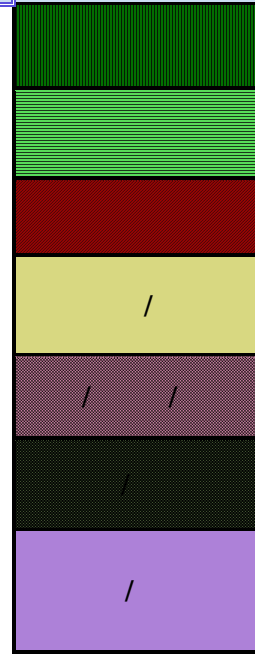


جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)



الملحق 2: جدول توزيع الترددات الليبي (GHz 275 – kHz 8.3 LFAT)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
		(غير موزع)	أقل من 8.3 kHz 54.5 53.5	أقل من 8.3 kHz 54.5 53.5
مستقر لهذه النطاقات الترددية			9-8.3 kHz مساعدات الارصاد الجوية 54A.5 54B.5 54C.5	9-8.3 kHz مساعدات الارصاد الجوية 54A.5 54B.5 54C.5
	LBY 02	/	11.3-9 kHz مساعدات الارصاد الجوية 54A.5 ملاحة رادوية	11.3-9 kHz مساعدات الارصاد الجوية 54A.5 ملاحة رادوية
	LBY 02	/	14-11.3 kHz ملاحة رادوية	14-11.3 kHz ملاحة رادوية
	LBY 02	/ /	19.95-14 kHz ثابتة متنقلة بحرية 57.5 56.5 55.5	19.95-14 kHz ثابتة متنقلة بحرية 57.5 56.5 55.5
	LBY 02		20.05-19.95 kHz ترددات معيارية وإشارة توقيت (KHz20)	20.05-19.95 kHz ترددات معيارية وإشارة توقيت (KHz20)
	LBY 02	/ /	70 – 20.05 kHz ثابتة	70 – 20.05 kHz ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
يتوقع استخدام مستقر لهذه النطاقات الترددية			57.5 متنقلة بحرية 58.5 56.5	57.5 متنقلة بحرية 58.5 56.5
	LBY 02	/	kHz 72 – 70 ملاحة رادوية 60.5	kHz 72 – 70 ملاحة رادوية 60.5
	LBY 02	/ /	kHz 84 – 72 ثابتة 57.5 متنقلة بحرية 60.5 ملاحة رادوية 56.5	kHz 84 – 72 ثابتة 57.5 متنقلة بحرية 60.5 ملاحة رادوية 56.5
	LBY 02	/	kHz 86-84 ملاحة رادوية 60.5	kHz 86-84 ملاحة رادوية 60.5
	LBY 02	/ /	kHz 90-86 ثابتة 57.5 متنقلة بحرية ملاحة رادوية 56.5	kHz 90-86 ثابتة 57.5 متنقلة بحرية ملاحة رادوية 56.5
	LBY 02	/ /	kHz 110-90 ملاحة رادوية 62.5 ثابتة	kHz 110-90 ملاحة رادوية 62.5 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			64.5	64.5
يتوقع استخدام مستقر لهذه النطاقات الترددية	LBY 02	/ /	kHz 112-110 ثابتة متنقلة بحرية ملاحة رادوية 64.5	kHz 112-110 ثابتة متنقلة بحرية ملاحة رادوية 64.5
	LBY 02	/	kHz 115-112 ملاحة رادوية 60.5	kHz 115-112 ملاحة رادوية 60.5
	LBY 02	/ /	kHz 117.6-115 ملاحة رادوية 60.5 ثابتة متنقلة بحرية 66.5 64.5	kHz 117.6-115 ملاحة رادوية 60.5 ثابتة متنقلة بحرية 66.5 64.5
	LBY 02	/ /	kHz 126-117.6 ثابتة متنقلة بحرية	kHz 126-117.6 ثابتة متنقلة بحرية
	التعرف بواسطة التردد الرادوي (125-134.2 kHz)	/ /		

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ملاحة رادوية 60.5 64.5	ملاحة رادوية 60.5 64.5
	LBY 02 التعرف بواسطة التردد الراديوي (125- kHz)134.2	/	kHz 129-126 ملاحة رادوية 60.5	kHz 129-126 ملاحة رادوية 60.5
	LBY 02 التعرف بواسطة التردد الراديوي (125- kHz)134.2	/ /	kHz 130-129 ثابتة متنقلة بحرية ملاحة رادوية 60.5 64.5	kHz 130-129 ثابتة متنقلة بحرية ملاحة رادوية 60.5 64.5
يتوقع استخدام مستقر لهذه النطاقات الترددية	LBY 02 التعرف بواسطة التردد الراديوي (125- kHz)134.2	/ /	kHz 135.7-130 ثابتة متنقلة بحرية 64.5	kHz 135.7-130 ثابتة متنقلة بحرية 67.5 64.5
	LBY 02	/ /	kHz 137.7-135.7 ثابتة متنقلة بحرية 64.5	kHz 137.7-135.7 ثابتة متنقلة بحرية 67A.5 67B.5 67.5 64.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	LBY 02	/ /	kHz 148.5-137.7 ثابتة متنقلة بحرية 64.5	kHz 148.5-137.7 ثابتة متنقلة بحرية 67.5 64.5
لا يتوقع تغيير القريب للمحطات الاذاعية	جنيف 75		kHz 255-148.5 اذاعية 70.5 69.5 68.5	kHz 255-148.5 اذاعية 70.5 69.5 68.5
يتوقع استخدام مستقر لهذه النطاقات الترددية		/	kHz 283.5-255 اذاعية ملاحة رادوية للطيران 70.5 71.5	kHz 283.5-255 اذاعية ملاحة رادوية للطيران 70.5 71.5
يتوقع استخدام مستقر لهذه النطاقات الترددية		/	kHz 315-283.5 ملاحة رادوية للطيران ملاحة رادوية بحرية (منارات رادوية) 73.5 5.74	kHz 315-283.5 ملاحة رادوية للطيران ملاحة رادوية بحرية (منارات رادوية) 73.5 5.74
		/	kHz 325-315 ملاحة رادوية للطيران	kHz 325-315 ملاحة رادوية للطيران

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ملاحة رادوية بحرية (منارات رادوية) 73.5 5.75	ملاحة رادوية بحرية (منارات رادوية) 73.5 5.75
		/	kHz 405-325 ملاحة رادوية للطيران 72.5	kHz 405-325 ملاحة رادوية للطيران 72.5
		/	kHz 415-405 ملاحة رادوية 76.5	kHz 415-405 ملاحة رادوية 76.5 72.5
	جنيف 85	/	kHz 435-415 متنقلة بحرية 79.5 ملاحة رادوية للطيران	kHz 435-415 متنقلة بحرية 79.5 ملاحة رادوية للطيران
	جنيف 85	/	kHz 472-435 متنقلة بحرية 79.5 ملاحة رادوية للطيران 77.5 82.5	kHz 472-435 متنقلة بحرية 79.5 ملاحة رادوية للطيران 77.5 82.5
يتوقع استخدام مستقر لهذه النطاقات الترددية	جنيف 85	/	kHz 479-472 متنقلة بحرية 79.5 هواة 80A.5 ملاحة رادوية للطيران 80.5 77.5	kHz 479-472 متنقلة بحرية 79.5 هواة 80A.5 ملاحة رادوية للطيران 80.5 77.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			82.5 80B.5	82.5 80B.5
	جنيف 85 LBY 01 (490 kHz)	/	kHz 495-479 متنقلة بحرية 79A.5 79.5 ملاحة رادوية للطيران 77.5	kHz 495-479 متنقلة بحرية 79A.5 79.5 ملاحة رادوية للطيران 77.5
	LBY 01 (500 kHz)	/ /	82.5 kHz 505-495 متنقلة بحرية	82.5 kHz 505-495 متنقلة بحرية
	جنيف 85 LBY 01 (518 kHz)	/	kHz 526.5-505 متنقلة بحرية 79.5 84.5 79A.5 ملاحة رادوية للطيران	kHz 526.5-505 متنقلة بحرية 79.5 84.5 79A.5 ملاحة رادوية للطيران
	جنيف 75		kHz 1606.5-526.5 إذاعية	kHz 1606.5-526.5 إذاعية
	جنيف 85	/ /	87A.5 87.5 kHz 1625-1606.5 ثابتة	87A.5 87.5 kHz 1625-1606.5 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
أجهزة الراديو قصيرة			بحرية متنقلة 90.5 متنقلة برية 92.5	بحرية متنقلة 90.5 متنقلة برية 92.5
		/	kHz 1 635-1 625 تحديد راديو للموقع 93.5	kHz 1 635-1 625 تحديد راديو للموقع 93.5
	جنيف 85 LBY 02	/ /	kHz 1 800-1 635 ثابتة بحرية متنقلة 90.5 متنقلة برية 5.92 5.96	kHz 1 800-1 635 ثابتة بحرية متنقلة 90.5 متنقلة برية 96.5 92.5
		/	kHz 1 810-1 800 تحديد راديو للموقع 93.5	kHz 1 810-1 800 تحديد راديو للموقع 93.5
	LBY 04	/ /	kHz 1 830-1 810 هواة ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	kHz 1 850-1 810 هواة 101.5 100.5 99.5 98.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			100.5 98.5	
			kHz 1 850-1 830 هواة	
			100.5 98.5	
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 2 000-1 850 ثابتة	kHz 2 000-1 850 ثابتة
		/ /	متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)
		/ /	103.5 96.5 92.5	103.5 96.5 92.5
		/ /	kHz 2 025-2 000 ثابتة	kHz 2 025-2 000 ثابتة
		/ /	متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)
		/ /	103.5 92.5	103.5 92.5
		/ /	kHz 2 045-2 025 ثابتة	kHz 2 045-2 025 ثابتة
		/ /	متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)
		/ /	104.5 مساعداً أرضاً جوية	104.5 مساعداً أرضاً جوية
		/ /	103.5 92.5	103.5 92.5
	جنيف 85	/ /	kHz 2 160-2 045 ثابتة	kHz 2 160-2 045 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
أجهزة الراديو قصيرة			متنقلة بحرية متنقلة برية 92.5	متنقلة بحرية متنقلة برية 92.5
	يجب في الخدمات الثابتة والمتنقلة 50	/ /	kHz 2 170-2 160 تحديد راديو للموقع ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) 93.5	kHz 2 170-2 160 تحديد راديو للموقع 107.5 93.5
			kHz 2 173.5-2 170 متنقلة بحرية	kHz 2 173.5-2 170 متنقلة بحرية
	LBY 01 (2174.5, 2182 & 2187.5 kHz)		kHz 2 190.5-2 173.5 متنقلة (استغاثة ونداء) 111.5 110.5 109.5 108.5	kHz 2 190.5-2 173.5 متنقلة (استغاثة ونداء) 111.5 110.5 109.5 108.5
			KHz 2 194-2 190.5 متنقلة بحرية	KHz 2 194-2 190.5 متنقلة بحرية
			kHz 2 300-2 194	kHz 2 300-2 194

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) 112.5 103.5 92.5	ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) 112.5 103.5 92.5
		/ /	kHz 2 489-2 300 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) إذاعية 113.5 103.5	ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) إذاعية 113.5 103.5
			kHz 2 501-2 489 معيارية وإشارات توقيت ترددات (2500 kHz)	kHz 2 501-2 489 معيارية وإشارات توقيت ترددات (2500 kHz)
			kHz 2 502-2 501 ترددات معيارية وإشارات توقيت أبحاث فضائية	kHz 2 502-2 501 ترددات معيارية وإشارات توقيت أبحاث فضائية
		/ /	kHz 2 625-2 502 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) 114.5 103.5 92.5	ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) 114.5 103.5 92.5
أجهزة الراديو قصيرة		/	kHz 2 650-2 625 متنقلة بحرية ملاحة راديوية بحرية	kHz 2 650-2 625 متنقلة بحرية ملاحة راديوية بحرية

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			92.5	92.5
		/ /	kHz 2 850-2 650 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	kHz 2 850-2 650 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)
	AP 27 (kHz 3023) LBY 01		103.5 92.5 kHz 3 025-2 850 متنقلة للطيران (R)	103.5 92.5 kHz 3 025-2 850 متنقلة للطيران (R)
	AP 26		115.5 111.5 kHz 3 155-3 025 متنقلة للطيران (OR)	115.5 111.5 kHz 3 155-3 025 متنقلة للطيران (OR)
	LBY 02	/ /	kHz 3 200-3 155 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	kHz 3 200-3 155 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)
أجهزة الراديو قصيرة	LBY 02	/ /	117.5 116.5 kHz 3 230-3 200 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) إذاعية 113.5 115.5	117.5 116.5 kHz 3 230-3 200 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) إذاعية 113.5 115.5
			kHz 3 400-3 230	kHz 3 400-3 230

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	LBY 02	/ /	ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) إذاعية 113.5 116.5	ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) إذاعية 113.5 118.5 116.5
	AP 27		kHz 3 500-3 400 متنقلة للطيران (R)	kHz 3 500-3 400 متنقلة للطيران (R)
		/ /	kHz 3 800-3 500 هواة ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 92.5	kHz 3 800-3 500 هواة ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 92.5
	AP 26	/ /	kHz 3 900-3 800 متنقلة للطيران (OR) متنقلة برية	kHz 3 900-3 800 ثابتة متنقلة للطيران (OR) متنقلة برية
أجهزة الراديو قصيرة	AP 27		kHz 3 950-3 900 متنقلة للطيران (OR) 123.5	kHz 3 950-3 900 متنقلة للطيران (OR) 123.5
		/ /	kHz 4 000-3 950 ثابتة	kHz 4 000-3 950 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
أجهزة الراديو قصيرة			إذاعية kHz 4 063-4 000 ثابتة متنقلة بحرية 127.5 126.5	إذاعية kHz 4 063-4 000 ثابتة متنقلة بحرية 127.5 126.5
	AP 25 LBV 01 (4125, 4177.5, 4207.5, 4209.5 & 4210 kHz)		kHz 4 438-4 063 متنقلة بحرية 132.5 131.5 130.5 110.5 109.5 79A.5	kHz 4 438-4 063 متنقلة بحرية 132.5 131.5 130.5 110.5 109.5 79A.5 128.5
			kHz 4 488-4 438 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) تحديد راديو للموقع 132A.5 132B.5	kHz 4 488-4 438 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) تحديد راديو للموقع 132A.5 132B.5
أجهزة الراديو قصيرة			kHz 4 650-4 488 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	kHz 4 650-4 488 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)
	AP 27		kHz 4 700-4 650 متنقلة للطيران (R)	kHz 4 700-4 650 متنقلة للطيران (R)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	AP 26		kHz 4 750-4 700 متنقلة للطيران (OR)	kHz 4 750-4 700 متنقلة للطيران (OR)
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 4 850-4 750 ثابتة متنقلة للطيران (OR) متنقلة برية إذاعية 113.5	kHz 4 850-4 750 ثابتة متنقلة للطيران (OR) متنقلة برية إذاعية 113.5
		/ /	kHz 4 995-4 850 ثابتة متنقلة برية إذاعية 113.5	kHz 4 995-4 850 ثابتة متنقلة برية إذاعية 113.5
			kHz 5 003-4 995 ترددات معيارية وإشارات توقيت (5000 kHz)	kHz 5 003-4 995 ترددات معيارية وإشارات توقيت (5000 kHz)
			kHz 5 005-5 003 ترددات معيارية وإشارات توقيت أبحاث فضائية	kHz 5 005-5 003 ترددات معيارية وإشارات توقيت أبحاث فضائية
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 5 060-5 005 ثابتة إذاعية 113.5	kHz 5 060-5 005 ثابتة إذاعية 113.5
			kHz 5 250-5 060	kHz 5 250-5 060

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
		/ /	ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 113.5
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 5 275-5 250 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديو للموقع 132A.5 133A.5	kHz 5 275-5 250 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديو للموقع 132A.5 133A.5
		/ /	kHz 5 450-5 275 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	kHz 5 450-5 275 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران
	AP 26	/ /	kHz 5 480-5 450 ثابتة متنقلة للطيران (OR) متنقلة برية	kHz 5 480-5 450 ثابتة متنقلة للطيران (OR) متنقلة برية
	AP 27	/ /	kHz 5680-5 480 متنقلة للطيران (R) 115.5 111.5	kHz 5680-5 480 متنقلة للطيران (R) 115.5 111.5
	AP 26	/ /	kHz 5 730-5 680	kHz 5 730-5 680

