58**

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
|   | US-2.202                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.5.2022                       | 29.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.5.2022                       | 29.9.2022          |
|   | US-2.203                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.5.2022                       | 29.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.5.2022                       | 29.9.2022          |
|   | US-2.204                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.5.2022                       | 28.11.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.5.2022                       | 28.11.2022         |
|   | US-2.205                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.5.2022                       | 21.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.5.2022                       | 21.1.2023          |
|   | US-2.206                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.5.2022                       | 6.10.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.5.2022                       | 6.10.2022          |
|   | US-2.207                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 11.5.2022                       | 7.1.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 11.5.2022                       | 7.1.2023           |
|   | US-2.208                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.5.2022                       | 22.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.5.2022                       | 22.9.2022          |
|   | US-2.209                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.5.2022                       | 11.10.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.5.2022                       | 11.10.2022         |
|   | US-2.210                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.5.2022                       | 17.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.5.2022                       | 17.1.2023          |
|   | US-2.211                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.5.2022                       | 21.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.5.2022                       | 21.1.2023          |
|   | US-2.212                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.5.2022                       | 16.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.5.2022                       | 16.1.2023          |
|   | US-2.213                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.5.2022                       | 15.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.5.2022                       | 15.1.2023          |
|   | US-2.214                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.5.2022                       | 15.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.5.2022                       | 15.1.2023          |
|   | US-2.215                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.5.2022                       | 8.10.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.5.2022                       | 8.10.2022          |

▼ **M55**

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.216                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.5.2022                       | 21.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.5.2022                       | 21.1.2023          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.217                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.5.2022                       | 17.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.5.2022                       | 17.1.2023          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.218                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.5.2022                       | 30.10.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.5.2022                       | 30.10.2022         |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.219                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.5.2022                       | 29.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.5.2022                       | 29.9.2022          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.220                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.5.2022                       | 19.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.5.2022                       | 19.1.2023          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.221                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.5.2022                       | 18.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.5.2022                       | 18.1.2023          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.222                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.5.2022                       | 15.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.5.2022                       | 15.9.2022          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.223                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 23.5.2022                       | 2.10.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 23.5.2022                       | 2.10.2022          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.224                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 2.6.2022                        | 8.10.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 2.6.2022                        | 8.10.2022          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.225                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.6.2022                        | 7.12.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.6.2022                        | 7.12.2022          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.226                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.6.2022                        | 3.11.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.6.2022                        | 3.11.2022          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.227                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.6.2022                        | 23.9.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.6.2022                        | 23.9.2022          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.228                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.6.2022                        | 3.12.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.6.2022                        | 3.12.2022          |
| ▼ <b>M55</b>  | US-2.229                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 9.6.2022                        | 3.11.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 9.6.2022                        | 3.11.2022          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.230                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.7.2022                        | 30.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.7.2022                        | 30.12.2022         |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.231                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.7.2022                       | 20.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.7.2022                       | 20.4.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.232                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.7.2022                       | 22.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.7.2022                       | 22.1.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.233                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.7.2022                       | 20.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.7.2022                       | 20.4.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.234                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.7.2022                       | 21.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.7.2022                       | 21.1.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.235                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.7.2022                       | 20.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.7.2022                       | 20.4.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.236                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.7.2022                       | 22.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.7.2022                       | 22.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.237                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.7.2022                       | 9.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.7.2022                       | 9.2.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.238                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.7.2022                       | 22.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.7.2022                       | 22.1.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.239                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 11.8.2022                       | 10.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 11.8.2022                       | 10.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.240                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.8.2022                       | 7.1.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.8.2022                       | 7.1.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.241                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.8.2022                       | 7.1.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.8.2022                       | 7.1.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.242                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 26.8.2022                       | 12.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 26.8.2022                       | 12.12.2022         |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.243                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.8.2022                       | 25.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.8.2022                       | 25.1.2023          |

▼ **M58**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης (1) | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|----------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                    | 7                  |
|   | US-2.244                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.8.2022            | 7.1.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.8.2022            | 7.1.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.245                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.8.2022            | 12.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.8.2022            | 12.12.2022         |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.246                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.8.2022            | 27.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.8.2022            | 27.1.2023          |
|   | US-2.247                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.8.2022            | 23.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.8.2022            | 23.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.248                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.9.2022             | 10.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.9.2022             | 10.12.2022         |
|   | US-2.249                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.9.2022             | 12.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.9.2022             | 12.12.2022         |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.250                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.9.2022             | 28.2.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.9.2022             | 28.2.2023          |
|   | US-2.251                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 2.9.2022             | 1.3.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 2.9.2022             | 1.3.2023           |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.252                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.9.2022             | 28.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.9.2022             | 28.1.2023          |
|   | US-2.253                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.9.2022             | 29.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.9.2022             | 29.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.254                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.9.2022             | 30.11.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.9.2022             | 30.11.2022         |
|   | US-2.255                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 9.9.2022             | 10.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 9.9.2022             | 10.12.2022         |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.256                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 9.9.2022             | 30.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 9.9.2022             | 30.1.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.257                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.9.2022            | 19.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.9.2022            | 19.3.2023          |



▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |

▼ **M58**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| US-2.258 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 13.9.2022 | 18.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 13.9.2022 | 18.1.2023 |

▼ **M59**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| US-2.259 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 13.9.2022 | 9.12.2022 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 13.9.2022 | 9.12.2022 |
| US-2.260 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 13.9.2022 | 22.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 13.9.2022 | 22.1.2023 |

▼ **M58**

|          |          |       |  |  |           |            |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|------------|
| US-2.261 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 15.9.2022 | 21.12.2022 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 15.9.2022 | 21.12.2022 |
| US-2.262 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 15.9.2022 | 19.12.2022 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 15.9.2022 | 19.12.2022 |
| US-2.263 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 14.9.2022 | 18.1.2023  |
|          | GBM      | P1    |  |  | 14.9.2022 | 18.1.2023  |

▼ **M59**

|          |          |       |  |  |           |            |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|------------|
| US-2.264 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 14.9.2022 | 10.12.2022 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 14.9.2022 | 10.12.2022 |
| US-2.265 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 15.9.2022 | 10.12.2022 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 15.9.2022 | 10.12.2022 |

▼ **M58**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| US-2.266 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 20.9.2022 | 23.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 20.9.2022 | 23.1.2023 |

▼ **M59**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| US-2.267 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 20.9.2022 | 9.12.2022 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 20.9.2022 | 9.12.2022 |

▼ **M58**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| US-2.268 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 20.9.2022 | 5.1.2023  |
|          | GBM      | P1    |  |  | 20.9.2022 | 5.1.2023  |
| US-2.269 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 20.9.2022 | 24.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 20.9.2022 | 24.1.2023 |

▼ **M59**

|          |          |       |  |  |           |            |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|------------|
| US-2.270 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 20.9.2022 | 11.12.2022 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 20.9.2022 | 11.12.2022 |

▼ **M58**

|          |          |       |  |  |           |            |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|------------|
| US-2.271 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 20.9.2022 | 26.12.2022 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 20.9.2022 | 26.12.2022 |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.272                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.9.2022                       | 25.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.9.2022                       | 25.3.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.273                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.9.2022                       | 3.12.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.9.2022                       | 3.12.2022          |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.274                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.9.2022                       | 19.2.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.9.2022                       | 19.2.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.275                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.9.2022                       | 11.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.9.2022                       | 11.12.2022         |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.276                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.9.2022                       | 9.12.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.9.2022                       | 9.12.2022          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.277                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.9.2022                       | 23.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.9.2022                       | 23.3.2023          |
| ▼ <b>M66</b>  | US-2.278                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 23.9.2022                       | 31.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 23.9.2022                       | 31.3.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.279                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 24.9.2022                       | 13.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 24.9.2022                       | 13.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.280                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.9.2022                       | 27.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.9.2022                       | 27.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.281                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.9.2022                       | 28.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.9.2022                       | 28.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.282                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.9.2022                       | 19.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.9.2022                       | 19.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.283                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 28.9.2022                       | 22.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 28.9.2022                       | 22.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.284                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 28.9.2022                       | 1.1.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 28.9.2022                       | 1.1.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.285                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.9.2022                       | 18.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.9.2022                       | 18.12.2022         |

▼ **M59**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |           |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|-----------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |           |
|   | US-2.286                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.9.2022                       | 22.1.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.9.2022                       | 22.1.2023          |           |
|   | US-2.287                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.9.2022                       | 22.1.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.9.2022                       | 22.1.2023          |           |
|   | US-2.288                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.9.2022                       | 4.12.2022          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.9.2022                       | 4.12.2022          |           |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.289                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.10.2022                       | 12.4.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.10.2022                       | 12.4.2023          |           |
|   | US-2.290                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.10.2022                       | 1.4.2023           |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.10.2022                       | 1.4.2023           |           |
|   | ▼ <b>M58</b>                                | US-2.291   | POU, RAT                               | N, P1   |                                 | 4.10.2022          | 28.1.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                                 | 4.10.2022          | 28.1.2023 |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.292                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.10.2022                       | 2.12.2022          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.10.2022                       | 2.12.2022          |           |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.293                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.10.2022                       | 6.4.2023           |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.10.2022                       | 6.4.2023           |           |
|   | US-2.294                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 5.10.2022                       | 3.4.2023           |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 5.10.2022                       | 3.4.2023           |           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.295                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.10.2022                       | 2.1.2023           |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.10.2022                       | 2.1.2023           |           |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.296                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.10.2022                       | 8.7.2023           |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.10.2022                       | 8.7.2023           |           |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.297                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.10.2022                       | 7.1.2023           |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.10.2022                       | 7.1.2023           |           |
|   | US-2.298                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.10.2022                       | 6.1.2023           |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.10.2022                       | 6.1.2023           |           |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.299                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.10.2022                       | 11.3.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.10.2022                       | 11.3.2023          |           |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.300                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.10.2022                       | 22.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.10.2022                       | 22.1.2023          |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.301                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.10.2022                       | 22.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.10.2022                       | 22.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.302                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 11.10.2022                      | 8.7.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 11.10.2022                      | 8.7.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.303                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 11.10.2022                      | 3.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 11.10.2022                      | 3.2.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.304                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 11.10.2022                      | 6.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 11.10.2022                      | 6.4.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.305                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.10.2022                      | 1.12.2022          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.10.2022                      | 1.12.2022          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.306                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.10.2022                       | 31.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.10.2022                       | 31.3.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.307                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.10.2022                       | 6.3.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.10.2022                       | 6.3.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.308                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.10.2022                      | 22.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.10.2022                      | 22.1.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.309                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.10.2022                      | 12.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.10.2022                      | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.310                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 13.10.2022                      | 22.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 13.10.2022                      | 22.1.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.311                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.10.2022                      | 15.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.10.2022                      | 15.4.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.312                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 14.10.2022                      | 16.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 14.10.2022                      | 16.3.2023          |
| ▼ <b>M74</b>  | US-2.313                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.10.2022                      | 13.8.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.10.2022                      | 13.8.2023          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.314                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.10.2022                      | 3.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.10.2022                      | 3.2.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.315                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.10.2022                      | 6.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.10.2022                      | 6.4.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.316                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.10.2022                      | 22.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.10.2022                      | 22.1.2023          |
| ▼ <b>M58</b>  | US-2.317                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.10.2022                      | 19.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.10.2022                      | 19.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.318                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.10.2022                      | 23.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.10.2022                      | 23.12.2022         |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.319                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.10.2022                      | 22.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.10.2022                      | 22.1.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.320                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.10.2022                      | 19.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.10.2022                      | 19.3.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.321                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 25.10.2022                      | 24.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 25.10.2022                      | 24.3.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.322                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 25.10.2022                      | 27.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 25.10.2022                      | 27.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.323                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 25.10.2022                      | 22.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 25.10.2022                      | 22.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.324                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.10.2022                      | 1.1.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.10.2022                      | 1.1.2023           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.325                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.10.2022                      | 25.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.10.2022                      | 25.12.2022         |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.326                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 31.10.2022                      | 31.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 31.10.2022                      | 31.1.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.327                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 31.10.2022                      | 27.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 31.10.2022                      | 27.1.2023          |

▼ **M59**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
|   | US-2.328                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.11.2022                       | 1.1.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.11.2022                       | 1.1.2023           |
| ▼ <b><u>M64</u></b>                                 | US-2.329                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.11.2022                       | 28.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.11.2022                       | 28.3.2023          |
|   | US-2.330                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.11.2022                       | 6.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.11.2022                       | 6.4.2023           |
|   | US-2.331                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.11.2022                       | 5.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.11.2022                       | 5.4.2023           |
|   | US-2.332                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.11.2022                       | 5.4.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.11.2022                       | 5.4.2023           |
| ▼ <b><u>M67</u></b>                                 | US-2.333                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.11.2022                       | 20.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.11.2022                       | 20.4.2023          |
| ▼ <b><u>M64</u></b>                                 | US-2.334                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.11.2022                       | 20.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.11.2022                       | 20.3.2023          |
| ▼ <b><u>M59</u></b>                                 | US-2.335                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.11.2022                       | 8.1.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.11.2022                       | 8.1.2023           |
| ▼ <b><u>M64</u></b>                                 | US-2.336                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 4.11.2022                       | 20.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 4.11.2022                       | 20.3.2023          |
| ▼ <b><u>M59</u></b>                                 | US-2.337                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.11.2022                       | 31.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.11.2022                       | 31.1.2023          |
| ▼ <b><u>M64</u></b>                                 | US-2.338                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.11.2022                       | 13.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.11.2022                       | 13.4.2023          |
| ▼ <b><u>M67</u></b>                                 | US-2.339                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.11.2022                       | 21.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.11.2022                       | 21.4.2023          |
| ▼ <b><u>M64</u></b>                                 | US-2.340                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.11.2022                       | 20.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.11.2022                       | 20.3.2023          |
|   | US-2.341                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.11.2022                       | 20.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.11.2022                       | 20.3.2023          |

▼ **M55**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.342                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.11.2022                      | 8.7.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.11.2022                      | 8.7.2023           |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.343                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.10.2022                      | 10.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.10.2022                      | 10.4.2023          |
| US-2.344  | US-2.344                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.11.2022                      | 20.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.11.2022                      | 20.3.2023          |
| US-2.345  | US-2.345                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 10.11.2022                      | 20.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 10.11.2022                      | 20.3.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.346                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.11.2022                      | 15.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.11.2022                      | 15.12.2022         |
| US-2.347  | US-2.347                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.11.2022                      | 29.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.11.2022                      | 29.1.2023          |
| US-2.348  | US-2.348                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.11.2022                      | 21.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.11.2022                      | 21.1.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.349                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 16.11.2022                      | 15.2.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 16.11.2022                      | 15.2.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.350                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 16.11.2022                      | 20.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 16.11.2022                      | 20.4.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.351                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.11.2022                      | 25.12.2022         |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.11.2022                      | 25.12.2022         |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.352                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.11.2022                      | 24.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.11.2022                      | 24.4.2023          |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.353                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.11.2022                      | 11.1.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.11.2022                      | 11.1.2023          |
| US-2.354  | US-2.354                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 23.11.2022                      | 8.2.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 23.11.2022                      | 8.2.2023           |
| US-2.355  | US-2.355                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 23.11.2022                      | 8.1.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 23.11.2022                      | 8.1.2023           |

▼ **M59**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης (1) | Ημερομηνία έναρξης |           |
|---|---|--|--|---|----------------------|--------------------|-----------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                    | 7                  |           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.356                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 25.11.2022           | 4.2.2023           |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 25.11.2022           | 4.2.2023           |           |
|   | US-2.357                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 25.11.2022           | 11.1.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 25.11.2022           | 11.1.2023          |           |
|   | US-2.358                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 25.11.2022           | 7.1.2023           |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 25.11.2022           | 7.1.2023           |           |
|   | US-2.359                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 25.11.2022           | 25.1.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 25.11.2022           | 25.1.2023          |           |
|   | ▼ <b>M62</b>                                | US-2.360   | POU, RAT                               | N, P1   |                      | 28.11.2022         | 9.2.2023  |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                      | 28.11.2022         | 9.2.2023  |
|   | ▼ <b>M67</b>                                | US-2.361   | POU, RAT                               | N, P1   |                      | 28.11.2022         | 24.4.2023 |
|   |   |  | GBM                                    | P1  |                      | 28.11.2022         | 24.4.2023 |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.362                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.11.2022           | 19.1.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.11.2022           | 19.1.2023          |           |
| ▼ <b>M74</b>  | US-2.363                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.11.2022           | 22.6.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.11.2022           | 22.6.2023          |           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.364                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.11.2022           | 2.2.2023           |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.11.2022           | 2.2.2023           |           |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.365                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.11.2022           | 6.5.2023           |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.11.2022           | 6.5.2023           |           |
| ▼ <b>M59</b>  | US-2.366                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.11.2022           | 17.1.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.11.2022           | 17.1.2023          |           |
|   | US-2.367                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 30.11.2022           | 22.1.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 30.11.2022           | 22.1.2023          |           |
|   | US-2.368                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.12.2022            | 6.2.2023           |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.12.2022            | 6.2.2023           |           |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.369                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 5.12.2022            | 20.2.2023          |           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 5.12.2022            | 20.2.2023          |           |



