

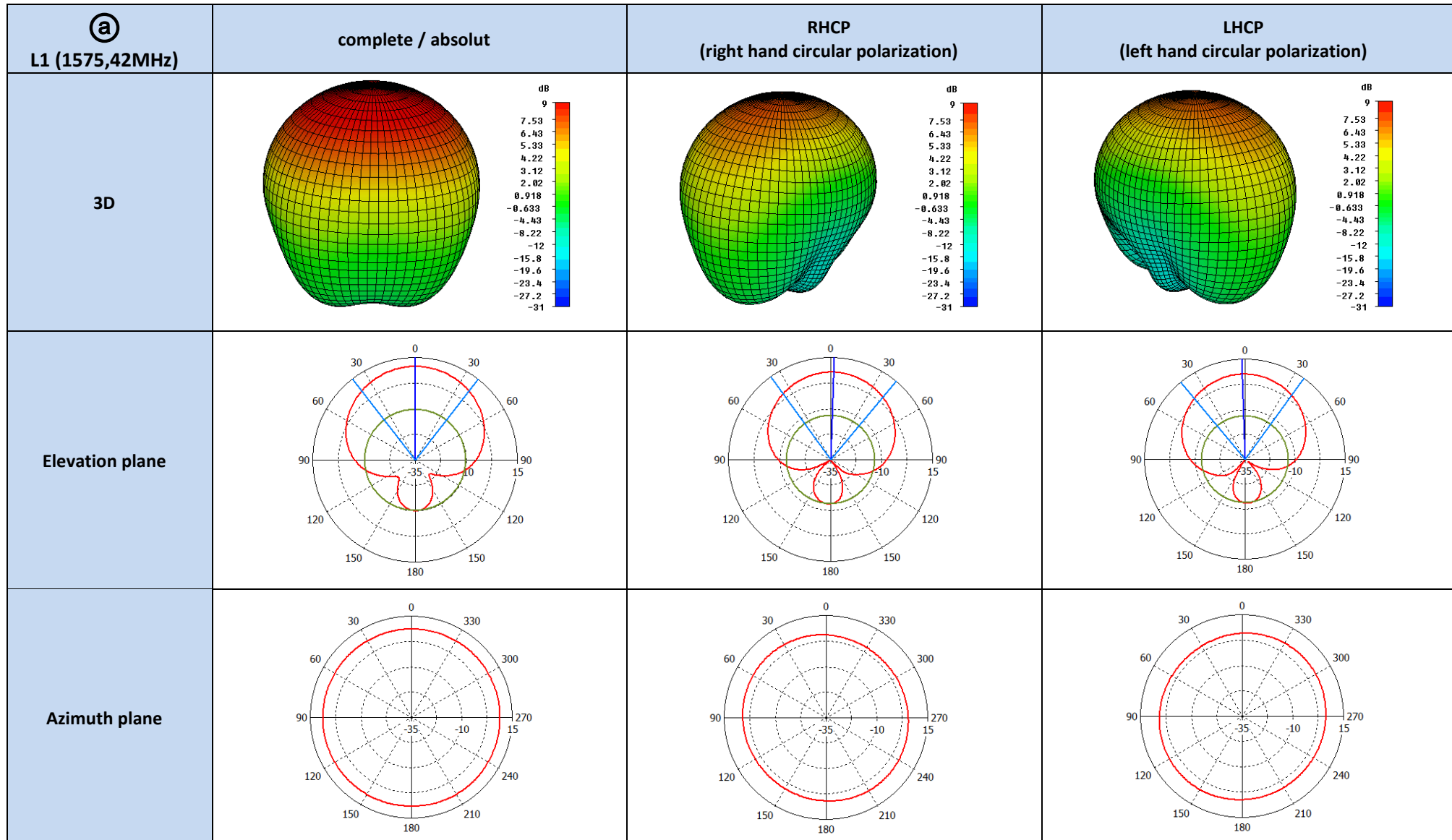
# OmPlecs®-TOP 200 AMR 1500-B L1/L2 H

- Bahnantenne / Train Antenna -

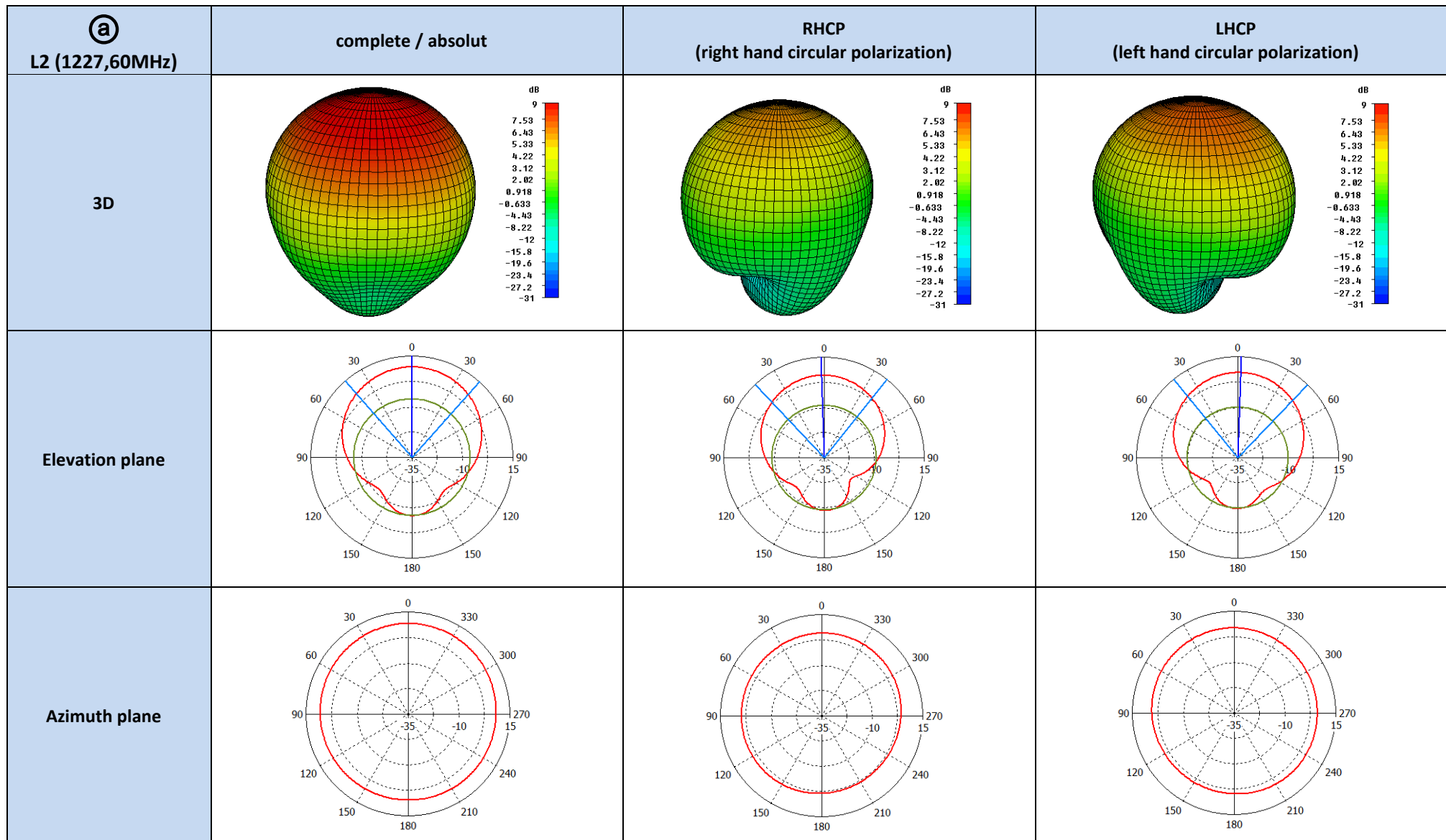


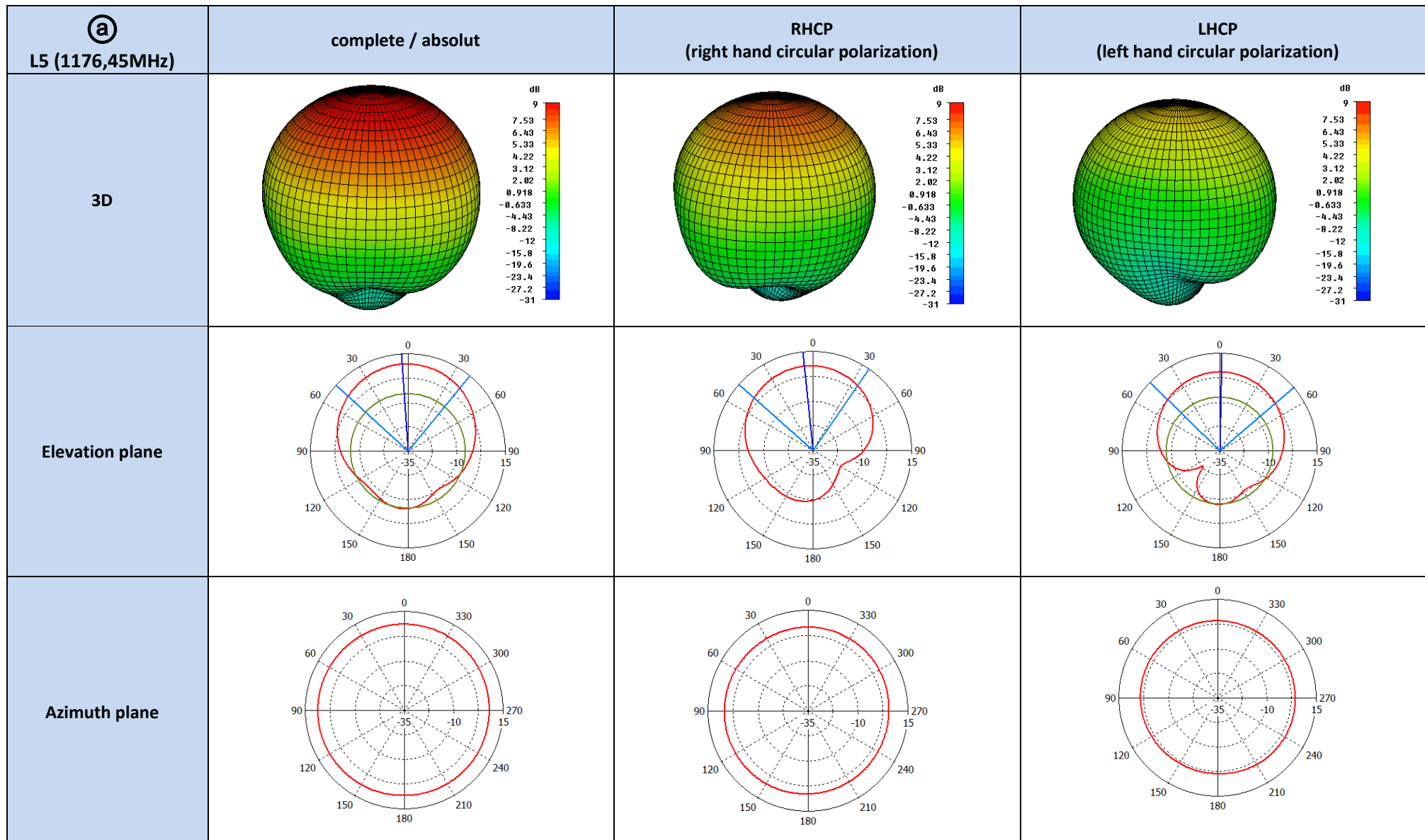
100-58-17-02.1

GPS - GLONASS - Galileo - BeiDou

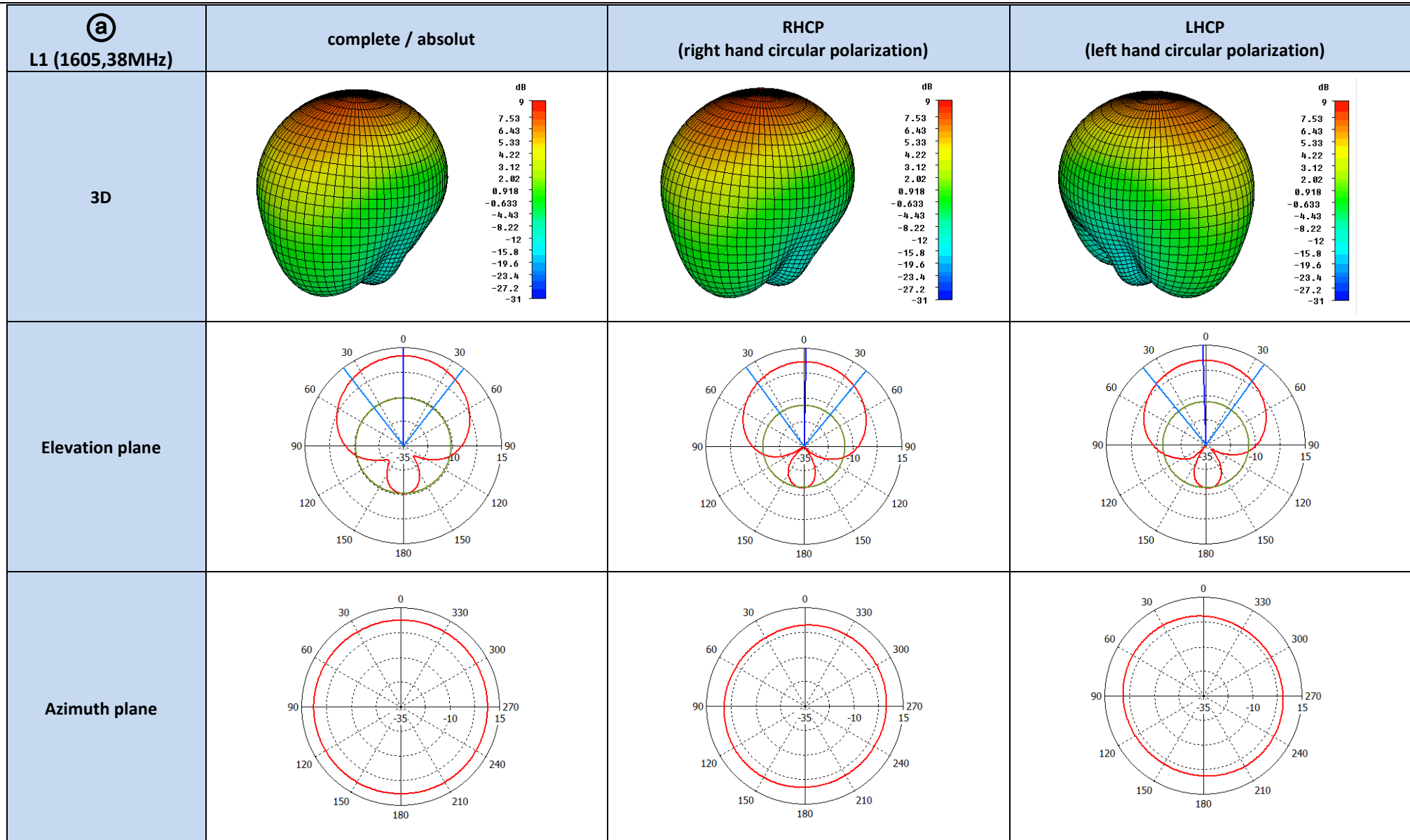


\*Nicht alle Frequenzbänder dieser Antenne werden in diesem Dokument dargestellt. / Not all frequency bands of this antenna are pictured in this document.





ANTONICS-ICP GmbH • Ameisenweg 5 • 16727 Velten  
 Telefon +49 3304 25 42 04 • Telefax +49 3304 25 43 48 • HRB 7807NP, Neuruppin  