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	LBY 01 (5680 kHz)		متنقلة للطيران (OR) 115.5 111.5	متنقلة للطيران (OR) 115.5 111.5
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	KHz 5 900-5 730 ثابتة متنقلة برية	KHz 5 900-5 730 ثابتة متنقلة برية
			kHz 5 950-5 900 إذاعية 134.5 136.5	kHz 5 950-5 900 إذاعية 134.5 136.5
			kHz 6 200-5 950 إذاعية	kHz 6 200-5 950 إذاعية
	AP 25 LBY 01 (6268, 6312 & 6314 kHz)		kHz 6 525-6 200 متنقلة بحرية 132.5 130.5 110.5 109.5	kHz 6 525-6 200 متنقلة بحرية 132.5 130.5 110.5 109.5 137.5
	AP 27		kHz 6 685-6 525 متنقلة للطيران (R)	kHz 6 685-6 525 متنقلة للطيران (R)
	AP 26		kHz 6 765-6 685 متنقلة للطيران (OR)	kHz 6 765-6 685 متنقلة للطيران (OR)
أجهزة الراديو قصيرة	LBY 02 ISM (6765 - 6795 kHz)	/ /	kHz 7 000-6 765 للطيران (R)	kHz 7 000-6 765 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			5.138	138.5
	LBY 05	/ /	kHz 7 050-7 000 ثابتة 140.5	kHz 7 100-7 000 هواة هواة ساتلية 140.5 141.5 141A.5
			kHz 7 100-7 050 هواة هواة ساتلية 140.5	
أجهزة الراديو قصيرة	LBY 04		kHz 7 200-7 100 هواة ثابتة مستقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	kHz 7 200-7 100 هواة 141A.5 141B.5 بت
			kHz 7 300-7 200 إذاعية	kHz 7 300-7 200 إذاعية
			kHz 7 350-7 300	kHz 7 400-7 300

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			إذاعية 134.5 143.5 143B.5	إذاعية 134.5 143D.5 143C.5 143B.5 143A.5 143.5
			kHz 7 400-7 350 إذاعية 134.5 ثابتة 143.5 143B.5	
	LBY 02	/ /	kHz 7 450-7 400 إذاعية ثابتة 143B.5	kHz 7 450-7 400 إذاعية 143B.5 143C.5
	LBY 02	/ /	kHz 8 100-7 450 ثابتة مستقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	kHz 8 100-7 450 ثابتة مستقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)
	LBY 02	/ /	kHz 8 195-8 100 ثابتة	144.5 kHz 8 195-8 100 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
أجهزة الراديو قصيرة			متنقلة بحرية	متنقلة بحرية
أجهزة الراديو قصيرة	AP 25 LBY 01 (8291, 8364, 8376.5, 8414.5 & 8416.5 kHz) LBY 02		kHz 8 815-8 195 متنقلة بحرية 145.5 132.5 110.5 109.5 111.5	kHz 8 815-8 195 متنقلة بحرية 145.5 132.5 110.5 109.5 111.5
	AP 27		kHz 8 965-8 815 متنقلة للطيران (R)	kHz 8 965-8 815 متنقلة للطيران (R)
	AP 26		kHz 9 040-8 965 متنقلة للطيران (OR)	kHz 9 040-8 965 متنقلة للطيران (OR)
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 9 0305-9 040 ثابتة	kHz 9 305-9 040 ثابتة
		/ /	kHz 9 355-9 0305 ثابتة تحديد راديو للمواقع 5.145A 5.145B	kHz 9 355-9 305 ثابتة تحديد راديو للمواقع 145A.5 145B.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
		/ /	kHz 9 400-9 355 ثابتة	kHz 9 400-9 355 ثابتة
أجهزة الراديو قصيرة			kHz 9 500-9 400 إذاعية 134.5 146.5	kHz 9 500-9 400 إذاعية 134.5 146.5
			kHz 9 900-9 500 إذاعية 147.5	kHz 9 900-9 500 إذاعية 147.5
		/ /	kHz 9 995-9 900 ثابتة	kHz 9 995-9 900 ثابتة
			kHz 10 003-9 995 معيارية وإشارات توقيت ترددات (10000 kHz) 111.5	kHz 10 003-9 995 معيارية وإشارات توقيت ترددات (10000 kHz) 111.5
	LBY 01 (10003 kHz)		kHz 10 005-10 003 ترددات معيارية وإشارات توقيت	kHz 10 005-10 003 ترددات معيارية وإشارات توقيت

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			5.111	5.111
	AP 27		kHz 10 100-10 005 متنقلة للطيران (R) 111.5	kHz 10 100-10 005 متنقلة للطيران (R) 111.5
		/ /	kHz 10 150-10100 ثابتة هواة	kHz 10 150-10100 ثابتة هواة
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 11 175 – 10 150 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	kHz 11 175 – 10 150 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)
	AP 26		kHz 11 275 - 11 175 للطيران متنقلة (OR)	kHz 11 275 - 11 175 للطيران متنقلة (OR)
	AP 27		kHz 11 400-11 275 متنقلة للطيران (R)	kHz 11 400-11 275 متنقلة للطيران (R)
		/ /	kHz 11 600-11 400 ثابتة	kHz 11 600-11 400 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
أجهزة الراديو قصيرة				
			kHz 11 650 - 11 600 إذاعة 134.5 146.5	kHz 11 650 - 11 600 إذاعة 134.5 146.5
أجهزة الراديو قصيرة			kHz 12 050 - 11 650 إذاعة 147.5	kHz 12 050-11 650 إذاعة 147.5
			kHz 12 100 - 12 050 إذاعة 134.5 146.5	kHz 12 100 - 12 050 إذاعة 134.5 146.5
		/ /	kHz 12 230 - 12 100 ثابتة	kHz 12 230 - 12 100 ثابتة
	AP 25 LBY 01 (12290, 12520, 12577 & 12579 kHz)		kHz 13 200 - 12 230 متنقلة بحرية 145.5 132.5 110.5 109.5	kHz 13 200 - 12 230 متنقلة بحرية 145.5 132.5 110.5 109.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	AP 26		kHz 13 260 - 13 200 متنقلة للطيران (OR)	kHz 13 260 - 13 200 متنقلة للطيران (OR)
	AP 27		kHz 13 360 - 13 260 متنقلة للطيران (R)	kHz 13 360 - 13 260 متنقلة للطيران (R)
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 13 410 - 13 360 ثابتة فلك راديو 149.5	360 13 - 410 13 kHz ثابتة فلك راديو 149.5
أجهزة الراديو قصيرة (13 560 kHz NFC)		/ /	kHz 13 450 - 13 410 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	kHz 13 450 - 13 410 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)
		/ /	kHz 13 550 - 13 450 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديو للموقع 132A.5 149A.5	kHz 13 550 - 13 450 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديو للموقع 132A.5 149A.5
			kHz 13 570 - 13 550	kHz 13 570 - 13 550

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	LBY 02 ISM (13553 - 13567 kHz)	/ /	ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) 150.5	ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) 150.5
			kHz 13 600 - 13 570 إذاعية 134.5 151.5	kHz 13 600 - 13 570 إذاعية 134.5 151.5
			kHz 13 800 - 13 600 إذاعية	kHz 13 800 - 13 600 إذاعية
أجهزة الراديو قصيرة (13 560 kHz NFC)			kHz 13 870 - 13 800 إذاعية 134.5 151.5	kHz 13 870 - 13 800 إذاعية 134.5 151.5
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 14 000 - 13 870 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	kHz 14 000 - 13 870 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)
			kHz 14 250 - 14 000 هواة هواة ساتلية	kHz 14 250 - 14 000 هواة هواة ساتلية
			kHz 14 350 - 14 250	kHz 14 350 - 14 250

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			هواة	هواة
				152.5
		/ /	kHz 14 990 - 14 350 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	kHz 14 990 - 14 350 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)
	LBY 01 (14993 kHz)		kHz 15 005 - 14 990 معيارية وإشارات توقيت ترددات (15000 kHz) 111.5	kHz 15 005 - 14 990 معيارية وإشارات توقيت ترددات (15000 kHz) 111.5
			kHz 15 010 - 15 005 ترددات معيارية وإشارات توقيت أبحاث فضائية	kHz 15 010 - 15 005 ترددات معيارية وإشارات توقيت أبحاث فضائية
	AP 26		kHz 15 100 - 15 010 متنقلة للطيران (OR)	kHz 15 100 - 15 010 متنقلة للطيران (OR)
أجهزة الراديو قصيرة			kHz 15 600 - 15 100 إذاعية	kHz 15 600 - 15 100 إذاعية
			kHz 15 800 - 15 600 إذاعية 134.5	kHz 15 800 - 15 600 إذاعية 134.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			146.5	146.5
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 16 100 –15 800 ثابتة 153.5	kHz 16 100 –15 800 ثابتة 153.5
		/ /	kHz 16 200 –16 100 ثابتة 145A.5 تحديد راديو للموقع 145B.5	kHz 16 200 –16 100 ثابتة 145A.5 تحديد راديو للموقع 145B.5
		/ /	kHz 16 360 –16 200 ثابتة	kHz 16 360 –16 200 ثابتة
	AP 25 LBY 01 (16420, 16695, 16804.5 & 16806.5 kHz)		kHz 17 410 –16 360 145.5 132.5 110.5 109.5 متقلة بحرية	kHz 17 410 –16 360 145.5 132.5 110.5 109.5 متقلة بحرية
		/ /	kHz 17 480– 17 410 ثابتة	kHz 17 480– 17 410 ثابتة
أجهزة الراديو قصيرة			kHz 17 550– 17 480 إذاعية 134.5 146.5	kHz 17 550– 17 480 إذاعية 134.5 146.5
			kHz 17 900– 17 550	kHz 17 900– 17 550

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			إذاعية	إذاعية
	AP 27		kHz 17 970– 17 900 متنقلة للطيران (R)	kHz 17 970– 17 900 متنقلة للطيران (R)
	AP 26		kHz 18 030– 17 970 متنقلة جوية (OR)	kHz 18 030– 17 970 متنقلة جوية (OR)
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 18 052– 18 030 ثابتة	kHz 18 052– 18 030 ثابتة
		/ /	kHz 18 068– 18 052 ثابتة أبحاث فضائية	kHz 18 068– 18 052 ثابتة أبحاث فضائية
أجهزة الراديو قصيرة			kHz 18 168– 18 068 هواة هواة ساتلية 154.5	kHz 18 168– 18 068 هواة هواة ساتلية 154.5
		/ /	kHz 18 780– 18 168 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	kHz 18 780– 18 168 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
أجهزة الراديو قصيرة	AP 25		kHz 18 900– 18 780 متنقلة بحرية	kHz 18 900– 18 780 متنقلة بحرية
			kHz 19 020– 18 900 إذاعية 134.5 146.5	kHz 19 020– 18 900 إذاعية 134.5 146.5
		/ /	kHz 19 680– 19 020 ثابتة	kHz 19 680– 19 020 ثابتة
	AP 25 LBY 01 (19680.5 kHz)		kHz 19 800– 19 680 متنقلة بحرية 132.5	kHz 19 800– 19 680 متنقلة بحرية 132.5
		/ /	kHz 19 990– 19 800 ثابتة	kHz 19 990– 19 800 ثابتة
	LBY 01 (19993 kHz)		kHz 19 995– 19 990 ترددات معيارية وإشارات توقيت أبحاث فضائية 111.5	kHz 19 995– 19 990 ترددات معيارية وإشارات توقيت أبحاث فضائية 111.5
			kHz 20 010– 19 995 معيارية وإشارات توقيت ترددات (20000 kHz) 111.5	kHz 20 010– 19 995 معيارية وإشارات توقيت ترددات (20000 kHz) 111.5
			kHz 21 000– 20 010	kHz 21 000– 20 010

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	ثابتة	ثابتة
			متنقلة	متنقلة
أجهزة الراديو قصيرة			kHz 21 450– 21 000 هواة هواة ساتلية	kHz 21 450– 21 000 هواة هواة ساتلية
			kHz 21 850– 21 450 إذاعية	kHz 21 850– 21 450 إذاعية
			kHz 21 870– 21 850 ثابتة	kHz 21 870– 21 850 ثابتة 155A.5 155.5
			kHz 21 924– 21 870 ثابتة 155B.5	kHz 21 924– 21 870 ثابتة 155B.5
	AP 27		kHz 22 000– 21 924 متنقلة للطيران (R)	kHz 22 000– 21 924 متنقلة للطيران (R)
أجهزة الراديو قصيرة	AP 25 LBY 01 (22376 kHz)		kHz 22 855– 22 000 متنقلة بحرية 132.5	kHz 22 855– 22 000 متنقلة بحرية 132.5 156.5
			/	kHz 23 000– 22 855

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ثابتة	ثابتة 156.5
			kHz 23 200– 23 000 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	kHz 23 200– 23 000 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)
			kHz 23 350– 23 200 ثابتة 156A.5 للطيران متنقلة (OR)	kHz 23 350– 23 200 ثابتة 156A.5 للطيران متنقلة (OR)
أجهزة الراديو قصيرة	AP 26		kHz 24 000– 23 350 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) 157.5	kHz 24 000– 23 350 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) 157.5
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 24 450– 24 000 ثابتة متنقلة برية	kHz 24 450– 24 000 ثابتة متنقلة برية
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 24 600– 24 450 ثابتة متنقلة برية تحديد راديو للموقع 132A.5	kHz 24 600– 24 450 ثابتة متنقلة برية تحديد راديو للموقع 132A.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			158.5	158.5
		/ /	kHz 24 890– 24 600 ثابتة متنقلة برية	kHz 24 890– 24 600 ثابتة متنقلة برية
			kHz 24 990– 24 890 هواة هواة ساتلية	kHz 24 990– 24 890 هواة هواة ساتلية
			kHz 25 005– 24 990 معيارية وإشارات توقيت ترددات (25000 kHz)	kHz 25 005– 24 990 معيارية وإشارات توقيت ترددات (25000 kHz)
			kHz 25 010– 25 005 ترددات معيارية وإشارات توقيت أبحاث فضائية	kHz 25 010– 25 005 ترددات معيارية وإشارات توقيت أبحاث فضائية
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 25 070– 25 010 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	kHz 25 070– 25 010 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران
	AP 25		kHz 25 210– 25 070	kHz 25 210– 25 070

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
أجهزة الراديو قصيرة			متنقلة بحرية	متنقلة بحرية
		/ /	kHz 25 550– 25 210 ثابتة	kHz 25 550– 25 210 ثابتة
			متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران
			kHz 25 670– 25 550 فلك راديوي 149.5	kHz 25 670– 25 550 فلك راديوي 149.5
			kHz 26 100– 25 670 إذاعية	kHz 26 100– 25 670 إذاعية
	AP 25 LBY 01 (26100.5 kHz)		kHz 26 175– 26 100 متنقلة بحرية 132.5	kHz 26 175– 26 100 متنقلة بحرية 132.5
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 26 200– 26 175 ثابتة	kHz 26 200– 26 175 ثابتة
			متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
أجهزة الراديو قصيرة		/ /	kHz 26 350– 26 200 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديو للموقع 132A.5 133A.5	kHz 26 350– 26 200 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديو للموقع 132A.5 133A.5
أجهزة الراديو قصيرة	LBY 02 CB (26960 – 27410 kHz) ISM (26957 - 27283 kHz)	/ /	kHz 26 500– 26 350 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 150.5	kHz 26 500– 26 350 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 150.5
		/ /	MHz 28 – 27.5 مساعدات أرض جوية ثابتة متنقلة	MHz 28 – 27.5 مساعدات أرض جوية ثابتة متنقلة
			MHz 29.7 – 28 هواة هواة ساتلية	MHz 29.7 – 28 هواة هواة ساتلية

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	LBY 02	/ /	MHz 30.005 – 29.7 ثابتة متنقلة	MHz 30.005 – 29.7 ثابتة متنقلة
أجهزة الراديو قصيرة	LBY 02 LBY 06 لا يسمح لوصلات جديدة		MHz 30.01 – 30.005 عمليات فضائية (تعرف هوية الساتل) ثابتة متنقلة أبحاث فضائية	MHz 30.01 – 30.005 عمليات فضائية (تعرف هوية الساتل) ثابتة متنقلة أبحاث فضائية
	LBY 02 LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة		MHz 32.45 – 30.01 ثابتة متنقلة	MHz 37.5 – 30.01 ثابتة متنقلة
	LBY 02 LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة		MHz 34.995 – 32.45 ثابتة متنقلة	
	LBY 02		MHz 35.225 – 34.995	