▼ **M56**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |

▼ **M59**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| US-2.370 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 5.12.2022 | 14.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 5.12.2022 | 14.1.2023 |
| US-2.371 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 5.12.2022 | 21.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 5.12.2022 | 21.1.2023 |

▼ **M64**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| US-2.372 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 7.12.2022 | 13.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 7.12.2022 | 13.3.2023 |
| US-2.373 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 7.12.2022 | 9.4.2023  |
|          | GBM      | P1    |  |  | 7.12.2022 | 9.4.2023  |

▼ **M59**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| US-2.374 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 8.12.2022 | 22.1.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 8.12.2022 | 22.1.2023 |

▼ **M67**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| US-2.375 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 9.12.2022 | 14.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 9.12.2022 | 14.4.2023 |

▼ **M62**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.376 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 12.12.2022 | 26.2.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 12.12.2022 | 26.2.2023 |
| US-2.377 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 12.12.2022 | 8.3.2023  |
|          | GBM      | P1    |  |  | 12.12.2022 | 8.3.2023  |

▼ **M64**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.378 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 12.12.2022 | 17.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 12.12.2022 | 17.3.2023 |

▼ **M68**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.379 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 12.12.2022 | 24.5.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 12.12.2022 | 24.5.2023 |

▼ **M62**

|          |          |       |  |  |            |          |
|----------|----------|-------|--|--|------------|----------|
| US-2.380 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 12.12.2022 | 2.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 12.12.2022 | 2.3.2023 |

▼ **M59**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| US-2.381 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 8.12.2022 | 10.2.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 8.12.2022 | 10.2.2023 |

▼ **M62**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.382 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 9.12.2022  | 20.2.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 9.12.2022  | 20.2.2023 |
| US-2.383 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 12.12.2022 | 12.2.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 12.12.2022 | 12.2.2023 |

▼ **M67**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.384 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 13.12.2022 | 20.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 13.12.2022 | 20.4.2023 |

▼ **M68**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.385 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 14.12.2022 | 30.5.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 14.12.2022 | 30.5.2023 |

▼ **M57**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |

▼ **M62**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.386 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 14.12.2022 | 11.2.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 14.12.2022 | 11.2.2023 |

▼ **M67**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.387 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 14.12.2022 | 11.5.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 14.12.2022 | 11.5.2023 |
| US-2.388 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 14.12.2022 | 29.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 14.12.2022 | 29.4.2023 |

▼ **M62**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.389 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 14.12.2022 | 9.3.2023  |
|          | GBM      | P1    |  |  | 14.12.2022 | 9.3.2023  |
| US-2.390 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 16.12.2022 | 12.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 16.12.2022 | 12.3.2023 |

▼ **M64**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.391 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 20.12.2022 | 13.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 20.12.2022 | 13.4.2023 |
| US-2.392 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 20.12.2022 | 2.3.2023  |
|          | GBM      | P1    |  |  | 20.12.2022 | 2.3.2023  |

▼ **M67**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.393 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 21.12.2022 | 29.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 21.12.2022 | 29.4.2023 |

▼ **M68**

|          |          |       |  |  |            |          |
|----------|----------|-------|--|--|------------|----------|
| US-2.394 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 22.12.2022 | 3.6.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 22.12.2022 | 3.6.2023 |

▼ **M67**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.395 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 28.12.2022 | 29.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 28.12.2022 | 29.4.2023 |

▼ **M64**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.396 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 28.12.2022 | 29.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 28.12.2022 | 29.4.2023 |

▼ **M68**

|          |          |       |  |  |            |           |
|----------|----------|-------|--|--|------------|-----------|
| US-2.397 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 30.12.2022 | 29.5.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 30.12.2022 | 29.5.2023 |

▼ **M64**

|          |          |       |  |  |          |           |
|----------|----------|-------|--|--|----------|-----------|
| US-2.398 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 4.1.2023 | 19.3.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 4.1.2023 | 19.3.2023 |

▼ **M71**

|          |          |       |  |  |          |           |
|----------|----------|-------|--|--|----------|-----------|
| US-2.399 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 5.1.2023 | 10.6.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 5.1.2023 | 10.6.2023 |

▼ **M62**

|          |          |       |  |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|--|-----------|-----------|
| US-2.400 | POU, RAT | N, P1 |  |  | 12.1.2023 | 26.2.2023 |
|          | GBM      | P1    |  |  | 12.1.2023 | 26.2.2023 |

▼ **M62**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
|   | US-2.401                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.1.2023                       | 20.2.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.1.2023                       | 20.2.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.402                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.1.2023                       | 10.5.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.1.2023                       | 10.5.2023          |
| ▼ <b>M71</b>  | US-2.403                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 20.1.2023                       | 12.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 20.1.2023                       | 12.6.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.404                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.1.2023                       | 28.2.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.1.2023                       | 28.2.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.405                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 25.1.2023                       | 10.5.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 25.1.2023                       | 10.5.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.406                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 25.1.2023                       | 25.5.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 25.1.2023                       | 25.5.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.407                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.2.2023                        | 20.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.2.2023                        | 20.4.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.408                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 1.2.2023                        | 31.8.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 1.2.2023                        | 31.8.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.409                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 6.2.2023                        | 12.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 6.2.2023                        | 12.4.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.410                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 7.2.2023                        | 18.5.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 7.2.2023                        | 18.5.2023          |
| ▼ <b>M62</b>  | US-2.411                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.2.2023                        | 4.3.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.2.2023                        | 4.3.2023           |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.412                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 8.2.2023                        | 20.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 8.2.2023                        | 20.4.2023          |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.413                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.2.2023                       | 17.7.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.2.2023                       | 17.7.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.414                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.2.2023                       | 25.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.2.2023                       | 25.3.2023          |

▼ **M59**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.415                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.2.2023                       | 20.5.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.2.2023                       | 20.5.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.416                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.2.2023                       | 31.8.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.2.2023                       | 31.8.2023          |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.417                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 21.2.2023                       | 23.7.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 21.2.2023                       | 23.7.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.418                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 23.2.2023                       | 31.8.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 23.2.2023                       | 31.8.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.419                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 23.2.2023                       | 27.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 23.2.2023                       | 27.3.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.420                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 24.2.2023                       | 24.4.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 24.2.2023                       | 24.4.2023          |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.421                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 24.2.2023                       | 29.7.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 24.2.2023                       | 29.7.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.422                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 24.2.2023                       | 31.8.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 24.2.2023                       | 31.8.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.423                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 27.2.2023                       | 31.8.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 27.2.2023                       | 31.8.2023          |
| ▼ <b>M64</b>  | US-2.424                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 28.2.2023                       | 31.3.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 28.2.2023                       | 31.3.2023          |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.425                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.3.2023                        | 29.7.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.3.2023                        | 29.7.2023          |
| ▼ <b>M72</b>  | US-2.426                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.3.2023                        | 29.7.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.3.2023                        | 29.7.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.427                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.3.2023                        | 31.8.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.3.2023                        | 31.8.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.428                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.3.2023                        | 31.8.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.3.2023                        | 31.8.2023          |
| ▼ <b>M75</b>  | US-2.429                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.3.2023                        | 31.8.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.3.2023                        | 31.8.2023          |

▼ **M62**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης (1) | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|----------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                    | 7                  |

▼ **M68**

|          |          |       |  |          |           |
|----------|----------|-------|--|----------|-----------|
| US-2.430 | POU, RAT | N, P1 |  | 3.3.2023 | 20.5.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 3.3.2023 | 20.5.2023 |

▼ **M67**

|          |          |       |  |          |           |
|----------|----------|-------|--|----------|-----------|
| US-2.431 | POU, RAT | N, P1 |  | 6.3.2023 | 20.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 6.3.2023 | 20.4.2023 |

▼ **M75**

|          |          |       |  |          |           |
|----------|----------|-------|--|----------|-----------|
| US-2.432 | POU, RAT | N, P1 |  | 6.3.2023 | 31.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 6.3.2023 | 31.8.2023 |

|          |          |       |  |          |           |
|----------|----------|-------|--|----------|-----------|
| US-2.433 | POU, RAT | N, P1 |  | 6.3.2023 | 31.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 6.3.2023 | 31.8.2023 |

|          |          |       |  |          |           |
|----------|----------|-------|--|----------|-----------|
| US-2.434 | POU, RAT | N, P1 |  | 6.3.2023 | 31.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 6.3.2023 | 31.8.2023 |

|          |          |       |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|-----------|-----------|
| US-2.435 | POU, RAT | N, P1 |  | 13.3.2023 | 31.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 13.3.2023 | 31.8.2023 |

|          |          |       |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|-----------|-----------|
| US-2.436 | POU, RAT | N, P1 |  | 14.3.2023 | 31.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 14.3.2023 | 31.8.2023 |

|          |          |       |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|-----------|-----------|
| US-2.437 | POU, RAT | N, P1 |  | 14.3.2023 | 31.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 14.3.2023 | 31.8.2023 |

|          |          |       |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|-----------|-----------|
| US-2.438 | POU, RAT | N, P1 |  | 14.3.2023 | 31.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 14.3.2023 | 31.8.2023 |

|          |          |       |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|-----------|-----------|
| US-2.439 | POU, RAT | N, P1 |  | 14.3.2023 | 31.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 14.3.2023 | 31.8.2023 |

|          |          |       |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|-----------|-----------|
| US-2.440 | POU, RAT | N, P1 |  | 14.3.2023 | 31.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 14.3.2023 | 31.8.2023 |

|          |          |       |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|-----------|-----------|
| US-2.441 | POU, RAT | N, P1 |  | 15.3.2023 | 31.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 15.3.2023 | 31.8.2023 |

▼ **M68**

|          |          |       |  |           |          |
|----------|----------|-------|--|-----------|----------|
| US-2.442 | POU, RAT | N, P1 |  | 16.3.2023 | 1.6.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 16.3.2023 | 1.6.2023 |

▼ **M75**

|          |          |       |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|-----------|-----------|
| US-2.443 | POU, RAT | N, P1 |  | 16.3.2023 | 31.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 16.3.2023 | 31.8.2023 |

|          |          |       |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|-----------|-----------|
| US-2.444 | POU, RAT | N, P1 |  | 16.3.2023 | 31.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 16.3.2023 | 31.8.2023 |

▼ **M74**

|          |          |       |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|-----------|-----------|
| US-2.445 | POU, RAT | N, P1 |  | 22.3.2023 | 19.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 22.3.2023 | 19.8.2023 |

▼ **M67**

|          |          |       |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|-----------|-----------|
| US-2.446 | POU, RAT | N, P1 |  | 21.3.2023 | 28.4.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 21.3.2023 | 28.4.2023 |

▼ **M75**

|          |          |       |  |           |           |
|----------|----------|-------|--|-----------|-----------|
| US-2.447 | POU, RAT | N, P1 |  | 28.3.2023 | 25.8.2023 |
|          | GBM      | P1    |  | 28.3.2023 | 25.8.2023 |

▼ **M63**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικό υγείας των ζώων των κατηγοριών από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Συμπληρωματικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης <sup>(1)</sup> | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---|--|--|---|---------------------------------|--------------------|
| 1   | 2   | 3  | 4                                      | 5   | 6                               | 7                  |
| ▼ <b>M74</b>  | US-2.448                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.3.2023                       | 21.8.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.3.2023                       | 21.8.2023          |
| ▼ <b>M67</b>  | US-2.449                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 22.3.2023                       | 7.5.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 22.3.2023                       | 7.5.2023           |
| US-2.450  | US-2.450                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 5.4.2023                        | 7.5.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 5.4.2023                        | 7.5.2023           |
| ▼ <b>M77</b>  | US-2.451                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 12.4.2023                       | 20.9.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 12.4.2023                       | 20.9.2023          |
| US-2.452  | US-2.452                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 17.4.2023                       | 20.9.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 17.4.2023                       | 20.9.2023          |
| ▼ <b>M68</b>  | US-2.453                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 18.4.2023                       | 20.5.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 18.4.2023                       | 20.5.2023          |
| US-2.454  | US-2.454                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2023                       | 4.6.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2023                       | 4.6.2023           |
| ▼ <b>M71</b>  | US-2.455                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 19.4.2023                       | 18.6.2023          |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 19.4.2023                       | 18.6.2023          |
| ▼ <b>M76</b>  | US-2.456                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 25.7.2023                       | 6.9.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 25.7.2023                       | 6.9.2023           |
| US-2.457  | US-2.457                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 29.7.2023                       | 6.9.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 29.7.2023                       | 6.9.2023           |
| US-2.458  | US-2.458                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 3.8.2023                        | 6.9.2023           |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 3.8.2023                        | 6.9.2023           |
| ▼ <b>M77</b>  | US-2.459                                    | POU, RAT   | N, P1                                  |   | 15.9.2023                       |                    |
|   |   | GBM  | P1                                     |   | 15.9.2023                       |                    |
| ▼ <b>M55</b>  | UY<br>Ουρουγουάη                            | UY-0   | RAT                                    |   |                                 |                    |
| ZA<br>Νότια Αφρική                                  | ZA-0  | RAT  | P1                                     | C   | 22.6.2017                       |                    |
| ZW<br>Ζιμπάμπουε                                    | ZW-0  | RAT  | P1                                     | C   | 1.6.2017                        |                    |

▼ **M65**

<sup>(1)</sup> Η είσοδος στην Ένωση φορτίων νωπού κρέατος οπληφόρων που εσφάγησαν και πιστοποιήθηκαν πριν από την ημερομηνία που ορίζεται στη στήλη 6 επιτρέπεται εντός περιόδου 90 ημερών από την εν λόγω ημερομηνία.

