



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



**ΑΑΔΕ**

Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων Εσόδων

Α.ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ (Γ.Δ.Φ.)  
Ι. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΘΝΩΝ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΣΧΕΣΕΩΝ (Δ.Δ.ΦΟ.Σ.)  
ΤΜΗΜΑ Β' – ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ  
ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ  
ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ

Ταχ. Δ/ση : Πειραιώς 180  
Ταχ. Κώδικας : 177 78 Ταύρος  
Πληροφορίες : Α. Γκόγκος  
Τηλέφωνο : 213 141 0170  
E-mail : dos.c@aade.gr  
URL : [www.aade.gr](http://www.aade.gr)

ΙΙ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ (Δ.Ε.Α.Φ.)  
ΤΜΗΜΑ Β' – ΦΟΡΟΥ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Πειραιώς 180  
Ταχ. Κώδικας : 177 78 Ταύρος  
Τηλέφωνο : 213 141 0244  
E-mail : deaf.b@aade.gr

Β.ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Δ.ΥΠΗ.ΔΕΔ.)  
ΤΜΗΜΑ Ε' ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΕΣ

Ταχ. Δ/ση : Πειραιώς 72 & Πύργου  
Ταχ. Κώδικας : 183 46 Μοσχάτο  
Τηλέφωνο : 213 135 6469  
E-mail : dypided@aade.gr

ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ  
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΔΑ:  
Αριθ. ΦΕΚ:  
Αθήνα, 26.6.2026  
Α. 1131

ΠΡΟΣ: ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ Π.Δ.

ΚΟΙΝ.: ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ Π.Δ.

**Θέμα: Καθορισμός των υπόχρεων, της αρμόδιας αρχής, του χρόνου και του τρόπου υποβολής καθώς και κάθε άλλης διαδικασίας για την υποβολή και ανταλλαγή των Δηλώσεων Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου, σύμφωνα με το άρθρο 48 του ν. 5100/2024 (Α' 49) και 9ΑΕ του ν. 4170/2013 (Α' 163).**

**ΑΠΟΦΑΣΗ****Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

**1. Τις διατάξεις:**

α) των άρθρων 5 παρ. 5, 9ΑΕ, 9Δ, 20 παρ. 4 και του Παραρτήματος VII του ν. 4170/2013 «Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/16/ΕΕ, ρύθμιση θεμάτων της ΕΛ.Τ.Ε., αναμόρφωση Οργανισμού του Ν.Σ.Κ. και άλλες διατάξεις» (Α' 163),

β) των άρθρων 48 και 50 του ν. 5100/2014 «Ενσωμάτωση της Οδηγίας (ΕΕ) 2022/2523 του Συμβουλίου, της 14ης Δεκεμβρίου 2022, σχετικά με την εξασφάλιση παγκόσμιου ελάχιστου επιπέδου φορολογίας των ομίλων πολυεθνικών επιχειρήσεων και των εγχώριων ομίλων μεγάλης κλίμακας στην Ευρωπαϊκή Ένωση (Pillar II) και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 49),

γ) της υπό στοιχεία Α. 1055/2026 (Β' 1367) απόφασης του Διοικητή της Α.Α.Δ.Ε. «Καθορισμός του τύπου και περιεχομένου της γνωστοποίησης των υπόχρεων υποβολής της Δήλωσης Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου και κάθε άλλης αναγκαίας λεπτομέρειας για την εφαρμογή της παραγράφου 4 του άρθρου 48 του ν. 5100/2024».

δ) του ν. 5104/2024 «Κώδικας Φορολογικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 58),

ε) της παρ. 5 του άρθρου 22 του ν. 2020/1992 (Α' 34), με τις οποίες παρέχεται εξουσιοδότηση στον Υπουργό Οικονομικών να παρατείνει με απόφαση, τις προθεσμίες που ορίζονται από τις κείμενες φορολογικές διατάξεις για υποβολή φορολογικών δηλώσεων σε εξαιρετικές περιπτώσεις.

στ) της υπό στοιχεία Δ6Α 1015213 ΕΞ2013/28.1.2013 (Β' 130 και Β' 372) κοινής απόφασης του Υπουργού και του Υφυπουργού Οικονομικών σχετικά με τη «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στον Γενικό Γραμματέα της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Εσόδων του Υπουργείου Οικονομικών», σε συνδυασμό με τις διατάξεις της υποπαρ. α) της παρ. 3 του άρθρου 41 του ν. 4389/2016 (Α' 94),

ζ) του Κεφαλαίου Α' του Μέρους Πρώτου του ν. 4389/2016 «Επείγουσες διατάξεις για την εφαρμογή της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα του άρθρου 7, της παρ. 1 του άρθρου 14 και του άρθρου 41 αυτού,

η) του Παραρτήματος XVII του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2015/2378 της Επιτροπής της 15ης Δεκεμβρίου 2015 (ΕΕ L 332 της 18.5.2015, L 303 της 10.11.2016, L 17 της 23.1.2018, L 88 της 29.3.2019, L 231 της 6.9.2022, L 648 της 3.4.2025, L 1325 της 17.7.2025 και L 2263 της 26.11.2025),

θ) της υπό στοιχεία Δ. ΟΡΓ. Α 1125859 ΕΞ 2020/23.10.2020 (Β' 4738) απόφασης του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων, με θέμα «Οργανισμός της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων (ΑΑΔΕ)».

**2. Την υπ' αρ. 1 της 20.1.2016 πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου «Επιλογή και διορισμός Γενικού Γραμματέα της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Εσόδων του Υπουργείου Οικονομικών» (Υ.Ο.Δ.Δ. 18), σε συνδυασμό με τις διατάξεις του πρώτου εδαφίου της παρ. 10 του άρθρου 41 του ν. 4389/2016 και την απόφαση υπ' αρ. 39/3/30.11.2017 (Υ.Ο.Δ.Δ. 689) του Συμβουλίου Διοίκησης της ΑΑΔΕ και τις αποφάσεις υπ' αρ. 5294 ΕΞ 2020/17.1.2020**

(Υ.Ο.Δ.Δ. 27) του Υπουργού Οικονομικών και 7608 ΕΞ 2025/17.1.2025 (Υ.Ο.Δ.Δ. 11) του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών, με θέμα «Ανανέωση της θητείας του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων».

3. Την ανάγκη καθορισμού των υπόχρεων, της αρμόδιας αρχής, του χρόνου και του τρόπου υποβολής καθώς και κάθε άλλης διαδικασίας για την υποβολή και ανταλλαγή των Δηλώσεων Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου, οι οποίες υποβάλλονται από τις συνιστώσες οντότητες δυνάμει του άρθρου 48 του ν. 5100/2024 και ανταλλάσσονται μεταξύ Ελλάδας και λοιπών κ-μ της ΕΕ δυνάμει του άρθρου 9ΑΕ του ν. 4170/2013.

4. Την ανάγκη διευκόλυνσης των συνιστωσών οντοτήτων και την ομαλή ολοκλήρωση της διαδικασίας υποβολής των Δηλώσεων Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου.

5. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού της ΑΑΔΕ.

6. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ-ΜΙΤΟΣ.

## **ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

### **Άρθρο 1**

#### **Υπόχρεοι υποβολής της Δήλωσης Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου**

1. Η Δήλωση Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου υποβάλλεται από τις συνιστώσες οντότητες που είναι εγκατεστημένες στην ημεδαπή ή την ορισθείσα τοπική οντότητα εξ ονόματος της συνιστώσας οντότητας, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 48 του ν. 5100/2024, με την επιφύλαξη της παρ. 3 του άρθρου 48 του ίδιου νόμου.

2. Σε περίπτωση επιχειρηματικών συμπράξεων, συνδεδεμένων εταιρειών επιχειρηματικών συμπράξεων, συνιστωσών υπό μειοψηφική ιδιοκτησία, η δήλωση υποβάλλεται από το μέλος που ορίζεται από τον όμιλο ΠΕ ή τον εγχώριο όμιλο μεγάλης κλίμακας.

