



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 февраля 2014 г. № 135

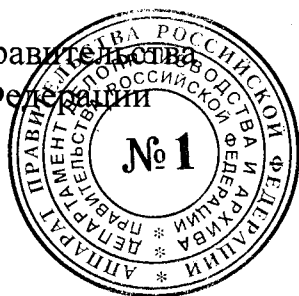
МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 1159

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 1159 "Об утверждении плана распределения радиочастот на территории Краснодарского края на период организации и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 47, ст. 6508; 2013, № 51, ст. 6859).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 22 февраля 2014 г. № 135

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства
Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 1159**

1. Подпункт "б" пункта 2 изложить в следующей редакции:
"б) пересмотр плана проводится с 10 декабря 2012 г. по 1 апреля 2014 г."
2. План распределения радиочастот на территории Краснодарского края на период организации и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи, утвержденный указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 12 ноября 2012 г. № 1159
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 22 февраля 2014 г. № 135)

П Л А Н

распределения радиочастот на территории Краснодарского края на период организации и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи

I. Общие положения

1. План распределения радиочастот на территории Краснодарского края на период организации и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи (далее - Олимпийские и Паралимпийские игры) является документом, на основании которого осуществляется выделение радиочастот организаторам и (или) участникам Олимпийских и Паралимпийских игр на период организации и проведения Олимпийских и Паралимпийских игр.

2. Сокращения и понятия, используемые в настоящем документе, означают следующее:

а) "олимпийские объекты" - следующие объекты Олимпийских и Паралимпийских игр:

"ACV" - горнолыжный центр "Роза Хутор";

"BIV" - большой ледовый дворец "Большой";

"CBV" - комплекс для соревнований по лыжным гонкам и биатлону "Лаура";

"CES" - олимпийский стадион "Фишт";

"CO" - прибрежный кластер - комплекс олимпийских объектов, включающий антидопинговую лабораторию, большой ледовый дворец "Большой", главный медиацентр, дворец зимнего спорта "Айсберг", керлинговый центр "Ледяной куб", комплекс зданий и сооружений для размещения партнеров Международного олимпийского комитета и автономной некоммерческой организации "Организационный комитет XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи", офисное здание для персонала указанной автономной некоммерческой организации, отель олимпийской и паралимпийской семьи, крытый конькобежный центр "Адлер-Арена", ледовую арену "Шайба", олимпийский стадион "Фишт", прибрежную деревню, тренировочный центр для фигурного катания и шорт-трека, тренировочную ледовую арену для хоккея с шайбой;

"CVL" - прибрежная деревня;

"CY" - кластер г. Сочи - территория г. Сочи, за исключением территорий горного кластера и прибрежного кластера;

"EVL" - дополнительная горная деревня;

"HTV" - тренировочная ледовая арена для хоккея с шайбой;

"KRR" - кластер г. Краснодара - комплекс объектов на территории г. Краснодара, используемых для подготовки и проведения Олимпийских и Паралимпийских игр;

"MEV" - медиадеревня;

"MIV" - ледовая арена "Шайба";

"MMC" - главный медиацентр;

"MO" - горный кластер - комплекс олимпийских объектов, включающий горнолыжный центр "Роза Хутор", горки медиацентр, горную деревню, дополнительную горную деревню, комплекс трамплинов "Русские горки", медиадеревню, комплекс для соревнований по лыжным гонкам и биатлону "Лаура", спортивно-туристический комплекс "Горная карусель", центр санного спорта "Санки", экстрим-парк "Роза Хутор";

"MSC" - горки медиацентр;

"MVL" - горная деревня;

"OFH" - отель олимпийской и паралимпийской семьи;

"OLP" - олимпийский парк;

"OOV" - крытый конькобежный центр "Адлер-Арена";

"OSV" - дворец зимнего спорта "Айсберг";

"SCV" - керлинг-центр "Ледяной куб";

"SFV" - экстрим-парк "Роза Хутор";

"SJV" - комплекс трамплинов "Русские горки";

"SLV" - центр санного спорта "Санки";

"STV" - тренировочный центр для фигурного катания и шорт-трека;

б) "тип сервиса (РЭС)" - режим использования радиоэлектронного средства (далее - РЭС), определяющий назначение РЭС, цель и способ его использования, в том числе:

"IFB" - персональная беспроводная система ушного мониторинга (In Ear Monitors System (IFB));

"FL" - фиксированная система микроволновой связи (Microwave Fixed Links);

"FMR" - радиовещание (FM-radio);

"HRS" - портативные радиостанции (Handheld radios (walkie-talkie));

"LMR" - система сухопутной подвижной радиосвязи (Land Mobile Radio Services);

"INT" - система служебной связи (Talkback (intercom));

"MIC" - беспроводные микрофоны (Wireless Microphones);

"MML" - мобильная система микроволновой связи (Microwave Mobile Links);

"PES" - земная станция спутниковой связи (Permanent Earth Station);

"TC" - телеметрия и телеуправление (Telemetry and Telecommand);

"TES" - передвижная земная станция спутниковой связи (Transportable Earth Station), удовлетворяющая следующим параметрам:

диаметр антенны - менее 4,8 м;

мощность передатчика - менее 350 Вт;

"WC" - беспроводные видеокамеры (Wireless Cameras);

"Wi-Fi" - сеть беспроводного широкополосного доступа на основе семейства стандартов IEEE 802.11;

в) "ширина полосы радиоканала" - полоса радиочастот, отводимая для радиопередачи определенного вида.

II. Распределение полос радиочастот на территории Краснодарского края
на период организации и проведения Олимпийских и Паралимпийских игр,
за исключением РЭС спутниковых служб

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
0,1176-0,1300	ТС	CBV, OOV, OSV, SFV, SJV	0,1250/0,1250	7	0,1
6,5600-7,0000	ТС	CBV, OOV, OSV, SFV, SJV	6,7800/6,7800	420	0,01
40,0000-41,0000	ТС	CES	40,6650/40,6650 40,6750/40,6750 40,6850/40,6850 40,6950/40,6950 40,7150/40,7150 40,7250/40,7250 40,7350/40,7350 40,7650/40,7650 40,7750/40,7750 40,7850/40,7850 40,8150/40,8150 40,8250/40,8250 40,8350/40,8350 40,8650/40,8650 40,8750/40,8750 40,8850/40,8850	10	1