▼ B

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους    | Όνομασία της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|--|--------------------|--|
| <b>Βραζιλία</b>                        | BR-1               | Distrito Federal και οι πολιτείες: Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina και São Paulo |
|  | BR-2               | Οι πολιτείες: Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, São Paulo και Mato Grosso do Sul  |
| ▼ <u>M62</u><br><b>Καναδάς</b>         | CA-1               | Ολόκληρη η επικράτεια του Καναδά, με εξαίρεση την περιοχή CA-2   |
|  | CA-2               | Οι ζώνες του Καναδά που περιγράφονται κάτω από το CA-2 στο μέρος 2 του παραρτήματος V  |
| <b>Χιλή</b>                            | CL-1               | Ολόκληρη η επικράτεια της Χιλής, με εξαίρεση την περιοχή CL-2  |
|  | CL-2               | Οι ζώνες της Χιλής που περιγράφονται κάτω από το CL-2 στο μέρος 2 του παραρτήματος V   |
| ▼ <u>B</u><br><b>Κίνα</b>              | CN-1               | Επαρχία Shandong   |
| ▼ <u>M1</u><br><b>Ηνωμένο Βασίλειο</b> | GB-1               | Ολόκληρη η χώρα του Ηνωμένου Βασιλείου, εκτός από την περιοχή GB-2   |
|  | GB-2               | Οι ζώνες του Ηνωμένου Βασιλείου που περιγράφονται κάτω από το GB-2 στο μέρος 2 του παραρτήματος V  |
| ▼ <u>B</u><br><b>Ισραήλ</b>            | IL-1               | Περιοχή νότια της οδού αριθ. 5   |
|  | IL-2               | Περιοχή βόρεια της οδού αριθ. 5  |

▼ B

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Όνομασία της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|

▼ M2

|  |          |  |
|--|----------|--|
|  | UA-1     | Ολόκληρη η επικράτεια της Ουκρανίας εξαιρουμένης της περιοχής UA-2 |
|  | UA-2     | Η περιοχή της Ουκρανίας που αντιστοιχεί στα εξής:                  |
|  | UA-2.1   | Kherson Oblast (περιφέρεια)  |
|  | UA-2.2   | Odessa Oblast (περιφέρεια)   |
|  | UA-2.3   | Chernivtsi Oblast (περιφέρεια)                                     |
|  | Ουκρανία | UA-2.4   |



## ▼ M2

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Όνομασία της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|--------------------|--|
|                                     | UA-2.5             | <p>Mykolaiv Oblast (περιφέρεια)<br/>           Kherson Oblast (περιφέρεια), Khersonskiy (Bilozerskyi) Raion (διαμέρισμα), δήμοι:<br/>           χωριό Tavriyske<br/>           χωριό Nova zoria</p>  |
|                                     | UA-2.6             | <p>Kyiv Oblast (περιφέρεια):<br/>           Ivankiv Raion (διαμέρισμα),<br/>           δήμοι:<br/>           χωριό Leonivka<br/>           χωριό Blidcha<br/>           χωριό Kolentsi<br/>           χωριό Zymovyshe<br/>           χωριό Rudnia-Talska<br/>           χωριό Sosnivka<br/>           Borodianka Raion (διαμέρισμα), δήμοι:<br/>           χωριό Koblytsia<br/>           χωριό Talske<br/>           χωριό Myrcha<br/>           χωριό Stara Buda<br/>           χωριό Velykyi Lis<br/>           χωριό Krasnyi Rih<br/>           μικρό χωριό Mykhailivskiy</p>  |
|                                     | UA-2.7             | <p>Kyiv Oblast (περιφέρεια):<br/>           Borodianka Raion (διαμέρισμα), δήμοι:<br/>           πόλη Borodianka<br/>           χωριό Kachaly<br/>           χωριό Shybenexχωριό Nebrat<br/>           χωριό Nove Zalissia<br/>           χωριό Berestianka<br/>           χωριό Zdvizhivka<br/>           χωριό Babyntsi<br/>           χωριό Buda-Babynetska<br/>           πόλη Klavdiyevo-Tarasove<br/>           χωριό Poroskoten<br/>           χωριό Pylypovychi<br/>           χωριό Nova Hreblia<br/>           χωριό Vablia<br/>           χωριό Druzhnia<br/>           χωριό Halynka<br/>           χωριό Zahaltsi<br/>           χωριό Mykhailivskiy (Mykhailenkiv)<br/>           αγρόκτημα «Blyzhni sady»<br/>           Buchanskyi Raion (διαμέρισμα), δήμοι:<br/>           πόλη Nemishayeve<br/>           χωριό Mykulychi<br/>           χωριό Dibrova<br/>           χωριό Kozyntsi<br/>           χωριό Chervona hilka<br/>           χωριό Plakhtianka<br/>           χωριό Myrotske<br/>           τμήμα της πόλης Vorzel που περιορίζεται από τις οδούς Bilostotskykh και Pushkina</p> |

▼ **M2**

| Ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|--------------------|--|
|                                     | UA-2.8             | Kherson Oblast (περιφέρεια):<br>Kakhovskiy Raion (διαμέρισμα), δήμοι:<br>χωριό Zaozerne<br>χωριό Skvortsivka<br>χωριό Maryanivka<br>χωριό Slynenko<br>χωριό Olhivka<br>Novotroyitskyy Raion (διαμέρισμα), δήμοι:<br>χωριό Volodymyro-Ilyinka<br>χωριό Sofiivka<br>χωριό Katerynivka  |
|                                     | UA-2.9             | Kyiv Oblast (περιφέρεια), πόλη Kyiv:<br>Η περιοχή που περικλείεται εντός κύκλου ακτίνας 10 km, με επίκεντρο το χωριό Hostomel του Buchanskyi Raion, και η οποία εκτείνεται με δεξιόστροφο τρόπο:<br>α) βόρεια, βορειοδυτικά, δυτικά, νοτιοδυτικά:<br>Περιφέρεια Kyiv (oblast), Buchanskyi Raion (διαμέρισμα), δήμοι: χωριό Moshchun, πόλη Hostomel, πόλη Kotsiubynske, πόλη Irpin, πόλη Bucha, χωριό Horenka.<br>β) βορειοανατολικά, ανατολικά, νοτιοανατολικά, νότια:<br>όρια της περιφέρειας Kyiv (oblast) με τα Obolonskyi, Podilskyi, Shevchenkivskiy Raions (διαμερίσματα) της πόλης Kyiv από τη διασταύρωση των οδών Polarna, Avtozavodska, Semena Skliarenko μέχρι τη διασταύρωση με τις οδούς Oleny Telihy, Oleksandra Dovzhenko και μέχρι τη διασταύρωση με τη λεωφόρο Peremohy |
|                                     | UA-2.10            | Donetsk Oblast (περιφέρεια):<br>Διαμέρισμα Volnovaskyy (πρώην Velykonovosilkivskyy), δήμοι:<br>χωριό Vesele<br>χωριό Fedorivka<br>χωριό Skudne<br>χωριό Dniproenerhiia<br>πόλη Velyka Novosilka<br>χωριό Rozdolne<br>χωριό Novyi Komar<br>χωριό Perebudova<br>χωριό Novoocheretuvate<br>χωριό Myrne<br>χωριό Ordadne<br>χωριό Komar<br>χωριό Vremivka<br>χωριό Voskresenka<br>χωριό Vilne Pole<br>χωριό Shevchenko<br>χωριό Burlatske<br>χωριό Pryvilne<br>Dnipropetrovsk Oblast (περιφέρεια):<br>Διαμέρισμα Prokrovskyy, δήμοι:<br>χωριό Maliivka   |
| ▼ <b>B</b>                          | US-1               | Ολόκληρη η επικράτεια των Ηνωμένων Πολιτειών εξαιρουμένης της περιοχής US-2  |
| ▼ <b>M28</b>                        | US-2               | Οι ζώνες των Ηνωμένων Πολιτειών που περιγράφονται κάτω από το US-2 στο μέρος 2 του παραρτήματος V  |



## ΜΕΡΟΣ 3

## Ειδικό όροι που αναφέρονται στη στήλη 5 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|    |  |
|----|--|
| P1 | Αναστολή της εισόδου στην Ένωση λόγω περιορισμών που σχετίζονται με εστία/-ες της υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών   |
| P2 | Αναστολή της εισόδου στην Ένωση λόγω περιορισμών που σχετίζονται με εστία/-ες λοίμωξης από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών  |
| N  | Έχουν παρασχεθεί εγγυήσεις ότι η νομοθεσία σχετικά με τον έλεγχο της λοίμωξης από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών στην τρίτη χώρα ή έδαφος ή ζώνη αυτών είναι ισοδύναμη με εκείνη που ισχύει στην Ένωση. Σε περίπτωση εμφάνισης εστίας λοίμωξης από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών, μπορεί να εξακολουθήσει να επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, από την τρίτη χώρα ή έδαφος ή ζώνη αυτών χωρίς αλλαγή του κωδικού τρίτης χώρας ή του κωδικού εδάφους ή ζώνης. Απαγορεύεται, όμως, η είσοδος στην Ένωση από περιοχές οι οποίες έχουν τεθεί υπό επίσημους περιορισμούς από την αρμόδια αρχή της τρίτης χώρας ή του εδάφους λόγω εμφάνισης εστίας αυτής της νόσου. |

## ΜΕΡΟΣ 4

## Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|   |   |
|---|---|
| A | Τρίτη χώρα ή έδαφος στην οποία ή στο οποίο πραγματοποιείται εμβολιασμός κατά της υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών και η αρμόδια αρχή έχει παράσχει εγγυήσεις σύμφωνα με το άρθρο 141 στοιχείο γ) του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.   |
| B | Τρίτη χώρα ή έδαφος στην οποία / στο οποίο επιτρέπεται δεν απαγορεύεται η χρήση εμβολίων κατά της λοίμωξης από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών τα οποία συμμορφώνονται μόνο με τα γενικά κριτήρια που καθορίζονται στο σημείο 1 του παραρτήματος XV του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692, και η αρμόδια αρχή έχει παράσχει εγγυήσεις που διασφαλίζουν ότι το νοπό κρέας πουλερικών πληροί τις απαιτήσεις υγείας των ζώων που καθορίζονται στο σημείο 3 του παραρτήματος XV του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 σύμφωνα με το άρθρο 141 στοιχείο ε) του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692. |
| Γ | Τρίτη χώρα ή έδαφος από την οποία / το οποίο επιτρέπεται η είσοδος στρουθιονιδών στην Ένωση και η οποία / το οποίο δεν θεωρείται απαλλαγμένη/-ο από τη λοίμωξη από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών σύμφωνα με το άρθρο 39 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692, και η αρμόδια αρχή έχει παράσχει εγγυήσεις σύμφωνα με το στοιχείο δ) σημείο ii) δεύτερη περίπτωση του άρθρου 141 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 για το σχετικό εμπόρευμα.  |

▼ **B**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XV

## ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΠΛΗΦΟΡΑ, ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΠΤΕΡΩΤΑ ΘΗΡΑΜΑΤΑ

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων προϊόντων με βάση το κρέας σπληνφόρων, πουλερικών και πτερωτών θηραμάτων, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο ιδ)

▼ **M70**

## Τμήμα Α

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων μεταποιημένων προϊόντων με βάση το κρέας τα οποία έχουν υποβληθεί στη μη ειδική επεξεργασία «Α» μετριασμού του κινδύνου (\*) ή τις επεξεργασίες «Β», «Γ» ή «Δ» για τα προϊόντα με βάση το κρέας [σύμφωνα με το παράρτημα XXVI του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692] που απαιτείται για κάθε είδος προέλευσης του κρέατος

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη: όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδος προέλευσης του μεταποιημένου κρέατος, πρβλ. με τους ορισμούς που ορίζονται στο άρθρο 2 |                          |           |   |  |   |  |                                  |               |                        |                               |                                      |
|---|---------------------------------|--|--------------------------|-----------|---|--|---|--|----------------------------------|---------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
|   |                                 | Βοοειδή  | Προβατοειδή και αιγοειδή | Χοιροειδή | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Οπληφόρα – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Πουλερικά πλην των στρουθιονιδών | Στρουθιονίδες | Άγρια πτερωτά θηράματα | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όρο όπως ορίζεται στο μέρος 3 |
| 1   | 2                               | 3  | 4                        | 5         | 6   | 7  | 8   | 9  | 10                               | 11            | 12                     | 13                            | 14                                   |
| ▼ <b>M74</b><br><br>AR<br>Αργεντινή                 | AR-0                            | C  | C                        | C         | C   | C  | C   | C  | A                                | A             | D                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                      |
|   | AR-1                            | C  | C                        | C         | C   | C  | C   | C  | A                                | A             | D                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                      |
|   | AR-2                            | A  | A                        | C         | A   | A  | C   | C  | A                                | A             | D                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                      |
| ▼ <b>M70</b><br><br>AU<br>Αυστραλία                 | AU-0                            | A  | A                        | A         | A   | A  | A   | A  | Δ                                | Δ             | Δ                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                      |

▼ M70

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη: όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδος προέλευσης του μεταποιημένου κρέατος, πρβλ. με τους ορισμούς που ορίζονται στο άρθρο 2 |                          |                 |   |  |   |  |                                  |                 |                        |                               |                                       |
|---|---------------------------------|--|--------------------------|-----------------|---|--|---|--|----------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
|   |                                 | Βοοειδή  | Προβατοειδή και αιγοειδή | Χοιροειδή       | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Οπληφόρα – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Πουλερικά πλην των στρουθιονιδών | Στρουθιονίδες   | Άγρια περρωτά θηράματα | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 |
| 1   | 2                               | 3  | 4                        | 5               | 6   | 7  | 8   | 9  | 10                               | 11              | 12                     | 13                            | 14                                    |
| <b>BA</b><br>Βοσνία και Ερζεγοβίνη                  | BA-0                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | A                                | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
| <b>BH</b><br>Μπαχρέιν                               | BH-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | Γ   | Γ  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                       |
| <b>BR</b><br>Βραζιλία                               | BR-0                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | Δ               | Δ                      | MPST                          |                                       |
|   | BR-1                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | A               | A                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
|   | BR-2                            | Γ  | Γ                        | Γ               | Γ   | Γ  | Γ   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | Δ               | Δ                      | MPST                          |                                       |
|   | BR-3                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | A                                | Δ               | Δ                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
|   | BR-4                            | B  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | B   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | Δ               | Δ                      | MPST                          |                                       |
| <b>BW</b><br>Μπλοτσουάνα                            | BW-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δεν επιτρέπεται                  | Δ               | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                       |

## ▼ M70

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη: όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδος προέλευσης του μεταποιημένου κρέατος, πρβλ. με τους ορισμούς που ορίζονται στο άρθρο 2 |                          |           |   |  |   |  |                                  |                 |                        |                               |                                       |
|---|---------------------------------|--|--------------------------|-----------|---|--|---|--|----------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
|   |                                 | Βοοειδή  | Προβατοειδή και αιγοειδή | Χοιροειδή | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Οπληφόρα – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Πουλερικά πλην των στρουθιονιδών | Στρουθιονίδες   | Άγρια πετρωτά θηράματα | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 |
| 1   | 2                               | 3  | 4                        | 5         | 6   | 7  | 8   | 9  | 10                               | 11              | 12                     | 13                            | 14                                    |
| BY<br>Λευκορωσία                                    | BY-0                            | Γ  | Γ                        | Γ         | Γ   | Γ  | Γ   | Γ  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                       |
| CA<br>Καναδάς                                       | CA-0                            | A  | A                        | A         | A   | A  | A   | A  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
|   | CA-1                            | A  | A                        | A         | A   | A  | A   | A  | A                                | A               | A                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
|   | CA-2                            | A  | A                        | A         | A   | A  | A   | A  | Δ                                | Δ               | Δ                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
| CH<br>Ελβετία                                       | CH-0                            | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I                |                          |           |   |  |   |  |                                  |                 |                        |                               |                                       |
| CL<br>Χιλή  | CL-0                            | A  | A                        | A         | A   | A  | B   | B  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
|   | CL-1                            | A  | A                        | A         | A   | A  | B   | B  | A                                | A               | A                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
|   | CL-2                            | A  | A                        | A         | A   | A  | B   | B  | Δ                                | Δ               | Δ                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |

## ▼ M70

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη: όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδος προέλευσης του μεταποιημένου κρέατος, πρβλ. με τους ορισμούς που ορίζονται στο άρθρο 2 |                          |                 |   |  |   |  |                                  |                 |                        |                               |                                      |
|---|---------------------------------|--|--------------------------|-----------------|---|--|---|--|----------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
|   |                                 | Βοοειδή  | Προβατοειδή και αιγοειδή | Χοιροειδή       | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Οπληφόρα – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Πουλερικά πλην των στρουθιονιδών | Στρουθιονίδες   | Άγρια περρωτά θηράματα | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όρο όπως ορίζεται στο μέρος 3 |
| 1   | 2                               | 3  | 4                        | 5               | 6   | 7  | 8   | 9  | 10                               | 11              | 12                     | 13                            | 14                                   |
| CN<br>Κίνα  | CN-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | B                                | B               | B                      | MPST                          |                                      |
|   | CN-1                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δ                                | B               | B                      | MPST                          |                                      |
| CO<br>Κολομβία                                      | CO-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δεν επιτρέπεται                  | A               | Δεν επιτρέπεται        | MPNT (**)<br>MPST             |                                      |
| ET<br>Αιθιοπία                                      | ET-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                      |
| GB<br>Ηνωμένο Βασίλειο                              | GB-0                            | A  | A                        | A               | A   | A  | A   | A  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPNT (**)<br>MPST             |                                      |
|   | GB-1                            | A  | A                        | A               | A   | A  | A   | A  | A                                | A               | A                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                      |
|   | GB-2                            | A  | A                        | A               | A   | A  | A   | A  | Δ                                | Δ               | Δ                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                      |
| GG<br>Γκέρνζι                                       | GG-0                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        |                               |                                      |
| GL<br>Γροιλανδία                                    | GL-0                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | A                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                      |