3. Σε περίπτωση ομίλου ΠΕ ή εγχώριου ομίλου μεγάλης κλίμακας πολλών μητρικών εταιρειών, η δήλωση υποβάλλεται από τις τελικές μητρικές οντότητες που είναι εγκατεστημένες στην ημεδαπή ή την ενιαία ορισθείσα υποβάλλουσα οντότητα που είναι εγκατεστημένη στην ημεδαπή κατ' εφαρμογή της παρ. 7 του άρθρου 41 του ν. 5100/2024. Η εν λόγω δήλωση περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με καθέναν από τους ομίλους που συνθέτουν τον όμιλο πολυεθνικών επιχειρήσεων ή τον εγχώριο όμιλο μεγάλης κλίμακας πολλών μητρικών εταιρειών.

## Άρθρο 2

### **Αρμόδια υπηρεσία της ΑΑΔΕ για την υποδοχή και ανταλλαγή των Δηλώσεων Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου του άρθρου 48 του ν. 5100/2024 μεταξύ της Ελλάδας και των λοιπών κμ της ΕΕ**

Το Τμήμα Ε' Αυτόματης Ανταλλαγής Πληροφοριών με άλλες Δικαιοδοσίες της Δ/νσης Υπηρεσιών Δεδομένων της Γενικής Δ/νσης Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης της ΑΑΔΕ, ορίζεται ως «Τμήμα Διασύνδεσης», το οποίο ενεργεί ως αρμόδια αρχή κατ' ανάθεση για:

α) την υποδοχή των Δηλώσεων Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου οι οποίες υποβάλλονται από ημεδαπές συνιστώσες οντότητες, δυνάμει του άρθρου 48 του ν. 5100/2024,

β) την κοινοποίηση των Δηλώσεων Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου, οι οποίες υποβλήθηκαν στην ημεδαπή από την τελική μητρική οντότητα ή την ορισθείσα υποβάλλουσα οντότητα, σύμφωνα με τις περ. α) και β) της παρ. 3 του άρθρου 48 του ν. 5100/2024, προς τις αρμόδιες αρχές των άλλων κ-μ της ΕΕ μέσω αυτόματης ανταλλαγής, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 9ΑΕ του ν. 4170/2013,

γ) την υποδοχή των αντίστοιχων πληροφοριών, οι οποίες διαβιβάζονται στην Ελλάδα μέσω αυτόματης ανταλλαγής από τις αρμόδιες αρχές των άλλων κ-μ της ΕΕ.

## Άρθρο 3

### **Χρόνος και τρόπος υποβολής των Δηλώσεων Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου του άρθρου 48 του ν. 5100/2024**

1. Οι συνιστώσες οντότητες υποβάλλουν τις Δηλώσεις Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου του άρθρου 48 του ν. 5100/2024 ηλεκτρονικά, στην αρμόδια κατ' ανάθεση αρχή του άρθρου 2 της παρούσας, εντός της προθεσμίας της παρ. 7 του άρθρου 48 του ίδιου ως άνω νόμου, με τη χρήση του τυποποιημένου υποδείγματος που παρατίθεται στο Τμήμα IV του Παραρτήματος VII του ν. 4170/2013.

2. Για την υποβολή των πληροφοριών της προηγούμενης παραγράφου οι συνιστώσες οντότητες χρησιμοποιούν το λατινικό αλφάβητο, εφαρμόζοντας τα διεθνή πρότυπα «μεταγραφής και μεταγραμματισμού» (“transliteration rules”) (όπως ISO 8859, 843).

3. Σε περίπτωση αποδεδειγμένης τεχνικής αδυναμίας εκ μέρους της Φορολογικής Διοίκησης για την ολοκλήρωση της εμπρόθεσμης υποβολής των Δηλώσεων Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου, η προθεσμία υποβολής για τις συνιστώσες οντότητες παρατείνεται για όσο χρονικό διάστημα υφίσταται η τεχνική αδυναμία.

4. Σε περίπτωση παράλειψης υποβολής ή εκπρόθεσμης υποβολής της Δήλωσης Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου εφαρμόζεται το άρθρο 53 του ν. 5104/2024. Το πρόστιμο επιβάλλεται από την αρμόδια για τη φορολογία της συνιστώσας οντότητας υπηρεσία της ΑΑΔΕ.

5. Η Δήλωση Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου, με βάση το τυποποιημένο υπόδειγμα που παρατίθεται στο Τμήμα IV του Παραρτήματος VII του ν. 4170/2013, συμπληρώνεται σύμφωνα με το σύνολο των Οδηγιών του ΟΟΣΑ που αφορούν στη Δήλωση Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου καθώς και το σύνολο των Οδηγιών που ενσωματώνονται στις σχετικές Διοικητικές Κατευθυντήριες Οδηγίες επί των Παγκόσμιων Πρότυπων Κανόνων κατά της διάβρωσης της φορολογικής βάσης του «ΟΟΣΑ/G20».

#### **Άρθρο 4**

##### **Χρόνος και τρόπος ανταλλαγής Δηλώσεων Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου του άρθρου 48 του ν. 5100/2024 μεταξύ της Ελλάδας και των λοιπών κ-μ της ΕΕ**

1. Η αρμόδια κατ' ανάθεση αρχή του άρθρου 2 της παρούσας κοινοποιεί, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 9ΑΕ του ν. 4170/2013, στις αρμόδιες αρχές των άλλων κ-μ της ΕΕ τις Δηλώσεις Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου που λαμβάνονται δυνάμει του άρθρου 48 του ν. 5100/2024, εντός της προθεσμίας της παρ. 3 ή της παρ. 4 του άρθρου 9ΑΕ, αναλόγως της περίπτωσης.
2. Ειδικά για το πρώτο οικονομικό έτος αναφοράς, όπως ορίζεται στην παρ. 1 του άρθρου 9Δ του ν. 4170/2013, η κοινοποίηση των πληροφοριών της παρ. 1 λαμβάνει χώρα εντός των προθεσμιών των παρ. 3 και 4 του άρθρου 9Δ.
3. Ο ηλεκτρονικός μορφότυπος για την κοινοποίηση των Δηλώσεων Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου από την αρμόδια κατ' ανάθεση αρχή του άρθρου 1 της παρούσας προς τις αρμόδιες αρχές των άλλων κμ της ΕΕ, προσδιορίζεται βάσει του Παραρτήματος XVII του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2015/2378 της Επιτροπής της 15ης Δεκεμβρίου 2015 και περιλαμβάνεται στο Παράρτημα της παρούσας ως αναπόσπαστο μέρος αυτής.

#### **Άρθρο 5**

##### **Έναρξη ισχύος – Μεταβατικές Διατάξεις**

1. Η προθεσμία υποβολής των Δηλώσεων Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου ομίλου ΠΕ ή εγχώριου ομίλου μεγάλης κλίμακας του οποίου το οικονομικό έτος αναφοράς λήγει έως και την 31<sup>η</sup> Μαρτίου 2025, παρατείνεται μέχρι και την 30<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2026.
2. Έως και την 30<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2026 παρατείνεται και η προθεσμία υποβολής της γνωστοποίησης των υπόχρεων υποβολής της Δήλωσης Πληροφοριών Συμπληρωματικού Φόρου, της παρ. 4 του άρθρου 48 του ν. 5100/2024, ομίλου πολυεθνικών επιχειρήσεων (ΠΕ) του οποίου το οικονομικό έτος αναφοράς λήγει έως και την 31<sup>η</sup> Μαρτίου 2025.
3. Η παρούσα ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ  
ΤΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ  
ΑΡΧΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ  
ΕΣΟΔΩΝ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΙΤΣΙΛΗΣ**

**ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ:**

Παράρτημα: Ηλεκτρονικός Μορφότυπος βάσει του Παραρτήματος XVII του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2015/2378 για την ανταλλαγή πληροφοριών του άρθρου 9ΑΕ του ν. 4170/2013