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	LBY 06		ثابتة مستقلة	
	LBY 02 LBY 06 PMR		MHz 37.5 – 35.225 ثابتة مستقلة	
أجهزة الراديو قصيرة	LBY 02 LBY 06 ميكرفون راديو	/	MHz 38.25 – 37.5 ثابتة مستقلة فلك راديو 149.5	MHz 38.25 – 37.5 ثابتة مستقلة فلك راديو 149.5
أجهزة الراديو قصيرة		/	MHz 39 – 38.25 ثابتة مستقلة	MHz 39 – 38.25 ثابتة مستقلة
		/	MHz 39.5-39 ثابتة مستقلة	MHz 39.5-39 ثابتة مستقلة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			تحديد راديو للموقع 132A.5 159.5	تحديد راديو للموقع 132A.5 159.5
	LBY 02	/	MHz 39.986 – 39.5 ثابتة متنقلة	MHz 39.986 – 39.5 ثابتة متنقلة
	LBY 02	/	MHz 40.02 – 39.986 ثابتة متنقلة أبحاث فضائية	MHz 40.02 – 39.986 ثابتة متنقلة أبحاث فضائية
أجهزة الراديو قصيرة	LBY 02 LBY 06 Radio Microphones	/	MHz 40.98 – 40.02 ثابتة متنقلة 150.5	MHz 40.98 – 40.02 ثابتة متنقلة 150.5
أجهزة الراديو قصيرة	LBY 02 LBY 06 ميكرفون راديو	/ /	MHz 41.015 – 40.98 ثابتة متنقلة أبحاث فضائية	MHz 41.015 – 40.98 ثابتة متنقلة أبحاث فضائية 160.5 161.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
		/ /	MHz 42 – 41.015 ثابتة متنقلة 161.5 160.5	MHz 42 – 41.015 ثابتة متنقلة 161A.5 161.5 160.5
		/ /	MHz 42.5-42 ثابتة متنقلة 132A.5 تحديد راديو للموقع 160.5 161B.5	MHz 42.5-42 ثابتة متنقلة 132A.5 تحديد راديو للموقع 160.5 161B.5
أجهزة الراديو قصيرة	LBY 02 LBY 06 ميكرفون راديو	/ /	MHz 44 – 42.5 ثابتة متنقلة 161A.5 161.5 160.5	MHz 44 – 42.5 ثابتة متنقلة 161A.5 161.5 160.5
	LBY 02 LBY 06 ميكرفون راديو	/ /	MHz 47 – 44 ثابتة متنقلة 162A.5	MHz 47 – 44 ثابتة متنقلة 162A.5 162.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	LBY 02 LBY 06	/	MHz 68 – 47 إذاعية متقلة برية 162A.5 165.5 162A.5 165.5	MHz 68 – 47 إذاعية 165.5 164.5 163.5 162A.5 171.5 169.5
أجهزة الراديو قصيرة	LBY 02 LBY 03	/ /	MHz 74.8 – 68 ثابتة متقلة باستثناء المتنقلة للطيران 149.5	MHz 74.8 – 68 ثابتة متقلة باستثناء المتنقلة للطيران 177.5 175.5 149.5 179.5
	LBY 01 (75 MHz) LBY 02	/	MHz 75.2 – 74.8 ملاحة رادوية للطيران 180.5	MHz 75.2 – 74.8 ملاحة رادوية للطيران 181.5 180.5
أجهزة الراديو قصيرة	LBY 06	/ /	MHz 87.5 – 75.2 ثابتة متقلة باستثناء المتنقلة للطيران	MHz 87.5 – 75.2 ثابتة متقلة باستثناء المتنقلة للطيران 187.5 179.5 175.5
	جنيف 84	/	MHz 100 – 87.5 إذاعية	MHz 100 – 87.5 إذاعية 190.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	جنيف 84	/	MHz 108 – 100 إذاعية	MHz 108 – 100 إذاعية 194.5 192.5
الملاحة الراديوية الساتلية		/	MHz 117.975 – 108 ملاحة راديوية للطيران 197A.5	MHz 117.975 – 108 ملاحة راديوية للطيران 197A.5 197.5
يتوقع استخدام مستقر لهذه النطاقات الترددية	LBY 02 LBY 01 (121.5 & 123.1 MHz)		MHz 137 – 117.975 منقلة للطيران (R) 200.5 111.5	MHz 137 – 117.975 منقلة للطيران (R) 202.5 201.5 200.5 111.5
تطبيقات UWB		/ /	MHz 137.025 – 137 عمليات فضائية (فضاء-أرض) أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض)	MHz 137.025 – 137 عمليات فضائية (فضاء-أرض) أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			<p>ساتلية متنقلة (فضاء-أرض)</p> <p>209.5 208B.5 208A.5</p> <p>أبحاث فضائية (فضاء-أرض)</p> <p>ثابتة</p> <p>متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)</p> <p>208.5 206.5</p>	<p>متنقلة ساتلية (فضاء-أرض)</p> <p>209.5 208B.5 208A.5</p> <p>أبحاث فضائية (فضاء-أرض)</p> <p>ثابتة</p> <p>متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)</p> <p>208.5 207.5 206.5 205.5 204.5</p>
يتوقع استخدام مستقر لهذه النطاقات الترددية		/ /	<p>MHz 137.175 – 137.025</p> <p>عمليات فضائية (فضاء-أرض)</p> <p>أرصاء جوية ساتلية (فضاء-أرض)</p> <p>أبحاث فضائية (فضاء-أرض)</p> <p>ثابتة</p> <p>209.5 208B.5 208A.5 متنقلة ساتلية (فضاء-أرض)</p> <p>متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)</p> <p>208.5 206.5</p>	<p>MHz 137.175 – 137.025</p> <p>عمليات فضائية (فضاء-أرض)</p> <p>أرصاء جوية ساتلية (فضاء-أرض)</p> <p>أبحاث فضائية (فضاء-أرض)</p> <p>ثابتة</p> <p>209.5 208B.5 208A.5 متنقلة ساتلية (فضاء-أرض)</p> <p>متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)</p> <p>208.5 207.5 206.5 205.5 204.5</p>
تطبيقات UWB		/ /	<p>MHz 137.825 – 137.175</p> <p>عمليات فضائية (فضاء-أرض)</p>	<p>MHz 137.825 – 137.175</p> <p>عمليات فضائية (فضاء-أرض)</p>

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 209.5 208B.5 208A.5 أبحاث فضائية (فضاء-أرض) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) 208.5 206.5	أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 209.5 208B.5 208A.5 أبحاث فضائية (فضاء-أرض) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) 208.5 207.5 206.5 205.5 204.5
يتوقع استخدام مستقر لهذه النطاقات الترددية		/ /	MHz 138 – 137.825 عمليات فضائية (فضاء-أرض) أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) أبحاث فضائية (فضاء-أرض) ثابتة متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 209.5 208B.5 208A.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) 208.5 206.5	MHz 138 – 137.825 عمليات فضائية (فضاء-أرض) أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) أبحاث فضائية (فضاء-أرض) ثابتة متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 209.5 208B.5 208A.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) 208.5 207.5 206.5 205.5 204.5
تطبيقات UWB			MHz 143.6 – 138 متنقلة للطيران (OR)	MHz 143.6 – 138 متنقلة للطيران (OR)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ثابتة متنقلة 214.5 211.5 210.5	214.5 212.5 211.5 210.5
		/	MHz 143.65 – 143.6 متنقلة للطيران (OR) أبحاث فضائية (فضاء-أرض) ثابتة متنقلة 214.5 211.5	MHz 143.65 – 143.6 متنقلة للطيران (OR) أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 214.5 212.5 211.5
يتوقع استخدام مستقر لهذه النطاقات الترددية			MHz 144 – 143.65 متنقلة للطيران (OR) ثابتة متنقلة 214.5 211.5 210.5	MHz 144 – 143.65 متنقلة للطيران (OR) 214.5 212.5 211.5 210.5
تطبيقات UWB			MHz 146 – 144 هواة هواة ساتلية	MHz 146 – 144 هواة هواة ساتلية 216.5
	LBY 06	/	MHz 148 – 146	MHz 148 – 146

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)	ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R)
	LBY 06 LBY 08	/	MHz 149.9 – 148 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 209.5 219.5 218.5	MHz 149.9 – 148 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران (R) متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 209.5 221.5 219.5 218.5
يتوقع استخدام مستقر لهذه النطاقات الترددية			MHz 150.05 – 149.9 متنقلة ساتلية () (-) A5.224 5.209 ملاحة رادوية ساتلية 224B.5 223.5 222.5 220.5	MHz 150.05 – 149.9 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 224A.5 209.5 ملاحة رادوية ساتلية 224B.5 223.5 222.5 220.5
يتوقع استخدام مستقر لهذه النطاقات الترددية	LBY 03 LBY 06	/	MHz 153 – 150.05 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران فلك رادوي	MHz 153 – 150.05 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران فلك رادوي

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
تطبيقات UWB	LBY 06	/	149.5	149.5
			MHz 154 – 153 ثابتة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة (R) مساعدات أرصاد جوية	MHz 154 – 153 ثابتة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة (R) مساعدات أرصاد جوية
تطبيقات UWB	LBY 06	/ /	MHz 156.4875 – 154 ثابتة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة (R) 226.5 225A.5	MHz 156.4875 – 154 ثابتة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة (R) 226.5 225A.5
			MHz 156.5625 – 156.4875 متنقلة بحرية (استغاثة ونداء عن طريق النداء الانتقائي الرقمي (DSC)) 227.5 226.5 111.5	MHz 156.5625 – 156.4875 متنقلة بحرية (استغاثة ونداء عن طريق النداء الانتقائي الرقمي (DSC)) 227.5 226.5 111.5
تطبيقات UWB	LBY 01 (156.525 MHz)		MHz 156.7625 – 156.5625 ثابتة	MHz 156.7625 – 156.5625 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة (R) 226.5	باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة (R) 226.5
تطبيقات UWB			MHz 156.7875-156.7625 متنقلة بحرية متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 5.111 5.226 5.228	MHz 156.7875-156.7625 متنقلة بحرية متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 228.5 226.5 111.5
			MHz 156.8125 – 156.7875 متنقلة بحرية (استغاثة ونداء) 226.5 111.5	MHz 156.8125 – 156.7875 متنقلة بحرية (استغاثة ونداء) 226.5 111.5
مستقر لهذه النطاقات الترددية	(156.8 MHz) LBY 01		MHz 156.8375 – 156.8125 متنقلة بحرية متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 228.5 226.5 111.5	MHz 156.8375 – 156.8125 متنقلة بحرية متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 228.5 226.5 111.5
تطبيقات UWB		/	MHz 161.9625 – 156.8375 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	MHz 161.9625 – 156.8375 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			226.5	226.5
مستقر لهذه النطاقات الترددية		/	MHz 161.9875-161.9625 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 228F.5 228B.5 228A.5 226.5	MHz 161.9875-161.9625 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 228F.5 228B.5 228A.5 226.5
			MHz 162.0125-161.9875 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	MHz 162.0125-161.9875 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			229.5 226.5	229.5 226.5
		/	MHz 162.0375-162.0125 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 228F.5 229.5 228B.5 228A.5 226.5	MHz 162.0375-162.0125 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 228F.5 229.5 228B.5 228A.5 226.5
تطبيقات UWB MHz 223-174	LBY 02 LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة ميكرفون راديو (MHz 174-169.4)	/ /	MHz 162.0375 – 174 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 229.5 226.5	MHz 162.0375 – 174 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 229.5 226.5
	GE 06		MHz 223 – 174	MHz 223 – 174

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	LBY 02 ميكرفون راديو	/ /	إذاعية ثابتة متنقلة 235.5	إذاعية 243.5 237.5 235.5
T- DAB, T- .DAB+ , DMB UWB تطبيقات	GE 06 ميكرفون راديو (176.0 - 216.0 MHz)	/ /	MHz 230 – 223 إذاعية	MHz 230 – 223 إذاعية 247.5 246.5 243.5
لهذه النطاقات الترددية			MHz 235 – 230 ثابتة متنقلة	MHz 235 – 230 ثابتة متنقلة 252.5 251.5 247.5
	LBY 01 (243 MHz) LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة	/ /	MHz 267 – 235 ثابتة متنقلة	MHz 267 – 235 ثابتة متنقلة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			256.5 254.5 111.5	256A.5 256.5 254.5 252.5 111.5
تطبيقات UWB	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة	/ /	MHz 272 – 267 ثابتة متنقلة عمليات فضائية (فضاء-أرض) 257.5 254.5	MHz 272 – 267 ثابتة متنقلة عمليات فضائية (فضاء-أرض) 257.5 254.5
مستقر لهذه النطاقات الترددية	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة		MHz 273 – 272 عمليات فضائية (فضاء-أرض) ثابتة متنقلة 254.5	MHz 273 – 272 عمليات فضائية (فضاء-أرض) ثابتة متنقلة 254.5
تطبيقات UWB	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة	/ /	MHz 312 – 273 ثابتة متنقلة 254.5	MHz 312 – 273 ثابتة متنقلة 254.5
تطبيقات UWB	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة	/	MHz 315 – 312	MHz 315 – 312 ثابتة متنقلة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
مستقر لهذه النطاقات الترددية تطبيقات UWB			متنقلة ساتلية (-) 5.254 5.255	متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 254.5 255.5
			MHz 322 – 315 ثابتة متنقلة 254.5	MHz 322 – 315 ثابتة متنقلة 254.5
	LBY 03 LBY 06	/	MHz 328.6 – 322 ثابتة متنقلة فلك راديوي 149.5	MHz 328.6 – 322 ثابتة متنقلة فلك راديوي 149.5
		/	328.6 – 335.4 MHz ملاحة رادوية للطيران 258.5 259.5	328.6 – 335.4 MHz ملاحة رادوية للطيران 258.5 259.5
	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة	/ /	MHz 380 – 335.4 ثابتة متنقلة	MHz 387 – 335.4 ثابتة متنقلة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()	
5	4	3	2	1	
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)	
	LBY 06 TETRA		254.5	254.5	
			MHz 387 – 380 ثابتة متنقلة		
	LBY 06 TETRA		254.5	MHz 390 – 387 ثابتة متنقلة	MHz 390 – 387 ثابتة متنقلة
			255.5 254.5 208B.5 208A.5 (متنقلة ساتلية (فضاء-أرض)	255.5 254.5 208B.5 208A.5 (متنقلة ساتلية (فضاء-أرض)	
LBY 06 TETRA			MHz 399.9 – 390 ثابتة متنقلة	MHz 399.9 – 390 ثابتة متنقلة	
			254.5	254.5	
			MHz 400.05 – 399.9 224A.5 209.5 (متنقلة ساتلية (أرض-فضاء)	MHz 400.05 – 399.9 224A.5 209.5 (متنقلة ساتلية (أرض-فضاء)	

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ملاحة رادوية ساتلية 222.5 224B.5 260.5 220.5	ملاحة رادوية ساتلية 222.5 224B.5 260.5 220.5
			MHz 400.15 – 400.05 معيارية وإشارات توقيت ساتلية ترددات (MHz 400.1) 262.5 261.5	MHz 400.15 – 400.05 معيارية وإشارات توقيت ساتلية ترددات (MHz 400.1) 262.5 261.5
مستقر لهذه النطاقات الترددية			MHz 401 – 400.15 خدمة مساعدات الأرصاد الجوية أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 208A.5 208B.5 209.5 أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 263.5 عمليات فضائية (فضاء-أرض) 264.5 262.5	MHz 401 – 400.15 خدمة مساعدات الأرصاد الجوية أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 208A.5 208B.5 209.5 أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 263.5 عمليات فضائية (فضاء-أرض) 264.5 262.5
تطبيقات UWB			MHz 402 – 401 مساعدات أرصاد جوية	MHz 402 – 401 مساعدات أرصاد جوية

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			عمليات فضائية (فضاء-أرض) استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) أرصاد جوية ساتلية (أرض-فضاء) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	عمليات فضائية (فضاء-أرض) استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) أرصاد جوية ساتلية (أرض-فضاء) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران
مستقر لهذه النطاقات الترددية			MHz 403 – 402 مساعدات أرصاد جوية استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) أرصاد جوية ساتلية (أرض-فضاء) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	MHz 403 – 402 مساعدات أرصاد جوية استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) أرصاد جوية ساتلية (أرض-فضاء) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران
		/	MHz 406 – 403 مساعدات أرصاد جوية ثابتة	MHz 406 – 403 مساعدات أرصاد جوية ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران
تطبيقات UWB	LBY 01 (406-406.1 MHz)		MHz 406.1 – 406 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 267.5 266.5	MHz 406.1 – 406 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 267.5 266.5
	PMR LBY 03 LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة	/	MHz 410 – 406.1 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران فلك راديوي 149.5	MHz 410 – 406.1 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران فلك راديوي 149.5
مستقر لهذه النطاقات الترددية	راديوية LBY 06	/	MHz 420-410 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية (فضاء-فضاء) 268.5	MHz 420-410 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية (فضاء-فضاء) 268.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
تطبيقات UWB	راديوية LBY 06	/ /	MHz 425 – 420 ثابتة منقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديوي للموقع	MHz 430 – 420 ثابتة منقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديوي للموقع 271.5 270.5 269.5
	PAMR LBY 06		MHz 430 – 425 ثابتة منقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديوي للموقع	
تطبيقات UWB			MHz 432 – 430 هواة تحديد راديوي للموقع ثابتة منقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديوي للموقع 277.5	MHz 432 – 430 هواة تحديد راديوي للموقع 274.5 273.5 272.5 271.5 277.5 276.5 275.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
مستقر لهذه النطاقات الترددية	LBY 02 LBY 06 ISM (433,05 - 434,79 MHz)		MHz 435 – 432 هواة تحديد راديوي للموقع ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة) 279A.5 277.5 138.5	MHz 438 – 432 هواة 276.5 272.5 271.5 138.5 282.5 281.5 280.5 277.5
تطبيقات UWB	PAMR LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة		MHz 435 – 432 هواة تحديد راديوي للموقع ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة) 279A.5	