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			40,9150/40,9150		
			40,9250/40,9250		
			40,9350/40,9350		
			40,9650/40,9650		
			40,9750/40,9750		
			40,9850/40,9850		
47,0000-48,0000	ТС, INT	OLP	47,0000/47,0000	12,5	10
			47,0250/47,0250		
			47,0500/47,0500		
			47,0750/47,0750		
			47,1000/47,1000		
			47,1500/47,1500		
			47,1750/47,1750		
			47,2000/47,2000		
			47,2250/47,2250		
			47,2500/47,2500		
			47,2750/47,2750		
			47,3250/47,3250		
			47,4750/47,4750		
			47,5000/47,5000		
			47,6000/47,6000		
			47,6250/47,6250		
			47,6500/47,6500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			47,6750/47,6750 47,7000/47,7000 47,7250/47,7250 47,7500/47,7500 47,7750/47,7750 47,8000/47,8000		
57,0000-59,0000	IFB	CO, OLP, MO	57,7000/57,7000 58,1000/58,1000 58,3000/58,3000 58,7000/58,7000	100	25
60,0000-63,0000	FMR	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	60,0000/60,0000 60,2000/60,2000 60,4000/60,4000 60,6000/60,6000 60,8000/60,8000 61,0000/61,0000 62,0000/62,0000 62,2000/62,2000 62,4000/62,4000 62,6000/62,6000 62,8000/62,8000 63,0000/63,0000	100	25

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
60,0000-70,0000	MIC, IFB	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL	64,2000/64,2000	100/200	0,1
			64,4000/64,4000		
			64,6000/64,6000		
			64,8000/64,8000		
			65,0000/65,0000		
			65,2000/65,2000		
		CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	60,3000/60,3000	100/200	0,1
	60,5000/60,5000				
	60,7000/60,7000				
	61,0000/61,0000				
	64,2000/64,2000				
	64,4000/64,4000				
	64,6000/64,6000				
	64,8000/64,8000				
	65,0000/65,0000				
	65,2000/65,2000				
70,0000-88,0000	INT	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL	84,0250/74,0250	25	1
			84,0750/74,0750		
			84,1250/74,1250		
			84,1750/74,1750		
			84,2250/74,2250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			84,2750/74,2750		
			84,3250/74,3250		
			84,3750/74,3750		
			84,4250/74,4250		
			84,4750/74,4750		
			84,8250/74,8250		
			84,8750/74,8750		
			84,9250/74,9250		
			84,9750/74,9750		
			84,5250/79,5250		
			84,5750/79,5750		
			84,6250/79,6250		
			84,6750/79,6750		
			84,7250/79,7250		
			84,7750/79,7750		
		CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	84,0250/74,0250	25	1
			84,0750/74,0750		
			84,1250/74,1250		
			84,1750/74,1750		
			84,2250/74,2250		
			84,2750/74,2750		
			84,3250/74,3250		
			84,3750/74,3750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			84,4250/74,4250		
			84,4750/74,4750		
			84,8250/74,8250		
			84,8750/74,8750		
			84,9250/74,9250		
			84,9750/74,9750		
			84,5250/79,5250		
			84,5750/79,5750		
			84,6250/79,6250		
			84,6750/79,6750		
			84,7250/79,7250		
			84,7750/79,7750		
	IFB	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL	86,5000/86,5000	100	0,1
			86,6000/86,6000		
			86,7000/86,7000		
		CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	73,2000/73,2000	100	0,1
			73,2500/73,2500		
			73,3000/73,3000		
			73,3500/73,3500		
			73,4000/73,4000		
			73,4500/73,4500		
			73,5000/73,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			73,5500/73,5500		
			73,6000/73,6000		
			73,7000/73,7000		
			73,8000/73,8000		
			73,9000/73,9000		
			75,0750/75,0750		
			75,1750/75,1750		
			75,2750/75,2750		
			75,3750/75,3750		
			75,4750/75,4750		
			75,5750/75,5750		
			75,6750/75,6750		
			75,7750/75,7750		
			75,8750/75,8750		
			86,1000/86,1000		
			86,2000/86,2000		
			86,3000/86,3000		
			86,4000/86,4000		
		MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	74,5800/74,5800 74,6400/74,6400 74,7000/74,7000 74,7600/74,7600	60	0,1

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт	
72,0000-108,0000	IFB	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL	87,4500/87,4500	100	25	
			88,8500/88,8500			
			90,0000/90,0000			
			90,2000/90,2000			
			90,4000/90,4000			
			90,6000/90,6000			
	FM Broadcast	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL	CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	87,5000/87,5000	100	25
				88,9000/88,9000		
				90,3000/90,3000		
				91,7000/91,7000		
				93,1000/93,1000		
				94,5000/94,5000		
FM Broadcast	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL		73,1000/73,1000	100	25	
			73,3000/73,3000			
			73,5000/73,5000			
			87,6000/87,6000			
			87,8000/87,8000			
			88,0000/88,0000			
			88,4000/88,4000			
			88,6000/88,6000			
			88,8000/88,8000			
			90,2000/90,2000			