## ▼ M70

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη: όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδος προέλευσης του μεταποιημένου κρέατος, πρβλ. με τους ορισμούς που ορίζονται στο άρθρο 2 |                          |                 |   |  |   |  |                                  |                 |                        |                                 |                                       |
|---|---------------------------------|--|--------------------------|-----------------|---|--|---|--|----------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
|   |                                 | Βοοειδή  | Προβατοειδή και αιγοειδή | Χοιροειδή       | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Οπληφόρα – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Πουλερικά πλην των στρουθιονιδών | Στρουθιονίδες   | Άγρια περρωτά θηράματα | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων   | Ειδικό όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 |
| 1   | 2                               | 3  | 4                        | 5               | 6   | 7  | 8   | 9  | 10                               | 11              | 12                     | 13                              | 14                                    |
| <b>HK</b><br>Χονγκ Κονγκ                            | HK-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δ                                | Δ               | Δεν επιτρέπεται        | <b>MPST</b>                     |                                       |
| <b>IL</b><br>Ισραήλ                                 | IL-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δ                                | Δ               | Δ                      | <b>MPST</b>                     |                                       |
| <b>IM</b><br>Νήσος του Μαν                          | IM-0                            | Δεν επιτρέπεται  | A                        | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | <b>MPNT (**)</b><br><b>MPST</b> |                                       |
| <b>IN</b><br>Ινδία                                  | IN-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | <b>MPST</b>                     |                                       |
| <b>JE</b><br>Τζέρτζι                                | JE-0                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        |                                 |                                       |
| <b>JP</b><br>Ιαπωνία                                | JP-0                            | A  | Δεν επιτρέπεται          | B               | A   | B  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | <b>MPNT (**)</b><br><b>MPST</b> |                                       |
| <b>KE</b><br>Κένυα                                  | KE-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | <b>MPST</b>                     |                                       |
| <b>KR</b><br>Νότια Κορέα                            | KR-0                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | Δ               | Δ                      | <b>MPST</b>                     |                                       |



## ▼ M70

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη: όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδος προέλευσης του μεταποιημένου κρέατος, πρβλ. με τους ορισμούς που ορίζονται στο άρθρο 2 |                          |                 |   |  |   |  |                                  |                 |                        |                               |                                       |
|---|---------------------------------|--|--------------------------|-----------------|---|--|---|--|----------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
|   |                                 | Βοοειδή  | Προβατοειδή και αιγοειδή | Χοιροειδή       | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Οπληφόρα – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Πουλερικά πλην των στρουθιονιδών | Στρουθιονίδες   | Άγρια περρωτά θηράματα | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 |
| 1   | 2                               | 3  | 4                        | 5               | 6   | 7  | 8   | 9  | 10                               | 11              | 12                     | 13                            | 14                                    |
| MA<br>Μαρόκο  | MA-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δ                                | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                       |
| MD<br>Μολδαβία                                      | MD-0                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                       |
| ME<br>Μαυροβούνιο                                   | ME-0                            | A  | A                        | Δ               | A   | Δ  | Δ   | Δ  | Δ                                | Δ               | Δεν επιτρέπεται        | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
| MG<br>Μαδαγασκάρη                                   | MG-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δ                                | Δ               | Δ                      | MPST                          |                                       |
| MK<br>Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας             | MK-0                            | A  | A                        | B               | A   | B  | B   | B  | A                                | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
| MU<br>Μαυρίκιος                                     | MU-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                       |
| MX<br>Μεξικό  | MX-0                            | A  | Δ                        | Δ               | A   | Δ  | Δ   | Δ  | Δ                                | Δ               | Δ                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |

▼ **M70**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη: όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδος προέλευσης του μεταποιημένου κρέατος, πρβλ. με τους ορισμούς που ορίζονται στο άρθρο 2 |                          |                 |   |  |   |  |                                  |                  |                        |                               |  |
|---|---------------------------------|--|--------------------------|-----------------|---|--|---|--|----------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------------|--|
|   |                                 | Βοοειδή  | Προβατοειδή και αιγοειδή | Χοιροειδή       | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Οπληφόρα – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Πουλερικά πλην των στρουθιονιδών | Στρουθιονίδες    | Άγρια περρωτά θηράματα | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 |
| 1   | 2                               | 3  | 4                        | 5               | 6   | 7  | 8   | 9  | 10                               | 11               | 12                     | 13                            | 14                                     |
| MY<br>Μαλαισία                                      | MY-0                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται        |                               |  |
|   | MY-1                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | Δ                | Δ                      | MPST                          |  |
| ▼ <b>M71</b><br>NA<br>Ναμίμπια                      | NA-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δεν επιτρέπονται                 | Δεν επιτρέπονται | Δεν επιτρέπονται       | MPST                          |  |
| ▼ <b>M70</b><br>NC<br>Νέα Καληδονία                 | NC-0                            | A  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | A   | Δεν επιτρέπεται  | A   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται        | MPNT (**)<br>MPST             |  |
| NZ<br>Νέα Ζηλανδία                                  | NZ-0                            | A  | A                        | A               | A   | A  | A   | A  | A                                | A                | A                      | MPNT (**)<br>MPST             |  |
| PM<br>Σεν Πιερ και Μικελόν                          | PM-0                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |  |
| PY<br>Παραγουάη                                     | PY-0                            | Γ  | Γ                        | Γ               | Γ   | Γ  | Γ   | Γ  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |  |
| RS<br>Σερβία  | RS-0                            | A  | A                        | B ή Γ           | A   | Δ  | Δ   | Δ  | Δ                                | Δ                | Δεν επιτρέπεται        | MPNT (**)<br>MPST             |  |

## ▼ M70

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη: όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδος προέλευσης του μεταποιημένου κρέατος, πρβλ. με τους ορισμούς που ορίζονται στο άρθρο 2 |                          |                 |   |  |   |  |                                  |                 |                        |                               |                                       |
|---|---------------------------------|--|--------------------------|-----------------|---|--|---|--|----------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
|   |                                 | Βοοειδή  | Προβατοειδή και αιγοειδή | Χοιροειδή       | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Οπληφόρα – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Πουλερικά πλην των στρουθιονιδών | Στρουθιονίδες   | Άγρια περρωτά θηράματα | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 |
| 1   | 2                               | 3  | 4                        | 5               | 6   | 7  | 8   | 9  | 10                               | 11              | 12                     | 13                            | 14                                    |
| RU<br>Ρωσία   | RU-0                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Γ   | Γ  | Δ                                | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                       |
|   | RU-2                            | Γ ή Δ1   | Γ ή Δ1                   | Γ ή Δ1          | Γ ή Δ1  | Γ ή Δ1   | Γ   | Γ  | Δ                                | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                       |
| SG<br>Σιγκαπούρη                                    | SG-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δ                                | Δ               | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                       |
| SZ<br>Εσουατίνι                                     | SZ-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                       |
| TH<br>Ταϊλάνδη                                      | TH-0                            | B  | B                        | B               | B   | B  | B   | B  | A                                | A               | Δ                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
| TN<br>Τυνησία                                       | TN-0                            | Γ  | Γ                        | B               | Γ   | B  | B   | B  | A                                | A               | Δ                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
| TR<br>Τουρκία                                       | TR-0                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | Δ               | Δ                      | MPST                          |                                       |
| UA<br>Ουκρανία                                      | UA-0                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        |                               |                                       |
|   | UA-1                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | A                                | A               | A                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
|   | UA-2                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | Δ               | Δ                      | MPST                          |                                       |

## ▼ M70

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη: όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδος προέλευσης του μεταποιημένου κρέατος, πρβλ. με τους ορισμούς που ορίζονται στο άρθρο 2 |                          |                 |   |  |   |  |                                  |                 |                        |                               |                                       |
|---|---------------------------------|--|--------------------------|-----------------|---|--|---|--|----------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
|   |                                 | Βοοειδή  | Προβατοειδή και αιγοειδή | Χοιροειδή       | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Οπληφόρα – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Πουλερικά πλην των στρουθιονιδών | Στρουθιονίδες   | Άγρια περρωτά θηράματα | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 |
| 1   | 2                               | 3  | 4                        | 5               | 6   | 7  | 8   | 9  | 10                               | 11              | 12                     | 13                            | 14                                    |
| US<br>Ηνωμένες Πολιτείες                            | US-0                            | A  | A                        | A               | A   | A  | A   | A  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
|   | US-1                            | A  | A                        | A               | A   | A  | A   | A  | A                                | A               | A                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
|   | US-2                            | A  | A                        | A               | A   | A  | A   | A  | Δ                                | Δ               | Δ                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
| UY<br>Ουρουγουάη                                    | UY-0                            | Γ  | Γ                        | B               | Γ   | B  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | A               | Δ                      | MPNT (**)<br>MPST             |                                       |
| XK<br>Κόσοβο  | XK-0                            | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Γ ή Δ                            | Δεν επιτρέπεται | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          | 1                                     |
| ZA<br>Νότια Αφρική                                  | ZA-0                            | Γ  | Γ                        | Γ               | Γ   | Γ  | Γ   | Γ  | Δ                                | Δ               | Δ                      | MPST                          |                                       |
| ZW<br>Ζιμπάμπουε                                    | ZW-0                            | Γ  | Γ                        | B               | Γ   | B  | B   | B  | Δ                                | Δ               | Δ                      | MPST                          |                                       |

(\*) «Α» σημαίνει ότι δεν απαιτείται καμία από τις επεξεργασίες μετριασμού του κινδύνου Β, Γ ή Δ [σύμφωνα με το παράρτημα XXVI του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692]

(\*\*) Μόνο για τα εμπορεύματα στα οποία αντιστοιχεί η επεξεργασία «Α».

▼ **B****Τμήμα Β**

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων μεταποιημένων προϊόντων με βάση το κρέας –τεμάχια κρέατος αποξηραμένα στον ήλιο / καπνιστά (τύπου «biltong/jerky») που έχουν υποβληθεί στην επεξεργασία που αντιστοιχεί στο ζωικό είδος από το οποίο προέρχεται το κρέας, σύμφωνα με το παράρτημα XXVI του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Είδος προέλευσης του μεταποιημένου κρέατος |                          |                  |   |  |   |  |                                  |                  |                        |                               | Ειδικό όριο όπως ορίζεται στο μέρος 3 |
|---|--------------------------------|--|--------------------------|------------------|---|--|---|--|----------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
|   |                                | Βοοειδή                                    | Προβατοειδή και αιγοειδή | Χοιροειδή        | Οπληφόρα – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Οπληφόρα – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών) | Χοιροειδή – άγρια θηράματα (εξαιρουμένων των κατοικίδιων φυλών χοιροειδών) | Πουλερικά πλην των στρουθιονίδων | Στρουθιονίδες    | Άγρια πτερωτά θηράματα | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων |                                       |
| 1   | 2                              | 3  | 4                        | 5                | 6   | 7  | 8   | 9  | 10                               | 11               | 12                     | 13                            | 14                                    |
| <b>AR</b><br>Αργεντινή                              | AR-0                           | ΣΤ   | ΣΤ                       | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                       |
| <b>BR</b><br>Βραζιλία                               | BR-2                           | Ε ή ΣΤ                                     | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                       |
| <b>NA</b><br>Ναμίμπια                               | NA-0                           | Δεν επιτρέπονται                           | Δεν επιτρέπονται         | Δεν επιτρέπονται | Δεν επιτρέπονται  | Δεν επιτρέπονται   | Δεν επιτρέπονται  | Δεν επιτρέπονται   | Δεν επιτρέπονται                 | Δεν επιτρέπονται | Δεν επιτρέπονται       | MPST                          |                                       |
|   | NA-1                           | Ε  | Ε                        | Δεν επιτρέπονται | Δεν επιτρέπονται  | Δεν επιτρέπονται   | Δεν επιτρέπονται  | Δεν επιτρέπονται   | Δεν επιτρέπονται                 | Δεν επιτρέπονται | Δεν επιτρέπονται       | MPST                          |                                       |
| <b>UY</b><br>Ουρουγουάη                             | UY-0                           | Ε  | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται                  | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται        | MPST                          |                                       |
| <b>ZA</b><br>Νότια Αφρική                           | ZA-0                           | Δεν επιτρέπεται                            | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | Δ                | Δ                      | MPST                          |                                       |
| <b>ZW</b><br>Ζιμπάμπουε                             | ZW-0                           | Δεν επιτρέπεται                            | Δεν επιτρέπεται          | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δεν επιτρέπεται   | Δεν επιτρέπεται  | Δ                                | Δ                | Δ                      | MPST                          |                                       |

▼ **B**

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

| Ονομασία της τρίτης χώρας ή εδαφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| ▼ <b>M6</b><br>Αργεντινή            | AR-1              | Τα εδάφη που ορίζονται στα AR-1 και AR-3 στο μέρος 2 του παραρτήματος XIII  |
|                                     | AR-2              | Τα εδάφη που ορίζονται στο AR-2 στο μέρος 2 του παραρτήματος XIII   |
| Βραζιλία                            | BR-1              | Οι πολιτείες Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, São Paulo και Mato Grosso do Sul  |
|                                     | BR-2              | Τα εδάφη που ορίζονται στα BR-1, BR-2, BR-3 και BR-4 στο μέρος 2 του παραρτήματος XIII  |
|                                     | BR-3              | Οι πολιτείες Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina και São Paulo  |
|                                     | BR-4              | Distrito Federal, πολιτείες Arce, Rondônia, Pará, Tocantins, Maranhão, Piauí, Bahia, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas και Sergipe   |
| ▼ <b>M62</b><br>Καναδάς             | CA-1              | Ολόκληρη η επικράτεια του Καναδά, με εξαίρεση την περιοχή CA-2  |
|                                     | CA-2              | Οι ζώνες του Καναδά που περιγράφονται στο CA-2 στο μέρος 2 του παραρτήματος XIV με την επιφύλαξη των ημερομηνιών που αναφέρονται στις στήλες 6 και 7 του πίνακα στο τμήμα Β του μέρους 1 του εν λόγω παραρτήματος             |
| Χιλή                                | CL-1              | Ολόκληρη η επικράτεια της Χιλής, με εξαίρεση την περιοχή CL-2   |
|                                     | CL-2              | Οι ζώνες της Χιλής που περιγράφονται στο CL-2 στο μέρος 2 του παραρτήματος XIV με την επιφύλαξη των ημερομηνιών που αναφέρονται στις στήλες 6 και 7 του πίνακα στο τμήμα Β του μέρους 1 του εν λόγω παραρτήματος              |
| ▼ <b>B</b><br>Κίνα                  | CN-1              | Επαρχία Shandong  |
| ▼ <b>M62</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο    | GB-1              | Ολόκληρη η χώρα του Ηνωμένου Βασιλείου, εκτός από την περιοχή GB-2  |
|                                     | GB-2              | Οι ζώνες του Ηνωμένου Βασιλείου που περιγράφονται στο GB-2 στο μέρος 2 του παραρτήματος XIV με την επιφύλαξη των ημερομηνιών που αναφέρονται στις στήλες 6 και 7 του πίνακα στο τμήμα Β του μέρους 1 του εν λόγω παραρτήματος |
| ▼ <b>B</b><br>Μαλαισία              | MY-0              | Ολόκληρη η χώρα   |
|                                     | MY-1              | Μόνο η χερσόνησος της Μαλαισίας (δυτική Μαλαισία)   |
| Ναμίμπια                            | NA-1              | Νότια των αποκλεισμένων περιοχών που εκτείνονται από το Palgrave Point στα δυτικά έως το Gam στα ανατολικά  |
| Ρωσία                               | RU-2              | Η περιοχή του Καλίνινγκραντ   |
| Ουκρανία                            | UA-1              | Ολόκληρη η επικράτεια της Ουκρανίας, με εξαίρεση την περιοχή UA-2   |
|                                     | UA-2              | Τα εδάφη της Ουκρανίας που περιγράφονται στο UA-2 στο μέρος 2 του παραρτήματος XIV με την επιφύλαξη των ημερομηνιών που αναφέρονται στις στήλες 7 και 8 του πίνακα στο μέρος 1 του εν λόγω παραρτήματος                       |
| ▼ <b>M62</b><br>Ηνωμένες Πολιτείες  | US-1              | Ολόκληρη η επικράτεια των Ηνωμένων Πολιτειών, εκτός από την περιοχή US-2  |
|                                     | US-2              | Οι ζώνες των Ηνωμένων Πολιτειών που περιγράφονται στο US-2 στο μέρος 2 του παραρτήματος V με την επιφύλαξη των ημερομηνιών που αναφέρονται στις στήλες 6 και 7 του πίνακα στο τμήμα Β του μέρους 1 του εν λόγω παραρτήματος   |