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

**Ηλεκτρονικός Μορφότυπος βάσει του Παραρτήματος XVII του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2015/2378 για την ανταλλαγή πληροφοριών του άρθρου 9ΑΕ του ν. 4170/2013**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- edited with XMLSpy v2013 rel. 2 sp1 (x64) (http://www.altova.com) by Accounting
Division (OECD) -->
<xsd:schema xmlns:globe="urn:oe.cd:ties:globe:v2"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:stf="urn:oe.cd:ties:globestf:v5"
xmlns:iso="urn:oe.cd:ties:isoglobetypes:v1" targetNamespace="urn:oe.cd:ties:globe:v2"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="1.0">
<xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:isoglobetypes:v1"
schemaLocation="isoglobetypes_v1.1.xsd"/>
<xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:globestf:v5"
schemaLocation="oe.cdglobetypes_v5.0.xsd"/>
<!--+++++ Reusable Simple types
+++++ -->
<!-- Message type definitions -->
<xsd:simpleType name="MessageType_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Message type defines the type of
reporting</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- --->
<!-- MessageTypeIndic - 101 to 103 -->
<xsd:simpleType name="MessageTypeIndic_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">The MessageTypeIndic defines the type of message
sent</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR101">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>The message contains new information</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR102">
<xsd:annotation>

```

```
<xsd:documentation>The message contains corrections for previously sent
information</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR103">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>The message advises there is no data to report</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #2 Set of Enumerations - 201 to 205 - ID Type - Rules ->
<xsd:simpleType name="IDTypeRules_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">ID Type - Rules</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR201">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>QIIR applicable to Low-Taxed Constituent Entities located in other
jurisdictions only</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR202">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>QIIR applicable to both Low-Taxed Constituent Entities located in other
jurisdictions and in the jurisdiction of the Parent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR203">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>QUTPR</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR204">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>QDMTT</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR205">
<xsd:annotation>
```

```

<xsd:documentation>Not applicable</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #3 Set of Enumerations – 301 to 317 – ID Type – GloBEStatus- ->
<xsd:simpleType name="IDTypeGloBEStatus_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">ID Type – GloBEStatus</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR301">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Constituent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR302">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Flow-Through Entity – Tax Transparent</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR303">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Flow-Through Entity – Reverse Hybrid</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR304">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Hybrid Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR305">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Permanent Establishment</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR306">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Main Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>

```

```
<xsd:enumeration value="GIR307">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Minority-Owned Parent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR308">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Minority-Owned Subsidiary</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR309">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Minority-Owned Constituent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR310">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Investment Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR311">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Insurance Investment Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR312">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Securitisation Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR313">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>JV</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR314">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>JV Subsidiary</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR315">
<xsd:annotation>
```

```

<xsd:documentation>Non-Material Constituent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR316">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Excluded Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR317">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Parent Entity required to apply a QIIR under Article
10.3.5</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR318">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Non-group Member</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #4 Set of Enumerations - 401 to 405 - FilingInfo - FilingCE - Role-->
<xsd:simpleType name="FilingCERole_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">FilingInfo - FilingCE - Role</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR401">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Ultimate Parent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR402">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Designated Filing Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR403">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Designated Local Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

```

</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR404">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Constituent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR405">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Other</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #5 Set of Enumerations – 501 to 504 – FilingInfo – AccountingInfo – CFsofUPE - -
>
<xsd:simpleType name="FilingCECofUPE_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">FilingInfo – AccountingInfo –
CFsofUPE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR501">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Subparagraph a</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR502">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Subparagraph b</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR503">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Subparagraph c</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR504">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Subparagraph d</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>

```

```

</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #6 Set of Enumerations – 601 to 606 – Excluded UPE – Type -->
<xsd:simpleType name="ExcludedUPE_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Excluded Entity – Type</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR601">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Governmental Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR602">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>International Organisation</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR603">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Non-profit Organisation</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR604">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pension Fund</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR605">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Investment Fund that is an UPE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR606">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Real Estate Investment Vehicle that is an UPE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->

```

```

<!-- GLOBE #7 Set of Enumerations - 701 to 721 - GlobeStatus -->
<xsd:simpleType name="IDGlobeStatus_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Subgroup - TypeofSubGroup</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR701">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Constituent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR702">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Flow-Through Entity - Tax Transparent</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR703">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Flow-Through Entity - Reverse Hybrid</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR704">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Hybrid Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR705">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Permanent Establishment</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR706">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Main Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR707">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Minority-Owned Parent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR708">

```

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Minority-Owned Subsidiary</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR709">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Minority-Owned Constituent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR710">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Investment Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR711">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Insurance Investment Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR712">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Securitisation Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR713">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>JV</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR714">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>JV Subsidiary</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR715">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Non-Material Constituent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR716">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>POPE</xsd:documentation>
```

```

</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR717">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Intermediate Parent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR718">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Ultimate Parent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR719">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Excluded Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR720">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Parent Entity required to apply a QIIR under Art.
10.3.5</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR721">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Non-Group member</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- -GLOBE #8 Set of Enumerations - 801 to 806 - OwnershipType- -->
<xsd:simpleType name="OwnershipType_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Ownership Type</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR801">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>UPE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>

```

```

<xsd:enumeration value="GIR802">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Constituent Entities</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR803">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>JVs</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR804">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>JV Subsidiaries</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR805">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Excluded Entities (aggregate)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR806">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Non-Group members (aggregate)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- -GLOBE #9 Set of Enumerations - 901 to 903 - POPE IPE- -->
<xsd:simpleType name="POPEIPE_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">POPE IPE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR901">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>POPE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR902">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Intermediate Parent Entity</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR903">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Parent Entity required to apply a QIIR under Art.
10.3.5</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- -GLOBE #10 Set of Enumerations - 1001 to 1008 - Excluded Entity - Type- -->
<xsd:simpleType name="ExcludedEntity_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Excluded Entity - Type</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR1001">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Governmental Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1002">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>International Organisation</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1003">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Non-profit Organisation</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1004">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pension Fund</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1005">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Investment Fund that is an UPE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>

```

```

<xsd:enumeration value="GIR1006">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Real Estate Investment Vehicle that is an UPE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1007">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Entity owned by Excluded Entities under Article
1.5.2(a)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1008">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Entity owned by Excluded Entities under Article
1.5.2(b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #11 Set of Enumerations - 1101 to 1106 - Type of Subgroup -->
<xsd:simpleType name="TypeofSubGroup_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Type of Subgroup</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR1101">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Constituent Entities</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1102">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Minority-Owned Subgroup</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1103">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Standalone MOCEs</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1104">

```

```

<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Investment Entities</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1105">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>JV Group</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1106">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Stateless Constituent Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #12 Set of Enumerations – 1201 to 1209 – SafeHarbour -->
<xsd:simpleType name="SafeHarbour_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Summary – SafeHarbour</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR1201">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>De minimis Exclusion</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1202">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>QDMTT safe harbour</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1203">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Transitional CbCR Safe Harbour – De minimis
test</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1204">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Transitional CbCR Safe Harbour – ETR test</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1205">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Transitional CbCR Safe Harbour – Routine profit
test</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1206">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Transitional UTPR Safe Harbour</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1207">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Permanent Safe Harbour – De minimis test</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1208">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Permanent Safe Harbour – ETR test</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1209">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Permanent Safe Harbour – Routine profit test</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- -GLOBE #13 Set of Enumerations – 1301 to 1314 – ETR Range -->
<xsd:simpleType name="ETRRange_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Summary – ETR Range</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR1301">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>below 2.5%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>

```

```
<xsd:enumeration value="GIR1302">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>2.5% or above but below 5%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1303">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>5% or above but below 7.5%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1304">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>7.5% or above but below 10%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1305">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>10% or above but below 12.5%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1306">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>12.5% or above but below 15%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1307">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>15% or above but below 17.5%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1308">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>17.5% or above but below 20%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1309">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>20% or above but below 22.5%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1310">
<xsd:annotation>
```

```

<xsd:documentation>22.5% or above but below 25%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1311">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>25% or above but below 27.5%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1312">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>27.5% or above but below 30%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1313">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>30% or above</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1314">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Section 3.2 not completed</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- -GLOBE #14 Set of Enumerations - 1401 to 1409 - QDMTTut- -->
<xsd:simpleType name="QDMTTuT_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">QDMTTut</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR1401">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>No Top-up Tax payable</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1402">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>below EUR 1 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>

```

```

<xsd:enumeration value="GIR1403">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 1 million to below EUR 5 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1404">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 5 million to below EUR 25 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1405">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 25 million to below EUR 50 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1406">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 50 million to below EUR 75 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1407">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 75 million to below EUR 100 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1408">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 100 million to below EUR 250 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1409">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 250 million or above</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- -GLOBE #15 Set of Enumerations - 1501 to 1509 - GlobeTuT -->
<xsd:simpleType name="GlobeTuT_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Globe TuT</xsd:documentation>

```

