|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-15）2015年11月2-27日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 32(Rev.1)-C** |
|  | **2015年11月9日** |
|  | **原文：英文** |
|  |
| 亚太电信组织共同提案 |
| 有关大会工作的提案 |
|  |
|  |

亚太电信组织共同提案经过五次筹备会议拟定，并于2015年7月27日-8月1日在韩国釜山召开的APG15-5会议上最后定稿。除了APT成员主管部门的提案以外，欧洲邮电主管部门会议（CEPT）、美洲国家电信委员会（CITEL）、RCC和其他团体的提案草案也被考虑在内。

我们为每个WRC-15议项都分别提供了补遗。每项补遗都含有解释相关提案依据的介绍性材料。所附表格（表1）提供了在每份ACP文件的补遗号和不同的WRC-15议项（和子议项）之间的交叉引用信息。

所附表格（表2）显示了各项APT共同提案都受到哪些APT成员主管部门的支持，我们对其中的许多提案进行了分组，因为它们构成了一整套由单独提案组成的提案，用于修改《无线电规则》。

**附件：**1件

附件1

表1：WRC-15议项与ACPs的交叉引用表

| WRC-15议项 | 分议项/问题 | 议项案文 | 补遗编号 | 提案编号：ASP/32 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 |  | 根据第**233**号决议**（WRC-12）**，审议为作为主要业务的移动业务做出附加频谱划分，并确定国际移动通信（IMT）的附加频段及相关规则条款，以促进地面移动宽带应用的发展； | A1 | A1/1 |
| A1/2 |
| A1/3 |
| A1/4至6 |
| A1/7和8 |
| A1/9 |
| A1/10 |
| A1/11 |
| A1/12 |
| A1/13 |
| A1/14 |
| A1/15 |
| A1/16 |
| A1/17 |
| A1/18 |
| A1/19 |
| A1/20 |
| 1.2 |  | 无提案 |
| 1.3 |  | 根据第**648**号决议**（WRC-12）**，审议并修订有关宽带公共保护和赈灾（PPDR）的第**646**号决议**（WRC-12，修订版）**； | A3 | A3/1和2 |
| 1.4 |  | 无提案 |
| 1.5 |  | 根据第**153**号决议**（WRC-12）**，考虑将划分给无须遵守附录**30**、**30A**和**30B**规定的卫星固定业务的频段用于非隔离空域无人机系统（UAS）的控制和非有效载荷通信； | A5 | A5/1和2 |
| 1.6 |  | 考虑做出以下可能的主要业务附加划分： | A6 |  |
| 1.6.1 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 在1区的10 GHz至17 GHz范围内为卫星固定业务（地对空和空对地）增加250 MHz； |

 | A6-A1 | A6-A1/1至18 |
| 1.6.2 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 在2区和3区的13-17 GHz范围内为卫星固定业务（地对空）分别增加250 MHz和300 MHz； |