**▼ B**

## ΜΕΡΟΣ 3

**Ειδικοί όροι που αναφέρονται στη στήλη 14 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

|   |  |
|---|--|
| 1 | Επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, από την τρίτη χώρα, το έδαφος ή τη ζώνη αυτών, φορτίων προϊόντων με βάση το κρέας πουλερικών που προέρχεται από κρέας που κατάγεται από την Ένωση ή από τρίτες ή από τρίτες χώρες, εδάφη ή ζώνες αυτών από τα οποία επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση νωπού κρέατος. |
|---|--|

▼ **B**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVI

## ΈΝΤΕΡΑ ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΙΙΑΣ

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος φορτίων εντέρων αλλαντοποιίας στην Ένωση, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο ιε)

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης των εντέρων αλλαντοποιίας το οποίο επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 |
|---|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1   | 2  | 3  | 4                             | 5                                     | 6  |
| ▼ <b>M2</b><br><b>AL</b><br>Αλβανία                 | AL-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| ▼ <b>B</b><br><b>AR</b><br>Αργεντινή                | AR-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| <b>AU</b><br>Αυστραλία                              | AU-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| <b>BR</b><br>Βραζιλία                               | BR-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| <b>BY</b><br>Λευκορωσία                             | BY-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| <b>CA</b><br>Καναδάς                                | CA-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| <b>CH</b><br>Ελβετία                                | CH-0   | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I                  |                               |                                       |  |
| <b>CL</b><br>Χιλή                                   | CL-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| <b>CN</b><br>Κίνα                                   | CN-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| <b>CO</b><br>Κολομβία                               | CO-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| ▼ <b>M2</b><br><b>EG</b><br>Αίγυπτος                | EG-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| ▼ <b>M1</b><br><b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο        | GB-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| <b>GG</b><br>Γκέρνζι                                | GG-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |



▼ M1

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης των εντέρων αλλαντοποιίας το οποίο επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 |
|---|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1   | 2  | 3  | 4                             | 5                                     | 6  |
| <b>IM</b><br>Νήσος του Μαν                          | IM-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| ▼ <b>B</b>  |  |  |                               |                                       |  |
| <b>IN</b><br>Ινδία                                  | IN-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| ▼ <b>M2</b>   |  |  |                               |                                       |  |
| <b>IR</b><br>Ιράν                                   | IR-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| ▼ <b>M1</b>   |  |  |                               |                                       |  |
| <b>JE</b><br>Τζέρτζι                                | JE-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| ▼ <b>B</b>  |  |  |                               |                                       |  |
| <b>JP</b><br>Ιαπωνία                                | JP-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| ▼ <b>M2</b>   |  |  |                               |                                       |  |
| <b>LB</b><br>Λίβανος                                | LB-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| ▼ <b>B</b>  |  |  |                               |                                       |  |
| <b>MA</b><br>Μαρόκο                                 | MA-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| ▼ <b>M27</b>  |  |  |                               |                                       |  |
| <b>MN</b><br>Μογγολία                               | MN-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| ▼ <b>B</b>  |  |  |                               |                                       |  |
| <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                           | NZ-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| ▼ <b>M2</b>   |  |  |                               |                                       |  |
| <b>PK</b><br>Πακιστάν                               | PK-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| ▼ <b>B</b>  |  |  |                               |                                       |  |
| <b>PY</b><br>Παραγουάη                              | PY-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| <b>RS</b><br>Σερβία                                 | RS-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |
| <b>RU</b><br>Ρωσία                                  | RU-0   | Οπληφόρα και πουλερικά   | CAS                           |                                       |  |

▼ **B**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης των εντέρων αλλαντοποίησης το οποίο επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζεται στο μέρος 4 |
|---|--|---|-------------------------------|--|--|
| 1   | 2  | 3   | 4                             | 5                                      | 6  |
| <b>TN</b><br>Τυνησία                                | TN-0   | Οπληφόρα και πουλερικά  | CAS                           |  |  |
| <b>TR</b><br>Τουρκία                                | TR-0   | Οπληφόρα και πουλερικά  | CAS                           |  |  |
| <b>UA</b><br>Ουκρανία                               | UA-0   | Οπληφόρα και πουλερικά  | CAS                           |  |  |
| <b>US</b><br>Ηνωμένες Πολιτείες                     | US-0   | Οπληφόρα και πουλερικά  | CAS                           |  |  |
| <b>UY</b><br>Ουρουγουάη                             | UY-0   | Οπληφόρα και πουλερικά  | CAS                           |  |  |
| <b>UZ</b><br>Ουζμπεκιστάν                           | UZ-0   | Οπληφόρα και πουλερικά  | CAS                           |  |  |

▼ **M6**▼ **B**

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Καμία

## ΜΕΡΟΣ 3

Ειδικοί όροι που αναφέρονται στη στήλη 5 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Κανένας

## ΜΕΡΟΣ 4

Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Καμία

## ▼B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII

**ΓΑΛΑ, ΠΡΩΤΟΓΑΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΡΩΤΟΓΑΛΑ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΩΠΟ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΝΑ ΥΠΟΒΑΗΘΟΥΝ ΣΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ**

## ΜΕΡΟΣ 1

**Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων γάλακτος, πρωτόγαλακτος και προϊόντων με βάση το πρωτόγαλα, γαλακτοκομικών προϊόντων που παράγονται από νοπό γάλα και γαλακτοκομικών προϊόντων τα οποία δεν απαιτείται να υποβληθούν σε ειδική επεξεργασία μετριασμού του κινδύνου κατά του αφθώδους πυρετού, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο ιστ)**

Η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων γάλακτος, πρωτόγαλακτος και προϊόντων με βάση το πρωτόγαλα, γαλακτοκομικών προϊόντων που παράγονται από νοπό γάλα και γαλακτοκομικών προϊόντων τα οποία δεν απαιτείται να υποβληθούν σε ειδική επεξεργασία μετριασμού του κινδύνου κατά του αφθώδους πυρετού επιτρέπεται από όλες τις τρίτες χώρες, τα εδάφη ή τις ζώνες αυτών που περιλαμβάνονται στον πίνακα του παρόντος μέρους, σύμφωνα με το άρθρο 156 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης του νοπού γάλακτος και του πρωτόγαλακτος που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Διαθέσιμα πιστοποιητικά  | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|--|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4  | 5                                       | 6   | 7                | 8                  |
| <b>AU</b><br>Αυστραλία                              | AU-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |
| <b>BA</b><br>Βοσνία και Ερζεγοβίνη                  | BA-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |
| <b>CA</b><br>Καναδάς                                | CA-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |
| <b>CH</b><br>Ελβετία                                | CH-0   | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I                            |  |   |   |                  |                    |
| <b>CL</b><br>Χιλή                                   | CL-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |
| <b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο                       | GB-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |

▼M2

▼B

▼M1

▼ M1

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους        | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης του νοπού γάλακτος και του πρωτογάλακτος που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Διαθέσιμα πιστοποιητικά  | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|--|--|--|--|---|---|------------------|--------------------|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                                       | 6   | 7                | 8                  |
| <b>GG</b><br>Γκέρνζι                                       | GE-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |
| <b>GL</b><br>Γροιλανδία                                    | GL-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |
| <b>M27</b><br><b>IM</b><br>Νήσος του Μαν                   | IM-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |
| <b>M1</b><br><b>JE</b><br>Τζέρζι                           | JE-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |
| <b>B</b><br><b>JP</b><br>Ιαπωνία                           | JP-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |
| <b>M15</b><br><b>ME</b><br>Μαυροβούνιο                     | ME-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |
| <b>B</b><br><b>MK</b><br>Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας | MK-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |
| <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                                  | NZ-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |
| <b>RS</b><br>Σερβία  | RS-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |
| <b>US</b><br>Ηνωμένες Πολιτείες                            | US-0   | Οπληφόρα   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY-PRODUCTS-PT |   |   |                  |                    |

**▼ B**

ΜΕΡΟΣ 2

**Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

Καμία

ΜΕΡΟΣ 3

**Ειδικοί όροι που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

Κανένας

ΜΕΡΟΣ 4

**Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 7 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

Καμία



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVIII

## ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΝΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΣΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων γαλακτοκομικών προϊόντων που απαιτείται να υποβληθούν σε ειδική επεξεργασία μετριασμού του κινδύνου κατά του αφθώδους πυρετού, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο ιζ)

Η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων γαλακτοκομικών προϊόντων που απαιτείται να υποβληθούν σε ειδική επεξεργασία μετριασμού του κινδύνου κατά του αφθώδους πυρετού επιτρέπεται από όλες τις τρίτες χώρες, τα εδάφη ή τις ζώνες που περιλαμβάνονται στον παρόντα κατάλογο, σύμφωνα με το άρθρο 157 και το παράρτημα XXVII του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους              | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης του νοπού γάλακτος και του πρωτογάλακτος που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 |
|--|--|--|-------------------------------|--|
| 1  | 2  | 3  | 4                             | 5                                      |
| <b>AE</b><br>Εμιράτο του Ντουμπάι των Ηνωμένων Αραβικών Εμιράτων | AE-0   | Καμηλίδες  | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>AL</b><br>Αλβανία   | AL-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>AR</b><br>Αργεντινή   | AR-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>BR</b><br>Βραζιλία  | BR-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>BW</b><br>Μποτσουάνα  | BW-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>BY</b><br>Λευκορωσία  | BY-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>BZ</b><br>Μπελίζ  | BZ-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>CN</b><br>Κίνα  | CN-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>CO</b><br>Κολομβία  | CO-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>CR</b><br>Κόστα Ρίκα  | CR-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>CU</b><br>Κούβα   | CU-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>DZ</b><br>Αλγερία   | DZ-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |



▼ **B**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης του νοπού γάλακτος και του πρωτογάλακτος που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 |
|---|--|--|-------------------------------|--|
| 1   | 2  | 3  | 4                             | 5                                      |
| <b>ET</b><br>Αιθιοπία                               | ET-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>GT</b><br>Γουατεμάλα                             | GT-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>HK</b><br>Χονγκ Κονγκ                            | HK-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>HN</b><br>Ονδούρα                                | HN-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>IL</b><br>Ισραήλ                                 | IL-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>IN</b><br>Ινδία                                  | IN-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>KE</b><br>Κένυα                                  | KE-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>MA</b><br>Μαρόκο                                 | MA-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>M2</b>   |  |  |                               |  |
| <b>MD</b><br>Μολδαβία                               | MD-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>B</b>  |  |  |                               |  |
| <b>MG</b><br>Μαδαγασκάρη                            | MG-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>MR</b><br>Μαυριτανία                             | MR-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>MU</b><br>Μαυρίκιος                              | MU-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>M1</b>   |  |  |                               |  |
| <b>MX</b><br>Μεξικό                                 | MX-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>NA</b><br>Ναμίμπια                               | NA-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>NI</b><br>Νικαράγουα                             | NI-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>PA</b><br>Παναμάς                                | PA-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>PY</b><br>Παραγουάη                              | PY-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>RU</b><br>Ρωσία                                  | RU-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |

▼ **M1**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Ζωικό είδος προέλευσης του νοπού γάλακτος και του πρωτογάλακτος που επιτρέπεται να εισέρχεται στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζεται στο μέρος 3 |
|---|--|--|-------------------------------|--|
| 1   | 2  | 3  | 4                             | 5                                      |
| <b>SG</b><br>Σιγκαπούρη                             | SG-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>SV</b><br>Ελ Σαλβαδόρ                            | SV-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>SZ</b><br>Εσουατίνι                              | SZ-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>TH</b><br>Ταϊλάνδη                               | TH-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>TN</b><br>Τυνησία                                | TN-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>TR</b><br>Τουρκία                                | TR-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>UA</b><br>Ουκρανία                               | UA-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>UY</b><br>Ουρουγουάη                             | UY-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>ZA</b><br>Νότια Αφρική                           | ZA-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |
| <b>ZW</b><br>Ζιμπάμπουε                             | ZW-0   | Οπληφόρα   | DAIRY-PRODUCTS-ST             |  |

▼ **B**

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Καμία

## ΜΕΡΟΣ 3

Ειδικοί όροι που αναφέρονται στη στήλη 5 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Κανένας





## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIX

## ΑΥΓΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΓΩΝ

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων αυγών και προϊόντων αυγών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο ιη)

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες για τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση                    | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|---|-------------------------------|--|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2  | 3   | 4                             | 5                                      | 6   | 7                | 8                  |
| <b>AL</b><br>Αλβανία                                | AL-0   | Αυγά  | E                             |  |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών  | EP                            |  |   |                  |                    |
| <b>AR</b><br>Αργεντινή                              | AR-0   | Αυγά  | E                             |  |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών  | EP                            |  |   |                  |                    |
| <b>AU</b><br>Αυστραλία                              | AU-0   | Αυγά  | E                             |  |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών  | EP                            |  |   |                  |                    |
| <b>BA</b><br>Βοσνία και Ερζεγοβίνη                  | BA-0   | Αυγά  | E                             |  |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών  | EP                            |  |   |                  |                    |
| <b>BR</b><br>Βραζιλία                               | BR-0   | -   | -                             |  |   |                  |                    |
|   | BR-1   | Αυγά  | E                             |  |   |                  |                    |
|   |  |   | Προϊόντα αυγών                | EP                                     |   |                  |                    |
| <b>BW</b><br>Μποτσουάνα                             | BW-0   | Αυγά  | E                             |  |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών  | EP                            |  |   |                  |                    |
| <b>CA</b><br>Καναδάς                                | CA-0   | Αυγά  | E                             |  |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών  | EP                            |  |   |                  |                    |
| <b>CH</b><br>Ελβετία                                | CH-0   | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I |                               |  |   |                  |                    |
| <b>CL</b><br>Χιλή                                   | CL-0   | Αυγά  | E                             |  |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών  | EP                            |  |   |                  |                    |
| <b>CN</b><br>Κίνα                                   | CN-0   | Προϊόντα αυγών  | EP                            |  |   |                  |                    |
|   | CN-1   | Αυγά  | E                             | P1                                     |   | 6.2.2004         |                    |
| <b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο                       | GB-0   | Αυγά  | E                             |  |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών  | EP                            |  |   |                  |                    |
| <b>GL</b><br>Γροιλανδία                             | GL-0   | Προϊόντα αυγών  | EP                            |  |   |                  |                    |



▼ B

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες για τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|--|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4                             | 5                                       | 6   | 7                | 8                  |
| <b>HK</b><br>Χονγκ Κονγκ                            | HK-0   | Προϊόντα αγών  | EP                            |   |   |                  |                    |
| <b>IL</b><br>Ισραήλ                                 | IL-0   | Αυγά   | E                             | P2                                      |   | 28.1.2017        |                    |
|   |  | Προϊόντα αγών  | EP                            |   |   |                  |                    |
| <b>IN</b><br>Ινδία                                  | IN-0   | Προϊόντα αγών  | EP                            |   |   |                  |                    |
| <b>JP</b><br>Ιαπωνία                                | JP-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αγών  | EP                            |   |   |                  |                    |
| <b>KR</b><br>Νότια Κορέα                            | KR-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αγών  | EP                            |   |   |                  |                    |
| <b>M60</b><br><b>MD</b><br>Μολδαβία                 | MD-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αγών  | EP                            |   |   |                  |                    |
| <b>B</b><br><b>ME</b><br>Μαυροβούνιο                | ME-0   | Προϊόντα αγών  | EP                            |   |   |                  |                    |
|   |  | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
| <b>B</b><br><b>MG</b><br>Μαδαγασκάρη                | MG-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αγών  | EP                            |   |   |                  |                    |
| <b>MY</b><br>Μαλαισία                               | MY-0   | -  | -                             |   |   |                  |                    |
|   | MY-1   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
| <b>MK</b><br>Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας      | MK-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αγών  | EP                            |   |   |                  |                    |
| <b>MX</b><br>Μεξικό                                 | MX-0   | Προϊόντα αγών  | EP                            |   |   |                  | 5.2.2016           |
| <b>M71</b><br>_____                                 |  |  |                               |   |   |                  |                    |
| <b>B</b><br><b>NC</b><br>Νέα Καληδονία              | NC-0   | Προϊόντα αγών  | EP                            |   |   |                  |                    |
|   |  | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
| <b>NZ</b><br>Νέα Ζηλανδία                           | NZ-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αγών  | EP                            |   |   |                  |                    |
| <b>RS</b><br>Σερβία                                 | RS-0   | Προϊόντα αγών  | EP                            |   |   |                  |                    |

