OUTCOMES OF THE CIRCULATION OF PACPS FOR WRC-19

| Agenda Item No. | Addendum No. | Proposal No. ACP/24 | 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 | A1 | A1/1 | - | Y | Y | Y | - |  | - | N | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | - | Y | - | Y |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | - | - |  | - | - | 18  1 |
| 1.2 | A2 | A2/1 to 2 | Y | Y | Y | Y | - |  | Y | Y | - | Y | Y | Y | - | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | - | - |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | Y | Y |  | - | - | 21 |
| A2/3 to 5 | Y | Y | Y | Y | - |  | Y | Y | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | - | - |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | Y | Y |  | - | - | 22 |
| 1.3 | A3 | A3/1 | Y | N | - | Y | - |  | - | Y | - | Y | Y | Y | - | Y | Y | - | - | Y |  | - | - | N | Y | N | - |  |  | Y | - | - | - | Y |  | Y | Y |  | - | - | 13  3 |
| 1.4 | A4 | A4/1 to 14 | Y | Y | Y | Y | - |  | Y | Y | Y | - | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | - | Y | Y | - |  |  | Y | - | - | - | Y |  | Y | Y |  | - | - | 22 |
| 1.5 | A5 | A5/1 to 4 | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | N | Y | Y | Y | Y | N | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | Y | N | N | Y |  |  | Y | - | N | Y | Y |  | Y | Y |  | N | - | 23  6 |
| A5/5 | Y | Y | Y | Y | N |  | N | Y | N | N | Y | Y | Y | N | Y | - | - | Y |  | Y | Y | Y | N | N | Y |  |  | Y | - | N | Y | Y |  | Y | Y |  | N | - | 19  9 |
| A5/6 | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | N | Y | Y | Y | Y | N | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | Y | N | N | Y |  |  | Y | - | N | Y | Y |  | Y | Y |  | N | - | 23  6 |
| 1.6 | A6 | A6/1 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | N | Y |  |  | Y | - | - | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | 25  1 |
| A6/2 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | Y | - | Y | Y | Y | Y | Y | - | - | Y |  | Y | - | Y | Y | N | Y |  |  | Y | - | - | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | 23  1 |
| A6/3 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | N | Y |  |  | Y | - | - | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | 25  1 |
| 1.7 | A7 | A7/1 | Y | N | Y | N | - |  | - | N | - | - | Y | Y | - | Y | Y | - | - | Y |  | - | - | - | Y | - | - |  |  | Y | - | - | Y | Y |  | N | Y |  | - | Y | 13  4 |
| 1.8 | A8 | A8/1 to 4 | - | Y | Y | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | - | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - |  | - | Y | 22 |
| A8/5 | - | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | - | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - |  | - | Y | 21 |
| 1.9.1 | A9-A1 | A9-A1/1 to 3 | - | Y | Y | N | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | - | Y |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | Y | - |  | - | Y | 20  1 |
| 1.9.2 | A9-A2 | A9-A2/1 to 8 | - | Y | Y | N | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | - | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - |  | - | - | 20  1 |
| 1.10 | A10 | A10/1 to 7 | - | Y | Y | Y | - |  | N | Y | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | Y | - |  | - | Y | 22  1 |
| 1.11 | A11 | A11/1 | Y | N | Y | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | - | Y | - | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | - |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y |  | - | - | 22  1 |
| A11/2 | Y | N | Y | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | - | Y | - | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | - |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y |  | - | Y | 23  1 |
| 1.12 | A12 | A12/1 to 5 | Y | N | 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 |
| 1.13 | A13-A1 | A13-A1/  1 | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | Y | Y |  |  | N | - | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | 28  1 |
| A13-A1/  2 & 3 | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | Y | Y |  |  | N | - | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | 27  1 |
| A13-A1/  4 | Y | Y | Y | Y | Y |  | - | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | Y | Y |  |  | N | - | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | 26  1 |
| A13-A1/  5 | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | Y | Y |  |  | N | - | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | 27  1 |
| A13-A1/  6 | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | Y | Y |  |  | N | - | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | 27  1 |
| A13-A2 | A13-A2/1 | 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 | Y |  | Y | Y | 31 |
| A13-A3 | A13-A3/  1 | Y | Y | Y | Y | Y |  | N | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | N | - | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | 27  2 |
| A13-A3/  2 to 4 | Y | Y | Y | Y | Y |  | - | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | N | - | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | 27  1 |
| A13-A3/  5 | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | N | - | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | 28  1 |
| A13-A4 | A13-A4/1 | 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 | N | 26  1 |
| A13-A5 | A13-A5/1 | 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 | - | 27 |
| A13-A6 | A13-A6/1 | Y | Y | Y | N | Y |  | Y | Y | - | - | Y | N | Y | Y | - | - | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | Y | - |  |  | N | Y | Y | - | Y |  | Y | Y |  | Y | - | 21  3 |
| A13-A7 | A13-A7/1 | Y | Y | Y | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | - | Y | - | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | - | - |  | Y | Y | 22 |
| 1.14 | A14 | A14/1 to 3 | Y | - | - | Y | Y |  | Y | Y | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | N | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | 27  1 |
| 1.15 | A15 | A15/1 to 4 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | - | Y | Y | Y | - | - | Y | Y |  | Y | - | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | Y | Y |  | - | - | 20 |
| 1.16 | A16 | A16/1 to 2 | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | - | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | N | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | - | 27  1 |
| A16/3 | Y | N | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | - | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | N | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | - | 26  2 |