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			90,4000/90,4000 90,6000/90,6000		
		CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	73,1000/73,1000 73,3000/73,3000 73,5000/73,5000 87,6000/87,6000 87,8000/87,8000 88,0000/88,0000 88,4000/88,4000 88,6000/88,6000 88,8000/88,8000 90,2000/90,2000 90,4000/90,4000 90,6000/90,6000	100	25
130,0000- 174,0000	HRS, LMR	KRR	130,0875/130,0875 130,1000/130,1000 130,1125/130,1125 130,1250/130,1250 130,1375/130,1375 130,1500/130,1500 130,1625/130,1625 130,1750/130,1750	12,5/25	5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			130,1875/130,1875		
			130,3125/130,3125		
			130,3375/130,3375		
			130,3500/130,3500		
			130,3625/130,3625		
			130,3750/130,3750		
			130,3875/130,3875		
			130,4000/130,4000		
			130,4125/130,4125		
			130,6125/130,6125		
			130,6250/130,6250		
			130,6375/130,6375		
			130,6500/130,6500		
			130,6625/130,6625		
			130,6750/130,6750		
			130,6875/130,6875		
			130,8625/130,8625		
			130,8750/130,8750		
			130,8875/130,8875		
			130,9000/130,9000		
			130,9125/130,9125		
			130,9250/130,9250		
			130,9375/130,9375		
			130,9625/130,9625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			130,9750/130,9750		
			130,9875/130,9875		
			131,0000/131,0000		
			131,0125/131,0125		
			131,0250/131,0250		
			131,0375/131,0375		
			131,0625/131,0625		
			131,0750/131,0750		
			131,0875/131,0875		
			131,1000/131,1000		
			131,1125/131,1125		
			131,1250/131,1250		
			131,1375/131,1375		
			131,1625/131,1625		
			131,1750/131,1750		
			131,1875/131,1875		
			131,3125/131,3125		
			131,3375/131,3375		
			131,3500/131,3500		
			131,3625/131,3625		
			131,3750/131,3750		
			131,3875/131,3875		
			131,4000/131,4000		
			131,4125/131,4125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			131,4250/131,4250		
			131,4375/131,4375		
			131,4500/131,4500		
			131,4625/131,4625		
			131,5625/131,5625		
			131,5750/131,5750		
			131,5875/131,5875		
			131,6000/131,6000		
			131,6125/131,6125		
			131,6250/131,6250		
			131,6375/131,6375		
			131,6500/131,6500		
			131,6625/131,6625		
			131,6750/131,6750		
			131,6875/131,6875		
			131,7000/131,7000		
			131,7125/131,7125		
			131,8375/131,8375		
			131,8500/131,8500		
			131,8625/131,8625		
			131,8750/131,8750		
			131,8875/131,8875		
			131,9000/131,9000		
			131,9125/131,9125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			131,9250/131,9250		
			131,9375/131,9375		
			131,9625/131,9625		
			131,9750/131,9750		
			131,9875/131,9875		
			132,0000/132,0000		
			132,0125/132,0125		
			132,0250/132,0250		
			132,0375/132,0375		
			132,0500/132,0500		
			132,0625/132,0625		
			132,0875/132,0875		
			132,1000/132,1000		
			132,1125/132,1125		
			132,1250/132,1250		
			132,1375/132,1375		
			132,1500/132,1500		
			132,1625/132,1625		
			132,1750/132,1750		
			132,1875/132,1875		
			132,2000/132,2000		
			132,2125/132,2125		
			132,2250/132,2250		
			132,2375/132,2375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			132,2500/132,2500		
			132,2625/132,2625		
			132,2750/132,2750		
			132,2875/132,2875		
			132,3000/132,3000		
			132,3125/132,3125		
			132,3250/132,3250		
			132,3375/132,3375		
			132,3500/132,3500		
			132,3625/132,3625		
			132,3750/132,3750		
			132,3875/132,3875		
			132,4000/132,4000		
			132,4125/132,4125		
			132,4250/132,4250		
			132,4375/132,4375		
			132,5125/132,5125		
			132,5250/132,5250		
			132,5375/132,5375		
			132,5500/132,5500		
			132,5625/132,5625		
			132,5750/132,5750		
			132,5875/132,5875		
			132,6000/132,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			132,6125/132,6125		
			132,6250/132,6250		
			132,6375/132,6375		
			132,6500/132,6500		
			132,6625/132,6625		
			132,6750/132,6750		
			132,6875/132,6875		
			132,8125/132,8125		
			132,8250/132,8250		
			132,8375/132,8375		
			132,8500/132,8500		
			132,8625/132,8625		
			132,8750/132,8750		
			132,8875/132,8875		
			132,9000/132,9000		
			132,9125/132,9125		
			132,9250/132,9250		
			132,9375/132,9375		
			132,9500/132,9500		
			132,9625/132,9625		
			132,9750/132,9750		
			132,9875/132,9875		
			133,1125/133,1125		
			133,1250/133,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			133,1375/133,1375		
			133,1625/133,1625		
			133,1750/133,1750		
			133,1875/133,1875		
			133,2125/133,2125		
			133,2250/133,2250		
			133,2375/133,2375		
			133,2625/133,2625		
			133,2750/133,2750		
			133,2875/133,2875		
			133,3000/133,3000		
			133,3125/133,3125		
			133,3875/133,3875		
			133,4000/133,4000		
			133,4125/133,4125		
			133,4250/133,4250		
			133,4375/133,4375		
			133,4625/133,4625		
			133,4750/133,4750		
			133,4875/133,4875		
			133,5000/133,5000		
			133,5125/133,5125		
			133,5250/133,5250		
			133,5375/133,5375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			133,5500/133,5500		
			133,5625/133,5625		
			133,5750/133,5750		
			133,5875/133,5875		
			133,6000/133,6000		
			133,6125/133,6125		
			133,6250/133,6250		
			133,6375/133,6375		
			133,6500/133,6500		
			133,6625/133,6625		
			133,6750/133,6750		
			133,6875/133,6875		
			133,7000/133,7000		
			133,7125/133,7125		
			133,7250/133,7250		
			133,7375/133,7375		
			133,7500/133,7500		
			133,7625/133,7625		
			133,7750/133,7750		
			133,7875/133,7875		
			133,8000/133,8000		
			133,8125/133,8125		
			133,8375/133,8375		
			133,8500/133,8500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			133,8625/133,8625		
			133,8750/133,8750		
			133,8875/133,8875		
			133,9000/133,9000		
			133,9250/133,9250		
			133,9375/133,9375		
			133,9500/133,9500		
			133,9625/133,9625		
			133,9750/133,9750		
			133,9875/133,9875		
			134,0000/134,0000		
			134,0125/134,0125		
			134,0250/134,0250		
			134,0375/134,0375		
			134,0500/134,0500		
			134,0625/134,0625		
			134,0750/134,0750		
			134,0875/134,0875		
			134,1000/134,1000		
			134,1125/134,1125		
			134,1250/134,1250		
			134,1375/134,1375		
			134,1625/134,1625		
			134,1750/134,1750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			134,1875/134,1875		
			134,2125/134,2125		
			134,2250/134,2250		
			134,2375/134,2375		
			134,2500/134,2500		
			134,2625/134,2625		
			134,2750/134,2750		
			134,2875/134,2875		
			134,3000/134,3000		