## ▼ B

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης όπως ορίζεται στο μέρος 2 | Κατηγορίες για τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|--|-------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4                             | 5                                       | 6   | 7                | 8                  |
| RU<br>Ρωσία   | RU-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών   | EP                            |   |   |                  |                    |
| SG<br>Σιγκαπούρη                                    | SG-0   | Προϊόντα αυγών   | EP                            |   |   |                  |                    |
| TH<br>Ταϊλάνδη                                      | TH-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  | 1.7.2012           |
|   |  | Προϊόντα αυγών   | EP                            |   |   |                  |                    |
| TN<br>Τυνησία                                       | TN-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών   | EP                            |   |   |                  |                    |
| TR<br>Τουρκία                                       | TR-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών   | EP                            |   |   |                  |                    |
| UA<br>Ουκρανία                                      | UA-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών   | EP                            |   |   |                  |                    |
| US<br>Ηνωμένες Πολιτείες                            | US-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών   | EP                            |   |   |                  |                    |
| UY<br>Ουρουγουάη                                    | UY-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών   | EP                            |   |   |                  |                    |
| ZA<br>Νότια Αφρική                                  | ZA-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών   | EP                            |   |   |                  |                    |
| ZW<br>Ζιμπάμπουε                                    | ZW-0   | Αυγά   | E                             |   |   |                  |                    |
|   |  | Προϊόντα αυγών   | EP                            |   |   |                  |                    |

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

| Ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ονομασία της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης  |
|-------------------------------------|--------------------|--|
| Βραζιλία                            | BR-1               | Distrito Federal και οι πολιτείες: Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina και São Paulo |

**▼ B**

| <b>Όνομασία</b><br>της τρίτης<br>χώρας ή εδά-<br>φους | <b>Όνομασία</b><br>της ζώνης | <b>Περιγραφή της ζώνης</b> |
|---|------------------------------|----------------------------|
| <b>Κίνα</b>   | CN-1                         | Επαρχία Shandong           |
| <b>Μαλαισία</b>                                       | MY-1                         | Δυτική (χερσόνησος)        |

## ΜΕΡΟΣ 3

**Ειδικό όρο που αναφέρονται στη στήλη 5 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

|           |  |
|-----------|--|
| <b>P1</b> | Αναστολή της εισόδου στην Ένωση λόγω περιορισμών που σχετίζονται με εστία/-ες της υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών.    |
| <b>P2</b> | Αναστολή της εισόδου στην Ένωση λόγω περιορισμών που σχετίζονται με εστία/-ες λοίμωξης από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών. |

## ΜΕΡΟΣ 4

**Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1**

Καμία



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΧ

**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

## ΜΕΡΟΣ 1

**Κατάλογος τρίτων χωρών ή εδαφών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων προϊόντων ζωικής προέλευσης που προορίζονται για προσωπική χρήση, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 σημείο 1) στοιχείο ιθ)**

Όλες οι τρίτες χώρες και τα εδάφη που περιλαμβάνονται στον παρόντα κατάλογο εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρέκκλισης από τις απαιτήσεις υγείας των ζώων για τα προϊόντα ζωικής προέλευσης που προορίζονται για προσωπική χρήση η οποία προβλέπεται στο άρθρο 165 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692.

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | <b>Μέγιστη ποσότητα</b><br>προϊόντων ζωικής προέλευσης που προορίζονται για προσωπική χρήση και η οποία επιτρέπεται να εισέλθει με κάθε πρόσωπο |
|---|---|
| <b>AD</b> –Ανδόρα                                   | Δεν ορίζεται μέγιστη ποσότητα   |
| <b>CH</b> – Ελβετία                                 | Δεν ορίζεται μέγιστη ποσότητα   |
| <b>FO</b> – Φερόες Νήσοι                            | 10 kg   |
| <b>GL</b> – Γροιλανδία                              | 10 kg   |
| <b>LI</b> – Λιχτενστάιν                             | Δεν ορίζεται μέγιστη ποσότητα   |
| <b>SM</b> – Άγιος Μαρίνος                           | Δεν ορίζεται μέγιστη ποσότητα   |

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXI

## ΥΔΡΟΒΙΑ ΖΩΑ

## ΜΕΡΟΣ 1

## ΤΜΗΜΑ Α

Κατάλογος τρίτων χωρών ή εδαφών ή ζωνών ή διαμερισμάτων αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση φορτίων ζώντων υδρόβιων ζώων των καταγεγραμμένων ειδών, για τους σκοπούς που αναφέρονται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο κ) σημείο i)

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή του εδάφους | Κωδικός της ζώνης ή του διαμερίσματος όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση  |         |             | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων      | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|--|---------|-------------|------------------------------------|--|---|------------------|--------------------|
|   |  | Ψάρια  | Μαλάκια | Καρκινοειδή |                                    |  |   |                  |                    |
| 1   | 2  | 3  | 4       | 5           | 6                                  | 7                                      | 8   | 9                | 10                 |
| AU<br>Αυστραλία   | AU-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη   |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |  |         |             | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    |
| BR<br>Βραζιλία  | BR-0   | Καταγεγραμμένα είδη <i>Cyprinidae</i>  |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |  |         |             | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    |
| CA<br>Καναδάς   | CA-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη εκτός από εκείνα που είναι ευπαθή ή θεωρούνται φορείς της ιογενούς αιμορραγικής σημαμίας σύμφωνα με το παράρτημα XXX του κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |  |         |             | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    |
|   | CA-1   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη   |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |  |         |             | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    |

## ▼ M7

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή του εδάφους | Κωδικός της ζώνης ή του διαμερίσματος όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση |         |             | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων      | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|---|---------|-------------|------------------------------------|--|---|------------------|--------------------|
|   |  | Ψάρια   | Μαλάκια | Καρκινοειδή |                                    |  |   |                  |                    |
| 1   | 2  | 3   | 4       | 5           | 6                                  | 7                                      | 8   | 9                | 10                 |
|   | CA-2   |   |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      | A                                      |   |                  |                    |
|   | CA-3   |   |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      | A                                      |   |                  |                    |
|   | CA-4   |   |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      | A                                      |   |                  |                    |
|   | CA-5   |   |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      | A                                      |   |                  |                    |
|   | CA-6   |   |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      | A                                      |   |                  |                    |
|   | CA-7   |   |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      | A                                      |   |                  |                    |
|   | CA-8   |   |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      | A                                      |   |                  |                    |

## ▼ M7

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή του εδάφους | Κωδικός της ζώνης ή του διαμερίσματος όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση                 |         |             | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων  | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|---|---------|-------------|--------------------------------|--|---|------------------|--------------------|
|   |  | Ψάρια   | Μαλάκια | Καρκινοειδή |                                |  |   |                  |                    |
| 1   | 2  | 3   | 4       | 5           | 6                              | 7                                      | 8   | 9                | 10                 |
|   | CA-9   |   |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                  |  |   |                  |                    |
|   | CA-10  |   |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                  |  |   |                  |                    |
|   | CA-11  |   |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                  |  |   |                  |                    |
|   | CA-12  |   |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                  |  |   |                  |                    |
| CG<br>Κονγκό  | CG-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη <i>Cyprinidae</i>                                  |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                  |  | A   |                  |                    |
| CH<br>Ελβετία   | CH-0   | Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που αναφέρεται στο σημείο 7 του παραρτήματος I |         |             |                                |  |   |                  |                    |
| CL<br>Χιλή  | CL-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη  |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                  |  | A   |                  |                    |



▼ M7

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή του εδάφους | Κωδικός της ζώνης ή του διαμερίσματος όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση |                            |                            | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων      | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |   |
|---|--|---|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|---|------------------|--------------------|---|
|   |  | Ψάρια   | Μαλάκια                    | Καρκινοειδή                |                                    |   |   |                  |                    |   |
| 1   | 2  | 3   | 4                          | 5                          | 6                                  | 7                                       | 8   | 9                | 10                 |   |
| CN<br>Κίνα  | CN-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη <i>Cyprinidae</i>                  |                            |                            | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |   |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |   |   |                  |                    | A |
| CO<br>Κολομβία  | CO-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη <i>Cyprinidae</i>                  |                            |                            | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |   |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |   |   |                  |                    | A |
| GB<br>Ηνωμένο Βασίλειο                                  | GB-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη                                    | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |   |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |   |   |                  |                    | A |
|   |  |   |                            |                            | MOL-HC                             |   |   |                  |                    | B |
| GG<br>Γκέρνζι   | GG-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη                                    | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |   |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |   |   |                  |                    | A |
|   |  |   |                            |                            | MOL-HC                             |   |   |                  |                    | B |
| HK<br>Χονγκ Κονγκ                                       | HK-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη <i>Cyprinidae</i>                  |                            |                            | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |   |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |   |   |                  |                    | A |
| ID<br>Ινδονησία   | ID-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη                                    |                            |                            | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |   |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |   |   |                  |                    | A |

## ▼ M7

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή του εδάφους | Κωδικός της ζώνης ή του διαμερίσματος όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση |                            |                            | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων      | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |   |
|---|--|---|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|---|------------------|--------------------|---|
|   |  | Ψάρια   | Μαλάκια                    | Καρκινοειδή                |                                    |  |   |                  |                    |   |
| 1   | 2  | 3   | 4                          | 5                          | 6                                  | 7                                      | 8   | 9                | 10                 |   |
| IL<br>Ισραήλ  | IL-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη                                    |                            |                            | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    | A |
| IM<br>Νήσος του Μαν                                     | IM-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη                                    |                            |                            | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    | A |
| JE<br>Τζέρτζι   | JE-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη                                    | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    | A |
|   |  |   |                            |                            | MOL-HC                             |  |   |                  |                    | B |
| JM<br>Τζαμάικα  | JM-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη<br><i>Cyprinidae</i>               |                            |                            | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    | A |
| JP<br>Ιαπωνία   | JP-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη<br><i>Cyprinidae</i>               |                            |                            | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    | A |
| LK<br>Σρι Λάνκα   | LK-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη<br><i>Cyprinidae</i>               |                            |                            | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    | A |

## ▼ M7

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή του εδάφους | Κωδικός της ζώνης ή του διαμερίσματος όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση |         |             | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων      | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|---|---------|-------------|------------------------------------|--|---|------------------|--------------------|
|   |  | Ψάρια   | Μαλάκια | Καρκινοειδή |                                    |  |   |                  |                    |
| 1   | 2  | 3   | 4       | 5           | 6                                  | 7                                      | 8   | 9                | 10                 |
| MK<br>Βόρεια Μακεδονία                                  | MK-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη <i>Cyprinidae</i>                  |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    |
| MY<br>Μαλαισία  | MY-1   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη <i>Cyprinidae</i>                  |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    |
| NZ<br>Νέα Ζηλανδία                                      | NZ-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη                                    |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    |
| RU<br>Ρωσία   | RU-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη                                    |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    |
| SG<br>Σιγκαπούρη  | SG-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη <i>Cyprinidae</i>                  |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    |
| TH<br>Ταϊλάνδη  | TH-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη                                    |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    |
| TR<br>Τουρκία   | TR-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη                                    |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    |

## ▼ M7

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή του εδάφους | Κωδικός της ζώνης ή του διαμερίσματος όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση   |                            |                            | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων      | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |   |
|---|--|---|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|---|------------------|--------------------|---|
|   |  | Ψάρια   | Μαλάκια                    | Καρκινοειδή                |                                    |  |   |                  |                    |   |
| 1   | 2  | 3   | 4                          | 5                          | 6                                  | 7                                      | 8   | 9                | 10                 |   |
| TW<br>Ταϊβάν  | TW-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη <i>Cyprinidae</i>  |                            |                            | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    | A |
| US<br>Ηνωμένες Πολιτείες <sup>(1)</sup>                 | US-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη εκτός από εκείνα που είναι ευπαθή ή θεωρούνται φορείς της ιογενούς αιμορραγικής σηψαιμίας σύμφωνα με το παράρτημα XXX του κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 |                            | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            | FISH-CRUST-HC                      |  |   |                  |                    | A |
|   | US-1   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη  |                            |                            |                                    | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER     |   |                  |                    |   |
|   |  |   |                            |                            |                                    | FISH-CRUST-HC                          |   |                  |                    |   |
|   | US-2   |   |                            | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη |                                    | MOL-HC                                 |   | B                |                    |   |
|   | US-3   |   |                            | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη |                                    | MOL-HC                                 |   | B                |                    |   |
|   | US-4   |   |                            | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη |                                    | MOL-HC                                 |   | B                |                    |   |
| US-5  |  |   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη |                            | MOL-HC                             |  | B   |                  |                    |   |

▼ **M7**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή του εδάφους | Κωδικός της ζώνης ή του διαμερίσματος όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Είδη και κατηγορίες που επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση |         |             | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων      | Ειδικό όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|---|---------|-------------|------------------------------------|--|---|------------------|--------------------|
|   |  | Ψάρια   | Μαλάκια | Καρκινοειδή |                                    |  |   |                  |                    |
| 1   | 2  | 3   | 4       | 5           | 6                                  | 7                                      | 8   | 9                | 10                 |
| ZA<br>Νότια Αφρική                                      | ZA-0   | Όλα τα καταγεγραμμένα είδη                                    |         |             | AQUA-ENTRY-ESTAB/RELEASE/<br>OTHER |  |   |                  |                    |
|   |  |   |         |             | FISH-CRUST-HC                      | A                                      |   |                  |                    |

(<sup>1</sup>) Συμπεριλαμβανομένων του Πουέρτο Ρίκο, των Αμερικανικών Παρθένων Νήσων, της Αμερικανικής Σαμόα, του Γκουάμ και των Βόρειων Μαριάνων Νήσων.

▼ M27

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών ή των διαμερισμάτων τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης/του διαμερίσματος | Περιγραφή της ζώνης   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Καναδάς                             | CA-1                                | British Columbia  |
|                                     | CA-2                                | Alberta   |
|                                     | CA-3                                | Saskatchewan  |
|                                     | CA-4                                | Manitoba  |
|                                     | CA-5                                | New Brunswick   |
|                                     | CA-6                                | Nova Scotia   |
|                                     | CA-7                                | Prince Edward Island  |
|                                     | CA-8                                | Newfoundland and Labrador   |
|                                     | CA-9                                | Yukon   |
|                                     | CA-10                               | Northwest territories   |
|                                     | CA-11                               | Nunavut   |
|                                     | CA-12                               | Quebec  |
| Μαλαισία                            | MY-1                                | Χερσόνησος της Μαλαισίας, Δυτική Μαλαισία   |
| Ηνωμένες Πολιτείες                  | US-1                                | Σύνολο της χώρας, εκτός από τις ακόλουθες πολιτείες: New York, Ohio, Illinois, Michigan, Indiana, Wisconsin, Minnesota και Pennsylvania |
|                                     | US-2                                | Humboldt Bay (California)   |
|                                     | US-3                                | Netarts Bay (Oregon)  |
|                                     | US-4                                | Wilapa Bay, Totten Inlet, Oakland Bay, Quilcence Bay και Dabob Bay (Washington)   |
|                                     | US-5                                | NELHA (Hawaii)  |

