|  |  |
| --- | --- |
| **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 85(Add.13)-C** |
|  | **2015年10月16日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 布隆迪（共和国）、肯尼亚（共和国）、乌干达（共和国）、 卢旺达（共和国）、坦桑尼亚（联合共和国） | |
| 有关大会工作的提案 | |
|  | |
| 议项1.13 | |

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；

引言

EACO成员国（BDI/KEN/UGA/RRW/TZA）支持此议项的拟议方法。

提案

BDI/KEN/UGA/RRW/TZA（EACO成员国）根据拟议方法提出以下提案：

第5条

频率划分

第IV节 – 频率划分表  
（见第2.1款）

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A13/1

410-460 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 划分给以下业务 | | |
| 1区 | 2区 | 3区 |
| 410-420 固定  移动（航空移动除外）  空间研究（空对空） MOD 5.268 | | |

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A13/2

5.268 空间研究业务使用410-420 MHz频段限于在轨的、有人操作空间飞行器的空对空通信。410-420 MHz频段的空间研究业务（空对空）发射电台发射产生的地球表面的功率通量密度对于0° ≤ δ ≤ 5°不得超过–153 dB(W/m2)，5° ≤ δ ≤ 70°不得超过–153 + 0.077 (δ−5) dB(W/m2)，70° ≤ δ ≤ 90°不得超过–148  dB(W/m2)，其中δ是无线电频率波的到达角，参考带宽为4 kHz。在这频段内，空间研究（空对空）业务台站不得对固定和移动业务电台要求保护，亦不得限制其使用。第**4.10**款不适用。（WRC-15）

SUP BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A13/3

第652号决议（WRC-12）

空间研究业务（空对空）对410-420 MHz频段的使用

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