

<p>3-лабораториялық жұмыс</p> <p><b>monopoleTopHat</b> <b>monopoleRadial</b></p>	<p>S11-parametr Бағытталу диаграммасы (Radiation Pattern) Бағытталу диаграммасының ені (Beam Width) Күшейту коэффициенті (Gain) КСВН (VSWR)</p>	<p>9-лабораториялық жұмыс</p> <p><b>cassegrain</b> <b>gregorian</b> <b>reflectorParabolic</b> <b>reflectorSpherical</b> <b>reflectorGrid</b></p>
<p>4-лабораториялық жұмыс</p> <p><b>dipoleVee</b> <b>rhombic</b> <b>bowtieRounded</b> <b>dipoleCrossed</b> <b>biquad</b></p>	<p>Тоқтың таралуы (Current distribution) Импеданс (Impedance) Поляризация (Axial Ratio)</p>	<p>10-лабораториялық жұмыс</p> <p><b>horn</b> <b>hornConical</b> <b>hornConicalCorrugated</b> <b>hornCorrugated</b> <b>hornRidge</b></p>
<p>5-лабораториялық жұмыс</p> <p><b>patchMicrostrip</b> <b>patchMicrostripTriangular</b> <b>patchMicrostripCircular</b> <b>pifa</b></p>		<p>11-лабораториялық жұмыс</p> <p><b>yagiUda</b> <b>lpda</b> <b>cloverleaf</b> <b>sectorInvertedAmos</b></p>
<p>6-лабораториялық жұмыс</p> <p><b>helix</b> <b>helixMultifilar</b> <b>dipoleHelixMultifilar</b></p>		<p>12-лабораториялық жұмыс</p> <p><b>waveguide</b> <b>waveguideSlotted</b> <b>waveguideCircular</b></p>
<p>7-лабораториялық жұмыс</p> <p><b>spiralArchimedean</b> <b>spiralEquiangular</b> <b>spiralRectangular</b></p>		<p>13-лабораториялық жұмыс</p> <p><b>fractalCarpet</b> <b>fractalGasket</b> <b>fractalIsland</b> <b>fractalSnowflake</b> <b>fractalKoch</b></p>
<p>8-лабораториялық жұмыс</p> <p><b>loopCircular</b> <b>loopRectangular</b></p>		<p>14-лабораториялық жұмыс</p>