▼ **M27**

## ΜΕΡΟΣ 3

## Ειδικόί όροι που αναφέρονται στη στήλη 7 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

|   |   |
|---|---|
| <b>A</b>  | Υδρόβια ζώα και προϊόντα ζωικής προέλευσης από υδρόβια ζώα πλην των ζώντων υδρόβιων ζώων, για τα οποία ισχύει το μέρος II.2.4 του υποδείγματος επίσημου πιστοποιητικού FISH-CRUST-HC, πρέπει να κατάγονται από τρίτη χώρα ή ζώνη ή διαμέρισμα αυτών, η οποία/το οποίο αναφέρεται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 του παρόντος παραρτήματος. Σε όλες τις περιπτώσεις, ισχύει με την επιφύλαξη του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/405 της Επιτροπής (*)   |
| <b>B</b>  | Υδρόβια ζώα και προϊόντα ζωικής προέλευσης από υδρόβια ζώα πλην των ζώντων υδρόβιων ζώων, για τα οποία ισχύει το μέρος II.2.4 του υποδείγματος επίσημου πιστοποιητικού MOL-HC, πρέπει να κατάγονται από τρίτη χώρα ή έδαφος, ή ζώνη ή διαμέρισμα αυτών, η οποία/το οποίο αναφέρεται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 του παρόντος παραρτήματος. Σε όλες τις περιπτώσεις, ισχύει με την επιφύλαξη του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/405<br>Το παρόν επίσημο πιστοποιητικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για την είσοδο στην Ένωση φορτίων ζώντων υδρόβιων ζώων που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση που συμμορφώνονται με το τμήμα VII κεφάλαιο V του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 853/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (**) και με τα κριτήρια ασφάλειας των τροφίμων που προβλέπονται στο κεφάλαιο 1 σημεία 1.17 και 1.25 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2073/2005 της Επιτροπής (***) |
| <p>(*) Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/405 της Επιτροπής, της 24ης Μαρτίου 2021, σχετικά με τη θέσπιση καταλόγων τρίτων χωρών ή περιοχών τους από τις οποίες επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση ορισμένων ζώων και αγαθών που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 114 της 31.3.2021, σ. 118).</p> <p>(**) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 853/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για τον καθορισμό ειδικών κανόνων υγιεινής για τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης (ΕΕ L 139 της 30.4.2004, σ. 55).</p> <p>(***) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2073/2005 της Επιτροπής, της 15ης Νοεμβρίου 2005, περί μικροβιολογικών κριτηρίων για τα τρόφιμα (ΕΕ L 338 της 22.12.2005, σ. 1).</p> |   |

## ΜΕΡΟΣ 4

## Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 8 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Καμία

▼ **M7**

## ΤΜΗΜΑ Β

Κατάλογος τρίτων χωρών ή εδαφών ή ζωνών ή διαμερισμάτων αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η εισόδος στην Ένωση φορτίων μαλακίων και καρκινοειδών των καταγεγραμμένων ειδών, που προορίζονται για διατήρηση για διακοσμητικούς σκοπούς σε κλειστές εγκαταστάσεις, όπως αναφέρονται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο κ) σημείο ii)

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή του εδάφους | Κωδικός της ζώνης ή του διαμερίσματος όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων      | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|------------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2  | 3                                  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| <b>AU</b><br>Αυστραλία                                  | AU-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>BZ</b><br>Μπελίτζ                                    | BZ-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>CA</b><br>Καναδάς                                    | CA-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>CG</b><br>Κονγκό                                     | CG-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>CK</b><br>Νήσοι Κουκ                                 | CK-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>CN</b><br>Κίνα                                       | CN-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>CM</b><br>Καμερούν                                   | CM-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>CO</b><br>Κολομβία                                   | CO-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>CR</b><br>Κόστα Ρίκα                                 | CR-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>CU</b><br>Κούβα                                      | CU-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>DJ</b><br>Τζιμπουτί                                  | DJ-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>DO</b><br>Δομινικανή Δημοκρατία                      | DO-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>EC</b><br>Ισημερινός                                 | EC-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>EG</b><br>Αίγυπτος                                   | EG-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>ET</b><br>Αιθιοπία                                   | ET-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>FJ</b><br>Φίτζι                                      | FJ-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |



## ▼ M7

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή του εδάφους | Κωδικός της ζώνης ή του διαμερίσματος όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων      | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|------------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2  | 3                                  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| <b>FM</b><br>Μικρονησία                                 | FM-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο                           | GB-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>GG</b><br>Γκέρνζι                                    | GG-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>GH</b><br>Γκάνα                                      | GH-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>HK</b><br>Χονγκ Κονγκ                                | HK-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>ID</b><br>Ινδονησία                                  | ID-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>IL</b><br>Ισραήλ                                     | IL-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>IN</b><br>Ινδία                                      | IN-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>IM</b><br>Νήσος του Μαν                              | IM-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>JE</b><br>Τζέρζι                                     | JE-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>JP</b><br>Ιαπωνία                                    | JP-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>KE</b><br>Κένυα                                      | KE-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>KI</b><br>Κιριμπάτι                                  | KI-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>KN</b><br>Άγιος Χριστόφορος και Νέβις                | KN-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>LK</b><br>Σρι Λάνκα                                  | LK-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>MG</b><br>Μαδαγασκάρη                                | MG-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>MH</b><br>Νήσοι Μάρσαλ                               | MH-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>MV</b><br>Μαλδίβες                                   | MV-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |

▼ **M7**

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή του εδάφους | Κωδικός της ζώνης ή του διαμερίσματος όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων      | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|------------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2  | 3                                  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| <b>MW</b><br>Μαλάουι                                    | MW-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>MX</b><br>Μεξικό                                     | MX-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>MY</b><br>Μαλαισία                                   | MY-1   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>NC</b><br>Νέα Καληδο-<br>νία                         | NC-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>NE</b><br>Νίγηρας                                    | NE-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>NG</b><br>Νιγηρία                                    | NG-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>NI</b><br>Νικαράγουα                                 | NI-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>NR</b><br>Ναούρου                                    | NR-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>NU</b><br>Νιούε                                      | NU-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>PA</b><br>Παναμάς                                    | PA-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>PE</b><br>Περού                                      | PE-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>PF</b><br>Γαλλική<br>Πολυνησία                       | PF-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>PG</b><br>Παπούα-Νέα<br>Γουινέα                      | PG-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>PH</b><br>Φιλιππίνες                                 | PH-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>PN</b><br>Νήσοι Πίτ-<br>κερν                         | PN-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>PW</b><br>Παλάου                                     | PW-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>PY</b><br>Παραγουάη                                  | PY-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |

## ▼ M7

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή του εδάφους | Κωδικός της ζώνης ή του διαμερίσματος όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων      | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3 | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία λήξης | Ημερομηνία έναρξης |
|---|--|------------------------------------|---|---|------------------|--------------------|
| 1   | 2  | 3                                  | 4                                       | 5   | 6                | 7                  |
| <b>SB</b><br>Νήσοι Σολομώντος                           | SB-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>SG</b><br>Σιγκαπούρη                                 | SG-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>SL</b><br>Σιέρα Λεόνε                                | SL-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>SO</b><br>Σομαλία                                    | SO-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>TG</b><br>Τόγκο                                      | TG-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>TH</b><br>Ταϊλάνδη                                   | TH-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>TK</b><br>Τοκελάου                                   | TK-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>TO</b><br>Τόνγκα                                     | TO-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>TT</b><br>Τρίνιταντ και Τομπέγκο                     | TT-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>TV</b><br>Τουβαλού                                   | TV-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>TW</b><br>Ταϊβάν                                     | TW-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>TZ</b><br>Τανζανία                                   | TZ-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>US</b><br>Ηνωμένες Πολιτείες <sup>(1)</sup>          | US-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>VN</b><br>Βιετνάμ                                    | VN-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>WF</b><br>Ουάλις και Φουτούνα                        | WF-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>WS</b><br>Σαμόα                                      | WS-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>ZA</b><br>Νότια Αφρική                               | ZA-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |
| <b>ZM</b><br>Ζάμπια                                     | ZM-0   | AQUA-ENTRY-ESTAB/<br>RELEASE/OTHER |   |   |                  |                    |

(1) Συμπεριλαμβανομένων του Πουέρτο Ρίκο, των Αμερικανικών Παρθένων Νήσων, της Αμερικανικής Σαμόα, του Γκουάμ και των Βόρειων Μαριάνων Νήσων.

▼B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XXII

## ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ Η ΕΝΩΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ Ο ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΝΩΣΗ

## ΜΕΡΟΣ 1

Κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος, στην Ένωση, φορτίων ορισμένων ειδών και κατηγοριών ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης για τα οποία η Ένωση δεν είναι ο τελικός προορισμός και κατάλογος τρίτων χωρών, εδαφών ή ζωνών αυτών από τις οποίες / τα οποία επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση φορτίων ορισμένων ειδών και κατηγοριών ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης που κατάγονται και επιστρέφουν στην Ένωση, όπως αναφέρεται στο άρθρο 3 παράγραφος 2

| Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Ζώνη όπως ορίζονται στο μέρος 2 | Εμπορεύματα που κατάγονται από την τρίτη χώρα ή έδαφος που αναφέρεται στη στήλη 1 και τα οποία επιτρέπεται να διαμετακομίζονται διαμέσου της Ένωσης με προορισμό εκτός της Ένωσης | Εμπορεύματα που επιτρέπεται να εισέλθουν εκ νέου στην Ένωση μετά από διέλευσή τους μέσω της τρίτης χώρας ή εδάφους που αναφέρεται στη στήλη 1 | Πιστοποιητικά υγείας των ζώων                                     | Ειδικοί όροι όπως ορίζονται στο μέρος 3                          | Υγειονομικές εγγυήσεις όπως ορίζονται στο μέρος 4 | Ημερομηνία έναρξης |
|---|---------------------------------|---|---|---|--|---|--------------------|
| 1   | 2                               | 3   | 4   | 5   | 6  | 7   | 8                  |
| ▼M2<br><br><b>BA</b><br>Βοσνία και Ερζεγοβίνη       | BA-0                            | Νωπό κρέας βοοειδών   |   | BOV   | Από τη Βοσνία και Ερζεγοβίνη στην Τουρκία μέσω Βουλγαρίας        |   |                    |
|   |                                 | Νωπό κρέας σπληφόρων  |   | BOV, OV/CAP, POR  | Από τη Βοσνία και Ερζεγοβίνη σε άλλες τρίτες χώρες μέσω Κροατίας |   |                    |
|   |                                 | Νωπό κρέας πουλερικών πλην των στρουθιονιδών<br>Νωπό κρέας στρουθιονιδών<br>Νωπό κρέας πτερωτών θηραμάτων<br>Αυγά<br>Προϊόντα αυγών<br>Αυγά απαλλαγμένα από ειδικά παθογόνα       |   | POU, RAT, GBM, E, EP, SPF   | Από τη Βοσνία και Ερζεγοβίνη σε άλλες τρίτες χώρες μέσω Κροατίας |   |                    |
|   |                                 | Προϊόντα με βάση το κρέας   |   | MPST  | Από τη Βοσνία και Ερζεγοβίνη σε άλλες τρίτες χώρες μέσω Κροατίας |   |                    |
|   |                                 | Προϊόντα με βάση το κρέας από βοοειδή και εκτρεφόμενα θηράματα (εξαιρουμένων των χοιροειδών)  |   | MPST  | Από τη Βοσνία και Ερζεγοβίνη διαμέσου της Ένωσης                 |   |                    |
|   |                                 | Γάλα, γαλακτοκομικά προϊόντα, πρωτόγαλα και προϊόντα με βάση το πρωτόγαλα   |   | MILK-RM, MILK-RMP/NT, COLOSTRUM, COLOSTRUM-BP, DAIRY- PRODUCTS-PT | Από τη Βοσνία και Ερζεγοβίνη σε άλλες τρίτες χώρες μέσω Κροατίας |   |                    |
|   |                                 |   |   |   |  |   |                    |

▼ **B**

| <b>Κωδικός ISO και ονομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους</b> | <b>Ζώνη</b><br>όπως ορίζονται στο μέρος 2 | <b>Εμπορεύματα</b><br>που κατάγονται από την τρίτη χώρα ή έδαφος που αναφέρεται στη στήλη 1 και τα οποία επιτρέπεται να διαμετακομίζονται διαμέσου της Ένωσης με προορισμό εκτός της Ένωσης | <b>Εμπορεύματα</b><br>που επιτρέπεται να εισέλθουν εκ νέου στην Ένωση μετά από διέλευσή τους μέσω της τρίτης χώρας ή εδάφους που αναφέρεται στη στήλη 1           | <b>Πιστοποιητικά υγείας των ζώων</b>                         | <b>Ειδικοί όροι</b><br>όπως ορίζονται στο μέρος 3  | <b>Υγειονομικές εγγυήσεις</b><br>όπως ορίζονται στο μέρος 4 | <b>Ημερομηνία έναρξης</b> |
|--|---|---|---|--|--|---|---------------------------|
| <b>1</b>   | <b>2</b>                                  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>                  |
| ▼ <b>M6</b><br><br><b>BY</b><br>Λευκορωσία                 | BY-0                                      | Νωπό κρέας πουλερικών<br>Αυγά και προϊόντα αυγών  |   | POU, E, EP   | Από τη Λευκορωσία στο Καλίνινγκραντ μέσω Λιθουανίας  |   |                           |
| ▼ <b>M4</b><br><br><b>GB</b><br>Ηνωμένο Βασίλειο           | GB-0                                      | Ζώα και ζωικό αναπαραγωγικό υλικό που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692   |   | Υποδείγματα πιστοποιητικών για μετακινήσεις εντός της Ένωσης | Από κράτος μέλος σε άλλα κράτη μέλη μέσω του Ηνωμένου Βασιλείου ή Εξαρτήσεων του Στέμματος   |   |                           |
|  |   |   | Προϊόντα ζωικής προέλευσης και ορισμένα αγαθά που καλύπτονται από τα πιστοποιητικά που καθορίζονται στα άρθρα 8 έως 29 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/2235 | STORAGE-TC-PAO   | Φορτία που κατάγονται από την Ένωση, μετακινούνται σε τρίτη χώρα ή έδαφος και επιστρέφουν στην Ένωση ύστερα από εκφόρτωση, αποθήκευση και επαναφόρτωση |   |                           |
|  |   | Ζώα και ζωικό αναπαραγωγικό υλικό που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692   |   | Υποδείγματα πιστοποιητικών για μετακινήσεις εντός της Ένωσης | Από κράτος μέλος σε άλλα κράτη μέλη μέσω του Ηνωμένου Βασιλείου ή Εξαρτήσεων του Στέμματος   |   |                           |
| <b>GG</b><br>Γκέρνζι                                       | GG-0                                      |   | Προϊόντα ζωικής προέλευσης και ορισμένα αγαθά που καλύπτονται από τα πιστοποιητικά που καθορίζονται στα άρθρα 8 έως 29 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/2235 | STORAGE-TC-PAO   | Φορτία που κατάγονται από την Ένωση, μετακινούνται σε τρίτη χώρα ή έδαφος και επιστρέφουν στην Ένωση ύστερα από εκφόρτωση, αποθήκευση και επαναφόρτωση |   |                           |

▼ **M4**

| <b>Κωδικός ISO και ονομασία</b><br>της τρίτης χώρας ή εδάφους | <b>Ζώνη</b><br>όπως ορίζονται στο μέρος 2 | <b>Εμπορεύματα</b><br>που κατάγονται από την τρίτη χώρα ή έδαφος που αναφέρεται στη στήλη 1 και τα οποία επιτρέπεται να διαμετακομίζονται διαμέσου της Ένωσης με προορισμό εκτός της Ένωσης | <b>Εμπορεύματα</b><br>που επιτρέπεται να εισέλθουν εκ νέου στην Ένωση μετά από διέλευσή τους μέσω της τρίτης χώρας ή εδάφους που αναφέρεται στη στήλη 1           | <b>Πιστοποιητικά υγείας των ζώων</b>                         | <b>Ειδικοί όροι</b><br>όπως ορίζονται στο μέρος 3  | <b>Υγειονομικές εγγυήσεις</b><br>όπως ορίζονται στο μέρος 4 | <b>Ημερομηνία έναρξης</b> |
|---|---|---|---|--|--|---|---------------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4   | 5  | 6  | 7   | 8                         |
| <b>IM</b><br>Nήσος του Μαν                                    | IM-0                                      | Ζώα και ζωικό αναπαραγωγικό υλικό που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692   |   | Υποδείγματα πιστοποιητικών για μετακινήσεις εντός της Ένωσης | Από κράτος μέλος σε άλλα κράτη μέλη μέσω του Ηνωμένου Βασιλείου ή Εξαρτήσεων του Στέμματος   |   |                           |
|   |   |   | Προϊόντα ζωικής προέλευσης και ορισμένα αγαθά που καλύπτονται από τα πιστοποιητικά που καθορίζονται στα άρθρα 8 έως 29 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/2235 | STORAGE-TC-PAO   | Φορτία που κατάγονται από την Ένωση, μετακινούνται σε τρίτη χώρα ή έδαφος και επιστρέφουν στην Ένωση ύστερα από εκφόρτωση, αποθήκευση και επαναφόρτωση |   |                           |
| <b>JE</b><br>Τζέρζι   | JE-0                                      | Ζώα και ζωικό αναπαραγωγικό υλικό που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692   |   | Υποδείγματα πιστοποιητικών για μετακινήσεις εντός της Ένωσης | Από κράτος μέλος σε άλλα κράτη μέλη μέσω του Ηνωμένου Βασιλείου ή Εξαρτήσεων του Στέμματος   |   |                           |
|   |   |   | Προϊόντα ζωικής προέλευσης και ορισμένα αγαθά που καλύπτονται από τα πιστοποιητικά που καθορίζονται στα άρθρα 8 έως 29 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/2235 | STORAGE-TC-PAO   | Φορτία που κατάγονται από την Ένωση, μετακινούνται σε τρίτη χώρα ή έδαφος και επιστρέφουν στην Ένωση ύστερα από εκφόρτωση, αποθήκευση και επαναφόρτωση |   |                           |
| <b>ME</b><br>Μαυροβούνιο                                      | ME-0                                      |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OV/CAP-INTRA-Y   | Από την Ένωση για άμεση σφαγή στην Ένωση   |   |                           |
|   |   |   | Βοοειδή   | BOV-INTRA-X  | Από την Ένωση για πάχυνση στην Ένωση   |   |                           |