 | A6-A2 | A6-A1/1至4 |
|  | 并分别根据第**151**号决议**（WRC-12）**和第**152**号决议**（WRC-12）**，并在考虑到ITU-R研究结果的同时，审议各范围内卫星固定业务现有划分的规则条款； |  |  |
| 1.7 |  | 按照第**114**号决议**（WRC-12，修订版）**审议卫星固定业务（地对空）对5 091-5 150 MHz频段的使用（限于卫星移动业务的非对地静止移动卫星系统的馈线链路）； | A7 | A7/1至5 |
| 1.8 |  | 在根据第**909**号决议**（WRC-12）**开展的研究基础上，审议与船载地球站（ESV）相关的条款； | A8 | A8/1和2 |
| 1.9 |  | 根据第**758**号决议**（WRC-12）**考虑： | A9 |  |
| 1.9.1 | 在遵守适当共用条件的前提下，在7 150-7 250 MHz频段（空对地）和8 400-8 500 MHz频段（地对空）为卫星固定业务做出可能的新划分 | A9-A1 | A9-A1/1至3 |
| 1.9.2 | 根据相关研究结果，将7 375-7 750 MHz频段和8 025-8 400 MHz频段划分给卫星水上移动业务的可能性及额外的规则措施； | A9-A2 | A9-A1/1和2 |
| 1.10 |  | 根据第**234**号决议**（WRC-12）**，考虑在22 GHz至26 GHz的频率范围内卫星移动业务地对空和空对地方向（包括涵盖国际移动通信（IMT）的宽带应用的卫星部分）的频谱需求并考虑做出可能的附加频谱划分； | A10 | A10/1和2 |
| 1.11 |  | 根据第**650**号决议**（WRC-12）**，考虑在7-8 GHz范围内为卫星地球探测业务（地对空）做出主要业务划分； | A11 | A11/1至9 |
| 1.12 |  | 根据第**651**号决议**（WRC-12）**，考虑在8 700-9 300 MHz和/或9 900-10 500 MHz频段内，将目前9 300-9 900 MHz频段内卫星地球探测（有源）业务的全球划分最多扩展600 MHz； | A12 | A12/1至9 |
| 1.13 |  | 根据第**652**号决议**（WRC-12）**审议第**5.268**款，以便审查增加5公里的距离限制，并允许与轨道载人航天器通信的航天器使用空间研究业务（空对空）进行近距操作的可能性； | A13 | A13/1至3 |
| 1.14 |  | 根据第**653**号决议**（WRC-12）**，考虑通过修改协调世界时（UTC）或一些其他方式，实现连续的基准时标的可行性并采取适当行动； | A14 | A14/1至8 |
| 1.15 |  | 根据第**358**号决议**（WRC-12）**考虑水上移动业务船载通信电台的频谱需求； | A15 | A15/1至4 |
| 1.16 |  | 根据第**360**号决议**（WRC-12），**审议有助于引入可能的新自动识别系统（AIS）技术应用和新应用方面的规则条款并考虑相关的频谱划分，以改善水上无线电通信； | A16 | A16/1至4 |
| A16/5至7 |
| A16/8至16 |
| A16/17至19 |
| A16/20 |
| 1.17 |  | 按照第**423**号决议**（WRC-12）**，考虑可能的频谱需求和规则行动，包括适当的航空划分，以支持无线航空电子机内通信（WAIC）； | A17 | A17/1至6 |
| 1.18 |  | 根据第**654**号决议**（WRC-12）**，考虑在77.5-78.0 GHz频段为无线电定位业务的汽车应用做出主要业务划分； | A18 | A18/1至3 |
| 2 |  | 根据第**28**号决议**（WRC-03，修订版）**，审议无线电通信全会散发的引证归并至《无线电规则》中的经修订的ITU-R建议书，并根据第**27**号决议**（WRC-12，修订版）**附件1包含的原则，决定是否更新《无线电规则》中相应的引证； | A19 | A19/1至13 |
