

جدول حساب المقابل المالي لاستخدام الترددات في المملكة

النطاقات الترددية								المعاملات وعناصر تحديدها
الترددات المتناهية العلو EHF من ٣٠ إلى ١٠٠٠ جيجاهرتز	الترددات الأكثر علواً SHF من ٣ إلى ٣٠ جيجاهرتز		الترددات فوق العالية UHF من ٣٠٠ إلى ٣٠٠٠ ميغاهرتز		الترددات العالية جداً VHF من ٣٠ إلى ٣٠٠ ميغاهرتز	الترددات العالية HF من ٣ إلى ٣٠ ميغاهرتز	الترددات المنخفضة جداً، والمنخفضة ، والمتوسطة VLF,LF,MF من ٩ إلى ٣٠٠٠ كيلوهرتز	
٧ ميغاهرتز	٧ ميغاهرتز	٧ ميغاهرتز	١ ميغاهرتز	٢٥ كيلوهرتز	١٢,٥ كيلوهرتز	٣ كيلوهرتز	٣ كيلوهرتز	عنصر تحديد المعامل (ن)
١٠ أمتار	١٠ أمتار	١٠ أمتار	١٠ أمتار	١٠ أمتار	١٠ أمتار	١	١	عنصر تحديد المعامل (ع)
٣٠	١٠	١٠	٤	٤	٤	٣	١	معامل الهوائي المنتقل أو غير الاتجاهي (ج)
أ - ٢٠ وحدة للقدر أقل من ٥ وات أو تساويها .	أ - ١٥ وحدة للقدر أقل من ١٠ وات	أ - ١٥ وحدة للقدر أقل من ١٠ وات	أ - ١٠ وحدات للقدر أقل من ٢٥ وات	أ - ١٠ وحدات للقدر أقل من ٥٠ وات	أ - ٥٠ وحدة للقدر أقل من ١٠٠ وات أو تساويها .	أ - ٢٠٠ وحدة للقدر أقل من ٥٠٠ وات أو تساويها ب - ٥٠٠ وحدة للقدر أكبر من ٥٠٠ وات وأقل من ١ كيلوات أو تساويها .	أ - ٥٠٠ وحدة للقدر أقل من ١ كيلوات أو تساويها . ب - ١٠٠٠ وحدة للقدر أكبر من ١ كيلوات . ج - ١٥٠٠ وحدة للقدر أكبر من ٢ كيلوات .	معامل القدرة (ق)
٢٠	١٠٠	٢٠٠	٢٠٠	١٠٠	١٠٠	٥٠	٥	معامل كثافة الطلب على النطاق الترددي (ط)
٣	٣	٣	٣	٣	٣	١	١	معامل المدن ذات الاستخدام المكثف للطيف الترددي (م)
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	١	١	مدينة
٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠	١	منطقة
١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠	١	المملكة كلها