			134,3125/134,3125		
			134,3250/134,3250		
			134,3375/134,3375		
			134,3500/134,3500		
			134,3625/134,3625		
			134,3750/134,3750		
			134,3875/134,3875		
			134,4000/134,4000		
			134,4125/134,4125		
			134,4250/134,4250		
			134,4375/134,4375		
			134,4625/134,4625		
			134,4750/134,4750		
			134,4875/134,4875		
			134,5000/134,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			134,5125/134,5125		
			134,5250/134,5250		
			134,5375/134,5375		
			134,5500/134,5500		
			134,5625/134,5625		
			134,5750/134,5750		
			134,5875/134,5875		
			134,6000/134,6000		
			134,6125/134,6125		
			134,6250/134,6250		
			134,6375/134,6375		
			134,6625/134,6625		
			134,6750/134,6750		
			134,6875/134,6875		
			134,7000/134,7000		
			134,7125/134,7125		
			134,7250/134,7250		
			134,7375/134,7375		
			134,7500/134,7500		
			134,7625/134,7625		
			134,7750/134,7750		
			134,7875/134,7875		
			134,8000/134,8000		
			134,8125/134,8125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			134,8375/134,8375		
			134,8500/134,8500		
			134,8625/134,8625		
			134,8750/134,8750		
			134,8875/134,8875		
			134,9000/134,9000		
			134,9125/134,9125		
			134,9250/134,9250		
			134,9375/134,9375		
			134,9500/134,9500		
			134,9625/134,9625		
			134,9750/134,9750		
			134,9875/134,9875		
			135,0000/135,0000		
			135,0125/135,0125		
			135,0250/135,0250		
			135,0375/135,0375		
			135,0500/135,0500		
			135,0625/135,0625		
			135,0750/135,0750		
			135,0875/135,0875		
			135,1000/135,1000		
			135,1125/135,1125		
			135,1250/135,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			135,1375/135,1375		
			135,1500/135,1500		
			135,1625/135,1625		
			135,1750/135,1750		
			135,1875/135,1875		
			135,2000/135,2000		
			135,2125/135,2125		
			135,2250/135,2250		
			135,2375/135,2375		
			135,2500/135,2500		
			135,2625/135,2625		
			135,2750/135,2750		
			135,2875/135,2875		
			135,3000/135,3000		
			135,3125/135,3125		
			135,3250/135,3250		
			135,3375/135,3375		
			135,3500/135,3500		
			135,3625/135,3625		
			135,3750/135,3750		
			135,3875/135,3875		
			135,4000/135,4000		
			135,4125/135,4125		
			135,4250/135,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			135,4375/135,4375		
			135,5875/135,5875		
			135,6000/135,6000		
			135,6125/135,6125		
			135,6250/135,6250		
			135,6375/135,6375		
			135,6500/135,6500		
			135,6625/135,6625		
			135,6875/135,6875		
			135,7000/135,7000		
			135,7125/135,7125		
			135,7250/135,7250		
			135,7375/135,7375		
			135,7625/135,7625		
			135,7750/135,7750		
			135,7875/135,7875		
			135,8000/135,8000		
			135,8125/135,8125		
			135,8250/135,8250		
			135,8375/135,8375		
			135,8500/135,8500		
			135,8625/135,8625		
			135,8750/135,8750		
			135,8875/135,8875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			135,9000/135,9000		
			135,9125/135,9125		
			135,9250/135,9250		
			135,9375/135,9375		
			135,9625/135,9625		
			135,9750/135,9750		
			135,9875/135,9875		
			136,0000/136,0000		
			136,0125/136,0125		
			136,0250/136,0250		
			136,0375/136,0375		
			136,0500/136,0500		
			136,0625/136,0625		
			136,0750/136,0750		
			136,0875/136,0875		
			136,1000/136,1000		
			136,1125/136,1125		
			136,1250/136,1250		
			136,1375/136,1375		
			136,1750/136,1750		
			136,1875/136,1875		
			136,2125/136,2125		
			136,2250/136,2250		
			136,2375/136,2375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			136,4625/136,4625		
			136,4750/136,4750		
			136,4875/136,4875		
			136,5000/136,5000		
			136,5125/136,5125		
			136,5250/136,5250		
			136,5375/136,5375		
			136,5625/136,5625		
			136,5750/136,5750		
			136,5875/136,5875		
			136,6000/136,6000		
			136,6125/136,6125		
			136,6250/136,6250		
			136,6375/136,6375		
			136,6500/136,6500		
			136,6625/136,6625		
			136,6750/136,6750		
			136,6875/136,6875		
			136,7000/136,7000		
			136,7125/136,7125		
			136,7250/136,7250		
			136,7375/136,7375		
			136,7625/136,7625		
			136,7750/136,7750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			136,7875/136,7875		
			136,8000/136,8000		
			136,8125/136,8125		
			136,8250/136,8250		
			136,8375/136,8375		
			136,8625/136,8625		
			136,8750/136,8750		
			136,8875/136,8875		
			136,9000/136,9000		
			136,9125/136,9125		
			136,9250/136,9250		
			136,9375/136,9375		
			136,9625/136,9625		
			136,9750/136,9750		
			136,9875/136,9875		
			137,1375/137,1375		
			137,1500/137,1500		
			137,2625/137,2625		
			137,2750/137,2750		
			137,2875/137,2875		
			137,3125/137,3125		
			137,3250/137,3250		
			137,3375/137,3375		
			137,3500/137,3500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			137,3625/137,3625		
			137,4375/137,4375		
			137,4500/137,4500		
			137,4750/137,4750		
			137,4875/137,4875		
			137,5000/137,5000		
			137,5125/137,5125		
			137,5250/137,5250		
			137,5375/137,5375		
			137,5625/137,5625		
			137,5875/137,5875		
			137,6000/137,6000		
			137,6125/137,6125		
			137,6250/137,6250		
			137,6500/137,6500		
			137,6625/137,6625		
			137,6750/137,6750		
			137,6875/137,6875		
			137,7000/137,7000		
			137,7125/137,7125		
			137,7250/137,7250		
			137,7500/137,7500		
			137,7625/137,7625		
			137,7750/137,7750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			137,7875/137,7875		
			137,8125/137,8125		
			137,8250/137,8250		
			137,8375/137,8375		
			137,8500/137,8500		
			137,8625/137,8625		
			137,8750/137,8750		
			137,8875/137,8875		
			137,9125/137,9125		
			137,9250/137,9250		
			137,9375/137,9375		
			137,9500/137,9500		
			137,9625/137,9625		
			137,9750/137,9750		
			137,9875/137,9875		
			138,0125/138,0125		
			138,0250/138,0250		
			138,0375/138,0375		
			138,0500/138,0500		
			138,0625/138,0625		
			138,0750/138,0750		
			138,1000/138,1000		
			138,1125/138,1125		
			138,1250/138,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			138,1375/138,1375		
			138,1500/138,1500		
			138,1625/138,1625		
			138,1875/138,1875		
			138,2000/138,2000		
			138,2125/138,2125		
			138,2250/138,2250		
			138,2375/138,2375		
			138,2500/138,2500		
			138,2625/138,2625		
			138,5875/138,5875		
			138,6000/138,6000		
			138,6125/138,6125		
			138,6250/138,6250		
			138,6375/138,6375		
			138,6500/138,6500		
			138,6625/138,6625		