| 4 |  | 根据第**95**号决议**（WRC-07，修订版）**，审议往届大会的决议和建议，以便对其进行可能的修订、取代或废止； | A20 | A20/1和2 |
| 7 |  | 根据第**86**号决议**（WRC-07，修订版）**，考虑为回应全权代表大会第86号决议（2002年，马拉喀什，修订版）– 关于卫星网络频率指配的提前公布、协调、通知和登记程序 – 而可能做出的修改和采取的其它方案，以便为合理、高效和经济地使用无线电频率及任何相关轨道（包括对地静止卫星轨道）提供便利； | A21 |  |
| A | 问题A – 根据《无线电规则》第11.49款，向无线电通信局通报暂停使用超过六个月的情况 | A21-A1 | A21-A1/1和2 |
| B | 问题B – 在国际电联网站上公布卫星网络启用信息 | A21-A2 | A21-A2/1至3 |
| D | 问题D – 在协调和通知程序中普遍使用现代电子通信手段 | A21-A4 | A21-A4/1和2 |
| E | 问题E – 卫星启用期内出现的故障 | A21-A5 | A21-A5/1 |
| F | 问题F – 就停用已登入频率总表的频率指配问题修改《无线电规则》附录30B | A21-A6 | A21-A6/1至3 |
| G | 问题G – 对《无线电规则》第11.44/11.44B款规定的投入使用信息的说明 | A21-A7 | A21-A7/1至3 |
| I | 问题I – 缓解卫星网络申报过多问题的可行方法 | A21-A9 | A21-A9/1 |
| K | 问题K – 在《无线电规则》第11条增加一项有关发射失败情况的规则条款 | A21-A11 | A21-A11/1 |
| X | 问题X –审议《无线电规则》附录30附件7的轨位限制 | A21-A13 | A21-A13/1 |
| 8 |  | 无提案 |
| 9 |  | 按照《公约》第7条，审议并批准无线电通信局主任关于下列内容的报告： |  |
| 9.1 | 自WRC-12以来无线电通信部门的活动； |  |
| 9.1.1 | 问题9.1.1 – 保护在406-406.1 MHz频段操作的卫星移动业务系统 | A23-A1-A1 | A23-A1-A1/1至3 |
| 9.1.3 | 问题9.1.3 – 使用卫星轨位和相关频率频谱在发展中国家提供国际公共电信业务 | A23-A1-A3 | A23-A1-A3/1和2 |
| 9.1.4 | 问题9.1.4 – 《无线电规则》的更新和重新调整 | A23-A1-A4 | A23-A1-A4/1至13 |
| 9.1.6 | 问题9.1.6 – 旨在审议固定业务、固定电台和移动电台定义的研究 | A23-A1-A6 | A23-A1-A6/1和2 |
| 9.1.7 | 问题9.1.7 – 应急和赈灾无线电通信频谱管理指导原则 | A23-A1-A7 | A23-A1-A7/1 |
| 9.1.8 | 问题9.1.8 – 纳卫星和皮卫星的规则问题 | A23-A1-A8 | A23-A1-A8/1 |
| 9.2 | 应用《无线电规则》过程中遇到的任何困难或矛盾之处； | 无提案 |
| 9.3 | 为回应第**80**号决议**（WRC-07，修订版）**而采取的行动 | 无提案 |
| 10 |  | 根据《公约》第**7**条，向理事会建议纳入下届世界无线电通信大会议程的议项，并对随后一届大会的初步议程以及未来大会可能的议项发表意见 | A24 | A24/1至4和13 |
| A24/5和14 |
| A24/6和15 |
| A24/7和16 |
| A24/8和17 |
| A24/9和18 |
| A24/10和19 |
| A24/11和20 |
| A24/12和21 |
| GFT(PP-14) |  | 全球民航航班跟踪 – 国际电信联盟全权代表大会（2014年，釜山），做出决议责成WRC-15按照《公约》第119款，将有关全球航班跟踪议题的审议作为紧急事务纳入其议程之中，并按照国际电联惯例，酌情将该事宜的不同方面包括在内，同时顾及ITU-R的相关研究工作， | A25 | A25/1 |