```
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR1501">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>No Top-up Tax payable</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1502">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>below EUR 1 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1503">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 1 million to below EUR 5 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1504">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 5 million to below EUR 25 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1505">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 25 million to below EUR 50 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1506">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 50 million to below EUR 75 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1507">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 75 million to below EUR 100 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1508">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 100 million to below EUR 250 million</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```

<xsd:enumeration value="GIR1509">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>EUR 250 million or above</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #16 Set of Enumerations - 1601 to 1609 - Type of Subgroup ->
<xsd:simpleType name="ETRTypeofSubGroup_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Type of SubGroup</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR1601">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Constituent Entities</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1602">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Minority-Owned Subgroup</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1603">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Standalone MOCEs</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1604">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Investment Entities</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1605">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>JV Group</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1606">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Stateless Constituent Entity</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1607">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Transitional CbCR Safe Harbour-Constituent
Entities</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1608">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Transitional CbCR Safe Harbour- JV Group (specify which JV
Group)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1609">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Transitional UTPR Safe Harbour</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #17 Set of Enumerations - 1701 to 1704 - MainEntityPEandFTEBasis- -->
<xsd:simpleType name="MainEntityPEandFTEBasis_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">MainEntityPEandFTEBasis</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR1701">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.4</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1702">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.5.3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1703">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.5.1(a)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

```

</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1704">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.5.1(b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- -GLOBE #18 Set of Enumerations - 1801 to 1802 - CrossBorderAdjustments- -->
<xsd:simpleType name="CrossBorderAdjustments_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Cross Border Adjustments</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR1801">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.2.3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1802">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.2.7</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- -GLOBE #19 Set of Enumerations - 1901 to 1910 - UPEAdjustmentsBasis- -->
<xsd:simpleType name="UPEAdjustmentsBasis_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">UPE Adjustment Basis</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR1901">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 7.1.1 (a)(i)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1902">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 7.1.1 (a)(ii)</xsd:documentation>

```

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1903">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 7.1.1 (b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1904">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 7.1.1 (c)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1905">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 7.2.1 (a)(i)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1906">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 7.2.1 (a)(ii)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1907">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 7.2.1 (a)(iii)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1908">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 7.2.1 (b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1909">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 7.2.1 (c)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR1910">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 7.2.2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
```

```

</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #20 Set of Enumerations – 2001 to 2026 – 3.2.1.1 Computation of GloBE
Income (Loss) – Adjustment Items -->
<xsd:simpleType name="AdjustmentItem_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">3.2.1.1 Computation of GloBE Income
(Loss)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR2001">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Net Taxes Expense – Article 3.2.1 (a)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2002">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Excluded Dividends – Article 3.2.1 (b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2003">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Excluded Equity Gain or Loss – Article 3.2.1 (c)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2004">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Included Revaluation Method Gain or Loss – Article 3.2.1
(d)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2005">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Gain or loss from disposition of assets and liabilities excluded under
Article 6.3 – Article 3.2.1 (e)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2006">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Asymmetric Foreign Currency Gains or Losses – Article 3.2.1
(f)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2007">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Policy Disallowed Expenses – Article 3.2.1 (g)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2008">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Prior Period Errors – Article 3.2.1 (h)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2009">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Changes in Accounting Principles – Article 3.2.1
(h)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2010">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Accrued Pension Expense – Article 3.2.1 (i)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2011">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Debt releases – Article 3.2.1</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2012">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Stock-based compensation – Article 3.2.2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2013">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Arm’s length adjustments – Article 3.2.3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2014">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Qualified Refundable Tax Credit or Marketable Transferable Tax Credit
– Article 3.2.4</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

```

</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2015">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Election for Gains and losses using realisation principle – Article
3.2.5</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2016">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Election for Adjusted Asset Gain – Article 3.2.6</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2017">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Intragroup Financing Arrangement expense – Article
3.2.7</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2018">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Election for intragroup transactions in same jurisdiction – Article 3.2.8
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2019">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Insurance company taxes charged to policyholders – Article 3.2.9
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2020">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Increase/decrease to equity attributed to Additional Tier One and
Restricted Tier One Capital distributions paid/payable or received/receivable – Article
3.2.10</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2021">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Constituent Entities joining and leaving an MNE Group – Article 3.2.11
and 6.2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>

```

```

<xsd:enumeration value="GIR2022">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Reduction of GloBE Income of the UPE that is a Flow-through Entity –
Article 3.2.11 and 7.1</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2023">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Reduction of GloBE Income of the UPE that is subject to a Deductible
Dividend Regime – Article 3.2.11 and 7.2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2024">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Taxable Distribution Method election – Article 3.2.11 and
7.6</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2025">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>International Shipping Income – Article 3.3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2026">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Transactions between Constituent Entities – Article
9.1.3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #21 Set of Enumerations – 2101 to 2106 – International Shipping Category- -->
<xsd:simpleType name="IntShipCategory_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">International Shipping Category</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR2101">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.3.2.a</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

```

</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2102">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.3.2.b</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2103">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.3.2.c</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2104">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.3.2.d</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2105">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.3.2.e</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2106">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.3.2.f</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #22 Set of Enumerations – 2201 to 2205 – Qualified Ancillary Shipping Income -
->
<xsd:simpleType name="ANCSHIPCategory_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Qualified Ancillary Shipping
Income</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR2201">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.3.3.a</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>

```

```

<xsd:enumeration value="GIR2202">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.3.3.b</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2203">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.3.3.c</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2204">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.3.3.d</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2205">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 3.3.3.e</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- -GLOBE #23 Set of Enumerations – 2301 to 2309 – Adjusted Basis- -->
<xsd:simpleType name="AdjustedBasis_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Adjusted Basis</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR2301">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 4.3.2 (a)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2302">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 4.3.2 (b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2303">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 4.3.2 (c)</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2304">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 4.3.2 (d)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2305">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 4.3.2 (e)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2306">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 4.3.3 (a)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2307">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 4.3.3 (b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2308">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 4.3.4</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2309">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Article 4.3.2(c) – Blended CFC regime</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- -GLOBE #24 Set of Enumerations – 2401 to 2417 – 3.2.1.2 Computation of Adjusted
Covered Taxes- -->
<xsd:simpleType name="CurrentAdjustedTax_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">3.2.1.2 Computation of Adjusted Covered
Taxes</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

```
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR2401">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Covered Tax accrued as an expense in the profit before taxation in the
financial accounts – Article 4.1.2 (a)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2402">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Covered Taxes for uncertain tax position recorded as a reduction to
Covered Taxes in prior year – Article 4.1.2 (c)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2403">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Qualified Refundable Tax Credit or Marketable Transferable Tax Credits
recorded as a reduction to current tax expense – Article 4.1.2 (d)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2404">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Qualified Flow-through Tax Benefits of Qualified Ownership Interests –
Article 3.2.1 (c)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2405">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Current tax expense on income excluded from GloBE Income or Loss –
Article 4.1.3 (a)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2406">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Non-Qualified Refundable Tax Credit, Non-Marketable Transferable Tax
Credit or Other Tax Credits not recorded as a reduction to current tax expense – Article 4.1.3
(b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2407">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Covered Taxes refunded or credited (except for any Qualified
Refundable Tax Credit, or Marketable Transferable Tax Credits) not treated as an adjustment
to current tax expense – Article 4.1.3 (c)</xsd:documentation>
```

```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2408">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Current tax expense related to uncertain tax position – Article 4.1.3
(d)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2409">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Current tax expense not expected to be paid within three years –
Article 4.1.3 (e)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2410">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Post-filing adjustments – Article 4.6.1.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2411">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Covered Taxes relating to Net Asset Gain or Net Asset Loss – Article
3.2.6</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2412">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Reduction of Covered Taxes of the UPE that is a Flow-through Entity –
Article 7.1</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2413">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Covered Taxes for GloBE Income of the UPE that is reduced under a
Deductible Dividend Regime – Article 7.2.2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2414">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Deemed Distribution Tax – Article 7.3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2415">
```

```

<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Taxable Distribution Method election – Article 7.6
(b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2416">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Total Deferred Tax Adjustment Amount – Article
4.4.1(b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2417">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Increase or decrease in Covered Taxes recorded in equity or Other
Comprehensive Income relating to amounts included in GloBE Income or Loss that will be
subject to tax under local tax rules – Article 4.1.1 (c)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #25 Set of Enumerations – 2501 to 2516 – 3.2.2 Jurisdictional computations
relating to deferred tax accounting-->
<xsd:simpleType name="DeferredAdjustedTax_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">3.2.2 Jurisdictional computations relating to deferred
tax accounting</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR2501">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Deferred tax expense related to items excluded from GloBE Income or
Loss – Article 4.4.1 (a)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2502">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Deferred tax expense related to Disallowed Accruals– Article 4.4.1
(b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2503">
<xsd:annotation>