			138,6875/138,6875		
			138,7000/138,7000		
			138,7125/138,7125		
			138,7250/138,7250		
			138,7375/138,7375		
			138,7500/138,7500		
			138,7625/138,7625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			138,7750/138,7750		
			138,7875/138,7875		
			138,8125/138,8125		
			138,8250/138,8250		
			138,8375/138,8375		
			138,8500/138,8500		
			138,8625/138,8625		
			138,8750/138,8750		
			138,8875/138,8875		
			138,9125/138,9125		
			138,9250/138,9250		
			138,9375/138,9375		
			138,9625/138,9625		
			138,9750/138,9750		
			138,9875/138,9875		
			139,0000/139,0000		
			139,0125/139,0125		
			139,0375/139,0375		
			139,0500/139,0500		
			139,0625/139,0625		
			139,0875/139,0875		
			139,1000/139,1000		
			139,1125/139,1125		
			139,1250/139,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			139,1375/139,1375		
			139,1500/139,1500		
			139,1750/139,1750		
			139,1875/139,1875		
			139,2000/139,2000		
			139,2125/139,2125		
			139,2250/139,2250		
			139,2375/139,2375		
			139,2500/139,2500		
			139,2625/139,2625		
			139,2750/139,2750		
			139,2875/139,2875		
			139,3000/139,3000		
			139,3125/139,3125		
			139,3250/139,3250		
			139,3375/139,3375		
			139,3500/139,3500		
			139,3625/139,3625		
			139,3750/139,3750		
			139,3875/139,3875		
			139,4000/139,4000		
			139,4125/139,4125		
			139,4375/139,4375		
			139,4500/139,4500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			139,4625/139,4625		
			139,4750/139,4750		
			139,4875/139,4875		
			139,5125/139,5125		
			139,5250/139,5250		
			139,5375/139,5375		
			139,5500/139,5500		
			139,5625/139,5625		
			139,5750/139,5750		
			139,5875/139,5875		
			139,6000/139,6000		
			139,6125/139,6125		
			139,6250/139,6250		
			139,6375/139,6375		
			139,6625/139,6625		
			139,6750/139,6750		
			139,6875/139,6875		
			139,7125/139,7125		
			139,7250/139,7250		
			139,7375/139,7375		
			139,7625/139,7625		
			139,7750/139,7750		
			139,7875/139,7875		
			139,8125/139,8125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			139,8250/139,8250		
			139,8375/139,8375		
			140,0875/140,0875		
			140,1000/140,1000		
			140,1125/140,1125		
			140,1250/140,1250		
			140,1375/140,1375		
			140,1500/140,1500		
			140,1625/140,1625		
			140,1750/140,1750		
			140,1875/140,1875		
			140,2000/140,2000		
			140,2125/140,2125		
			140,2250/140,2250		
			140,2375/140,2375		
			140,2625/140,2625		
			140,2750/140,2750		
			140,2875/140,2875		
			140,3000/140,3000		
			140,3125/140,3125		
			140,3250/140,3250		
			140,3375/140,3375		
			140,3625/140,3625		
			140,3750/140,3750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			140,3875/140,3875		
			140,4000/140,4000		
			140,4125/140,4125		
			140,4250/140,4250		
			140,4375/140,4375		
			140,8125/140,8125		
			140,8250/140,8250		
			140,8750/140,8750		
			140,8875/140,8875		
			140,9125/140,9125		
			140,9250/140,9250		
			140,9375/140,9375		
			140,9500/140,9500		
			140,9625/140,9625		
			140,9750/140,9750		
			140,9875/140,9875		
			141,0125/141,0125		
			141,0250/141,0250		
			141,0375/141,0375		
			141,0500/141,0500		
			141,0625/141,0625		
			141,0750/141,0750		
			141,0875/141,0875		
			141,1000/141,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			141,1125/141,1125		
			141,1250/141,1250		
			141,1375/141,1375		
			141,1500/141,1500		
			141,1625/141,1625		
			141,1750/141,1750		
			141,1875/141,1875		
			141,2000/141,2000		
			141,2125/141,2125		
			141,2500/141,2500		
			141,2625/141,2625		
			141,2750/141,2750		
			141,2875/141,2875		
			141,3000/141,3000		
			141,3125/141,3125		
			141,3250/141,3250		
			141,3375/141,3375		
			141,3500/141,3500		
			141,3625/141,3625		
			141,3750/141,3750		
			141,3875/141,3875		
			141,4000/141,4000		
			141,4125/141,4125		
			141,4250/141,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			141,4375/141,4375		
			141,4500/141,4500		
			141,4625/141,4625		
			141,4875/141,4875		
			141,5000/141,5000		
			141,5125/141,5125		
			141,5250/141,5250		
			141,5375/141,5375		
			141,5500/141,5500		
			141,5625/141,5625		
			141,5750/141,5750		
			141,5875/141,5875		
			141,6000/141,6000		
			141,6125/141,6125		
			141,6250/141,6250		
			141,6375/141,6375		
			141,6500/141,6500		
			141,6750/141,6750		
			141,6875/141,6875		
			141,7000/141,7000		
			141,7125/141,7125		
			141,7375/141,7375		
			141,7500/141,7500		
			141,7625/141,7625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			141,7750/141,7750		
			141,7875/141,7875		
			141,8125/141,8125		
			141,8250/141,8250		
			141,8375/141,8375		
			141,8500/141,8500		
			141,8625/141,8625		
			141,8875/141,8875		
			141,9000/141,9000		
			141,9125/141,9125		
			141,9375/141,9375		
			141,9500/141,9500		
			141,9625/141,9625		
			141,9750/141,9750		
			141,9875/141,9875		
			142,0000/142,0000		
			142,0125/142,0125		
			142,0250/142,0250		
			142,0375/142,0375		
			142,0875/142,0875		
			142,1125/142,1125		
			142,1250/142,1250		
			142,1375/142,1375		
			142,1500/142,1500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			142,1625/142,1625		
			142,1750/142,1750		
			142,1875/142,1875		
			142,2000/142,2000		
			142,2125/142,2125		
			142,2250/142,2250		
			142,2375/142,2375		
			142,2625/142,2625		
			142,2750/142,2750		
			142,2875/142,2875		
			142,3000/142,3000		
			142,3125/142,3125		
			142,5625/142,5625		
			142,5750/142,5750		
			142,5875/142,5875		
			142,6000/142,6000		
			142,6125/142,6125		
			142,6250/142,6250		
			142,6375/142,6375		
			142,6500/142,6500		
			142,6625/142,6625		
			142,6750/142,6750		
			142,6875/142,6875		
			142,7000/142,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			142,7125/142,7125		
			142,7250/142,7250		
			142,7375/142,7375		
			142,7500/142,7500		
			142,7625/142,7625		
			142,7750/142,7750		
			142,7875/142,7875		
			142,8000/142,8000		
			142,8125/142,8125		
			142,8250/142,8250		
			142,8375/142,8375		
			142,8500/142,8500		
			142,8750/142,8750		
			142,8875/142,8875		
			142,9125/142,9125		
			142,9250/142,9250		
			142,9375/142,9375		
			142,9625/142,9625		
			142,9750/142,9750		
			142,9875/142,9875		
			143,0000/143,0000		
			143,0625/143,0625		
			143,0750/143,0750		