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			138.5 277.5	
	LBY 06 PAMR		MHz 440 – 438 هواة تحديد راديو للموقع ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 277.5	MHz 440 – 438 هواة تحديد راديو للموقع <u>275.5</u> 274.5 273.5 271.5 283.5 277.5 276.5
مستقر لهذه النطاقات الترددية	LBY 06 PCS (PMR 446) (446.0 - 446.1 MHz & 446.1 – 446.2 MHz)	/	MHz 450 – 440 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديو للموقع 286.5	MHz 450 – 440 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديو للموقع 286.5 285.5 284.5 271.5 270.5 269.5
تطبيقات UWB	LBY 06 راديوية IMT (450-470 MHz)	/	MHz 455 – 450 ثابتة متنقلة 286AA.5 209.5 286A.5 286.5	MHz 455 – 450 ثابتة متنقلة 286AA.5 286E.5 286D.5 286C.5 286A.5 286.5 271.5 209.5 286B.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	LBY 06 PAMR IMT (450-470 MHz)		MHz 456 – 455 ثابتة متنقلة 286AA.5 209.5 286A.5	MHz 456 – 455 ثابتة متنقلة 286AA.5 286B.5 286A.5 271.5 209.5 286E.5 286C.5
	LBY 02 LBY 06 ' PAMR		MHz 459 – 456 5.286AA 5.287	MHz 459 – 456 5.286AA 5.271 5.287 5.288
مستقر لهذه النطاقات الترددية تطبيقات UWB	LBY 06 PAMR IMT (450-470 MHz)		MHz 460 – 459 5.286AA 5.209 5.286A	MHz 460 – 459 ثابتة متنقلة 286AA.5 286B.5 286A.5 271.5 209.5 286E.5 286C.5
مستقر لهذه النطاقات الترددية تطبيقات UWB	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة IMT (450-470 MHz)	/	MHz 465 – 460 ثابتة متنقلة 286AA.5	MHz 470 – 460 ثابتة متنقلة 286AA.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) 287.5 289.5	أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) 290.5 289.5 288.5 287.5
	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة IMT (450-470 MHz) PAMR		ثابتة مستقلة 286AA.5 أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) 287.5 289.5	
608 – 470 MHz DVB-T () (DVB-H GE06	LBY 02 LBY 10 جنيف 06 ميكرفون راديوي	/	MHz 582 – 470 إذاعية ثابتة متنقلة برية SUP 149.5 311A.5	MHz 790 – 470 إذاعية
	جنيف 06 LBY 09	/	MHz 608 – 582 إذاعية	304.5 300.5 296.5 294.5 291A.5 149.5 312A.5 312.5 311A.5 306.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	ميكرفون راديو		ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة برية 149.5 311A.5	
تطبيقات UWB	جنيف 06 LBY 02 LBY 03 LBY 09 ميكرفون راديو	/	MHz 614 – 608 إذاعية فلك راديو ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة برية 149.5 304.5 311A.5	
	جنيف 06 LBY 02 LBY 07 ميكرفون راديو	/	MHz 790 – 614 إذاعية ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة برية 149.5 311A.5	
يستخدم كمتنقلة،	جنيف 06	/	MHz 862 – 790 ثابتة	MHz 862 – 790 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
الراديو ذات الصلة	LBY 02 LBY 06 LBY 09 ميكرفون راديو		317A.5 316B.5 متقلة باستثناء المتنقلة للطيران إذاعية 315.5 314.5 312.5 319.5 316A.5	317A.5 316B.5 متقلة باستثناء المتنقلة للطيران إذاعية 316.5 315.5 314.5 312.5 319.5 316A.5
	LBY 02 (863 - 870 MHz) LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة ميكرفون راديو (863 - 865 MHz) RFID (865 - 868 MHz) Cordless Phones (862 - 870 MHz)	/ /	MHz 870 - 862 ثابتة 317A.5 متقلة باستثناء المتنقلة للطيران	MHz 890 - 862 ثابتة 317A.5 متقلة باستثناء المتنقلة للطيران إذاعية 322.5 323.5 319.5
يقترب ب 915-921 MHz	LBY 02 (863 - 870 MHz) LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة PMR-PAMR	/	MHz 876 - 870 ثابتة 317A.5 متقلة باستثناء المتنقلة للطيران	

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
يقترن 925-921 MHz	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة	/	MHz 880 – 876 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 317A.5	
يقترن بـ 935-925 MHz	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة	/	MHz 890 – 880 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 317A.5	
(GSM/IMT) يقترن بـ 935-960 MHz	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة	/	MHz 915 – 890 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 317A.5 تحديد راديوي للموقع	
SRD	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة		MHz 921 – 915	MHz 942 – 890 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 317A.5 إذاعية 322.5 تحديد راديوي للموقع 323.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
يقترن بـ 870-876 MHz	PMR-PAMR		ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 317A.5 تحديد راديو للموقع	
(GSM/IMT) يقترن بـ 880-876 MHz	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة GSM-R	/	MHz 925 – 921 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 317A.5 تحديد راديو للموقع	
(GSM/IMT) يقترن بـ 890-880 MHz	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة GSM	/	MHz 935 – 925 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 317A.5 تحديد راديو للموقع	

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
(GSM/IMT) يقترن بـ 897-890 MHz	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة GSM	/	MHz 942 – 935 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 317A.5 تعايد راديو للموقع	
(GSM/IMT) يقترن بـ 897 - 915 MHz	LBY 06: لا يسمح لوصلات جديدة GSM	/	MHz 960 – 942 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 317A.5	MHz 960 – 942 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 317A.5 إذاعية 322.5 323.5
		/	MHz 1164 – 960 متنقلة للطيران (R) 327A.5 ملاحة رادوية للطيران 5.328	MHz 1164 – 960 متنقلة للطيران (R) 327A.5 ملاحة رادوية للطيران 5.328

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
RNSS GALILEO		/	MHz 1 215 – 1 164 للطيران ملاحه راديوية 328.5 ملاحه راديوية ساتلية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء) 328B.5 328A.5	MHz 1 215 – 1 164 للطيران ملاحه راديوية 328.5 ملاحه راديوية ساتلية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء) 328B.5 328A.5
		/	MHz 1 240 – 1 215 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه) تحديد راديوي للمواقع ملاحه راديوية ساتلية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء) 329A.5 329.5 328B.5 أبحاث فضائية (نشيطه) 332.5 331.5	MHz 1 240 – 1 215 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه) تحديد راديوي للمواقع ملاحه راديوية ساتلية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء) 329A.5 329.5 328B.5 أبحاث فضائية (نشيطه) 332.5 331.5 330.5
1 260-1 300 MHz		/ /	MHz 1 300 – 1 240 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه) تحديد راديوي للمواقع	MHz 1 300 – 1 240 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه) تحديد راديوي للمواقع

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
RNSS GALILEO			ملاحة رادوية ساتلية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء) 329A.5 329.5 328B.5 أبحاث فضائية (نشطة) هواة 335A.5 335.5 332.5 331.5 330.5 282.5	ملاحة رادوية ساتلية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء) 329A.5 329.5 328B.5 أبحاث فضائية (نشطة) هواة 335A.5 335.5 332.5 331.5 330.5 282.5
			MHz 1 350 – 1 300 تحديد رادوي للموقع ملاحة رادوية للطيران 337.5 ملاحة رادوية ساتلية (أرض-فضاء) 337A.5 149.5	MHz 1 350 – 1 300 تحديد رادوي للموقع ملاحة رادوية للطيران 337.5 ملاحة رادوية ساتلية (أرض-فضاء) 337A.5 149.5
		/ /	MHz 1 400 – 1 350 ثابتة متنقلة تحديد رادوي للمواقع	MHz 1 400 – 1 350 ثابتة متنقلة تحديد رادوي للمواقع

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			339.5 338A.5 149.5	339.5 338A.5 338.5 149.5
لا يتوقع تغيير القريب تطبيقات UWB			MHz 1 427 – 1 400 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفلة) 341.5 340.5	MHz 1 427 – 1 400 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفلة) 341.5 340.5
لا يتوقع تغيير القريب تطبيقات UWB		/	MHz 1 429 – 1 427 عمليات فضائية (أرض-فضاء) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 338A.5 341.5	MHz 1 429 – 1 427 عمليات فضائية (أرض-فضاء) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 338A.5 341.5
		/	MHz 1 452 – 1 429 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	MHz 1 452 – 1 429 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			338A.5 341.5	338A.5 341.5 342.5
TDAB		/	MHz 1 492 – 1 452 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران إذاعية إذاعية ساتلية 208B.5	MHz 1 492 – 1 452 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران إذاعية إذاعية ساتلية 208B.5
		/	341.5 345.5	341.5 342.5 345.5
		/	MHz 1 518 – 1 492 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 341.5	MHz 1 518 – 1 492 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 341.5
	المكونات الساتلية IMT	/ /	MHz 1 525 – 1 518 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 348A.5 348.5 351A.5 348B.5	MHz 1 525 – 1 518 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 348A.5 348.5 351A.5 348B.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			341.5	342.5 341.5
تطوير المحطة ارضية ساتلية متنقلة	المكونات الساتلية IMT	/	MHz 1 530 – 1 525 عمليات فضائية (فضاء-أرض) ثابتة متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 351A.5 208B.5 استكشاف الأرض الساتلية متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 349.5 354.5 352A.5 351.5 341.5	MHz 1 530 – 1 525 عمليات فضائية (فضاء-أرض) ثابتة متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 351A.5 208B.5 استكشاف الأرض الساتلية متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 349.5 351.5 350.5 342.5 341.5 354.5 352A.5
الاولوية لـ GMDSS	LBY 01 (1530-1544 MHz) المكونات الساتلية IMT	/	MHz 1 535 – 1 530 عمليات فضائية(فضاء-أرض) متنقلة ساتلية(فضاء-أرض) 353A.5 351A.5 208B.5 استكشاف الأرض الساتلية ثابتة 341.5 351.5 354.5	MHz 1 535 – 1 530 عمليات فضائية(فضاء-أرض) متنقلة ساتلية(فضاء-أرض) 353A.5 351A.5 208B.5 استكشاف الأرض الساتلية ثابتة 341.5 342.5 351.5 354.5
الاولوية لـ GMDSS	LBY 01 (1530-1544 MHz) المكونات الساتلية IMT	/	MHz 1 550 – 1 535 متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 51A.5 208B.5	MHz 1 559 – 1 535 متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 51A.5 208B.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			357.5 356.5 355.5 354.5 353A.5 351.5 341.5 357A.5	357.5 356.5 355.5 354.5 353A.5 351.5 341.5 362A.5 359.5 357A.5
	محطات الخدمة الثابتة الجديدة التي ينبغي تجنبها الساتلية IMT	/	MHz 1 559 – 1 550 51A.5 208B.5 (فضاء-أرض) متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 357.5 356.5 355.5 354.5 353A.5 351.5 341.5 357A.5	
Galileo (1559.42-1591.42 MHz) GLONASS (1592.9-1610.5 MHz) GPS (1563.42-1587.42 MHz)		/ /	MHz 1 610 – 1 559 ملاحة راديوية للطيران ملاحة راديوية ساتلية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء) 329A.5 328B.5 208B.5 362C.5 341.5	MHz 1 610 – 1 559 ملاحة راديوية للطيران ملاحة راديوية ساتلية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء) 329A.5 328B.5 208B.5 362C.5 362B.5 341.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
GLONASS (1592.9-1610.5 MHz)	محطات الخدمة الثابتة الجديدة التي ينبغي تجنبها		MHz 1 610.6 – 1 610 متنقلة ساتلية 351A.5 (أرض-فضاء) ملاحة رادوية للطيران 368.5 367.5 366.5 364.5 355.5 341.5 372.5 371.5	MHz 1 610.6 – 1 610 متنقلة ساتلية 351A.5 (أرض-فضاء) ملاحة رادوية للطيران 368.5 367.5 366.5 364.5 359.5 355.5 341.5 372.5 371.5 369.5
	المكونات الساتلية IMT	/ /	MHz 1 613.8 – 1 610.6 متنقلة ساتلية(أرض-فضاء) 351A.5 فلك رادويي ملاحة رادوية للطيران 368.5 367.5 366.5 364.5 355.5 341.5 149.5 372.5 371.5	MHz 1 613.8 – 1 610.6 متنقلة ساتلية(أرض-فضاء) 351A.5 فلك رادويي ملاحة رادوية للطيران 367.5 366.5 364.5 359.5 355.5 341.5 149.5 372.5 371.5 369.5 368.5
	المكونات الساتلية IMT	/	MHz 1 626.5 – 1 613.8 351A.5 متنقلة ساتلية(أرض-فضاء) ملاحة رادوية للطيران 208B.5 متنقلة ساتلية (فضاء-أرض)	MHz 1 626.5 – 1 613.8 351A.5 متنقلة ساتلية(أرض-فضاء) ملاحة رادوية للطيران 208B.5 متنقلة ساتلية (فضاء-أرض)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			368.5 367.5 366.5 365.5 364.5 355.5 341.5 372.5 371.5	367.5 366.5 365.5 364.5 359.5 355.5 341.5 372.5 371.5 369.5 368.5
الاولوية لـ GMDSS	LBY 01 (1626.5-1645.5 MHz) المكونات الساتلية IMT	/	MHz 1 645.5 – 1 626.5 منقلة ساتلية (أرض-فضاء) 351A.5 341.5 351.5 353A.5 354.5 375.5 376.5 355.5 357A.5 374.5	MHz 1 660 – 1 626.5 منقلة ساتلية (أرض-فضاء) 351A.5 341.5 351.5 353A.5 354.5 355.5 357A.5 359.5 362A.5 374.5 375.5 376.5
	LBY 02 (1645.5-1646.5 MHz) GMDSS		MHz 1 646.5 – 1 645.5 منقلة ساتلية (أرض-فضاء) 351A.5	

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			341.5 351.5 353A.5 354.5 375.5 376.5 355.5 357A.5 374.5	
	المكونات الساتلية IMT	/	MHz 1 660 – 1 646.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 351A.5 341.5 351.5 353A.5 354.5 375.5 376.5 355.5 357A.5 374.5	
الراديو محمية	الساتلية IMT	/	MHz 1 660.5 – 1 660 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 351A.5 فلك راديوي 376A.5 354.5 351.5 341.5 149.5	MHz 1 660.5 – 1 660 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 351A.5 فلك راديوي 376A.5 362A.5 354.5 351.5 341.5 149.5
الراديو محمية		/	MHz 1 668 – 1 660.5 فلك راديوي	MHz 1 668 – 1 660.5 فلك راديوي

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			أبحاث فضائية (منفصلة) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 379A.5 341.5 149.5	أبحاث فضائية (منفصلة) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 379A.5 379.5 341.5 149.5
الراديو محمية	المكونات الساتلية IMT	/	MHz 1 668.4 – 1 668 379B.5 351A.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 379C.5 فلك راديو أبحاث فضائية (منفصلة) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 379A.5 341.5 149.5	MHz 1 668.4 – 1 668 379B.5 351A.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 379C.5 فلك راديو أبحاث فضائية (منفصلة) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 379A.5 379.5 341.5 149.5
	المكونات الساتلية IMT		MHz 1 670 – 1 668.4	MHz 1 670 – 1 668.4

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
الراديو محمية		/ /	<p>مساعدات أرصاد جوية ثابتة</p> <p>متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران</p> <p>متنقلة ساتلية (أرض-فضاء)</p> <p>فلك راديو</p> <p>379E.5 379D.5 341.5 149.5</p>	<p>مساعدات أرصاد جوية ثابتة</p> <p>متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران</p> <p>متنقلة ساتلية (أرض-فضاء)</p> <p>فلك راديو</p> <p>379E.5 379D.5 341.5 149.5</p>
	المكونات الساتلية IMT	/ /	<p>MHz 1 675 – 1 670</p> <p>مساعدات أرصاد جوية ثابتة</p> <p>أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض)</p> <p>متنقلة</p> <p>متنقلة ساتلية (أرض-فضاء)</p> <p>379B.5 351A.5 380A.5 379E.5 379D.5 341.5</p>	<p>MHz 1 675 – 1 670</p> <p>مساعدات أرصاد جوية ثابتة</p> <p>أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض)</p> <p>متنقلة</p> <p>متنقلة ساتلية (أرض-فضاء)</p> <p>379B.5 351A.5 380A.5 379E.5 379D.5 341.5</p>

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
		/	MHz 1 690 – 1 675 مساعدات أرضاد جوية ثابتة أرضاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 341.5	MHz 1 690 – 1 675 مساعدات أرضاد جوية ثابتة أرضاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 341.5
		/	MHz 1 700 – 1 690 مساعدات أرضاد جوية أرضاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 382.5 341.5 289.5	MHz 1 700 – 1 690 مساعدات أرضاد جوية أرضاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 382.5 341.5 289.5
تطبيقات UWB		/	MHz 1 710 – 1 700 ثابتة أرضاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	MHz 1 710 – 1 700 ثابتة أرضاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			341.5 289.5	341.5 289.5
IMT		/	MHz 1 785 – 1 710 ثابتة 388B.5 388A.5 384A.5 مستقلة 385.5 341.5 149.5 388.5	MHz 1 930 – 1 710 ثابتة 388B.5 388A.5 384A.5 مستقلة
تطبيقات UWB	LBY 02 (1785 – 1800 MHz) Radio Microphones (1785 – 1800 MHz)	/	MHz 1 800 – 1 785 ثابتة 388B.5 388A.5 384A.5 مستقلة 388.5 385.5 341.5 149.5	
توسيع IMT		/	MHz 1 805 – 1 800 ثابتة 388B.5 388A.5 384A.5 مستقلة 388.5 385.5 341.5 149.5	
		/	MHz 1 880 – 1 805 ثابتة 388B.5 388A.5 384A.5 مستقلة	

