



در جدول زیر نام برخی شهرهای مهم به همراه طول جغرافیایی و ماهواره مبدا آورده شده است
جدول ۲

فرکانس نمونه Example frequency	ماهواره مبدا Offset Satellite	طول جغرافیایی Longitude	نام شهر City Name
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۴۹,۷	اراک
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۴۸,۳	اردبیل
۶۶۶۶ ۱۱۹۰۵ افقی	Turk sat	۴۵,۷	ارومیه
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۱,۶۴	اصفهان
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۴۸,۶۸	اهواز
۶۶۶۶ ۱۱۹۰۵ افقی	Turk sat	۴۶,۴۲	ایلام
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۷,۳۳	بجنورد
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۶,۲۹	بندر عباس
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۰,۴۸	بوشهر
۲۷۵۰۰ ۱۱۵۵۵ عمودی	Intelsat 902	۵۹,۲۱	بیرجند
۶۶۶۶ ۱۱۹۰۵ افقی	Turk sat	۴۶,۲۸	تبریز
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۱,۲۴	تهران
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۴۸,۳۴	خرم آباد
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۴۹,۵۹	رشت
۲۷۵۰۰ ۱۱۵۵۵ عمودی	Intelsat 902	۶۰,۴۸	زاهدان
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۴۸,۵۰	زنجان
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۳,۰۶	ساری
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۳,۳۹	سمنان
۶۶۶۶ ۱۱۹۰۵ افقی	Turk sat	۴۷	سنندج
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۰,۸۴	شهرکرد
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۲,۵۲	شیراز
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۰	قزوین
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۰,۸۸	قم
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۷,۰۶	کرمان
۶۶۶۶ ۱۱۹۰۵ افقی	Turk sat	۴۷,۰۹	کرمانشاه
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۴,۵۵	گرگان
۲۷۵۰۰ ۱۱۵۵۵ عمودی	Intelsat 902	۵۹,۵۸	مشهد
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۴۸,۵۲	همدان
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۴,۳۵	یزد
۵۰۰۰ ۱۱۴۹۶ افقی	Express AM22	۵۱,۵۹	یاسوج

۱۰. اگر زاویه ی ارتفاع موتور و زاویه ی انحراف دیش درست تنظیم شده باشد و دیش در **مدار** قرار گرفته باشد به راحتی با حرکت دادن موتور به سمت **شرق و غرب** به صورت دستی و به وسیله ی دکمه ی زیر موتور و یا از طریق رسیور می توانید تک تک ماهواره هایی که روی منطقه ی شما **پوشش دارند** را بیابید. (به کمک تجهیزات لازم از جمله فایندر و **رسیور دارای [DiSEqc 1.2]** که قرار است مورد استفاده قرار گیرد و باید ماهواره های دریافتی در آن ذخیره شوند)