```

<xsd:documentation>Deferred tax expense related to Unclaimed Accruals – Article 4.4.1 (b)</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:enumeration>  
<xsd:enumeration value="GIR2504">  
<xsd:annotation>  
<xsd:documentation>Valuation adjustment or accounting recognition adjustment related to a deferred tax asset – Article 4.4.1 (c)</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:enumeration>  
<xsd:enumeration value="GIR2505">  
<xsd:annotation>  
<xsd:documentation>Deferred tax expense arising from a re-measurement related to changes in the tax rate – Article 4.4.1 (d)</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:enumeration>  
<xsd:enumeration value="GIR2506">  
<xsd:annotation>  
<xsd:documentation>Deferred tax expense related to the generation and use of tax credits – Article 4.4.1 (e)</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:enumeration>  
<xsd:enumeration value="GIR2507">  
<xsd:annotation>  
<xsd:documentation>Substitute Loss Carry Forward DTA or deemed Substitute Loss Carry Forward DTA – Article 4.4.1 (e)</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:enumeration>  
<xsd:enumeration value="GIR2508">  
<xsd:annotation>  
<xsd:documentation>Disallowed Accruals or Unclaimed Accruals paid during the fiscal year – Article 4.4.2 (a)</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:enumeration>  
<xsd:enumeration value="GIR2509">  
<xsd:annotation>  
<xsd:documentation>Recapture Deferred Tax Liability paid during the fiscal year– Article 4.4.2 (b)</xsd:documentation>  
</xsd:annotation>  
</xsd:enumeration>  
<xsd:enumeration value="GIR2510">  
<xsd:annotation>

```
<xsd:documentation>Recognition of a loss Deferred Tax Asset not included in the financials
- Article 4.4.2 (c)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2511">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Deferred tax expense adjustment resulting from a reduction to a tax
rate - Article 4.6.2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2512">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Deferred tax expense adjustment resulting from an increase to a tax
rate - Article 4.6.3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2513">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Constituent Entities joining and leaving an MNE Group - Article
6.2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2514">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Deferred tax expense of the UPE that is a Flow-through Entity - Article
7.1</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2515">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Deferred tax expense of the UPE that is subject to Deductible Dividend
Regime - Article 7.2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2516">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Deferred tax adjustment resulting from transactions between
Constituent Entities - Article 9.1.3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
```

```

<!-- GLOBE #26 Set of Enumerations - 2601 to 2606 -->
<xsd:simpleType name="NonArt415_EnumType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">3.2.2 Jurisdictional computations relating to deferred
    tax accounting</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="GIR2601">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Article 3.2.6</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="GIR2602">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Article 4.4.4</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="GIR2603">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Article 4.6.1</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="GIR2604">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Article 4.6.4</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="GIR2605">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Article 7.3.5</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="GIR2606">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Article 7.3.7</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- --->
<!-- GLOBE #27 Set of Enumerations - 2701 to 2720 - 3.2.1.2 Computation of Adjusted
Covered Taxes-->

```

```

<xsd:simpleType name="FinalAdjustedTax_EnumType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">3.2.1.2 Computation of Adjusted Covered
    Taxes</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="GIR2701">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Covered Tax accrued as an expense in the profit before taxation in the
        financial accounts – Article 4.1.2 (a)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="GIR2702">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>GloBE Loss Deferred Tax Asset established under Article 4.5.1 or used
        – Article 4.1.2 (b) combined with Article 4.5.3</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="GIR2703">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Covered Taxes for uncertain tax position recorded as a reduction to
        Covered Taxes in prior year – Article 4.1.2 (c)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="GIR2704">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Qualified Refundable Tax Credit or Marketable Transferable Tax Credits
        recorded as a reduction to current tax expense – Article 4.1.2 (d)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="GIR2705">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Qualified Flow-through Tax Benefits of Qualified Ownership Interests –
        Article 3.2.1 (c)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="GIR2706">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Current tax expense on income excluded from GloBE Income or Loss –
        Article 4.1.3 (a)</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="GIR2707">

```

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Non-Qualified Refundable Tax Credit, Non-Marketable Transferable Tax
Credit or Other Tax Credits not recorded as a reduction to current tax expense – Article 4.1.3
(b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2708">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Covered Taxes refunded or credited (except for any Qualified
Refundable Tax Credit, or Marketable Transferable Tax Credits) not treated as an adjustment
to current tax expense – Article 4.1.3 (c)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2709">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Current tax expense related to uncertain tax position– Article 4.1.3
(d)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2710">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Current tax expense not expected to be paid within three years –
Article 4.1.3 (e)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2711">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Post-filing adjustments – Article 4.6.1.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2712">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Covered Taxes relating to Net Asset Gain or Net Asset Loss – Article
3.2.6</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2713">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Reduction of Covered Taxes of the UPE that is a Flow-through Entity –
Article 7.1</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2714">
```

```

<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Covered Taxes for GloBE Income of the UPE that is reduced under a
Deductible Dividend Regime – Article 7.2.2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2715">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Deemed Distribution Tax – Article 7.3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2716">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Taxable Distribution Method election – Article 7.6
(b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2717">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Total Deferred Tax Adjustment Amount – Article
4.4.1(b)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2718">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Increase or decrease in Covered Taxes recorded in equity or Other
Comprehensive Income relating to amounts included in GloBE Income or Loss that will be
subject to tax under local tax rules – Article 4.1.1 (c)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2719">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Excess Negative Tax Expense Carry Forward generated – Article 4.1.5
and 5.2.1</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2720">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Decrease in Covered Taxes (but not below zero) by the remaining
balance of the Excess Negative Tax Expense Carry-forward – Article 4.1.5 and
5.2.1</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>

```

```

</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- -GLOBE #28 Set of Enumerations – 2801 to 2805 -->
<xsd:simpleType name="ExTypeOfEntity_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Enumeration options for Entity
Owners</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR2801">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Governmental Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2802">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>International Organisation</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2803">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Non-profit Organisation</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2804">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pension Fund</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2805">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pension Fund that is not a Pension Services
Entity</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- -GLOBE #29 Set of Enumerations – 2901 to 2902 – Basis for Deminimis-
SimplifiedNMCECalculation- -->
<xsd:simpleType name="DeminimisSimpleBasis_EnumType">
<xsd:annotation>

```

```

<xsd:documentation xml:lang="en">POPE IPE</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR2901">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>De minimis election</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR2902">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Simplified Calculation for Non-material Constituent
Entities</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!-- GLOBE #30 Set of Enumerations – 3001 to 3004 TIN Type -->
<xsd:simpleType name="TIN_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">TIN Type</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR3001">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tax Identification Number</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR3002">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Functionally equivalent number</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR3003">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Agreed GIR designated number</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR3004">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Not required to be reported</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

```

</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-->
<!-- GLOBE #31 Set of Enumerations - 3101 to 3102 -->
<xsd:simpleType name="Currency_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">TIN Type</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="GIR3101">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Local</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="GIR3102">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>CFS</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-->
<xsd:simpleType name="percentage">
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:minInclusive value="0"/>
<xsd:maxInclusive value="1"/>
<xsd:fractionDigits value="4"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-->
<!-- ++++++ Reusable Complex types
+++++ -->
<!-- Message specification: Data identifying and describing the message as a whole -->
<!-->
<!-- Message specification: Data identifying and describing the message as a whole-->
<xsd:complexType name="MessageSpec_Type">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">Information in the message header identifies the Tax
Administration that is sending the message. It specifies when the message was created,
what period (normally a year) the report is for, and the nature of the report (original,
corrected, supplemental, etc.).