 Internet: <http://www.antronics.de> • E-Mail: [info@antronics.de](mailto:info@antronics.de)



V01 / 12. März 2019

Sofern nicht ausdrücklich etwas Anderweitiges vereinbart wird, kann keinerlei Garantie für die Eignung des Materials für einen bestimmten Anwendungszweck und keine Verpflichtung oder Haftung für darin enthaltene Anwendungshinweise übernommen werden. Es ist Sache des Käufers, ausreichend zu prüfen, ob sich das Material für seine Zwecke eignet, und das volle Risiko für die Verwendung des Materials zu übernehmen.

\*Der Average gain ist eine spezifisch nicht standardisierte Antennics-Angabe des Antennengewinns. Dieser Wert wird an einer Vielzahl von Messpunkten im Bereich der omnidirektionalen Abstrahlung und dient als Harmonisierung der Gewinnangaben für die omnidirektionale Strahlungsebene von Antennen. Alle anderen Gewinnangaben beziehen sich auf IEEE Standard Definitions of Terms for Antenna 145-1993.

Unless expressly otherwise agreed, no guarantee regarding the suitability of the material for a particular application and no obligation or liability for the information contained therein application can be accepted. It is up to the buyer to adequately consider whether the material is suitable for their purposes, and to assume the entire risk of the use of the material.

\*The Average gain is a specific not standardized Antennics declaration of antenna gain. This value is measured at several points in the area of omnidirectional radiation and serves as harmonization of the gain declaration for the omnidirectional radiation plane. All other declarations of gain refer to the IEEE Standard Definitions of Terms for Antennas 145-1993.