| A16/4 to 5 | Y | - | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | - | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | N | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | - | 26  1 |
| A16/6 to 7 | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | - | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | N | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | - | 27  1 |
| 2 | A17 | A17/1 to 3 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | - | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - | - | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | - | Y |  | - | - | 19 |
| A17/4 to 6 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | - | Y | Y | Y | Y | - | - | Y |  | Y | - | - | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | - | Y |  | - | - | 18 |
| 4 | A18 | A18/1 to 11 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | - | Y | Y | Y | Y | - | - | Y |  | Y | Y | - | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | - | Y |  | - | - | 19 |
| 7 | A19 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 7 (A) | A19-A1 | A19-A1/1 | Y | N | - | N | - |  | - | Y | - | N | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - | - | Y | - | - |  |  | - | - | - | - | Y |  | Y | Y |  | - | Y | 15  3 |
| 7 (B) | A19-A2 | A19-A2/1 | 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 |
| 7 (C) | A19-A3 | A19-A3/  1 to 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 | 24 |
| 7 (D) | A19-A4 | A19-A4/  1 to 4 | 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) | A19-A5 | A19-A5/  1 & 2 | Y | N | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - | - | - | Y | - |  |  | - | Y | - | Y | Y |  | Y | Y |  | - | Y | 19  1 |
| 7 (F) | A19-A6 | No PACP |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 7 (G) | A19-A7 | No PACP |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 7 (H) | A19-A8 | A19-A8/1 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | - | - | - | - |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y |  | - | Y | 22 |
| 7 (I) | A19-A9 | A19-A9/  1 to 10 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | Y | Y | Y | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - | - | - | - | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y |  | - | Y | 22 |
| 7 (J) | A19-A10 | No PACP |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 7 (K) | A19-A11 | A19-A11/  1 to 5 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | - | Y | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | - | - | Y | - |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y |  | - | Y | 21 |
| 8 | A20 | A20/1 & 2 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | - | - | Y | Y |  | Y | Y | - | - | Y | Y |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | - | Y |  | - | - | 19 |
| 9.1 | A21 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 9.1.1 | A21-A1 | No PACP |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 9.1.2 | A21-A2 | No PACP |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 9.1.3 | A21-A3 | A21-A3/  1 to 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 |  | - | Y | 26 |
| 9.1.4 | A21-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 |  | - | - | 22 |
| 9.1.5 | A21-A5 | A21-A5/  1 to 3 | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | Y | - | - | - | Y |  | Y | - | - | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | N | Y |  | - | - | 19  1 |
| 9.1.6 | A21-A6 | A21-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 | A21-A7 | A21-A7/  1 to 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 |
| 9.1.8 | A21-A8 | A21-A8/  1 to 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 | Y |  | - | Y | 27 |
| 9.1.9 | A21-A9 | A21-A9/  1 to 9 | Y | Y | Y | Y | - |  | Y | Y | - | Y | Y | Y | - | Y | Y | - | - | Y |  | Y | - | Y | Y | Y | - |  |  | Y | - | - | - | Y |  | Y | Y |  | - | - | 20 |
| 9.3 | A23 | No PACP |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 10 | A24 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| A24-A1 | A24-A1/  1 to 2 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | - | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | - | - | Y | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | - | Y |  | - | - | 20 |
| A24-A1/  3 | Y | Y | - | Y | - |  | - | Y | - | - | Y | Y | Y | - | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | - | - | Y | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | - | Y |  | - | - | 19 |
| A24-A1/  4 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | N | Y | - | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | - | - | Y | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | - | Y |  | - | - | 18  1 |
| A24-A1/  5 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | - | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | - | - | Y | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | - | Y |  | - | - | 20 |
| A24-A1/  6 to 7 | Y | Y | - | Y | - |  | - | Y | - | - | Y | Y | Y | - | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | - | - | Y | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | - | Y |  | - | - | 19 |
| A24-A1/  8 to 9 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | - | Y | - | Y | Y |  | Y | Y | - | - | Y | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | - | Y |  | - | - | 20 |
| A24-A2 | A24-A2/  1 & 2 | - | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | - | Y | - | - | Y |  | Y | Y | - | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - |  | - | - | 19 |
| A24-A3 | A24-A3/  1 & 2 | Y | - | N | Y | Y |  | Y | Y | - | - | Y | Y | - | - | - | Y | - | Y |  | Y | N | - | Y | Y | Y |  |  | Y | - | - | Y | Y |  | Y | Y |  | - | Y | 19  2 |
| A24-A4 | A24-A4/  1 & 2 | Y | - | - | N | Y |  | - | Y | - | - | Y | N | Y | - | - | - | - | Y |  | Y | Y | - | - | Y | Y |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | Y | Y |  | - | - | 15  2 |
| A24-A5 | A24-A5/  1 & 2 | - | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | Y | Y | - | Y | - | - | Y |  | Y | - | - | Y | - | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | Y | - |  | - | - | 17 |
| A24-A6 | A24-A6/  1 & 2 | Y | Y | - | Y | Y |  | - | Y | - | Y | Y | N | Y | - | Y | - | - | Y |  | Y | - | - | Y | - | Y |  |  | Y | Y | - | Y | Y |  | - | Y |  | - | - | 18  1 |
| A24-A7 | A24-A7/  1 & 2 | Y | Y | - | Y | - |  | Y | Y | - | - | Y | N | Y | - | - | - | - | Y |  | Y | - | - | - | - | Y |  |  | Y | Y | - | - | Y |  | Y | Y |  | - | - | 15  1 |

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