```

```

</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="SendingEntityIN" type="stf:StringMin1Max200_Type"
minOccurs="0"/>
<xsd:element name="TransmittingCountry" type="iso:CountryCode_Type"/>
<!-- modified for GLOBE -->
<xsd:element name="ReceivingCountry" type="iso:CountryCode_Type"/>
<xsd:element name="MessageType" type="globe:MessageType_EnumType"/>
<xsd:element name="Warning" type="stf:StringMin1Max4000_Type" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Contact" type="stf:StringMin1Max4000_Type" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="MessageRefId" type="stf:StringMin1Max170_Type"/>
<xsd:element name="MessageTypeIndic" type="globe:MessageTypeIndic_EnumType"/>
<xsd:element name="ReportingPeriod" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="Timestamp" type="xsd:dateTime"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- --->
<!-- TIN -->
<xsd:complexType name="TIN_Type">
<xsd:simpleContent>
<xsd:extension base="stf:StringMin1Max200_Type">
<xsd:attribute name="issuedBy" type="iso:CountryCode_Type" use="optional"/>
<xsd:attribute name="unknown" type="xsd:boolean" use="optional"/>
<xsd:attribute name="TypeOfTIN" type="globe:TIN_EnumType"/>
</xsd:extension>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!-- --->
<!-- GlobeOECD File Message structure -->
<xsd:complexType name="GLOBEBody_Type">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="FilingInfo">
<xsd:complexType>
<xsd:complexContent>
<xsd:extension base="globe:FilingInfo">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="DocSpec" type="stf:DocSpec_Type"/>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="GeneralSection" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:complexContent>
<xsd:extension base="globe:GeneralSectionType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="DocSpec" type="stf:DocSpec_Type"/>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Summary" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:complexContent>
<xsd:extension base="globe:SummaryType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="DocSpec" type="stf:DocSpec_Type"/>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="JurisdictionSection" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:complexContent>
<xsd:extension base="globe:JurisdictionSectionType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="DocSpec" type="stf:DocSpec_Type"/>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="UTPRAttribution" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:complexContent>
<xsd:extension base="globe:UTPRAttributionType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="DocSpec" type="stf:DocSpec_Type"/>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>

```

```

</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--+++++++ Schema
element ++++++ -->
<!-- -->
<!-- GLOBE Message structure -->
<xsd:element name="GLOBE_OECD">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="MessageSpec" type="globe:MessageSpec_Type"/>
<xsd:element name="GLOBEBody" type="globe:GLOBEBody_Type"
maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="version" type="stf:StringMin1Max10_Type">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">GLOBE Version</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:complexType name="CorporateStructureType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="UPE" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:choice>
<xsd:element name="ExcludedUPE">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ExcludedUPEStatus" type="globe:ExcludedUPE_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #6</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Art10.3.5" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0"/>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ID" type="globe:ExcludedUPE_ID_Type"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="OtherUPE">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ID" type="globe:ID_Type"/>
<xsd:element name="Art10.3.5" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:choice>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ID" type="globe:ID_Type"/>
<xsd:element name="OwnershipChange" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ChangeDate" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="PreGlobeStatus" type="globe:IDGlobeStatus_EnumType" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #7</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="PreOwnership" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="OwnershipType" type="globe:OwnershipType_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #8</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TIN" type="globe:TIN_Type"/>
<xsd:element name="PreOwnershipPercentage" type="globe:percentage">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Ownership" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="OwnershipType" type="globe:OwnershipType_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Emumeration #8</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TIN" type="globe:TIN_Type"/>
<xsd:element name="OwnershipPercentage" type="globe:percentage">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="QIIR" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="POPE-IPE" type="globe:POPEIPE_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #9</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Exception" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ExceptionRule">
<xsd:complexType>
<xsd:choice>
<xsd:element name="Art2.1.3" type="xsd:boolean"/>
<xsd:element name="Art2.1.5" type="xsd:boolean"/>
</xsd:choice>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="TIN" type="globe:TIN_Type"/>
</xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="QUTPR" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Art9.3" type="xsd:boolean"/>
<xsd:element name="AggOwnership" type="globe:percentage" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="UPEOwnership" type="xsd:boolean" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ExcludedEntity" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Name" type="stf:StringMin1Max200_Type"/>
<xsd:element name="Type" type="globe:ExcludedEntity_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #10</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Change" type="xsd:boolean"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="UnreportChangeCorpStr" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ETRType">

```

```

<xsd:sequence>
<xsd:element name="SubGroup" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TIN" type="globe:TIN_Type"/>
<xsd:element name="TypeofSubGroup" type="globe:ETRTypeofSubGroup_EnumType"
maxOccurs= "unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #16</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ETRStatus">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ETRException" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Deminimis-SimplifiedNMCECalc" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Basis" type="globe:DeminimisSimpleBasis_EnumType"/>
<xsd:element name="FinancialData" maxOccurs="3">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Year" type="xsd:date" minOccurs="1"/>
<xsd:element name="Revenue" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="GlobeRevenue" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="NetGlobeIncome" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="FANIL" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Average">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Revenue" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="GlobeRevenue" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="NetGlobeIncome" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="FANIL" type="xsd:integer"/>

```

```

</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="TransitionalCbCRSafeHarbour" minOccurs="0">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Revenue" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="Profit" type="xsd:integer"/>
      <xsd:element name="IncomeTax" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="UTPRSafeHarbour" minOccurs="0">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="CITRate" type="globe:percentage">
        <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>%</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ETRComputation" type="globe:ETRComputationType"
  minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Election" minOccurs="0">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="Art3.2.6" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="Art4.1.5" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="Art4.6.1" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="Art5.3.1" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="Art3.2.2" minOccurs="0">

```

```

<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Art3.2.5" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>
<xsd:sequence minOccurs="0">
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Art3.2.8" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>
<xsd:sequence minOccurs="0">
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NoDefTaxAllocation" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="Art4.5" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>
<xsd:sequence minOccurs="0">
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Art3.2.1.c" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="QualOwnerIntentBalance" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Additions" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Reductions" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="OutstandingBalance" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="SimplifiedReporting" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ID_Type">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Name" type="stf:StringMin1Max200_Type"/>
<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type"
maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="TIN" type="globe:TIN_Type" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="Rules" type="globe:IDTypeRules_EnumType"
maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>

```

```

<xsd:documentation>Enumeration #2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="GlobeStatus" type="globe:IDTypeGloBEStatus_EnumType"
maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ExcludedUPE_ID_Type">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Name" type="stf:StringMin1Max200_Type"/>
<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="TIN" type="globe:TIN_Type" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="Rules" type="globe:IDTypeRules_EnumType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="GlobeStatus" type="globe:IDTypeGloBEStatus_EnumType"
maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="FilingInfo">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="FilingCE">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type"/>
<xsd:element name="Name" type="stf:StringMin1Max200_Type"/>
<xsd:element name="TIN" type="globe:TIN_Type"/>
<xsd:element name="Role" type="globe:FilingCERole_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #4</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AccountingInfo">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="CFSoftYPE" type="globe:FilingCECofYPE_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #11</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="FAS" type="stf:StringMin1Max200_Type"/>
<xsd:element name="Currency" type="iso:currCode_Type"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Period">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Start" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="End" type="xsd:date"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NameMNE" type="stf:StringMin1Max200_Type"/>
<xsd:element name="AdditionalInfo" type="stf:StringMin1Max4000_Type"
minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ETRComputationType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="CEComputation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="AdjustedFANIL">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="FANIL" type="xsd:integer"/>

```

```

<xsd:element name="Adjustment" minOccurs="0">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="MainEntityPEandFTE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="Basis" type="globe:MainEntityPEandFTEBasis_EnumType">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Enumeration #17</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="OtherTIN" type="globe:TIN_Type"/>
            <xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="Additions" type="xsd:integer"/>
            <xsd:element name="Reductions" type="xsd:integer"/>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="CrossBorderAdjustments" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="Basis" type="globe:CrossBorderAdjustments_EnumType">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Enumeration #18</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="OtherTIN" type="globe:TIN_Type"/>
            <xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="Additions" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
            <xsd:element name="Reductions" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
          </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="UPEAdjustments" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:complexType>
          <xsd:sequence>
            <xsd:element name="Basis" type="globe:UPEAdjustmentsBasis_EnumType">
              <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Enumeration #19</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="Reductions" minOccurs="0">