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			388.5 385.5 341.5 149.5	
	LBY 02 (1880 – 1900 MHz)		MHz 1 900 – 1 880 ثابتة	
	DECT	/	388B.5 388A.5 384A.5 متنقلة	
			388.5 385.5 341.5 149.5	
	LBY 11		MHz 1 920 – 1 900 ثابتة	
	IMT	/	388B.5 388A.5 384A.5 متنقلة	
			388.5 385.5 341.5 149.5	
- 2110 MHz 2170	LBY 11		MHz 1 930 – 1 920 ثابتة	
	IMT	/	388B.5 388A.5 384A.5 متنقلة	
			388.5 385.5 341.5 149.5	
- 2110 MHz 2170	LBY 11		MHz 1 970 – 1 930 ثابتة	MHz 1 970 – 1 930 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	IMT		متقلة 388B.5 388A.5 388.5	متقلة 388B.5 388A.5 388.5
- 2110 MHz 2170	LBY 11 IMT	/	MHz 1 990 – 1 970 ثابتة متقلة 388B.5 388A.5 388.5	MHz 1 990 – 1 970 ثابتة متقلة 388B.5 388A.5 388.5
	LBY 11 المكونات الساتلية IMT	/	MHz 2 010 – 1 990 ثابتة متقلة متقلة ساتلية (أرض-فضاء) 351A.5 389F.5 389A.5 388.5	MHz 2 010 – 1 990 ثابتة متقلة متقلة ساتلية (أرض-فضاء) 351A.5 389F.5 389B.5 389A.5 388.5
	LBY 11 IMT TDD	/	MHz 2 025 – 2 010 ثابتة	MHz 2 025 – 2 010 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	IMT		متنقلة 388A.5 388B.5	متنقلة 388A.5 388B.5
			388.5	388.5
		/ /	MHz 2 110 – 2 025 عمليات فضائية (أرض-فضاء) (فضاء-فضاء) استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) (فضاء-فضاء) ثابتة متنقلة 391.5 أبحاث فضائية (أرض-فضاء) (فضاء-فضاء) 392.5	MHz 2 110 – 2 025 عمليات فضائية (أرض-فضاء) (فضاء-فضاء) استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) (فضاء-فضاء) ثابتة متنقلة 391.5 أبحاث فضائية (أرض-فضاء) (فضاء-فضاء) 392.5
-1920 MHz 1980	LBY 11 IMT	/	MHz 2 120 – 2 110 ثابتة متنقلة 388B.5 388A.5 أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (أرض-فضاء) 388.5	MHz 2 120 – 2 110 ثابتة متنقلة 388B.5 388A.5 أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (أرض-فضاء) 388.5
-1920 MHz 1980	LBY 11 IMT	/	MHz 2 160 – 2 120 ثابتة متنقلة 388B.5 388A.5	MHz 2 160 – 2 120 ثابتة متنقلة 388B.5 388A.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			388.5	388.5
-1920 MHz 1980	LBY 11 IMT	/	MHz 2 170 – 2 160 ثابتة متنقلة 388B.5 388A.5 388.5	MHz 2 170 – 2 160 ثابتة متنقلة 388B.5 388A.5 388.5
	LBY 11 المكونات الساتلية IMT	/	MHz 2 200 – 2 170 ثابتة متنقلة متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 351A.5 388.5 389A.5 389F.5	MHz 2 200 – 2 170 ثابتة متنقلة متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 351A.5 388.5 389A.5 389F.5
		/ /	MHz 2 290 – 2 220 عمليات فضائية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء) استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء) ثابتة	MHz 2 290 – 2 220 عمليات فضائية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء) استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء) ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			متنقلة 391.5 أبحاث فضائية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء)	متنقلة 391.5 أبحاث فضائية (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء)
			392.5	392.5
تخصيصات جديدة		/	MHz 2 300 – 2 290 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (فضاء-أرض)	MHz 2 300 – 2 290 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (فضاء-أرض)
تخصيصات جديدة		/	MHz 2 400 – 2 300 ثابتة متنقلة 384A.5 هواة تحديد راديو للمواقع	MHz 2 450 – 2 300 ثابتة متنقلة 384A.5 هواة تحديد راديو للمواقع
			150.5 282.5 395.5	150.5 282.5 395.5
تخصيصات جديدة	LBY 02 (2400 – 2483.5 MHz)	/	MHz 2 450 – 2 400 ثابتة	

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	RFID (2400 – 2483.5 MHz) ISM (2400 - 2500 MHz) WiFi (2400 – 2483.5 MHz)		384A.5 متقلة هواة تحديد راديو للمواقع 150.5 282.5 395.5	
تخصيصات جديدة	LBY 02 (2400 – 2483.5 MHz) RFID ISM (2400 - 2500 MHz) WiFi	/	MHz 2 483.5 – 2 450 ثابتة متقلة تحديد راديو للمواقع 150.5	MHz 2 483.5 – 2 450 ثابتة متقلة تحديد راديو للمواقع 150.5 397.5
		/	MHz 2 500 – 2 483.5	MHz 2 500 – 2 483.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
تخصيصات جديدة	ISM (2400 - 2500 MHz)		ثابتة متنقلة 351A.5 متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 398.5 استدلال راديو ساتلية (فضاء-أرض) 398A.5 تحديد راديو للموقع 401.5 402.5 399.5 150.5	ثابتة متنقلة 351A.5 متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 398.5 استدلال راديو ساتلية (فضاء-أرض) 398A.5 تحديد راديو للموقع 401.5 402.5 399.5 150.5
تخصيصات جديدة	LBY 11 IMT	/	MHz 2 520 – 2 500 ثابتة 410.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 384A.5	MHz 2 520 – 2 500 ثابتة 410.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 384A.5 405.5 412.5
تخصيصات جديدة	LBY 11	/	MHz 2 655 – 2 520 ثابتة 410.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 384A.5 إذاعية ساتلية 416.5 413.5	MHz 2 655 – 2 520 ثابتة 410.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 384A.5 إذاعية ساتلية 416.5 413.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			418C.5 418B.5 417D.5 417C.5 339.5	418B.5 417D.5 417C.5 412.5 405.5 339.5 418C.5
تخصيصات جديدة		/	MHz 2 670 – 2 655 ثابتة 410.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 384A.5 إذاعية ساتلية 416.5 413.5 208B.5 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 149.5	MHz 2 670 – 2 655 ثابتة 410.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 384A.5 إذاعية ساتلية 416.5 413.5 208B.5 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 149.5 412.5
تخصيصات جديدة	IMT	/	MHz 2 690 – 2 670 ثابتة 410.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 384A.5 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 149.5	MHz 2 690 – 2 670 ثابتة 410.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 384A.5 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 149.5 412.5
المستقبل القريب			MHz 2 700 – 2 690 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي	MHz 2 700 – 2 690 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			أبحاث فضائية (منفصلة)	أبحاث فضائية (منفصلة)
			340.5 422.5	340.5 422.5
			MHz 2 900 – 2 700 ملاحة رادوية للطيران 337.5 تحديد رادوي للموقع	MHz 2 900 – 2 700 ملاحة رادوية للطيران 337.5 تحديد رادوي للموقع
المستقبل القريب		/	423.5	424.5 423.5
			MHz 3 100 – 2 900 تحديد رادوي للموقع 424A.5 ملاحة رادوية 426.5	MHz 3 100 – 2 900 تحديد رادوي للموقع 424A.5 ملاحة رادوية 426.5
المستقبل القريب		/	427.5 425.5	427.5 425.5
			MHz 3 300 – 3 100 تحديد رادوي للمواقع استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة)	MHz 3 300 – 3 100 تحديد رادوي للمواقع استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة)
المستقبل القريب		/		

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			أبحاث فضائية (نشيطة) 149.5	أبحاث فضائية (نشيطة) 428.5 149.5
المستقبل القريب تطبيقات UWB	LBY 12	/	MHz 3 400 – 3 300 تحديد راديوي للمواقع ثابتة متنقلة 149.5	MHz 3 400 – 3 300 430.5 429.5 149.5
تطبيقات UWB	BWA (3 400-3 800 MHz) PMSE	/	MHz 3 600 – 3 400 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة 430A.5 تحديد راديوي للموقع	MHz 3 600 – 3 400 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة 430A.5 تحديد راديوي للموقع 431.5
تطبيقات UWB FSS أرضية ساتلية	BWA (3 400-3 800 MHz)	/	MHz 3 800 – 3 600 ثابتة	MHz 4 200 – 3 600 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة	ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة
تخصيصات جديدة	ITU-R REC F-382		MHz 4 200 – 3 800	
تطبيقات UWB FSS أرضية ساتلية	ITU-R REC F-635	/	ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة	
مقاييس تطبيقات UWB		/	MHz 4 400 – 4 200 ملاحة راديوية للطيران 438.5 440.5	MHz 4 400 – 4 200 ملاحة راديوية للطيران 438.5 440.5 439.5
تطبيقات UWB	PMSE ITU-R REC F-1099	/ /	MHz 4 500 – 4 400 ثابتة متنقلة	MHz 4 500 – 4 400 ثابتة متنقلة 440A.5
تطبيقات UWB	PMSE	/	MHz 4 800 – 4 500	MHz 4 800 – 4 500

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
FSS أرضية ساتلية	ITU-R REC F-1099		ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 441.5 متنقلة	ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 441.5 متنقلة 440A.5
إمكانية استخدام النطاق العريض من BBDR 4 994 - 4 990	PMSE ITU-R REC F-1099	/	MHz 4 990 – 4 800 ثابتة متنقلة 442.5 440A.5 فلك راديوي 339.5 149.5	MHz 4 990 – 4 800 ثابتة متنقلة 442.5 440A.5 فلك راديوي 443.5 339.5 149.5
	PMSE ITU-R REC F-1099	/	MHz 5 000 – 4 990 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 149.5	MHz 5 000 – 4 990 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 149.5
Galileo			MHz 5 010 – 5 000 متنقلة ساتلية للطيران 443AA.5 (R) ملاحة راديوية للطيران ملاحة راديوية ساتلية (أرض-فضاء) 367.5	MHz 5 010 – 5 000 متنقلة ساتلية للطيران 443AA.5 (R) ملاحة راديوية للطيران ملاحة راديوية ساتلية (أرض-فضاء) 367.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
Galileo C1			MHz 5 030 – 5 010 متنقلة ساتلية للطيران 443AA.5 (R) ملاحه راديوية للطيران ملاحه راديوية ساتلية (أرض-فضاء) (فضاء-فضاء) 328B.5 443B.5 367.5	MHz 5 030 – 5 010 متنقلة ساتلية للطيران 443AA.5 (R) ملاحه راديوية للطيران ملاحه راديوية ساتلية (أرض-فضاء) (فضاء-فضاء) 328B.5 443B.5 367.5
			MHz 5 091 – 5 030 متنقلة للطيران 443C.5 (R) متنقلة ساتلية للطيران 443D.5 (R) ملاحه راديوية للطيران 367.5 444.5	MHz 5 091 – 5 030 متنقلة للطيران 443C.5 (R) متنقلة ساتلية للطيران 443D.5 (R) ملاحه راديوية للطيران 367.5 444.5
			MHz 5 150 – 5 091 متنقلة للطيران 444B.5 (R) متنقلة ساتلية للطيران 443AA.5 (R) ملاحه راديوية للطيران 367.5 444.5 444A.5	MHz 5 150 – 5 091 متنقلة للطيران 444B.5 (R) متنقلة ساتلية للطيران 443AA.5 (R) ملاحه راديوية للطيران 367.5 444.5 444A.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
BBDR	<p>LBY 02</p> <p>WAS/RLANs</p> <p>(MHz 5 350- 5 150)</p> <p>(MHz 5 725 - 5 470)</p>	/ /	<p>MHz 5 250 – 5 150</p> <p>ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 447A.5</p> <p>متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 446B.5 446A.5</p> <p>ملاحة رادوية للطيران 446.5</p> <p>447C.5 447B.5 447.5 446C.5</p>	<p>MHz 5 250 – 5 150</p> <p>ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 447A.5</p> <p>متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 446B.5 446A.5</p> <p>ملاحة رادوية للطيران 446.5</p> <p>447C.5 447B.5 447.5 446C.5</p>
	<p>LBY 02</p> <p>WAS/RLANs</p> <p>(MHz 5 350- 5 150)</p> <p>(MHz 5 725 - 5 470)</p> <p>رادار البحرية</p>	/ /	<p>MHz 5 255 – 5 250</p> <p>استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه)</p> <p>متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 447F.5 446A.5</p> <p>تحديد رادوي للموقع 447D.5</p> <p>أبحاث فضائية 448A.5</p>	<p>MHz 5 255 – 5 250</p> <p>استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه)</p> <p>متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 447F.5 446A.5</p> <p>تحديد رادوي للموقع 447D.5</p> <p>أبحاث فضائية 448A.5 448.5 447E.5</p>

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
تطبيقات UWB	<p>LBV 02</p> <p>WAS/RLANs</p> <p>(MHz 5 350- 5 150)</p> <p>(MHz 5 725 - 5 470)</p> <p>رادار البحرية</p>	/	<p>MHz 5 350 – 5 255</p> <p>استكشاف الأرض الساتلية (نشطة)</p> <p>متقلة باستثناء المتقلة للطيران 447F.5 446A.5</p> <p>تحديد راديو للموقع</p> <p>أبحاث فضائية (نشطة)</p> <p>448A.5</p>	<p>MHz 5 350 – 5 255</p> <p>استكشاف الأرض الساتلية (نشطة)</p> <p>متقلة باستثناء المتقلة للطيران 447F.5 446A.5</p> <p>تحديد راديو للموقع</p> <p>أبحاث فضائية (نشطة)</p> <p>447E.5 448A.5 448.5</p>
	رادار البحرية	/	<p>MHz 5 460 – 5 350</p> <p>استكشاف الأرض الساتلية (نشطة) 448B.5</p> <p>ملاحة راديوية للطيران 448D.5</p> <p>تحديد راديو للموقع 449.5</p> <p>أبحاث فضائية (نشطة) 448C.5</p>	<p>MHz 5 460 – 5 350</p> <p>استكشاف الأرض الساتلية (نشطة) 448B.5</p> <p>ملاحة راديوية للطيران 448D.5</p> <p>تحديد راديو للموقع 449.5</p> <p>أبحاث فضائية (نشطة) 448C.5</p>
	رادار البحرية	/	<p>MHz 5 470 – 5 460</p> <p>استكشاف الأرض الساتلية (نشطة)</p> <p>تحديد راديو للموقع 448D.5</p> <p>ملاحة راديوية 449.5</p>	<p>MHz 5 470 – 5 460</p> <p>استكشاف الأرض الساتلية (نشطة)</p> <p>تحديد راديو للموقع 448D.5</p> <p>ملاحة راديوية 449.5</p>

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			أبحاث فضائية (نشيطة) 448B.5	أبحاث فضائية (نشيطة) 448B.5
	LBY 02 WAS/RLANs (MHz 5 350- 5 150) (MHz 5 725 - 5 470) رادار البحرية	/	MHz 5 570 – 5 470 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 450A.5 446A.5 تحديد رادوي للموقع 450B.5 ملاحة رادوية بحرية أبحاث فضائية (نشيطة) 448B.5	MHz 5 570 – 5 470 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 450A.5 446A.5 تحديد رادوي للموقع 450B.5 ملاحة رادوية بحرية أبحاث فضائية (نشيطة) 451.5 450.5 448B.5
	LBY 02 WAS/RLANs (MHz 5 350- 5 150) (MHz 5 725 - 5 470)	/	MHz 5 650 – 5 570 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 450A.5 446A.5 تحديد رادوي للموقع 450B.5 ملاحة رادوية بحرية	MHz 5 650 – 5 570 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 450A.5 446A.5 تحديد رادوي للموقع 450B.5 ملاحة رادوية بحرية

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	رادار البحرية		452.5	452.5 451.5 450.5
	LBY 02 WAS/RLANs (MHZ 5 350- 5 150) (MHZ 5 725 - 5 470) رادار البحرية	/	MHz 5 725 – 5 650 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 450A.5 446A.5 تحديد راديو للموقع ثابتة متنقلة هواة أبحاث فضائية (فضاء سحيق) 282.5	MHz 5 725 – 5 650 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 450A.5 446A.5 تحديد راديو للموقع هواة أبحاث فضائية (فضاء سحيق) 455.5 454.5 453.5 451.5 282.5
	LBY 02 ISM (5 725 – 5 875 MHz) BWA (5 725-5 875 MHz)	/ /	MHz 5 830 – 5 725 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) تحديد راديو للموقع ثابتة متنقلة	MHz 5 830 – 5 725 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) تحديد راديو للموقع هواة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			هواة 150.5	456.5 455.5 453.5 451.5 150.5
	LBY 02 ISM (5 725-5 875 MHz) BWA (5 725-5 875 MHz)	/ /	MHz 5 850 – 5 830 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) تحديد راديو للمواقع ثابتة متنقلة هواة هواة ساتلية (فضاء-أرض) 150.5	MHz 5 850 – 5 830 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) تحديد راديو للموقع هواة هواة ساتلية (فضاء-أرض) 456.5 455.5 453.5 451.5 150.5 456.5 455.5 453.5 451.5 150.5
	LBY 02 ISM (5 725-5 875 MHz) BWA (5 725-5 875 MHz) محطات أرضية ساتلية ثابتة		MHz 5 925 – 5 850 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة 150.5	MHz 5 925 – 5 850 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة 150.5
تطبيقات UWB	LBY 13 محطة أرضية ساتلية ثابتة		MHz 6 425 – 5 925 ثابتة 457.5	MHz 6 700 – 5 925 ثابتة 457.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	ITU-R REC F-383		ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 457A.5 متنقلة 458.5 440.5 149.5	ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 457B.5 457A.5 متنقلة 457C.5
تطبيقات UWB	محطة ارضية ساتلية ثابتة ITU-R REC F-384 (6 425-7 125 MHz)		6 700 – 6 425 MHz ثابتة 457.5 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 457A.5 متنقلة 458.5 440.5 149.5	458.5 440.5 149.5
تطبيقات UWB	محطة ارضية ساتلية ثابتة ITU-R REC F-384 (6 425-7 125 MHz)		6 700 – 7 075 MHz ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) (فضاء-أرض) 441.5 متنقلة 458C.5 458B.5 458A.5 458.5	6 700 – 7 075 MHz ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) (فضاء-أرض) 441.5 متنقلة 458C.5 458B.5 458A.5 458.5
تطبيقات UWB	ITU-R REC F-384 (6 425-7 125 MHz)	/	7 145 – 7 075 MHz	7 145 – 7 075 MHz