			143,0875/143,0875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			143,1000/143,1000		
			143,1125/143,1125		
			143,1250/143,1250		
			143,1375/143,1375		
			143,1500/143,1500		
			143,1625/143,1625		
			143,1750/143,1750		
			143,1875/143,1875		
			143,2000/143,2000		
			143,2125/143,2125		
			143,2250/143,2250		
			143,2375/143,2375		
			143,2500/143,2500		
			143,2625/143,2625		
			143,2875/143,2875		
			143,3000/143,3000		
			143,3125/143,3125		
			143,3250/143,3250		
			143,3375/143,3375		
			143,3500/143,3500		
			143,3625/143,3625		
			143,3750/143,3750		
			143,3875/143,3875		
			143,4000/143,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			143,4125/143,4125		
			143,4375/143,4375		
			143,4500/143,4500		
			143,4625/143,4625		
			143,4750/143,4750		
			143,4875/143,4875		
			143,5000/143,5000		
			143,5125/143,5125		
			143,5250/143,5250		
			143,5375/143,5375		
			143,5500/143,5500		
			143,5625/143,5625		
			143,5750/143,5750		
			143,5875/143,5875		
			143,6000/143,6000		
			143,6125/143,6125		
			143,6375/143,6375		
			143,6500/143,6500		
			143,6750/143,6750		
			143,6875/143,6875		
			143,7000/143,7000		
			143,7125/143,7125		
			143,7250/143,7250		
			143,7375/143,7375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			143,7500/143,7500		
			143,7625/143,7625		
			143,7750/143,7750		
			143,7875/143,7875		
			143,8000/143,8000		
			143,8125/143,8125		
			143,8250/143,8250		
			143,8375/143,8375		
			143,8500/143,8500		
			143,8625/143,8625		
			143,8875/143,8875		
			143,9000/143,9000		
			143,9125/143,9125		
			143,9250/143,9250		
			143,9375/143,9375		
			143,9500/143,9500		
			143,9625/143,9625		
			143,9750/143,9750		
			143,9875/143,9875		
			144,0000/144,0000		
			144,0125/144,0125		
			144,0250/144,0250		
			144,0375/144,0375		
			144,0500/144,0500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			144,0625/144,0625		
			144,0750/144,0750		
			144,0875/144,0875		
			144,1000/144,1000		
			144,1125/144,1125		
			144,1250/144,1250		
			144,1375/144,1375		
			144,1500/144,1500		
			144,1625/144,1625		
			144,1750/144,1750		
			144,1875/144,1875		
			144,2000/144,2000		
			144,2125/144,2125		
			144,2250/144,2250		
			144,2375/144,2375		
			144,2500/144,2500		
			144,2625/144,2625		
			144,2750/144,2750		
			144,2875/144,2875		
			144,3000/144,3000		
			144,3125/144,3125		
			144,3250/144,3250		
			144,3375/144,3375		
			144,3500/144,3500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			144,3625/144,3625		
			144,3750/144,3750		
			144,3875/144,3875		
			144,4000/144,4000		
			144,4125/144,4125		
			144,4250/144,4250		
			144,4375/144,4375		
			144,4500/144,4500		
			144,4625/144,4625		
			144,4750/144,4750		
			144,4875/144,4875		
			144,5000/144,5000		
			144,5125/144,5125		
			144,5250/144,5250		
			144,5375/144,5375		
			144,5500/144,5500		
			144,5625/144,5625		
			144,5750/144,5750		
			144,5875/144,5875		
			144,6000/144,6000		
			144,6125/144,6125		
			144,6250/144,6250		
			144,6375/144,6375		
			144,6500/144,6500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			144,6625/144,6625		
			144,6750/144,6750		
			144,6875/144,6875		
			144,7000/144,7000		
			144,7125/144,7125		
			144,7250/144,7250		
			144,7375/144,7375		
			144,7500/144,7500		
			144,7625/144,7625		
			144,7750/144,7750		
			144,7875/144,7875		
			144,8000/144,8000		
			144,8125/144,8125		
			144,8250/144,8250		
			144,8375/144,8375		
			144,8500/144,8500		
			144,8625/144,8625		
			144,8750/144,8750		
			144,8875/144,8875		
			144,9000/144,9000		
			144,9125/144,9125		
			144,9250/144,9250		
			144,9375/144,9375		
			144,9500/144,9500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			145,0500/145,0500		
			145,1500/145,1500		
			145,1625/145,1625		
			145,1750/145,1750		
			145,1875/145,1875		
			145,2000/145,2000		
			145,2125/145,2125		
			145,2250/145,2250		
			145,2375/145,2375		
			145,2500/145,2500		
			145,2625/145,2625		
			145,2750/145,2750		
			145,2875/145,2875		
			145,3000/145,3000		
			145,3125/145,3125		
			145,3250/145,3250		
			145,3375/145,3375		
			145,3500/145,3500		
			145,3625/145,3625		
			145,3750/145,3750		
			145,3875/145,3875		
			145,4000/145,4000		
			145,4125/145,4125		
			145,4250/145,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			145,4375/145,4375		
			145,4500/145,4500		
			145,4625/145,4625		
			145,4750/145,4750		
			145,4875/145,4875		
			145,5000/145,5000		
			145,5125/145,5125		
			145,5250/145,5250		
			145,5375/145,5375		
			145,5500/145,5500		
			145,6500/145,6500		
			145,7500/145,7500		
			145,7625/145,7625		
			145,7750/145,7750		
			145,7875/145,7875		
			145,8000/145,8000		
			145,8125/145,8125		
			145,8250/145,8250		
			145,8375/145,8375		
			145,8500/145,8500		
			145,8625/145,8625		
			145,8750/145,8750		
			145,8875/145,8875		
			145,9000/145,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			145,9125/145,9125		
			145,9250/145,9250		
			145,9375/145,9375		
			145,9500/145,9500		
			146,4875/146,4875		
			146,5125/146,5125		
			146,5250/146,5250		
			146,6250/146,6250		
			146,6375/146,6375		
			146,7750/146,7750		
			146,8500/146,8500		
			146,8625/146,8625		
			146,8750/146,8750		
			146,8875/146,8875		
			146,9000/146,9000		
			146,9375/146,9375		
			146,9500/146,9500		
			146,9625/146,9625		
			146,9750/146,9750		
			146,9875/146,9875		
			147,0000/147,0000		
			147,0125/147,0125		
			147,0250/147,0250		
			147,0375/147,0375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			147,0500/147,0500		
			147,2625/147,2625		
			147,2750/147,2750		
			147,2875/147,2875		
			147,3000/147,3000		
			147,3125/147,3125		
			147,3250/147,3250		
			147,3375/147,3375		
			147,3500/147,3500		
			147,3625/147,3625		
			147,3750/147,3750		
			147,3875/147,3875		
			147,4125/147,4125		
			147,4250/147,4250		
			149,9375/149,9375		
			149,9500/149,9500		
			149,9625/149,9625		
			151,4000/151,4000		
			151,4125/151,4125		
			151,4250/151,4250		
			151,7250/151,7250		
			151,7375/151,7375		
			151,9125/151,9125		
			152,0875/152,0875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			155,0875/155,0875		
			155,1625/155,1625		
			155,1750/155,1750		
			155,1875/155,1875		
			155,2000/155,2000		
			155,2125/155,2125		
			155,2250/155,2250		