表2：ACP批准一览表

| 议项编号 | 补遗编号 | 提案编号ASP/32 | AFG | AUS | BGD | BTN | BRU | CBG | CHN | KRE | FJI | IND | INS | IRN | J | KIR | KOR | LAO | MLA | MLD | MHL | FSM | MNG | BRM | NRU | NPL | NZL | PAK | PLW | PNG | PHL | SMO | SNG | SLM | CLN | THA | TON | TUV | VUT | VTN | Total |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | 1 | A1/1 | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| A1/2 | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| A1/3 | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | 25 |
| A1/4至6 | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | 25 |
| A1/7 & 8 | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| A1/9 | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| A1/10 | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 25 |
| A1/11 | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 21 |
| A1/12 | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | 26 |
| A1/13 | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | 29 |
| A1/14 | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | 29 |
| A1/15 | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | 30 |
| A1/16 | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | 30 |
| A1/17 | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| A1/18 | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| A1/19 | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | 29 |
| A1/20 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | 30 |
| 1.2  |  |  | 无ACP |  |
| 1.3 | 3 | A3/1 & 2 | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  |  | 22 |
| 1.4 |  |  | 无ACP |  |
| 1.5 | 5 | A5/1 & 2 | Y |  |  |  | Y |  |  |  |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | 16 |
| 1.6.1 | 6-A1 | A6-A1/1至18 | Y |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | 17 |
| 1.6.2 | 6-A2 | A6-A2/1至4 | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 25 |
| 1.7 | 7 | A7/1至5 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 24 |
| 1.8  | 8 | A8/1 & 2 | Y |  |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | 20 |
| 1.9.1 | 9-A1 | A9-A1/1至3 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 21 |
| 1.9.2 | 9-A2 | A9-A2/1 & 2 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| 1.10 | 10 | A10/1 & 2 | Y | Y | Y |  |  |  |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 23 |
| 1.11 | 11 | A11/1至9 | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| 1.12 | 12 | A12/1至9 | Y | Y |  |  |  |  |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 20 |
| 1.13 | 13 | A13/1至3 | Y | Y |  |  |  |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 23 |
| 1.14 | 14 | A14/1至8 | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| 1.15 | 15 | A15/1至4 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 25 |
| 1.16 | 16 | A16/1至4 | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 22 |
| A16/5至7 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| A16/8至16 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| A16/17至19 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| A16/20 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| 1.17 | 17 | A17/1至6 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 27 |
| 1.18 | 18 | A18/1至3 | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | 21 |
| 2 | 19 | A19/1至13 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 22 |
| 4 | 20 | A20/1 & 2 | Y | Y |  |  |  |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 21 |
| 7 | 21 |  |  |  |
| 7 (A) | 21-A1 | A21-A1/1 & 2 | Y |  |  |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 21 |
| 7 (B) | 21-A2 | A21-A2/1至3 | Y | Y |  |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 21 |
| 7 (D) | 21-A4 | A21-A4/1 & 2 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| 7 (E) | 21 –A5 | A21-A5/1 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | 19 |
| 7 (F) | 21-A6 | A21-A6/1至3 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| 7 (G) | 21-A7 | A21-A7/1至3 | Y |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| 7 (I) | 21-A9 | A21-A9/1 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 22 |
| 7 (K) | 21-A11 | A21-A11/1 | Y |  |  |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 21 |
| 7 (X) | 21-A13 | A21-A13/1 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 22 |
| 8 |  |  | 无ACP |  |
| 9 | 23 |  |  |  |
| 9.1.1 | 23-A1-A1 | A23-A1-A1/1至3 | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 22 |
| 9.1.3 | 23-A1-A3 | A23-A1-A3/1 & 2 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 18 |
| 9.1.4 | 23-A1-A4 | A23-A1-A4/1至13 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| 9.1.6 | 23-A1-A6 | A23-A1-A6/1 & 2 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 22 |
| 9.1.7 | 23-A1-A7 | A23-A1-A7/1 | Y |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 20 |
| 9.1.8 | 23-A1-A8 | A23-A1-A8/1 | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 18 |
| 9.2 |  |  | 无ACP |  |
| 9.3 |  |  | 无ACP |  |
| 10 | 24 | A24/1至4 &13 | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| A24/5 &14 | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 27 |
| A24/6 & 15 | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | 23 |
| A24/7 & 16 | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | 22 |
| A24/8 & 17 | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | 22 |
| A24/9 & 18  | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | 24 |
| A24/10 & 19 | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 21 |
| A24/ 11 & 20 | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 21 |
| A24/12 & 21 | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 22 |
| GFT PP-14 | 25 | A25/1 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 26 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_