```

```

<xsd:complexType>
<xsd:choice>
<xsd:element name="Amount" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Exception" type="xsd:boolean"/>
</xsd:choice>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="IdentificationOfOwners" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="OwnershipPercentage" type="globe:percentage"/>
<xsd:choice>
<xsd:element name="IndOwners">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NumOfOwners" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="TaxRate" type="globe:percentage" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EntityOwner">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TIN" type="globe:TIN_Type"/>
<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type"/>
<xsd:element name="TaxRate" type="globe:percentage" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="ExTypeOfEntity" type="globe:ExTypeOfEntity_EnumType"
minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NetGlobalIncome">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Adjustments" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Amount" type="xsd:integer" maxOccurs="2"/>
<xsd:element name="AdjustmentItem" type="globe:AdjustmentItem_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #20</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="IntShippingIncome" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="InternationalShipIncome">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Category" type="globe:IntShipCategory_EnumType"
maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #21</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Revenue" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Costs" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="QualifiedAncShipIncome">
<xsd:complexType>

```

```

<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Category" type="globe:ANCSHIPCategory_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #22</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Revenue" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Costs" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="SubstanceExclusion">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="PayrollCosts" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="TangibleAssets" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CoveredTaxes" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdjustedIncomeTax">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="IncomeTax" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="CrossAllocation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Basis" type="globe:AdjustedBasis_EnumType"
maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #23</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="OtherTIN" type="globe:TIN_Type"/>
<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type"/>
<xsd:element name="Additions" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Reductions" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdjustedCoveredTax">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Adjustments" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Amount" type="xsd:integer" maxOccurs="2"/>
<xsd:element name="AdjustmentItem" type="globe:CurrentAdjustedTax_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #24</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DeferTaxAdjustAmt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="DeferTaxExpense" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Adjustment" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Amount" type="xsd:integer" maxOccurs="2"/>
<xsd:element name="AdjustmentItem" type="globe:DeferredAdjustedTax_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #25</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="Recast" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Higher" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Lower" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="TIN" type="globe:TIN_Type"/>
<xsd:element name="Elections" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Art1.5.3" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>
<xsd:sequence minOccurs="0">
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="SimplCalculations" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Art3.2.1" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Art3.2.1b" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>
<xsd:sequence minOccurs="0">
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>

```

```

</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Art3.2.1c" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>
<xsd:sequence minOccurs="0">
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Art6.3.4" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="FYTriggerEvent" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="Inclusion">
<xsd:complexType>
<xsd:choice>
<xsd:element name="Art6.3.4.c.i" type="xsd:boolean"/>
<xsd:element name="Art6.3.4.c.ii" type="xsd:boolean"/>
</xsd:choice>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AggregatedReporting" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TaxConsolGroupTIN" type="globe:TIN_Type"/>
<xsd:element name="EntityTIN" type="globe:TIN_Type" maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Art4.4.7" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>

```

```

<xsd:sequence minOccurs="0">
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Art4.5.6" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>
<xsd:sequence minOccurs="0">
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Art7.5" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>
<xsd:sequence minOccurs="0">
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="CEOOwnerTIN" type="globe:TIN_Type" maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Art7.6" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="ActualDeemedDist" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="LocalCreditableTaxGross" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="ShareOfUndistNetGlobeInc" type="globe:percentage"/>
<xsd:element name="InvestmentEntityTIN" type="globe:TIN_Type"/>
</xsd:sequence>

```

```

</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OtherFAS" type="stf:StringMin1Max200_Type" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OverallComputation" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="FANIL" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AdjustedFANIL" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="NetGlobeIncome">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Adjustments" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Amount" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AdjustmentItem" type="globe:AdjustmentItem_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #1</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="IntShippingIncome" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TotalIntShiplIncome" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="FiftyPercentCap" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="TotalQualifiedAnclIncome" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="ExcessOfCap" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="IncomeTaxExpense" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="ETRRate" type="globe:percentage"/>
<xsd:element name="TopUpTaxPercentage" type="globe:percentage"/>
<xsd:element name="AdjustedCoveredTax" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AggregateCurrentTax" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Adjustments" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Amount" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AdjustmentItem" type="globe:FinalAdjustedTax_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #2</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PostFilingAdjust" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="DeferTaxAsset">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AmountAttributed" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Year" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="Amount" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="CoveredTaxRefund">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AmountAttributed" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Year" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="Amount" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DeemedDistTax" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Election" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Recapture" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Year" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="StartAmount" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="DDTYear-0" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="DDTYear-1" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="DDTYear-2" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="DDTYear-3" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="TotalDDT" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="EndAmount" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Reduction" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="IncrementalTopUpTax" type="xsd:integer"/>

```

```

<xsd:element name="Ratio" type="globe:percentage"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DeferTaxAdjustAmt" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="DefTaxAmt" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="DiffCarryValue" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="GLoBEValue" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="BefRecastAdjust" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="TotalAdjust" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="PreRecast" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Recast" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Higher" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Lower" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Adjustments" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Amount" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AdjustmentItem" type="globe:DeferredAdjustedTax_EnumType">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #3</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:element name="RecaptureDeferred">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="DTLRFYMinus5" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="RecapDTLRFYMinus5" type="xsd:integer"/>

```

```

<xsd:element name="DTLRFY" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AggregateDTL">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ReportingFiscalYear">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="AmountPreTransition" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AmountOutBalance" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AmountUnjustified" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PriorFiscalYear">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="AmountPreTransition" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AmountOutBalance" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AmountUnjustified" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Transition" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Year" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="DeferredTaxLiabilityStart" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="DeferredTaxLiabilityRecast" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="DeferredTaxAssets" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>

```

```

<xsd:element name="DeferredTaxAssetStart" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="DeferredTaxAssetRecast" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="DeferredTaxAssetExcluded" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Disposal" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type"/>
<xsd:element name="NetDTADTL" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="CarryingValue" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="TaxPaid" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="DTADTL" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AltJurisdiction" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="TransBlendCFC" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="CFCJur" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Jurisdiction" type="iso:CountryCode_Type"/>
<xsd:element name="Allocation">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="SubGroupTIN" type="globe:TIN_Type"/>
<xsd:element name="AggAllocTax" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="SubstanceExclusion" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="PayrollCost" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="PayrollMarkUp" type="globe:percentage"/>
<xsd:element name="TangibleAssetValue" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="TangibleAssetMarkup" type="globe:percentage"/>
<xsd:element name="PEAllocation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="JurOfOwners">
<xsd:complexType>
<xsd:choice>
<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type"/>
<xsd:element name="UPE" type="xsd:boolean"/>
<xsd:element name="NotApplicable" type="xsd:boolean"/>
</xsd:choice>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PayrollCost">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Allocation" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="TangibleAssetValue">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>

