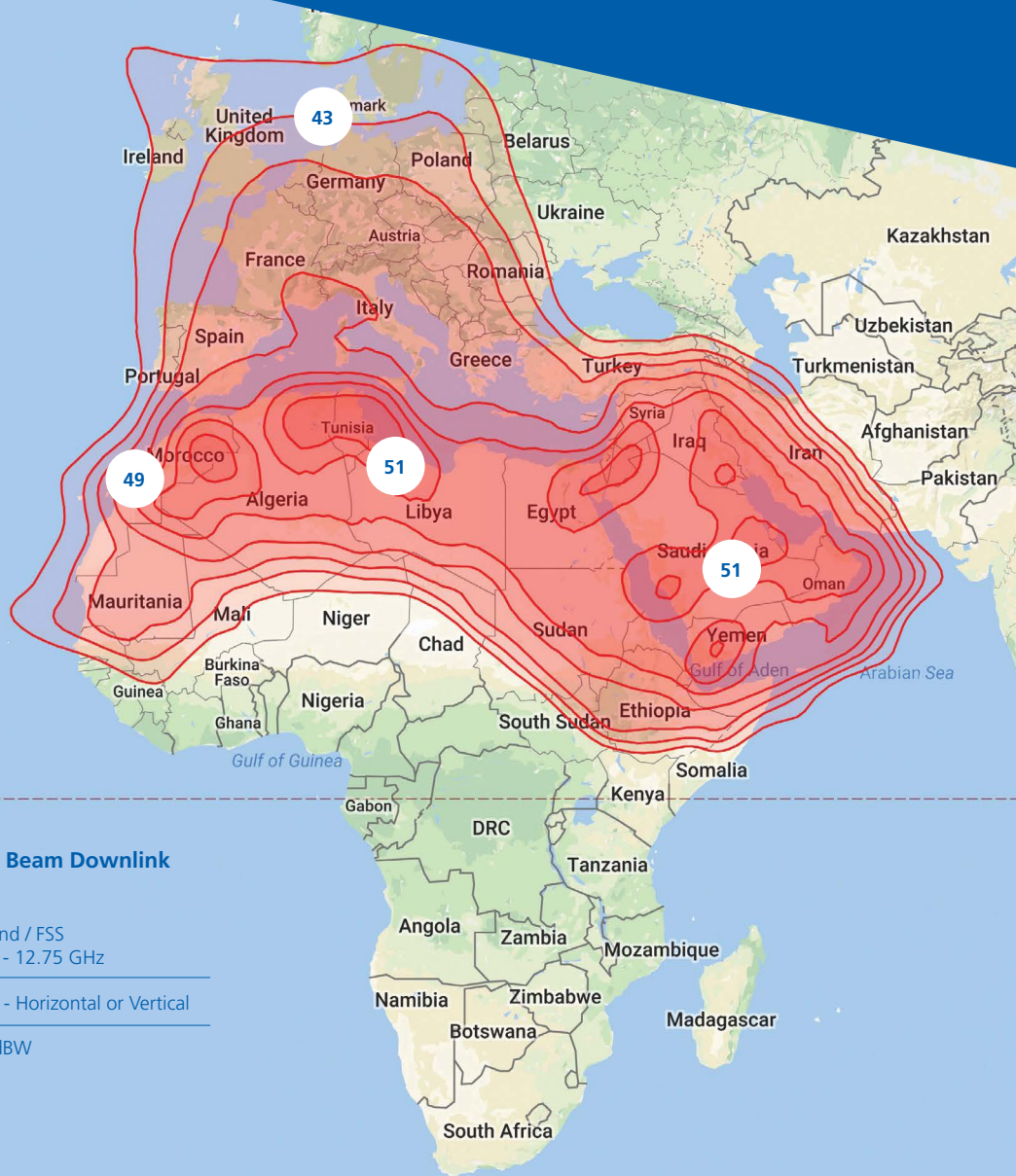


ARABSAT BADR-4 26° E

Launch Year: 2006
Design Lifetime: 15 Years

عرب سات بدر-٤ ٢٦° شرق

سنة الإطلاق: ٢٠٠٦
عمر التصميم: ١٥ سنة



Ku-band FSS (EMENA) Beam Downlink

Footprint (EIRPs) dBW

Frequency Band: Ku-band / FSS
12.50 - 12.75 GHz

Polarization: Linear - Horizontal or Vertical

EIRP: 51.8 dBW

ARABSAT BADR-6 @26°E

Launch Year: 2008
Design Lifetime 15 Years

عرب سات بدر-٦ ٢٦° شرق

سنة الإطلاق: ٢٠٠٨
عمر التصميم: ١٥ سنة



C-band (EMEA) Beam Downlink

Footprint (EIRPs) dBW

Frequency Band: C-Band
3.700 - 4.200 GHz

Polarization: Circular - RHCP or LHCP

EIRP: 41 dBW Medium Power Transponders
+3 dBW High Power Transponders