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	ITU-R REC F-385 (7 110-7 900 MHz)		ثابتة متنقلة 458.5	ثابتة متنقلة 459.5 458.5
تطبيقات UWB	ITU-R REC F-385 (7 110-7 900 MHz)	/	MHz 7 235 – 7 145 ثابتة متنقلة أبحاث فضائية (أرض-فضاء) 460.5 458.5	MHz 7 235 – 7 145 ثابتة متنقلة أبحاث فضائية (أرض-فضاء) 460.5 459.5 458.5
تطبيقات UWB	ITU-R REC F-385 (7 110-7 900 MHz)	/	MHz 7 250 – 7 235 ثابتة متنقلة 458.5	MHz 7 250 – 7 235 ثابتة متنقلة 458.5
تطبيقات UWB	محطة ارضية ساتلية متنقلة ITU-R REC F-385 (7110-7900 MHz)		MHz 7 300 – 7 250 ثابتة أبحاث فضائية (فضاء-أرض) متنقلة 461.5	MHz 7 300 – 7 250 ثابتة أبحاث فضائية (فضاء-أرض) متنقلة 461.5
تطبيقات UWB	محطة ارضية ساتلية متنقلة		MHz 7 450 – 7 300	MHz 7 450 – 7 300

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	ITU-R REC F-385 (7 110-7 900 MHz)	/ /	ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 461.5	ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 461.5
تطبيقات UWB	ITU-R REC F-385 (7 110-7 900 MHz)	/ /	MHz 7 550 –7 450 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 461A.5	MHz 7 550 –7 450 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 461A.5
تطبيقات UWB	ITU-R REC F-385 (7 110-7 900 MHz) ITU-R F- REC 386 (7 725-8 500 MHz)	/ /	MHz 7 750 –7 550 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	MHz 7 750 –7 550 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
تطبيقات UWB	ITU-R REC F-385 (7 110-7 900 MHz) ITU-R F- REC 386 (7 725-8 500 MHz)	/ /	MHz 7 900 –7 750 ثابتة أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) 461B.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	MHz 7 900 –7 750 ثابتة أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض) 461B.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران
تطبيقات UWB	محطة ارضية ساتلية متنقلة ITU-R F- REC 386 (7 725-8 500 MHz)	/ /	MHz 8 025 –7 900 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة 461.5	MHz 8 025 –7 900 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة 461.5
تطبيقات UWB	ITU-R F- REC 386 (7 725-8 500 MHz)	/ /	MHz 8 175 –8 025 استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة 463.5 462A.5	MHz 8 175 –8 025 استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة 463.5 462A.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
تطبيقات UWB	ITU-R F- REC 386 (7 725-8 500 MHz)	/ /	MHz 8 215 –8 175 استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) أرصاد جوية ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة 463.5 462A.5	MHz 8 215 –8 175 استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) أرصاد جوية ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة 463.5 462A.5
تطبيقات UWB	ITU-R F- REC 386 (7 725-8 500 MHz)	/ /	MHz 8 400 –8 215 استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة 463.5 462A.5	MHz 8 400 –8 215 استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة 463.5 462A.5
تطبيقات UWB	ITU-R F- REC 386 (7 725-8 500 MHz)	/	MHz 8 500 –8 400 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 465.5	MHz 8 500 –8 400 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 466.5 465.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
تطبيقات UWB		/ /	MHz 8 550 – 8 500 تحديد راديو للموقع ثابتة متنقلة	MHz 8 550 – 8 500 تحديد راديو للموقع 469.5 468.5
تطبيقات UWB			MHz 8 650 – 8 550 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه) تحديد راديو للموقع أبحاث فضائية (نشيطه) ثابتة متنقلة 469A.5	MHz 8 650 – 8 550 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه) تحديد راديو للموقع أبحاث فضائية (نشيطه) 469A.5 469.5 468.5
تطبيقات UWB		/ /	MHz 8 750 – 8 650 تحديد راديو للموقع ثابتة متنقلة	MHz 8 750 – 8 650 تحديد راديو للموقع 469.5 468.5
تطبيقات UWB		/	MHz 8 825 – 8 750 تحديد راديو للموقع ملاحة رادوية للطيران 470.5	MHz 8 850 – 8 750 تحديد راديو للموقع ملاحة رادوية للطيران 470.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
تطبيقات UWB	خدمة الملاحة الراديوية البحرية، لاستخدامها	/	MHz 8 8505 –8 825 تحديد راديوي للموقع ملاحة راديوية للطيران 470.5 ملاحة راديوية بحرية	471.5
تطبيقات UWB		/	MHz 9 000 –8 850 تحديد راديوي للموقع ملاحة راديوية بحرية 472.5	MHz 9 000 –8 850 تحديد راديوي للموقع ملاحة راديوية بحرية 472.5 473.5
	خدمة الملاحة الراديوية البحرية، لاستخدامها	/	MHz 9 200 –9 000 تحديد راديوي للموقع ملاحة راديوية للطيران 337.5 ملاحة راديوية بحرية	MHz 9 200 –9 000 تحديد راديوي للموقع ملاحة راديوية للطيران 337.5 473A.5 471.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			473A.5	
	LBY 01 LBY 02	/	MHz 9 300 – 9 200 تحديد راديو للموقع ملاحة رادوية بحرية 472.5 474.5	MHz 9 300 – 9 200 تحديد راديو للموقع ملاحة رادوية بحرية 472.5 474.5 473.5
	LBY 01 LBY 02	/	MHz 9 500 – 9 300 استكشاف الأرض الساتلية (نشطة) تحديد راديو للموقع ملاحة رادوية أبحاث فضائية (نشطة) 476A.5 475B.5 475A.5 475.5 474.5 427.5	MHz 9 500 – 9 300 استكشاف الأرض الساتلية (نشطة) تحديد راديو للموقع ملاحة رادوية أبحاث فضائية (نشطة) 476A.5 475B.5 475A.5 475.5 474.5 427.5
		/	MHz 9 800 – 9 500 استكشاف الأرض الساتلية (نشطة) تحديد راديو للموقع ملاحة رادوية أبحاث فضائية (نشطة)	MHz 9 800 – 9 500 استكشاف الأرض الساتلية (نشطة) تحديد راديو للموقع ملاحة رادوية أبحاث فضائية (نشطة)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			476A.5	476A.5
		/	MHz 9 900 –9 800 تحديد راديو للموقع استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة) ثابتة أبحاث فضائية (نشيطة) 478B.5 478A.5 477.5	MHz 9 900 –9 800 تحديد راديو للموقع استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة) ثابتة أبحاث فضائية (نشيطة) 478B.5 478A.5 478.5 477.5
		/	MHz 10 000 –9 900 تحديد راديو للموقع ثابتة 479.5 477.5	MHz 10 000 –9 900 تحديد راديو للموقع ثابتة 479.5 478.5 477.5
10 - 10.15 GHz كاميرات لاسلكية و SAP/SAB	PMSE BFWA (10.150-10.300 GHz)	/ /	GHz 10.45 – 10 ثابتة متنقلة تحديد راديو للموقع	GHz 10.45 – 10 ثابتة متنقلة تحديد راديو للموقع

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
الخدمة الإضافية (SAP) (SAB)			هواة 479.5	هواة 479.5
تطبيقات UWB	PMSE	/ /	GHz 10.5 – 10.45 تحديد راديو للموقع هواة هواة ساتلية	GHz 10.5 – 10.45 تحديد راديو للموقع هواة هواة ساتلية 481.5
	LBY 02 BFWA PMSE	/	GHz 10.55 – 10.5 ثابتة متنقلة تحديد راديو للموقع	GHz 10.55 – 10.5 ثابتة متنقلة تحديد راديو للموقع
	LBY 02 BFWA PMSE	/	GHz 10.6 – 10.55 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديو للموقع	GHz 10.6 – 10.55 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران تحديد راديو للموقع
	LBY 14 PMSE	/ /	GHz 10.68 – 10.6 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) ثابتة	GHz 10.68 – 10.6 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	BFWA (10.6-10.65 GHz)		منقلة باستثناء المتنقلة للطيران فلك راديوي أبحاث فضائية (منفلة) تحديد راديوي للموقع 482A.5 482.5 149.5	منقلة باستثناء المتنقلة للطيران فلك راديوي أبحاث فضائية (منفلة) تحديد راديوي للموقع 482A.5 482.5 149.5
		/	GHz 10.7 – 10.68 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفلة) 483.5 340.5	GHz 10.7 – 10.68 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفلة) 483.5 340.5
	محطات أرضية ساتلية ثابتة ITU-R REC F-387	/	GHz 11.7 – 10.7 ثابتة ثابتة ساتلية(فضاء-أرض) 484A.5 441.5 (أرض-فضاء) 484.5 منقلة باستثناء المتنقلة للطيران	GHz 11.7 – 10.7 ثابتة ثابتة ساتلية(فضاء-أرض) 484A.5 441.5 (أرض-فضاء) 484.5 منقلة باستثناء المتنقلة للطيران
	AP30		GHz 12.5 – 11.7 ثابتة	GHz 12.5 – 11.7 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			<p>مستقلة باستثناء المتنقلة للطيران</p> <p>إذاعية</p> <p>إذاعية ساتلية 492.5</p> <p>487A.5 487.5</p>	<p>مستقلة باستثناء المتنقلة للطيران</p> <p>إذاعية</p> <p>إذاعية ساتلية 492.5</p> <p>487A.5 487.5</p>
	محطات أرضية ساتلية ثابتة	/	<p>GHz 12.75 – 12.5</p> <p>ثابتة ساتلية</p> <p>484A.5 (فضاء-أرض)</p> <p>(أرض-فضاء)</p> <p>ثابتة</p> <p>مستقلة باستثناء المتنقلة للطيران</p> <p>495.5</p>	<p>GHz 12.75 – 12.5</p> <p>ثابتة ساتلية</p> <p>484A.5 (فضاء-أرض)</p> <p>(أرض-فضاء)</p> <p>496.5 495.5 494.5</p>
	محطات أرضية ساتلية ثابتة ITU-R REC F-497	/	<p>GHz 13.25 – 12.75</p> <p>ثابتة</p> <p>ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 441.5</p> <p>مستقلة</p> <p>أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (فضاء-)</p>	<p>GHz 13.25 – 12.75</p> <p>ثابتة</p> <p>ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 441.5</p> <p>مستقلة</p> <p>أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (فضاء-)</p>
			<p>GHz 13.4 – 13.25</p> <p>استكشاف الأرض الساتلية (نشيط)</p>	<p>GHz 13.4 – 13.25</p> <p>استكشاف الأرض الساتلية (نشيط)</p>

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ملاحة رادوية للطيران 497.5 أبحاث فضائية (نشيطة) 498A.5	ملاحة رادوية للطيران 497.5 أبحاث فضائية (نشيطة) 499.5 498A.5
	غير مسموح بالوصلات الثابتة		GHz 13.75 - 13.4 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة) تحديد رادوي للموقع أبحاث فضائية 501A.5 ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (أرض-فضاء) 501B.5 500.5	GHz 13.75 - 13.4 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة) تحديد رادوي للموقع أبحاث فضائية 501A.5 ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (أرض-فضاء) 501B.5 501.5 500.5 499.5
	محطات أرضية ساتلية ثابتة غير مسموح بالوصلات الثابتة		GHz 14 – 13.75 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 484A.5 تحديد رادوي للموقع استكشاف الأرض الساتلية ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (أرض-فضاء) أبحاث فضائية 503.5 502.5 500.5	GHz 14 – 13.75 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 484A.5 تحديد رادوي للموقع استكشاف الأرض الساتلية ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (أرض-فضاء) أبحاث فضائية 503.5 502.5 501.5 500.5 499.5
	LBY 13		GHz 14.25 – 14	GHz 14.25 – 14

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	محطات أرضية ساتلية متنقلة VSAT/ENG		ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 484A.5 457A.5 506B.5 506.5 ملاحة راديوية 504.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 506A.5 504C.5 504B.5 أبحاث فضائية 505.5 504A.5	ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 457A.5 506B.5 506.5 484A.5 ملاحة راديوية 504.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 506A.5 504C.5 504B.5 أبحاث فضائية 505.5 504A.5
	LBY 13 محطات أرضية ساتلية متنقلة VSAT/ENG		GHz 14.3 – 14.25 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 484A.5 457A.5 506B.5 506.5 ملاحة راديوية 504.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 506A.5 504C.5 504B.5 فضائية	GHz 14.3 – 14.25 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 457A.5 506B.5 506.5 484A.5 ملاحة راديوية 504.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 506A.5 504C.5 504B.5 أبحاث فضائية
	LBY 13 محطات أرضية ساتلية ثابتة VSAT/ENG	/	GHz 14.4 – 14.3 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 506B.5 506.5 484A.5 457A.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	GHz 14.4 – 14.3 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 506.5 484A.5 457A.5 506B.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	محطات أرضية ساتلية متنقلة		متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 509A.5 506A.5 504B.5 ملاحة راديوية ساتلية 504A.5	متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 509A.5 506A.5 504B.5 ملاحة راديوية ساتلية 504A.5
	LBY 13 محطات أرضية ساتلية محطات أرضية ساتلية متنقلة VSAT/ENG ITU-R REC F-636 AP30A (14,5 – 14,8 GHz)	/ /	GHz 14.47 – 14.4 ثابتة 506B.5 506.5 484A.5 457A.5 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 509A.5 506A.5 504B.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 504A.5	GHz 14.47 – 14.4 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 506.5 484A.5 <u>457B.5</u> 457A.5 506B.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 509A.5 506A.5 504B.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 504A.5
	LBY 13 محطات أرضية ساتلية ثابتة محطات أرضية ساتلية متنقلة VSAT	/	GHz 14.5 – 14.47 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 5 506. 457A.5 506B.5 484A.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران	GHz 14.5 – 14.47 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) <u>457B.5</u> 457A.5 506B.5 484A.5 506.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 506A.5 504B.5 509A.5 فلك راديوي	متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) 506A.5 504B.5 509A.5 فلك راديوي
			149.5 504A.5	149.5 504A.5
		/	GHz 14.8 – 14.5 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 510.5 متنقلة أبحاث فضائية	GHz 14.8 – 14.5 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 510.5 متنقلة أبحاث فضائية
		/	GH 15.35 – 14.8 ثابتة متنقلة أبحاث فضائية 339.5	GH 15.35 – 14.8 ثابتة متنقلة أبحاث فضائية 339.5
			GHz 15.4 – 15.35 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة)	GHz 15.4 – 15.35 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			340.5	<u>511.5</u> 340.5
			GHz 15.43 – 15.4 تحديد راديوي للموقع ملاحة راديوية للطيران 511F.5 511E.5 511D.5	GHz 15.43 – 15.4 تحديد راديوي للموقع ملاحة راديوية للطيران 511F.5 511E.5 511D.5
	محطات أرضية ساتلية ثابتة		15.43 - 15.63 GHz ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 511A.5 تحديد راديوي للموقع 511F.5 511E.5 ملاحة راديوية للطيران 511C.5	15.43 - 15.63 GHz ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 511A.5 تحديد راديوي للموقع 511F.5 511E.5 ملاحة راديوية للطيران 511C.5
			GHz 15.7 - 15.63 تحديد راديوي للموقع 511F.5 511E.5 ملاحة راديوية للطيران 511D.5	GHz 15.7 - 15.63 تحديد راديوي للموقع 511F.5 511E.5 ملاحة راديوية للطيران 511D.5
		/	15.7 – 16.6 GHz تحديد راديوي للموقع ثابتة مستقلة	15.7 – 16.6 GHz تحديد راديوي للموقع 513.5 <u>512.5</u>