▼ **M6**

▼ **M6**

| <b>Κωδικός ISO και ονομασία</b><br>της τρίτης χώρας ή εδάφους | <b>Ζώνη</b><br>όπως ορίζονται στο μέρος 2 | <b>Εμπορεύματα</b><br>που κατάγονται από την τρίτη χώρα ή έδαφος που αναφέρεται στη στήλη 1 και τα οποία επιτρέπεται να διαμετακομίζονται διαμέσου της Ένωσης με προορισμό εκτός της Ένωσης | <b>Εμπορεύματα</b><br>που επιτρέπεται να εισέλθουν εκ νέου στην Ένωση μετά από διέλευσή τους μέσω της τρίτης χώρας ή εδάφους που αναφέρεται στη στήλη 1 | <b>Πιστοποιητικά υγείας των ζώων</b>         | <b>Ειδικοί όροι</b><br>όπως ορίζονται στο μέρος 3          | <b>Υγειονομικές εγγυήσεις</b><br>όπως ορίζονται στο μέρος 4 | <b>Ημερομηνία έναρξης</b> |
|---|---|---|---|--|--|---|---------------------------|
| <b>1</b>  | <b>2</b>                                  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>                                     | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>                  |
| <b>MK</b><br>Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας                | MK-0                                      |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OV/CAP-INTRA-Y                               | Από την Ένωση για άμεση σφαγή στην Ένωση                   |   |                           |
|   |   |   | Βοοειδή   | BOV-INTRA-X                                  | Από την Ένωση για πάχυνση στην Ένωση                       |   |                           |
| <b>RS</b><br>Σερβία   | RS-0                                      |   | Προβατοειδή και αιγοειδή  | OV/CAP-INTRA-Y                               | Από την Ένωση για άμεση σφαγή στην Ένωση                   |   |                           |
|   |   |   | Βοοειδή   | BOV-INTRA-X                                  | Από την Ένωση για πάχυνση στην Ένωση                       |   |                           |
| ▼ <b>M65</b><br><br>▼ <b>B</b><br><br><b>RU</b><br>Ρωσία      | RU-2                                      | Βοοειδή   |   | BOV-X-TRANSIT-RU                             | Από το Καλίνινγκραντ στην ηπειρωτική Ρωσία μέσω Λιθουανίας |   |                           |
|   | RU-0                                      | Νωπό κρέας και προϊόντα με βάση το κρέας από δεσποζόμενα και άγρια οπληφόρα   |   | Δεν απαιτείται πιστοποιητικό υγείας των ζώων | Από τη Ρωσία στη Ρωσία                                     |   |                           |
|   | RU-0                                      | Νωπό κρέας πουλερικών, συμπεριλαμβανομένων των στρουθιονιδών<br>Νωπό κρέας άγριων πτερωτών θηραμάτων<br>Αυγά και προϊόντα αυγών<br>Αυγά SPF<br>Προϊόντα με βάση το κρέας από πουλερικά      |   | Δεν απαιτείται πιστοποιητικό υγείας των ζώων | Από τη Ρωσία στη Ρωσία                                     |   |                           |
|   | RU-0                                      | Υδρόβια ζώα και προϊόντα ζωικής προέλευσης από τέτοια ζώα   |   | Δεν απαιτείται πιστοποιητικό υγείας των ζώων | Aqua – Από τη Ρωσία στη Ρωσία                              |   |                           |
|   | RU-1                                      | Προϊόντα με βάση το κρέας από βοοειδή, προβατοειδή και αιγοειδή, χοιροειδή, οπληφόρα εκτρεφόμενα θηράματα συμπεριλαμβανομένων των χοιροειδών  |   |  | MPST   | Από τη Ρωσία μέσω της ΕΕ προς τρίτες χώρες                  |                           |

▼ B

| <b>Κωδικός ISO και ονομασία</b><br>της τρίτης χώρας ή εδάφους | <b>Ζώνη</b><br>όπως ορίζονται στο μέρος 2 | <b>Εμπορεύματα</b><br>που κατάγονται από την τρίτη χώρα ή έδαφος που αναφέρεται στη στήλη 1 και τα οποία επιτρέπεται να διαμετακομίζονται διαμέσου της Ένωσης με προορισμό εκτός της Ένωσης | <b>Εμπορεύματα</b><br>που επιτρέπεται να εισέλθουν εκ νέου στην Ένωση μετά από διέλευσή τους μέσω της τρίτης χώρας ή εδάφους που αναφέρεται στη στήλη 1 | <b>Πιστοποιητικά υγείας των ζώων</b> | <b>Ειδικό όροι</b><br>όπως ορίζονται στο μέρος 3        | <b>Υγειονομικές εγγυήσεις</b><br>όπως ορίζονται στο μέρος 4 | <b>Ημερομηνία έναρξης</b> |
|---|---|---|---|--------------------------------------|---|---|---------------------------|
| <b>1</b>  | <b>2</b>                                  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>                             | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>                  |
| <b>SG</b><br>Σιγκαπούρη                                       | SG-0                                      |   | Νωπό κρέας  | NZ-TRANSIT-SG                        | Από τη Νέα Ζηλανδία μέσω της Σιγκαπούρης προς την Ένωση |   |                           |

(\*) Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/692 της Επιτροπής, της 30ής Ιανουαρίου 2020, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τους κανόνες για την είσοδο στην Ένωση και για τις μετακινήσεις και τους χειρισμούς, μετά την είσοδο, των φορτίων ορισμένων ζώων, ζωικού αναπαραγωγικού υλικού και προϊόντων ζωικής προέλευσης (ΕΕ L 174 της 3.6.2020, σ. 379).



▼ B

## ΜΕΡΟΣ 2

Περιγραφή των ζωνών τρίτων χωρών ή εδαφών που αναφέρονται στη στήλη 2 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

| Όνομασία της τρίτης χώρας ή εδάφους | Κωδικός της ζώνης | Περιγραφή της ζώνης                                   |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| RU<br>Ρωσία                         | RU-1              | Ολόκληρη η χώρα, εκτός της περιοχής του Καλίνινγκραντ |
|                                     | RU-2              | Η περιοχή του Καλίνινγκραντ                           |

## ΜΕΡΟΣ 3

Ειδικοί όροι που αναφέρονται στη στήλη 6 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

▼ M2

|  |  |
|--|--|
| Από τη Βοσνία και Ερζεγοβίνη στην Τουρκία μέσω Βουλγαρίας        | Επιτρέπεται μόνο για φορτία των εμπορευμάτων που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 και τα οποία κατάγονται από τη Βοσνία και Ερζεγοβίνη, διέρχονται από την Ένωση και προορίζονται για την Τουρκία μέσω Βουλγαρίας                |
| Από τη Βοσνία και Ερζεγοβίνη σε άλλες τρίτες χώρες μέσω Κροατίας | Επιτρέπεται μόνο για φορτία των εμπορευμάτων που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 και τα οποία κατάγονται από τη Βοσνία και Ερζεγοβίνη και προορίζονται για άλλες τρίτες χώρες ή εδάφη μετά τη διέλευσή τους από την Κροατία     |
| Από τη Βοσνία και Ερζεγοβίνη διαμέσου της Ένωσης                 | Επιτρέπεται μόνο για φορτία των εμπορευμάτων που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 και τα οποία κατάγονται από τη Βοσνία και Ερζεγοβίνη και προορίζονται για άλλες τρίτες χώρες ή εδάφη μετά τη διέλευσή τους διαμέσου της Ένωσης |

▼ B

|  |   |
|--|---|
| Από τη Λευκορωσία στο Καλίνινγκραντ μέσω Λιθουανίας        | Επιτρέπεται μόνο για φορτία των εμπορευμάτων που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 και τα οποία κατάγονται από τη Λευκορωσία και προορίζονται για το Καλίνινγκραντ μέσω Λιθουανίας   |
| Από την Ένωση για άμεση σφαγή στην Ένωση                   | Επιτρέπεται μόνο για φορτία των ζωικών ειδών που αναφέρονται στη στήλη 4 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 και τα οποία κατάγονται από ένα κράτος μέλος και προορίζονται για άλλο κράτος μέλος μετά από διέλευση μέσω της τρίτης χώρας, εδάφους ή ζώνης που αναφέρεται στη στήλη 2 του εν λόγω πίνακα. Τα φορτία αυτά μπορούν να εισέλθουν εκ νέου στην Ένωση για σφαγή υπό τους ακόλουθους όρους:<br>— τα ζώα μεταφέρονται αμέσως στο σφαγείο προορισμού όπου θα σφαγούν εντός πέντε ημερών από την ημερομηνία άφιξης στην Ένωση.   |
| Από την Ένωση για πάχυνση στην Ένωση                       | Επιτρέπεται μόνο για φορτία των ζωικών ειδών που αναφέρονται στον πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 και τα οποία κατάγονται από ένα κράτος μέλος και προορίζονται για άλλο κράτος μέλος μετά από διέλευση μέσω της τρίτης χώρας, εδάφους ή ζώνης που αναφέρεται στη στήλη 2 του εν λόγω πίνακα. Τα φορτία αυτά μπορούν να εισέλθουν εκ νέου στην Ένωση για πάχυνση σε εγκατάσταση στην Ένωση υπό τους ακόλουθους όρους:<br>— η εγκατάσταση προορισμού έχει προσδιοριστεί εκ των προτέρων από την αρμόδια αρχή·<br>— τα ζώα του φορτίου δεν θα μετακινηθούν από την εγκατάσταση προορισμού παρά μόνο για άμεση σφαγή·<br>— όλες οι μετακινήσεις ζώων εντός και εκτός της εγκατάστασης προορισμού πραγματοποιούνται υπό τον έλεγχο της αρμόδιας αρχής για όσο διάστημα τα ζώα του φορτίου παραμένουν στην εγκατάσταση. |
| Από το Καλίνινγκραντ στην ηπειρωτική Ρωσία μέσω Λιθουανίας | Επιτρέπεται μόνο για φορτία των ζωικών ειδών που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 για περαιτέρω διατήρηση και τα οποία προέρχονται από τη ρωσική περιοχή Καλίνινγκραντ με προορισμό εκτός της Ένωσης. Τα φορτία αυτά μπορούν να διέλθουν από τη Λιθουανία υπό τους ακόλουθους όρους:<br>— τα ζώα μεταφέρονται σε εμπορευματοκιβώτια με οδικά οχήματα σφραγισμένα από την αρμόδια αρχή της Λιθουανίας με σφραγίδα που φέρει αύξοντα αριθμό   |

▼ B

|   |  |  |
|---|--|--|
| Από τη Ρωσία στη Ρωσία                                  | Επιτρέπεται μόνο για φορτία των εμπορευμάτων των ζωικών ειδών που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 και τα οποία προέρχονται από τη Ρωσία και προορίζονται για τη Ρωσία. Τα φορτία αυτά μπορούν να διέρχονται από τη Λετονία, τη Λιθουανία ή την Πολωνία υπό τους ακόλουθους όρους:<br>— Το φορτίο είναι σφραγισμένο από την αρμόδια αρχή της Λετονίας, της Λιθουανίας ή της Πολωνίας με σφραγίδα που φέρει αύξοντα αριθμό. |  |
| ▼ <u>M1</u>   | Από κράτος μέλος σε άλλα κράτη μέλη μέσω του Ηνωμένου Βασιλείου ή των Εξαρτήσεων του Στέμματος   | Φορτία ζώων και ζωικού αναπαραγωγικού υλικού που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692 τα οποία κατάγονται από κράτος μέλος και εισέρχονται στην Ένωση αφού διέλθουν από το Ηνωμένο Βασίλειο ή τις Εξαρτήσεις του Στέμματος επιτρέπεται να εισέρχονται στην Ένωση υπό τον όρο ότι συνοδεύονται από πιστοποιητικό σύμφωνα με τα υποδείγματα πιστοποιητικών που καθορίζονται στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/2236 της Επιτροπής (*) και στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2021/403 για τις μετακινήσεις ζώων και ζωικού αναπαραγωγικού υλικού εντός της Ένωσης. |
| ▼ <u>M4</u>   | Φορτία που κατάγονται από την Ένωση, μετακινούνται σε τρίτη χώρα ή έδαφος και επιστρέφουν στην Ένωση ύστερα από εκφόρτωση, αποθήκευση και επαναφόρτωση   | Επιτρέπεται η είσοδος στην Ένωση φορτίων εμπορευμάτων που αναφέρονται στο μέρος 1 στήλη 4, τα οποία κατάγονται από την Ένωση, μετακινούνται σε ζώνη που αναφέρεται στο μέρος 1 στήλη 2 και στη συνέχεια επιστρέφουν στην Ένωση ύστερα από εκφόρτωση, αποθήκευση και επαναφόρτωση στην εν λόγω τρίτη χώρα ή έδαφος υπό την προϋπόθεση ότι συνοδεύονται από το υπόδειγμα πιστοποιητικού «STORAGE-TC-PAO», το οποίο καθορίζεται στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/2235, επιπλέον των εγγράφων που συνοδεύουν το φορτίο για την εξαγωγή του στην τρίτη χώρα ή έδαφος.                                     |
| ▼ <u>B</u>  | Αqua – Από τη Ρωσία στη Ρωσία  | Επιτρέπεται μόνο για φορτία των εμπορευμάτων που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 και τα οποία προέρχονται από τη Ρωσία και προορίζονται για τη Ρωσία. Τα φορτία αυτά μπορούν να διέρχονται από τη Λετονία, τη Λιθουανία ή την Πολωνία υπό τους ακόλουθους όρους:<br>— δεν πραγματοποιείται ανανέωση του νερού εντός της Ένωσης  |
| Από τη Ρωσία μέσω της ΕΕ προς τρίτες χώρες              | Επιτρέπεται μόνο για φορτία προϊόντων με βάση το κρέας από τα ζωικά είδη που αναφέρονται στη στήλη 3 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1· τα προϊόντα με βάση το κρέας πρέπει να έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία μετριασμού του κινδύνου «Γ», σύμφωνα με το παράρτημα XXVIII του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/692   |  |
| Από τη Νέα Ζηλανδία μέσω της Σιγκαπούρης προς την Ένωση | Επιτρέπεται μόνο για φορτία των εμπορευμάτων που αναφέρονται στη στήλη 4 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1 και τα οποία προέρχονται από τη Νέα Ζηλανδία και διέρχονται από τη Σιγκαπούρη, με εκφόρτωση, πιθανή αποθήκευση και επαναφόρτωση πριν από την είσοδο στην Ένωση.  |  |

(\*) Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/2236 της Επιτροπής, της 16ης Δεκεμβρίου 2020, για τη θέσπιση κανόνων σχετικά με την εφαρμογή των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ) 2016/429 και (ΕΕ) 2017/625 όσον αφορά τα υποδείγματα πιστοποιητικών υγείας των ζώων για την είσοδο στην Ένωση και για τις ενδοενοσιακές μετακινήσεις φορτίων υδρόβιων ζώων και ορισμένων προϊόντων ζωικής προέλευσης από υδρόβια ζώα και την επίσημη πιστοποίηση με τέτοια πιστοποιητικά, και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1251/2008 (ΕΕ L 442 της 30.12.2020, σ. 410).

## ΜΕΡΟΣ 4

Υγειονομικές εγγυήσεις που αναφέρονται στη στήλη 7 του πίνακα που παρατίθεται στο μέρος 1

Καμία