**Rapport de Tests CEM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sample** | **Section** | **Frequency** | **Detector** | **Polarization** | **Antenna** | **Margin** | **Overtaking** | **Conformity** | **Limit** |
| Test results |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| The result table mentions only the worst cases. For the details see complete tables in the measurements and curves. |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Antenna Position |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| (Axis equipment) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Polarization of antenna |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Margin (dB) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Overtaking (dB) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Conformity |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Frequency (MHz) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Applied limit |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Detector type |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Comment |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Sample n°CRE2-2025-TP002-01 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Configuration (Mode 3) RBW 9kHz |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 30 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1.26775 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| RNDS-C-00517 V4.0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 22 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 26.63875 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 19 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1.26775 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Configuration (Mode 3) RBW 9kHz GNSS |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.91025 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| RNDS-C-00517 V4.0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1559.32825 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.91025 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1599.8755 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Y) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.9125 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1599.8755 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Z) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.91025 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 3 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.908 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Configuration (Mode 3) RBW 120kHz |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1(X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.02 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| RNDS-C-00517 V4.0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 174.9 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 7 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 174.66 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 7 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 434 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 87.03 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 7 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 164.34 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.56 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 99.51 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 174.24 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 434.63 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 7 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 142.2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 8 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 142.62 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Y) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 433.49 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 12 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 99.75 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 144.42 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 433.13 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 11 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 90.78 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 86.97 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Z) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 10 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 90.39 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 3 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 87.39 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.44 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 100.14 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 142.89 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk: Peak 1: Antenna in front of harness |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR-Av: CISPR\_Average 2: Antenna in front of EUT |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk: Quasi-Peak Axis: see photos |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Antenna Position |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| (Axis equipment) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Polarization of antenna |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Margin (dB) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Overtaking (dB) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Conformity |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Frequency (MHz) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Applied limit |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Detector type |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Comment |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Sample n°CRE2-2025-TP002-01 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Configuration (Mode 3) RBW 1MHz |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 239 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| RNDS-C-00517 V4.0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 514.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 245 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244.75 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 12 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 10 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 245 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Y) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 12 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 239.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 9 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 238.75 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 174.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 171.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Z) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 10 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 242.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 8 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 243.75 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 241.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 514.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk: Peak |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR-Av: CISPR\_Average |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk: Quasi-Peak |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1: Antenna in front of harness |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2: Antenna in front of EUT |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Axis: see photos |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Antenna Position |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| (Axis equipment) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Polarization of antenna |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Margin (dB) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Overtaking (dB) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Conformity |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Frequency (MHz) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Applied limit |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Detector type |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Comment |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Sample n°CRE2-2025-TP002-02 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Configuration (Mode 3) RBW 9kHz |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 30 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1.25875 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| RNDS-C-00517 V4.0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 23 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 27.25975 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 19 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1.2565 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Configuration (Mode 3) RBW 9kHz GNSS |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.91025 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| RNDS-C-00517 V4.0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.9125 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.908 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1599.8755 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Y) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.908 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.908 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Z) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.908 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.908 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Configuration (Mode 3) RBW 120kHz |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1(X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.11 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| RNDS-C-00517 V4.0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 3 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 152.22 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 174.9 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.92 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 3 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 146.31 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 156.81 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 3 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.47 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 7 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 89.7 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 173.91 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.38 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 145.05 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 7 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 143.34 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Y) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 435.95 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 9 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 89.28 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 87.63 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.11 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 95.07 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 144.93 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Z) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.56 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 9 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 88.92 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 174.51 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.26 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 104.04 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 144.27 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk: Peak |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR-Av: CISPR\_Average |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk: Quasi-Peak |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1: Antenna in front of harness |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2: Antenna in front of EUT |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Axis: see photos |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Antenna Position |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| (Axis equipment) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Polarization of antenna |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Margin (dB) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Overtaking (dB) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Conformity |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Frequency (MHz) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Applied limit |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Detector type |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Comment |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Sample n°CRE2-2025-TP002-02 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Configuration (Mode 3) RBW 1MHz |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 237 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| RNDS-C-00517 V4.0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 3 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 514.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244.75 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244.75 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 10 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 243.75 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 9 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 3 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 245 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 245 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Y) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 9 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 240.75 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 232 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 187.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 187 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Z) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 7 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 243.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 7 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 551.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 242.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 514.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk: Peak |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR-Av: CISPR\_Average |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk: Quasi-Peak |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1: Antenna in front of harness |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2: Antenna in front of EUT |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Axis: see photos |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Antenna Position |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| (Axis equipment) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Polarization of antenna |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Margin (dB) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Overtaking (dB) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Conformity |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Frequency (MHz) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Applied limit |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Detector type |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Comment |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Sample n°CRE2-2025-TP002-03 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Configuration (Mode 3) RBW 9kHz |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 30 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1.162 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| RNDS-C-00517 V4.0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 21 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 27.3475 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 19 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1.162 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Configuration (Mode 3) RBW 9kHz GNSS |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.908 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| RNDS-C-00517 V4.0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.908 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1599.87325 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1599.8755 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Y) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 3 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.90575 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 3 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.90575 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Z) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1175.90575 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1599.871 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Configuration (Mode 3) RBW 120kHz |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| OK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.56 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| RNDS-C-00517 V4.0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 174.72 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 3 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 174.72 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 434.27 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 164.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 162.96 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.68 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 96.42 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 3 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 166.77 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 435.89 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 3 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 164.67 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 163.41 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Y) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 434.69 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 8 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 87.51 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 87.72 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 433.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 99.18 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 155.91 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Z) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.29 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 8 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 87.78 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 3 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 166.77 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 432.83 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 164.7 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 164.28 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk: Peak |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR-Av: CISPR\_Average |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk: Quasi-Peak |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1: Antenna in front of harness |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2: Antenna in front of EUT |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Axis: see photos |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Antenna Position |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| (Axis equipment) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Polarization of antenna |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Margin (dB) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Overtaking (dB) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Conformity |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Frequency (MHz) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Applied limit |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Detector type |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Comment |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Sample n°CRE2-2025-TP002-03 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Configuration (Mode 3) RBW 1MHz |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 238.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| RNDS-C-00517 V4.0 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 514.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 4 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (X) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 13 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 12 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 7 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244.75 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Y) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 13 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 237 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 12 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 236.75 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 186.75 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 187.25 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2 (Z) |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Vertical |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 11 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| NOK |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 244.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 10 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 243.75 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Horizontal |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 6 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 241 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| - |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 8 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 514.5 |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR\_Av |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Pk: Peak |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| CISPR-Av: CISPR\_Average |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| QPk: Quasi-Peak |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 1: Antenna in front of harness |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| 2: Antenna in front of EUT |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
| Axis: see photos |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |
|  |  | NaN |  |  |  | NaN | NaN |  |  |