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
		/	GHz 17.1 – 16.6 تحديد راديو للموقع أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (أرض-فضاء) ثابتة متنقلة	GHz 17.1 – 16.6 تحديد راديو للموقع أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (أرض-فضاء) 513.5 512.5
		/	GHz 17.2 – 17.1 تحديد راديو للموقع ثابتة متنقلة	GHz 17.2 – 17.1 تحديد راديو للموقع 513.5 512.5
		/	GHz 17.3 – 17.2 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه) تحديد راديو للموقع أبحاث فضائية (نشيطه) ثابتة متنقلة	GHz 17.3 – 17.2 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه) تحديد راديو للموقع أبحاث فضائية (نشيطه) 513A.5 513.5 512.5
			513A.5	
	LBY 15	/	GHz 17.7 – 17.3	GHz 17.7 – 17.3

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	محطات أرضية ساتلية ثابتة AP30A		ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 516.5 516B.5 516A.5 (فضاء-أرض) تحديد راديو للموقع ثابتة مستقلة	ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 516.5 516B.5 516A.5 (فضاء-أرض) تحديد راديو للموقع 514.5
	محطات أرضية ساتلية ثابتة ITU-R REC F-595 AP30A		GHz 18.1 – 17.7 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 484A.5 (أرض-فضاء) 516.5 مستقلة	GHz 18.1 – 17.7 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 484A.5 (أرض-فضاء) 516.5 مستقلة
	محطات أرضية ساتلية ثابتة ITU-R REC F-595	/ /	GHz 18.4 – 18.1 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 484A.5 (أرض-فضاء) 520.5 مستقلة	GHz 18.4 – 18.1 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 484A.5 (أرض-فضاء) 520.5 مستقلة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	محطات أرضية ساتلية ثابتة ITU-R REC F-595	/ /	GHz 18.6 – 18.4 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 484A.5 متنقلة	GHz 18.6 – 18.4 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 484A.5 متنقلة
	محطات أرضية ساتلية ثابتة ITU-R REC F-595	/ /	GHz 18.8 -18.6 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 522B.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية (منفصلة) 522C.5 522A.5	GHz 18.8 -18.6 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 522B.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية (منفصلة) 522C.5 522A.5
(FS P-P links)	محطات أرضية ساتلية ثابتة ITU-R REC F-595	/	18.8 – 19.3 GHz ثابتة ثابتة- ساتلية (فضاء-أرض) 523A.5 516B.5 متنقلة	18.8 – 19.3 GHz ثابتة ثابتة- ساتلية (فضاء-أرض) 523A.5 516B.5 متنقلة
	محطات أرضية ساتلية ثابتة	/	GHz 19.7 - 19.3	GHz 19.7 - 19.3

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	ITU-R REC F-595		ثابتة ثابتة ساتلية (-) (-) 523E.5 523D.5 523B.5 523C.5 متنقلة	ثابتة ثابتة ساتلية (-) (-) 523E.5 523D.5 523B.5 523C.5 متنقلة
	محطات أرضية ساتلية متنقلة		GHz 20.1 – 19.7 ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 484A.5 متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 524.5	GHz 20.1 – 19.7 ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 484A.5 متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 524.5
	محطات أرضية ساتلية متنقلة أرضية ساتلية ثابتة		GHz 20.2 – 20.1 ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 484A.5 متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 528.5 527.5 526.5 525.5 524.5	GHz 20.2 – 20.1 ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 484A.5 متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) 528.5 527.5 526.5 525.5 524.5
	محطات أرضية ساتلية متنقلة		GHz 21.2 – 20.2 ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (فضاء-أرض) 524.5	GHz 21.2 – 20.2 ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (فضاء-أرض) 524.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	PMSE ITU-R REC F-637	/	GHz 21.4 – 21.2 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) ثابتة متنقلة أبحاث فضائية (منفلة)	GHz 21.4 – 21.2 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) ثابتة متنقلة أبحاث فضائية (منفلة)
SRR (21.65-26.65 GHz)	رادار قصير المدى SRR PMSE ITU-R REC F-637	/	GHz 22.0 – 21.4 ثابتة متنقلة إذاعية ساتلية 208B.5 530B.5 530A.5 530D.5 530C.5	GHz 22.0 – 21.4 ثابتة متنقلة إذاعية ساتلية 208B.5 530B.5 530A.5 530D.5 530C.5
SRR (21.65-26.65 GHz)	PMSE SRR ITU-R REC F-637	/	GHz 22.21 – 22 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 149.5	GHz 22.21 – 22 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 149.5
SRR (21.65-26.65 GHz)	PMSE SRR	/	GHz 22.5 – 22.21 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة)	GHz 22.5 – 22.21 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	ITU-R REC F-637		ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 532.5 149.5	ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 532.5 149.5
SRR (21.65-26.65 GHz)	PMSE SRR ITU-R REC F-637	/	GHz 22.55 – 22.5 ثابتة متنقلة	GHz 22.55 – 22.5 ثابتة متنقلة
SRR (21.65-26.65 GHz)	PMSE SRR ITU-R REC F-637	/	GHz 23.15 – 22.55 ثابتة بين السواتل 338A.5 متنقلة أبحاث فضائية (أرض-فضاء) 532A.5 149.5	GHz 23.15 – 22.55 ثابتة بين السواتل 338A.5 متنقلة أبحاث فضائية (أرض-فضاء) 532A.5 149.5
SRR (21.65-26.65 GHz)	PMSE SRR ITU-R REC F-637	/	GHz 23.55-23.15 ثابتة بين السواتل 338A.5 متنقلة	GHz 23.55-23.15 ثابتة بين السواتل 338A.5 متنقلة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
SRR (21.65-26.65 GHz)	PMSE SRR ITU-R REC F-637	/	GHz 23.6 – 23.55 ثابتة متقلة	GHz 23.6 – 23.55 ثابتة متقلة
SRR (21.65-26.65 GHz)	SRR		GHz 24 – 23.6 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 340.5	GHz 24 – 23.6 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 340.5
SRR (21.65-26.65 GHz)	LBY 02 ISM (24.00 - 24,25 GHz) PMSE SRR		GHz 24.05 – 24 هواة هواة ساتلية 150.5	GHz 24.05 – 24 هواة هواة ساتلية 150.5
SRR (21.65-26.65 GHz) RTTT السيارات	LBY 02 ISM (24.00 - 24,25 GHz) PMSE SRR	/ /	GHz 24.25 – 24.05 تحديد راديوي للموقع هواة استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة)	GHz 24.25 – 24.05 تحديد راديوي للموقع هواة استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	طرق النقل والمرور الذكية RTTT		150.5	150.5
SRR (21.65-26.65 GHz)	PMSE SRR		GHz 24.45 – 24.25 ثابتة	GHz 24.45 – 24.25 ثابتة
SRR (21.65-26.65 GHz)	BFWA (24.5-24.65 GHz) SRR ITU-R REC F-748	/	GHz 24.65 - 24.45 ثابتة بين السواتل	GHz 24.65 - 24.45 ثابتة بين السواتل
SRR (21.65-26.65 GHz)	BFWA SRR ITU-R REC F-748	/	GHz 24.75 – 24.65 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 532B.5 بين السواتل	GHz 24.75 – 24.65 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 532B.5 بين السواتل
SRR (21.65-26.65 GHz)	BFWA SRR ITU-R REC F-748	/	GHz 25.25 – 24.75 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 532B.5	GHz 25.25 – 24.75 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 532B.5
	BFWA	/	GHz 25.5 – 25.25	GHz 25.5 – 25.25

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
SRR (21.65-26.65 GHz)	SRR ITU-R REC F-748		ثابتة 536.5 بين السواتل متنقلة ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (أرض-فضاء)	ثابتة 536.5 بين السواتل متنقلة ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (أرض-فضاء)
SRR (21.65-26.65 GHz)	BFWA SRR ITU-R REC F-748	/	GHz 26.50 – 25.5 استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) 536B.5 ثابتة 536.5 بين السواتل متنقلة أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 536C.5 ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (أرض-فضاء) 536A.5	GHz 27 – 25.5 استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) 536B.5 ثابتة 536.5 بين السواتل متنقلة أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 536C.5 ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (أرض-فضاء)
SRR (21.65-26.65 GHz)	SRR ITU-R REC F-748		GHz 27 – 26.50 استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) 536B.5 ثابتة 536.5 بين السواتل متنقلة أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 536C.5	536A.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (أرض-فضاء)	
			536A.5	
	ITU-R REC F-748	/	GHz 27.5 – 27 ثابتة بين السواتل 536.5 متنقلة	GHz 27.5 – 27 ثابتة بين السواتل 536.5 متنقلة
	محطات أرضية ساتلية ثابتة BFWA ITU-R REC F-748	/	GHz 28.5 – 27.5 ثابتة 537A.5 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 539.5 516B.5 484A.5 متنقلة 540.5 538.5	GHz 28.5 – 27.5 ثابتة 537A.5 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 539.5 516B.5 484A.5 متنقلة 540.5 538.5
	محطات أرضية ساتلية ثابتة BFWA	/	GHz 29.1 – 28.5 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 516B.5 484A.5 539.5 523A.5 متنقلة استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) 541.5	GHz 29.1 – 28.5 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 516B.5 484A.5 539.5 523A.5 متنقلة استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) 541.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	ITU-R REC F-748		540.5	540.5
	محطات أرضية ساتلية ثابتة BFWA ITU-R REC F-748	/	GHz 29.5 – 29.1 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 516B.5 539.5 535A.5 523E.5 523C.5 541A.5 متنقلة استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) 541.5 540.5	GHz 29.5 – 29.1 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 516B.5 539.5 535A.5 523E.5 523C.5 541A.5 متنقلة استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) 541.5 540.5
	محطات أرضية ساتلية المتنقلة	/	GHz 29.9– 29.5 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 539.5 516B.5 484A.5 استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) 541.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء)	GHz 29.9– 29.5 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 539.5 516B.5 484A.5 استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) 541.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			542.5 540.5	542.5 540.5
	محطات أرضية ساتلية ثابتة محطات أرضية ساتلية المتنقلة	/	GHz 30 – 29.9 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 539.5 516B.5 484A.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) 543.5 541.5 542.5 540.5 538.5 527.5 526.5 525.5	GHz 30 – 29.9 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 539.5 516B.5 484A.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) 543.5 541.5 542.5 540.5 538.5 527.5 526.5 525.5
	محطات أرضية ساتلية BFWA	/	GHz 31-30 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 338A.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (فضاء-أرض) 542.5	GHz 31-30 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 338A.5 متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (فضاء-أرض) 542.5
		/	GHz 31.3 – 31	GHz 31.3 – 31

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ثابتة 543A.5 338.5 متنقلة ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (فضاء-أرض) أبحاث فضائية 545.5 544.5 149.5	ثابتة 543A.5 338.5 متنقلة ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (فضاء-أرض) أبحاث فضائية 545.5 544.5 149.5
			31.5 – 31.3 GHz استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 340.5	31.5 – 31.3 GHz استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 340.5
			31.5 – 31.8 GHz استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 546.5 149.5	31.5 – 31.8 GHz استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 546.5 149.5
	ITU-R REC F-1520	/	GH 32.0 – 31.8 ثابتة 547A.5	GH 32.0 – 31.8 ثابتة 547A.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ملاحة راديوية أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (فضاء-أرض) 548.5 547.5	ملاحة راديوية أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (فضاء-أرض) 548.5 547B.5 547.5
	ITU-R REC F-1520	/	GHz 32.3 – 32.0 ثابتة 547A.5 ملاحة راديوية أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (فضاء-أرض) 548.5 547.5	GHz 32.3 – 32.0 ثابتة 547A.5 ملاحة راديوية أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (فضاء-أرض) 548.5 547B.5 547.5
	ITU-R REC F-1520	/	GHz 33.0 – 32.3 ثابتة 547A.5 بين السواتل ملاحة راديوية 548.5 547.5	GHz 33.0 – 32.3 ثابتة 547A.5 بين السواتل ملاحة راديوية 548.5 547D.5 547.5
	ITU-R REC F-1520	/	GHz 33.4 – 33.0 ثابتة 547A.5	GHz 33.4 – 33.0 ثابتة 547A.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ملاحة راديوية 547.5	ملاحة راديوية 547E.5 547.5
		/	GHz 34.2 – 33.4 تحديد راديوي للموقع ثابتة متنقلة	GHz 34.2 – 33.4 تحديد راديوي للموقع 549.5
		/	GHz 34.7-34.2 تحديد راديوي للموقع أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (أرض-فضاء) ثابتة متنقلة	GHz 34.7-34.2 تحديد راديوي للموقع أبحاث فضائية (فضاء سحيق) (أرض-فضاء) 549.5
		/	GHz 35.2 – 34.7 تحديد راديوي للموقع أبحاث فضائية ثابتة متنقلة	GHz 35.2 – 34.7 تحديد راديوي للموقع أبحاث فضائية 550.5 549.5
		/	GHz 35.5 - 35.2 مساعداات أرساد جوية	GHz 35.5 - 35.2 مساعداات أرساد جوية

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			تحديد راديو للموقع ثابتة متنقلة	تحديد راديو للموقع 549.5
		/	GHz 36 - 35.5 مساعداً أرضاً جوية استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه) تحديد راديو للموقع أبحاث فضائية (نشيطه) ثابتة متنقلة 549A.5	GHz 36 - 35.5 مساعداً أرضاً جوية استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه) تحديد راديو للموقع أبحاث فضائية (نشيطه) 549A.5 549.5
	ITU-R REC F-749	/	GHz 37 – 36 استكشاف الأرض الساتلية (منفعله)	GHz 37 – 36 استكشاف الأرض الساتلية (منفعله)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ثابتة متنقلة أبحاث فضائية (منغلة) 550A.5 149.5	ثابتة متنقلة أبحاث فضائية (منغلة) 550A.5 149.5
	ITU-R REC F-749	/ /	GHz 37.5 – 37 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 547.5	GHz 37.5 – 37 ثابتة متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 547.5
	محطات أرضية ساتلية ثابتة ITU-R REC F-749	/	GHz 38 - 37.5 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية (فضاء-أرض) استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) 547.5	GHz 38 - 37.5 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية (فضاء-أرض) استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) 547.5
	محطات أرضية ساتلية ثابتة ITU-R REC F-749	/	38 - 39.5 GHz ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض)	38 - 39.5 GHz ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			متنقلة استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) 547.5	متنقلة استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) 547.5
	محطات أرضية ساتلية ثابتة ITU-R REC F-749	/	GHz 40.0 – 39.5 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 متنقلة متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) 547.5	GHz 40.0 – 39.5 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 متنقلة متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) 547.5
	محطات أرضية ساتلية ITU-R REC F-749	/	40 - 40.5 GHz استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 متنقلة متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) أبحاث فضائية (أرض-فضاء) استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-)	40 - 40.5 GHz استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 متنقلة متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) أبحاث فضائية (أرض-فضاء) استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	محطات أرضية ساتلية ثابتة MWS		GHz 41 – 40.5 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) إذاعية إذاعية ساتلية متنقلة 547.5	GHz 41 – 40.5 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) إذاعية إذاعية ساتلية متنقلة 547.5
	محطات أرضية ساتلية ثابتة Multimedia Wireless System/MWS		GHz 42.5 – 41 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 إذاعية إذاعية ساتلية متنقلة 547.5 551F.5 551H.5 551L.5	GHz 42.5 – 41 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 516B.5 إذاعية إذاعية ساتلية متنقلة 547.5 551F.5 551H.5 551L.5
	محطات أرضية ساتلية MWS	/ /	GHz 43.5 – 42.5 ثابتة	GHz 43.5 – 42.5 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 552.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران فلك راديوي	ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 552.5 متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران فلك راديوي
			547.5 149.5	547.5 149.5
		/	GHz 47 – 43.5 متنقلة 553.5 متنقلة ساتلية ملاحة راديوية ملاحة راديوية ساتلية 554.5	GHz 47 – 43.5 متنقلة 553.5 متنقلة ساتلية ملاحة راديوية ملاحة راديوية ساتلية 554.5
			GHz 47.2 – 47 هواة هواة ساتلية	GHz 47.2 – 47 هواة هواة ساتلية
	محطات أرضية ساتلية ثابتة PMSE		GHz 47.5 - 47.2 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 552.5 متنقلة 552A.5	GHz 47.5 - 47.2 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) 552.5 متنقلة 552A.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	أرضية ساتلية ثابتة PMSE		GHz 47.9 - 47.5 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 552.5 (فضاء-أرض) 554A.5 516B.5 متنقلة	GHz 47.9 - 47.5 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 552.5 (فضاء-أرض) 554A.5 516B.5 متنقلة
	محطات أرضية ساتلية PMSE		GHz 48.2 - 47.9 ثابتة ثابتة ساتلية (-) 552.5 متنقلة 552A.5	GHz 48.2 - 47.9 ثابتة ثابتة ساتلية (-) 552.5 متنقلة 552A.5
	محطات أرضية ساتلية ثابتة PMSE		GHz 48.54 - 48.2 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 552.5 (فضاء-أرض) 555B.5 554A.5 516B.5 متنقلة	GHz 48.54 - 48.2 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 552.5 (فضاء-أرض) 555B.5 554A.5 516B.5 متنقلة
	محطات أرضية ساتلية ثابتة PMSE		GHz 49.44 - 48.54 ثابتة ثابتة ساتلية (-) 552.5	GHz 49.44 - 48.54 ثابتة ثابتة ساتلية (-) 552.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			متنقلة 555.5 340.5 149.5	متنقلة 555.5 340.5 149.5
	محطات أرضية ساتلية ثابتة PMSE		GHz 50.2 - 49.44 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 552.5 338A.5 (فضاء-أرض) 555B.5 554A.5 516B.5 متنقلة	GHz 50.2 - 49.44 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 552.5 338A.5 (فضاء-أرض) 555B.5 554A.5 516B.5 متنقلة
			GHz 50.4 - 50.2 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) أبحاث فضائية (منفصلة) 340.5	GHz 50.4 - 50.2 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) أبحاث فضائية (منفصلة) 340.5
			GHz 51.4 - 50.4 ثابتة ساتلية (-) 338A.5 ساتلية (أرض-)	GHz 51.4 - 50.4 ثابتة ساتلية (-) 338A.5 متنقلة ساتلية (أرض-)
	ITU-R REC F-1496	/	GHz 52.6 - 51.4 ثابتة 338A.5 متنقلة	GHz 52.6 - 51.4 ثابتة 338A.5 متنقلة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			556.5 547.5	556.5 547.5
			GHz 54.25 – 52.6 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) أبحاث فضائية (منفلة) 556.5 340.5	GHz 54.25 – 52.6 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) أبحاث فضائية (منفلة) 556.5 340.5
			54.25 – 55.78 GHz استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) بين السواتل 556A.5 أبحاث فضائية (منفلة)	54.25 – 55.78 GHz استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) بين السواتل 556A.5 أبحاث فضائية (منفلة) 556B.5
	ITU-R REC F-1497	/	GHz 56.90 - 55.78 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) ثابتة 557A.5 بين السواتل 556A.5 متنقلة 558.5 أبحاث فضائية (منفلة) 547.5	GHz 56.90 - 55.78 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) ثابتة 557A.5 بين السواتل 556A.5 متنقلة 558.5 أبحاث فضائية (منفلة) 557.5 547.5
	ITU-R REC F-1497	/	GHz 57 - 56.90	GHz 57 - 56.90