			155,2375/155,2375		
			155,4875/155,4875		
			155,5000/155,5000		
			155,5125/155,5125		
			155,5250/155,5250		
			155,5375/155,5375		
			155,6875/155,6875		
			155,7000/155,7000		
			155,7125/155,7125		
			155,7250/155,7250		
			155,7375/155,7375		
			155,8375/155,8375		
			156,0625/156,0625		
			156,3125/156,3125		
			157,3125/157,3125		
			158,9250/158,9250		
			159,2750/159,2750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			159,2875/159,2875		
			160,9125/160,9125		
			160,9250/160,9250		
			160,9375/160,9375		
			160,9500/160,9500		
			160,9625/160,9625		
			160,9750/160,9750		
			160,9875/160,9875		
			161,0125/161,0125		
			161,1125/161,1125		
			161,1250/161,1250		
			161,1375/161,1375		
			161,1500/161,1500		
			161,1625/161,1625		
			161,1750/161,1750		
			161,1875/161,1875		
			161,2000/161,2000		
			161,2125/161,2125		
			161,2875/161,2875		
			161,3125/161,3125		
			161,3250/161,3250		
			161,3375/161,3375		
			161,3500/161,3500		
			161,3625/161,3625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			161,3875/161,3875		
			161,4000/161,4000		
			161,4125/161,4125		
			161,4375/161,4375		
			161,4500/161,4500		
			161,4625/161,4625		
			166,3750/166,3750		
			166,3875/166,3875		
			166,4000/166,4000		
			166,4125/166,4125		
			166,4250/166,4250		
			166,4375/166,4375		
130,0000-176,0000	INT, IFB, HRS, TC, LMR	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL	130,0250/130,0250 130,1000/130,1000 130,1125/130,1125 130,1250/130,1250 130,1375/130,1375 130,1500/130,1500 130,1625/130,1625 130,1750/130,1750 130,1875/130,1875 130,2000/130,2000 130,2125/130,2125	12,5/25	5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			130,2250/130,2250		
			130,2375/130,2375		
			130,2500/130,2500		
			130,2625/130,2625		
			130,2750/130,2750		
			130,2875/130,2875		
			130,3000/130,3000		
			130,3125/130,3125		
			130,3250/130,3250		
			130,3375/130,3375		
			130,3500/130,3500		
			130,3625/130,3625		
			130,3750/130,3750		
			130,3875/130,3875		
			130,4000/130,4000		
			130,4125/130,4125		
			130,4250/130,4250		
			130,4375/130,4375		
			130,4500/130,4500		
			130,4625/130,4625		
			130,4750/130,4750		
			130,5250/130,5250		
			130,5375/130,5375		
			130,5500/130,5500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			130,5625/130,5625		
			130,5750/130,5750		
			130,5875/130,5875		
			130,6000/130,6000		
			130,6125/130,6125		
			130,6250/130,6250		
			130,6375/130,6375		
			130,6500/130,6500		
			130,6625/130,6625		
			130,6750/130,6750		
			130,6875/130,6875		
			130,7000/130,7000		
			130,7125/130,7125		
			130,7250/130,7250		
			130,7750/130,7750		
			130,7875/130,7875		
			130,8000/130,8000		
			130,8125/130,8125		
			130,8250/130,8250		
			130,8375/130,8375		
			130,8500/130,8500		
			130,8625/130,8625		
			130,8750/130,8750		
			130,8875/130,8875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			130,9000/130,9000		
			130,9125/130,9125		
			130,9250/130,9250		
			130,9375/130,9375		
			130,9500/130,9500		
			130,9625/130,9625		
			130,9750/130,9750		
			130,9875/130,9875		
			131,0000/131,0000		
			131,0125/131,0125		
			131,0250/131,0250		
			131,0375/131,0375		
			131,0500/131,0500		
			131,0625/131,0625		
			131,0750/131,0750		
			131,0875/131,0875		
			131,1000/131,1000		
			131,1125/131,1125		
			131,1250/131,1250		
			131,1375/131,1375		
			131,1500/131,1500		
			131,1625/131,1625		
			131,1750/131,1750		
			131,1875/131,1875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			131,2000/131,2000		
			131,2125/131,2125		
			131,2250/131,2250		
			131,2375/131,2375		
			131,2500/131,2500		
			131,2625/131,2625		
			131,2750/131,2750		
			131,2875/131,2875		
			131,3000/131,3000		
			131,3125/131,3125		
			131,3250/131,3250		
			131,3375/131,3375		
			131,3500/131,3500		
			131,3625/131,3625		
			131,3750/131,3750		
			131,3875/131,3875		
			131,4000/131,4000		
			131,4125/131,4125		
			131,4250/131,4250		
			131,4375/131,4375		
			131,4500/131,4500		
			131,4625/131,4625		
			131,4750/131,4750		
			131,4875/131,4875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			131,5000/131,5000		
			131,5125/131,5125		
			131,5250/131,5250		
			131,5375/131,5375		
			131,5500/131,5500		
			131,5625/131,5625		
			131,5750/131,5750		
			131,5875/131,5875		
			131,6000/131,6000		
			131,6125/131,6125		
			131,6250/131,6250		
			131,6375/131,6375		
			131,6500/131,6500		
			131,6625/131,6625		
			131,6750/131,6750		
			131,6875/131,6875		
			131,7000/131,7000		
			131,7125/131,7125		
			131,7250/131,7250		
			131,7375/131,7375		
			131,7500/131,7500		
			131,7625/131,7625		
			131,7750/131,7750		
			131,7875/131,7875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			131,8000/131,8000		
			131,8125/131,8125		
			131,8250/131,8250		
			131,8375/131,8375		
			131,8500/131,8500		
			131,8625/131,8625		
			131,8750/131,8750		
			131,8875/131,8875		
			131,9000/131,9000		
			131,9125/131,9125		
			131,9250/131,9250		
			131,9375/131,9375		
			131,9500/131,9500		
			131,9625/131,9625		
			131,9750/131,9750		
			131,9875/131,9875		
			132,0000/132,0000		
			132,0125/132,0125		
			132,0250/132,0250		
			132,0375/132,0375		
			132,0500/132,0500		
			132,0625/132,0625		
			132,0750/132,0750		
			132,0875/132,0875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			132,1000/132,1000		
			132,1125/132,1125		
			132,1250/132,1250		
			132,1375/132,1375		
			132,1500/132,1500		
			132,1625/132,1625		
			132,1750/132,1750		
			132,1875/132,1875		
			132,2000/132,2000		
			132,2125/132,2125		
			132,2250/132,2250		
			132,2375/132,2375		
			132,2500/132,2500		
			132,2625/132,2625		
			132,2750/132,2750		
			132,2875/132,2875		
			132,3000/132,3000		
			132,3125/132,3125		
			132,3250/132,3250		
			132,3375/132,3375		
			132,3500/132,3500		
			132,3625/132,3625		
			132,3750/132,3750		
			132,3875/132,3875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			132,4000/132,4000		
			132,4125/132,4125		
			132,4250/132,4250		
			132,4375/132,4375		
			132,4500/132,4500		
			132,4625/132,4625		
			132,4750/132,4750		
			132,4875/132,4875		
			132,5000/132,5000		
			132,5125/132,5125		
			132,5250/132,5250		
			132,5375/132,5375		
			132,5500/132,5500		