```

```

<xsd:element name="Allocation" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="FTEAllocation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="JurOfOwners">
<xsd:complexType>
<xsd:choice>
<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type"/>
<xsd:element name="UPE" type="xsd:boolean"/>
<xsd:element name="NotApplicable" type="xsd:boolean"/>
</xsd:choice>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PayrollCost">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Allocation" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="TangibleAssetValue">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Total" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Allocation" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="ExcessProfits" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AdditionalTopUpTax" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NONArt4.1.5" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Articles" type="globe:NonArt415_EnumType"
maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #17</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Year" type="xsd:date">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation></xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Previous">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NetGlobeIncome" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AdjustedCoveredTax" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="ETRRate" type="globe:percentage"/>
<xsd:element name="ExcessProfits" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="TopUpTaxPercentage" type="globe:percentage"/>
<xsd:element name="TopUpTax" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Recalculated">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NetGlobeIncome" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AdjustedCoveredTax" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="ETRRate" type="globe:percentage"/>
<xsd:element name="ExcessProfits" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="TopUpTaxPercentage" type="globe:percentage"/>
<xsd:element name="TopUpTax" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

<xsd:element name="AdditionalTopUpTax" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Art4.1.5" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="AdjustedCoveredTax" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="GlobeLoss" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="ExpectedAdjustedCoveredTax" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AdditionalTopUpTax" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="QDMTT" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="FAS" type="stf:StringMin1Max200_Type"/>
<xsd:element name="Amount" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="MinRate" type="globe:percentage" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="BasisforBlending" type="stf:StringMin1Max4000_Type"
minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Free text</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="SBIEAvailable" type="xsd:boolean"/>
<xsd:element name="DeMinAvailable" type="xsd:boolean"/>
<xsd:element name="Currency" type="iso:currCode_Type"/>
<xsd:element name="CurrencyElection" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Status" type="xsd:boolean"/>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ElectionYear" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="RevocationYear" type="xsd:date" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Currency" type="globe:Currency_EnumType"/>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="TopUpTax" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="ExcessNegTaxExpense">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="PriorYearBalance" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="GeneratedInRFY" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="UtilizedInRFY" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Remaining" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Non-MaterialCE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="RFY">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TotalRevenue" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AggregateSimplified" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="RFY-1" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TotalRevenue" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="RFY-2" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TotalRevenue" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="Average">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TotalRevenue" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ID" type="globe:ID_Type"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="LowTaxJurisdictionType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TopUpTaxAmount" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="LTCE" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TIN" type="globe:TIN_Type"/>
<xsd:element name="IIR" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NetGlobalIncome" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="TopUpTax" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="ParentEntity" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TIN" type="globe:TIN_Type"/>
<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type"/>
<xsd:element name="OtherOwnershipAllocation" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="InclusionRatio" type="globe:percentage">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="TopUpTaxShare" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="IIROffset" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="TopUpTax" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="UTPR" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:choice>
<xsd:element name="UTPRSafeHarbour">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="CITRate" type="globe:percentage">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="UTPRCalculation">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TotalUTPRTopUpTax" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Article 2.5.1TopUpTax" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:choice>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InitialIntActivityType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="StartDate" type="xsd:date"/>
<xsd:element name="ReferenceJurisdiction">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type"/>

```

```

<xsd:element name="TangibleAssetValue" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OtherJurisdiction" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type" maxOccurs="5"/>
<xsd:element name="TangibleAssetValue" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="RFYNumberOfJurisdictions" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="RFYSumTangibleAssetValue" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="GLOBETax">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ETR" type="globe:ETRType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="InitialIntActivity" type="globe:InitialIntActivityType" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="GeneralSectionType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="RecJurCode" type="iso:CountryCode_Type"
maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="CorporateStructure" type="globe:CorporateStructureType"/>
<xsd:element name="AdditionalDataPoint" type="globe:AdditionalDataPointType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="JurisdictionSectionType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="RecJurCode" type="iso:CountryCode_Type"
maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="Jurisdiction" type="iso:CountryCode_Type"/>
<xsd:element name="JurWithTaxingRights" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="JurisdictionName" type="iso:CountryCode_Type"/>
<xsd:element name="Subgroup" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

```

```

<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="TIN" type="globe:TIN_Type"/>
<xsd:element name="TypeofSubGroup" type="globe:TypeofSubGroup_EnumType"
maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #11</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ReportDifference" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ETRDifference" type="globe:percentage" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="AdjCoveredTaxDifference" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="AggCurrentTaxExpense" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="QRTCExpense" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="OtherTaxCredits" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="DeferTaxExpense" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NetGLoBEDifference" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="SBIEDifference" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="AddCurrentTuTDifference" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="TuTDifference" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="ElectionsDifference" type="stf:StringMin1Max4000_Type"
minOccurs="0"/>
<xsd:element name="QRTCIncome" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="ExcessNegTaxCarryForw" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="TransitionDifference" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="LocalCurrency" type="iso:currCode_Type" minOccurs="0"/>

```

```

<xsd:element name="GLoBETax" type="globe:GLoBETax"/>
<xsd:element name="LowTaxJurisdiction" type="globe:LowTaxJurisdictionType"
minOccurs="0"/>
<xsd:element name="AdditionalDataPoint" type="globe:AdditionalDataPointType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="UTPRAttributionType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="RecJurCode" type="iso:CountryCode_Type"
maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="Attribution" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode_Type"/>
<xsd:element name="UTPRTopUpTaxCarryForward" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="Employees" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="TangibleAssetValue" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="UTPRPercentage" type="globe:percentage">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>%</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="UTPRTopUpTaxAttributed" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="AddCashTaxExpense" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="UTPRTopUpTaxCarriedForward" type="xsd:integer"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdditionalDataPoint" type="globe:AdditionalDataPointType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SummaryType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="RecJurCode" type="iso:CountryCode_Type"
maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="Jurisdiction">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="JurisdictionName" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Subgroup" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>

```

```

<xsd:sequence>
<xsd:element name="TIN" type="globe:TIN_Type"/>
<xsd:element name="TypeofSubGroup" type="globe:TypeofSubGroup_EnumType"
maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #11</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="JurWithTaxingRights" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="JurisdictionName" type="iso:CountryCode_Type" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="DiffDomesticTut" type="globe:GlobeTuT_EnumType" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="SafeHarbour" type="globe:SafeHarbour_EnumType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #12</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="ETRRange" type="globe:ETRRange_EnumType" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #13</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="SBIE" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="NotApplicable" type="xsd:boolean"/>
<xsd:element name="NoTut" type="xsd:boolean"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="QDMTTut" type="globe:QDMTTuT_EnumType" minOccurs="0">

```

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #14</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="GLoBETut" type="globe:GlobeTuT_EnumType" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Enumeration #15</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="AdditionalDataPoint" type="globe:AdditionalDataPointType"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AdditionalDataPointType">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Description" type="stf:StringMin1Max170_Type" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Amount" type="xsd:integer" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Percentage" type="globe:percentage" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Text" type="stf:StringMin1Max4000_Type" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="Boolean" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ****I. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

1. Εθνικό Τυπογραφείο  
(στην ηλεκτρονική διεύθυνση “webmaster.et@et.gr”), για δημοσίευση της απόφασης
2. Διεύθυνση Υπηρεσιών Δεδομένων
3. Διεύθυνση Στρατηγικής Τεχνολογιών Πληροφορικής  
(με την παράκληση να αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της ΑΑΔΕ και στην Ηλεκτρονική Βιβλιοθήκη της ΑΑΔΕ)

**II. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

1. Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών
  - α) Γραφείο κ. Υπουργού
  - β) Γραφείο κ. Υφυπουργού αρμόδιου για θέματα Φορολογικής Πολιτικής
  - γ) Γραφείο κας. Γενικής Γραμματέως Φορολογικής Πολιτικής
  - δ) Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα Οικονομικής Πολιτικής και Στρατηγικής
  - ε) Γραφείο Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Οικονομικής Πολιτικής
  - στ) Δ/νση Φορολογικής Πολιτικής
  - ζ) Δ/νση Ευρωπαϊκής Ένωσης και Διεθνών Σχέσεων
2. Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης  
Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα Πληροφοριακών Συστημάτων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης
3. Μόνιμη Ελληνική Αντιπροσωπεία (ΜΕΑ) στον ΟΟΣΑ
4. Πίνακες Αποδεκτών: Α' (με α/α 1 και 4), Β' (με α/α 3), Γ', Δ1' (με α/α 1 και 2), Ζ' (με α/α 1, 3, 4 και 8), Η' (με α/α 1 έως 3 και 5 έως 9), Θ' (με α/α 6, 12 και 19), Ι' (με α/α 1), ΙΑ' (με α/α 2), ΙΒ' (με α/α 2 έως 8)

**III. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**

1. Γραφείο Διοικητή της ΑΑΔΕ
2. Προϊσταμένους Γενικών Δ/νσεων της ΑΑΔΕ
3. Δ/νση Νομικής Υποστήριξης
4. Δ/νση Επικοινωνίας
5. Δ/νση Εξυπηρέτησης
6. Δ/νση Εφαρμογής Άμεσης Φορολογίας, Τμήμα Β'
7. Δ/νση Διεθνών Φορολογικών Σχέσεων, Τμήματα Α' και Β'
8. Αυτοτελές Τμήμα Ασφάλειας
9. Αυτοτελές Τμήμα Υποστήριξης Υπευθύνου Προστασίας Δεδομένων