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) ثابتة بين السواتل 556A.5 متنقلة 558.5 أبحاث فضائية (منفصلة) 547.5	استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) ثابتة بين السواتل 556A.5 متنقلة 558.5 أبحاث فضائية (منفصلة) 557.5 547.5
البيانات بنظام النطاق العريض	ITU-R REC F-1497 Multiple Gigabit Wireless System (MGWS) ITU R M-2003	/	GHz 58.2 - 57 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) ثابتة بين السواتل 556A.5 متنقلة 558.5 أبحاث فضائية (منفصلة) 547.5	GHz 58.2 - 57 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) ثابتة بين السواتل 556A.5 متنقلة 558.5 أبحاث فضائية (منفصلة) 557.5 547.5
نقل البيانات بنظام النطاق العريض	ITU-R REC F-1497 MGWS ITU R M-2003	/	GHz 59 – 58.2 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) ثابتة متنقلة أبحاث فضائية (منفصلة) 556.5 547.5	GHz 59 – 58.2 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) ثابتة متنقلة أبحاث فضائية (منفصلة) 556.5 547.5
	MGWS		GHz 59.3 - 59	GHz 59.3 - 59

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
نقل البيانات بنظام النطاق العريض	ITU R M-2003	/ /	استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) ثابتة بين السواتل 556A.5 متنقلة 558.5 تحديد راديوي للموقع 559.5 أبحاث فضائية (منفصلة)	استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) ثابتة بين السواتل 556A.5 متنقلة 558.5 تحديد راديوي للموقع 559.5 أبحاث فضائية (منفصلة)
نقل البيانات بنظام النطاق العريض	LBV 02 ISM (61.00 - 61,50 GHz) MGWS ITU R M-2003	/	GHz 64 – 59.3 ثابتة بين السواتل متنقلة 558.5 تحديد راديوي للموقع 559.5 138.5	GHz 64 – 59.3 ثابتة بين السواتل متنقلة 558.5 تحديد راديوي للموقع 559.5 138.5
نقل البيانات بنظام النطاق العريض	MGWS ITU R M-2003	/	64 - 65 GHz ثابتة بين السواتل متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 556.5 547.5	64 - 65 GHz ثابتة بين السواتل متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران 556.5 547.5
			GHz 66 - 65	GHz 66 - 65

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
		/ /	استكشاف الأرض الساتلية ثابتة بين السواتل متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية 547.5	استكشاف الأرض الساتلية ثابتة بين السواتل متنقلة باستثناء المتنقلة للطيران أبحاث فضائية 547.5
		/	GHz 71 - 66 بين السواتل متنقلة 558.5 553.5 متنقلة ساتلية ملاحة رادوية ملاحة رادوية ساتلية 554.5	GHz 71 - 66 بين السواتل متنقلة 558.5 553.5 متنقلة ساتلية ملاحة رادوية ملاحة رادوية ساتلية 554.5
-81.0 GHz 86.0	E-Band (71.00-76.00 GHz) Last mile point-to-point,...	/	GHz 74 - 71 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة متنقلة ساتلية (فضاء-أرض)	GHz 74 - 71 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة متنقلة ساتلية (فضاء-أرض)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
-81.0 GHz 86.0	E-Band (71.00-76.00 GHz) Last mile point-to-point,...	/	GHz 76 - 74 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة إذاعية إذاعية ساتلية أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 561.5	GHz 76 - 74 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة إذاعية إذاعية ساتلية أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 561.5
	LBY 02 SRR	/	GHz 77.5 - 76 فلك راديوي تحديد راديوي للموقع هواة هواة ساتلية أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 149.5	GHz 77.5 - 76 فلك راديوي تحديد راديوي للموقع هواة هواة ساتلية أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 149.5
	SRR	/	GHz 78 - 77.5 هواة هواة ساتلية فلك راديوي	GHz 78 - 77.5 هواة هواة ساتلية فلك راديوي

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 149.5	أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 149.5
	SRR	/ /	GHz 79 - 78 تحديد راديو للموقع هواة هواة ساتلية فلك راديو أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 560.5 149.5	GHz 79 - 78 تحديد راديو للموقع هواة هواة ساتلية فلك راديو أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 560.5 149.5
	SRR	/ /	GHz 81 - 79 فلك راديو تحديد راديو للموقع هواة هواة ساتلية أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 149.5	GHz 81 - 79 فلك راديو تحديد راديو للموقع هواة هواة ساتلية أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 149.5
-71.0 GHz 76.0	E-Band (81.00-86.00 GHz) Last mile point-to-point,...	/	GHz 84 - 81 338A.5 ثابتة ساتلية (-)	GHz 84 - 81 338A.5 ثابتة ساتلية (-)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			متنقلة ساتلية (-) فلك راديوي أبحاث فضائية (فضاء-) 149.5 561A.5	متنقلة ساتلية (-) فلك راديوي أبحاث فضائية (فضاء-) 149.5 561A.5
-71.0 GHz 76.0	E-Band (81.00-86.00 GHz) Last mile point-to-point,...	/	GHz 86 - 84 ثابتة 338A.5 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 561B.5 متنقلة فلك راديوي 149.5	GHz 86 - 84 ثابتة 338A.5 ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) 561B.5 متنقلة فلك راديوي 149.5
			GHz 92 - 86 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 340.5	GHz 92 - 86 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 340.5
		/	GHz 94 - 92 ثابتة 338A.5	GHz 94 - 92 ثابتة 338A.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			متنقلة فلك راديوي تحديد راديوي للموقع 149.5	متنقلة فلك راديوي تحديد راديوي للموقع 149.5
		/	GHz 94.1 - 94 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة) تحديد راديوي للموقع أبحاث فضائية (نشيطة) فلك راديوي 562.5 562A.5	GHz 94.1 - 94 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطة) تحديد راديوي للموقع أبحاث فضائية (نشيطة) فلك راديوي 562.5 562A.5
		/	GHz 95 - 94.1 ثابتة متنقلة فلك راديوي تحديد راديوي للموقع 149.5	GHz 95 - 94.1 ثابتة متنقلة فلك راديوي تحديد راديوي للموقع 149.5
		/	GHz 100 - 95 ثابتة	GHz 100 - 95 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			مستقلة فلك راديوي تحديد راديوي للموقع ملاحه راديوية ملاحه راديوية ساتلية 554.5 149.5	مستقلة فلك راديوي تحديد راديوي للموقع ملاحه راديوية ملاحه راديوية ساتلية 554.5 149.5
			GHz 102 - 100 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 341.5 340.5	GHz 102 - 100 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 341.5 340.5
		/	GHz 105 - 102 ثابتة مستقلة فلك راديوي 341.5 149.5	GHz 105 - 102 ثابتة مستقلة فلك راديوي 341.5 149.5
		/	GHz 109.5 - 105 ثابتة	GHz 109.5 - 105 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			متنقلة فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 562B.5 341.5 149.5	متنقلة فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 562B.5 341.5 149.5
			GHz 111.8 - 109.5 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 341.5 340.5	GHz 111.8 - 109.5 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 341.5 340.5
		/	GHz 114.25 - 111.8 ثابتة متنقلة فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 562B.5 341.5 149.5	GHz 114.25 - 111.8 ثابتة متنقلة فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 562B.5 341.5 149.5
			GHz 116 - 114.25	GHz 116 - 114.25

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) فلك رادوي أبحاث فضائية (منفلة) 341.5 340.5	استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) فلك رادوي أبحاث فضائية (منفلة) 341.5 340.5
			GHz 119.98 - 116 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) بين السواتل 562C.5 أبحاث فضائية (منفلة) 341.5	GHz 119.98 - 116 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) بين السواتل 562C.5 أبحاث فضائية (منفلة) 341.5
	LBY 02 ISM (122-123 GHz)		GHz 122.25 - 119.98 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) بين السواتل 562C.5 أبحاث فضائية (منفلة) 341.5 138.5	GHz 122.25 - 119.98 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) بين السواتل 562C.5 أبحاث فضائية (منفلة) 341.5 138.5

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
	LBY 02 ISM (122-123 GHz)	/	GHz 123 - 122.25 ثابتة بين السواتل متنقلة 558.5 هواة 138.5	GHz 123 - 122.25 ثابتة بين السواتل متنقلة 558.5 هواة 138.5
			GHz 130 - 123 ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) ملاحة راديوية ملاحة راديوية ساتلية فلك راديوي 562D.5 554.5 149.5	GHz 130 - 123 ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة ساتلية (فضاء-أرض) ملاحة راديوية ملاحة راديوية ساتلية فلك راديوي 562D.5 554.5 149.5
		/	GHz 134 - 130 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه) 562E.5 ثابتة بين السواتل متنقلة 558.5 فلك راديوي	GHz 134 - 130 استكشاف الأرض الساتلية (نشيطه) 562E.5 ثابتة بين السواتل متنقلة 558.5 فلك راديوي

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			149.5 562A.5	149.5 562A.5
		/	GHz 136 - 134 هواة هواة ساتلية فلك راديوي	GHz 136 - 134 هواة هواة ساتلية فلك راديوي
		/	GHz 141 - 136 فلك راديوي تحديد راديوي للموقع هواة هواة ساتلية	GHz 141 - 136 فلك راديوي تحديد راديوي للموقع هواة هواة ساتلية
			149.5	149.5
		/	GHz 148.5 - 141 ثابتة متنقلة فلك راديوي تحديد راديوي للموقع	GHz 148.5 - 141 ثابتة متنقلة فلك راديوي تحديد راديوي للموقع

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			149.5	149.5
			GHz 151.5 - 148.5 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفلة)	GHz 151.5 - 148.5 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفلة)
			340.5	340.5
		/	GHz 155.5 - 151.5 ثابتة متنقلة فلك راديوي تحديد راديوي للموقع	GHz 155.5 - 151.5 ثابتة متنقلة فلك راديوي تحديد راديوي للموقع
		/	GHz 158.5 - 155.5 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) ثابتة متنقلة فلك راديوي	GHz 158.5 - 155.5 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) ثابتة متنقلة فلك راديوي

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			أبحاث فضائية (منفصلة) 562B.5 149.5 562F.5 562G.5	أبحاث فضائية (منفصلة) 562B.5 149.5 562F.5 562G.5
		/	GHz 164 - 158.5 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة متنقلة ساتلية (فضاء-أرض)	GHz 164 - 158.5 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة متنقلة ساتلية (فضاء-أرض)
			GHz 167 - 164 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 340.5	GHz 167 - 164 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 340.5
		/	GHz 174.5 - 167 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) بين السواتل 149.5	GHz 174.5 - 167 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) بين السواتل 149.5 562D.5
		/	GHz 174.8 - 174.5 ثابتة	GHz 174.8 - 174.5 ثابتة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			بين السواتل متنقلة 558.5	بين السواتل متنقلة 558.5
			GHz 182 - 174.8 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) بين السواتل 562H.5 أبحاث فضائية (منفلة)	GHz 182 - 174.8 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) بين السواتل 562H.5 أبحاث فضائية (منفلة)
			GHz 185 - 182 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفلة) 340.5	GHz 185 - 182 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفلة) 340.5
			GHz 190 - 185 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) بين السواتل 562H.5 أبحاث فضائية (منفلة)	GHz 190 - 185 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) بين السواتل 562H.5 أبحاث فضائية (منفلة)
			GHz 191.8 - 190 استكشاف الأرض الساتلية () أبحاث فضائية (منفلة)	GHz 191.8 - 190 استكشاف الأرض الساتلية () أبحاث فضائية (منفلة)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			340.5	340.5
		/	GHz 200 - 191.8 ثابتة بين السواتل متنقلة 558.5 متنقلة ساتلية ملاحه راديوية ملاحه راديوية ساتلية 149.5 341.5 554.5	GHz 200 - 191.8 ثابتة بين السواتل متنقلة 558.5 متنقلة ساتلية ملاحه راديوية ملاحه راديوية ساتلية 149.5 341.5 554.5
			GHz 202 - 200 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 340.5 341.5 563A.5	GHz 202 - 200 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 340.5 341.5 563A.5
			GHz 209 - 202 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة)	GHz 209 - 202 استكشاف الأرض الساتلية (منفصلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة)

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			340.5 341.5 563A.5	340.5 341.5 563A.5
		/	GHz 217 - 209 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة فلك راديوي 149.5 341.5	GHz 217 - 209 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة فلك راديوي 149.5 341.5
		/	GHz 226 - 217 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 562B.5 149.5 341.5	GHz 226 - 217 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة فلك راديوي أبحاث فضائية (منفصلة) 562B.5 149.5 341.5
			GHz 231.5 - 226	GHz 231.5 - 226

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			استكشاف الأرض الساتلية () فلك راديوي أبحاث فضائية () 5.34	استكشاف الأرض الساتلية () فلك راديوي أبحاث فضائية () 5.34
		/	GHz 232 - 231.5 ثابتة متنقلة تحديد راديوي للموقع	GHz 232 - 231.5 ثابتة متنقلة تحديد راديوي للموقع
		/	GHz 235 - 232 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة تحديد راديوي للموقع	GHz 235 - 232 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة تحديد راديوي للموقع
			GHz 238 - 235 استكشاف الأرض الساتلية ()	GHz 238 - 235 استكشاف الأرض الساتلية ()

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			ثابتة ساتلية (-) أبحاث فضائية (منغلة) 563A.5 563B.5	ثابتة ساتلية (-) أبحاث فضائية (منغلة) 563A.5 563B.5
		/	GHz 240 - 238 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة تحديد راديو للموقع ملاحة راديوية ملاحة راديوية ساتلية	GHz 240 - 238 ثابتة ثابتة ساتلية (فضاء-أرض) متنقلة تحديد راديو للموقع ملاحة راديوية ملاحة راديوية ساتلية
		/	240 - 241 GHz ثابتة متنقلة تحديد راديو للموقع	240 - 241 GHz ثابتة متنقلة تحديد راديو للموقع
	LBY 02 ISM (244-246 GHz)	/	GHz 248 - 241 فلك راديو تحديد راديو للموقع	GHz 248 - 241 فلك راديو تحديد راديو للموقع

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			هواة هواة ساتلية 149.5 138.5	هواة هواة ساتلية 149.5 138.5
		/	GHz 250 - 248 هواة هواة ساتلية فلك راديوي 149.5	GHz 250 - 248 هواة هواة ساتلية فلك راديوي 149.5
			GHz 252 - 250 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفلة) 340.5 563A.5	GHz 252 - 250 استكشاف الأرض الساتلية (منفلة) فلك راديوي أبحاث فضائية (منفلة) 340.5 563A.5
		/	GHz 265 - 252 ثابتة متنقلة	GHz 265 - 252 ثابتة متنقلة

جدول توزيع الترددات الليبي				لاقليم 1 ()
5	4	3	2	1
استراتيجية المدى الطويل والتوجهات الدولية	تعليقات التطبيقات / الحواشي	فئات المستخدمين	توزيع الترددات	توزيع الترددات (لوائح الراديو)
			متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) فلك راديوي ملاحه راديوية ملاحه راديوية ساتلية 149.5 554.5	متنقلة ساتلية (أرض-فضاء) فلك راديوي ملاحه راديوية ملاحه راديوية ساتلية 149.5 554.5
		/	GHz 275 - 265 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة فلك راديوي 149.5 563A.5	GHz 275 - 265 ثابتة ثابتة ساتلية (أرض-فضاء) متنقلة فلك راديوي 149.5 563A.5
		(غير موزع)	GHz 1000- 275 565.5	GHz 1000- 275 565.5