			132,5625/132,5625		
			132,5750/132,5750		
			132,5875/132,5875		
			132,6000/132,6000		
			132,6125/132,6125		
			132,6250/132,6250		
			132,6375/132,6375		
			132,6500/132,6500		
			132,6625/132,6625		
			132,6750/132,6750		
			132,6875/132,6875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			132,7000/132,7000		
			132,7125/132,7125		
			132,7250/132,7250		
			132,7375/132,7375		
			132,7500/132,7500		
			132,7625/132,7625		
			132,7750/132,7750		
			132,7875/132,7875		
			132,8000/132,8000		
			132,8125/132,8125		
			132,8250/132,8250		
			132,8375/132,8375		
			132,8500/132,8500		
			132,8625/132,8625		
			132,8750/132,8750		
			132,8875/132,8875		
			132,9000/132,9000		
			132,9125/132,9125		
			132,9250/132,9250		
			132,9375/132,9375		
			132,9500/132,9500		
			132,9625/132,9625		
			132,9750/132,9750		
			132,9875/132,9875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			133,0000/133,0000		
			133,0125/133,0125		
			133,0250/133,0250		
			133,0375/133,0375		
			133,0500/133,0500		
			133,0625/133,0625		
			133,0750/133,0750		
			133,0875/133,0875		
			133,1000/133,1000		
			133,1125/133,1125		
			133,1250/133,1250		
			133,1375/133,1375		
			133,1500/133,1500		
			133,1625/133,1625		
			133,1750/133,1750		
			133,1875/133,1875		
			133,2000/133,2000		
			133,2125/133,2125		
			133,2250/133,2250		
			133,2375/133,2375		
			133,2500/133,2500		
			133,2625/133,2625		
			133,2750/133,2750		
			133,2875/133,2875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			133,3000/133,3000		
			133,3125/133,3125		
			133,3250/133,3250		
			133,3375/133,3375		
			133,3500/133,3500		
			133,3625/133,3625		
			133,3750/133,3750		
			133,3875/133,3875		
			133,4000/133,4000		
			133,4125/133,4125		
			133,4250/133,4250		
			133,4375/133,4375		
			133,4500/133,4500		
			133,4625/133,4625		
			133,4750/133,4750		
			133,4875/133,4875		
			133,5000/133,5000		
			133,5125/133,5125		
			133,5250/133,5250		
			133,5375/133,5375		
			133,5500/133,5500		
			133,5625/133,5625		
			133,5750/133,5750		
			133,5875/133,5875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			133,6000/133,6000		
			133,6125/133,6125		
			133,6250/133,6250		
			133,6375/133,6375		
			133,6500/133,6500		
			133,6625/133,6625		
			133,6750/133,6750		
			133,6875/133,6875		
			133,7000/133,7000		
			133,7125/133,7125		
			133,7250/133,7250		
			133,7375/133,7375		
			133,7500/133,7500		
			133,7625/133,7625		
			133,7750/133,7750		
			133,7875/133,7875		
			133,8000/133,8000		
			133,8125/133,8125		
			133,8250/133,8250		
			133,8375/133,8375		
			133,8500/133,8500		
			133,8625/133,8625		
			133,8750/133,8750		
			133,8875/133,8875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			133,9000/133,9000		
			133,9125/133,9125		
			133,9250/133,9250		
			133,9375/133,9375		
			133,9500/133,9500		
			133,9625/133,9625		
			133,9750/133,9750		
			133,9875/133,9875		
			134,0000/134,0000		
			134,0125/134,0125		
			134,0250/134,0250		
			134,0375/134,0375		
			134,0500/134,0500		
			134,0625/134,0625		
			134,0750/134,0750		
			134,0875/134,0875		
			134,1000/134,1000		
			134,1125/134,1125		
			134,1250/134,1250		
			134,1375/134,1375		
			134,1500/134,1500		
			134,1625/134,1625		
			134,1750/134,1750		
			134,1875/134,1875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			134,2000/134,2000		
			134,2125/134,2125		
			134,2250/134,2250		
			134,2375/134,2375		
			134,2500/134,2500		
			134,2625/134,2625		
			134,2750/134,2750		
			134,2875/134,2875		
			134,3000/134,3000		
			134,3125/134,3125		
			134,3250/134,3250		
			134,3375/134,3375		
			134,3500/134,3500		
			134,3625/134,3625		
			134,3750/134,3750		
			134,3875/134,3875		
			134,4000/134,4000		
			134,4125/134,4125		
			134,4250/134,4250		
			134,4375/134,4375		
			134,4500/134,4500		
			134,4625/134,4625		
			134,4750/134,4750		
			134,4875/134,4875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			134,5000/134,5000		
			134,5125/134,5125		
			134,5250/134,5250		
			134,5375/134,5375		
			134,5500/134,5500		
			134,5625/134,5625		
			134,5750/134,5750		
			134,5875/134,5875		
			134,6000/134,6000		
			134,6125/134,6125		
			134,6250/134,6250		
			134,6375/134,6375		
			134,6500/134,6500		
			134,6625/134,6625		
			134,6750/134,6750		
			134,6875/134,6875		
			134,7000/134,7000		
			134,7125/134,7125		
			134,7250/134,7250		
			134,7375/134,7375		
			134,7500/134,7500		
			134,7625/134,7625		
			134,7750/134,7750		
			134,7875/134,7875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			134,8000/134,8000		
			134,8125/134,8125		
			134,8250/134,8250		
			134,8375/134,8375		
			134,8500/134,8500		
			134,8625/134,8625		
			134,8750/134,8750		
			134,8875/134,8875		
			134,9000/134,9000		
			134,9125/134,9125		
			134,9250/134,9250		
			134,9375/134,9375		
			134,9500/134,9500		
			134,9625/134,9625		
			134,9750/134,9750		
			134,9875/134,9875		
			135,0000/135,0000		
			135,0125/135,0125		
			135,0250/135,0250		
			135,0375/135,0375		
			135,0500/135,0500		
			135,0625/135,0625		
			135,0750/135,0750		
			135,0875/135,0875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			135,1000/135,1000		
			135,1125/135,1125		
			135,1250/135,1250		
			135,1375/135,1375		
			135,1500/135,1500		
			135,1625/135,1625		
			135,1750/135,1750		
			135,1875/135,1875		
			135,2000/135,2000		
			135,2125/135,2125		
			135,2250/135,2250		
			135,2375/135,2375		
			135,2500/135,2500		
			135,2625/135,2625		
			135,2750/135,2750		
			135,2875/135,2875		
			135,3000/135,3000		
			135,3125/135,3125		
			135,3250/135,3250		
			135,3375/135,3375		
			135,3500/135,3500		
			135,3625/135,3625		
			135,3750/135,3750		
			135,3875/135,3875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			135,4000/135,4000		
			135,4125/135,4125		
			135,4250/135,4250		
			135,4375/135,4375		
			135,4500/135,4500		
			135,4625/135,4625		
			135,4750/135,4750		
			135,5250/135,5250		
			135,5375/135,5375		
			135,5500/135,5500		
			135,5625/135,5625		
			135,5750/135,5750		
			135,5875/135,5875		
			135,6000/135,6000		
			135,6125/135,6125		
			135,6250/135,6250		
			135,6375/135,6375		
			135,6500/135,6500		
			135,6625/135,6625		
			135,6750/135,6750		
			135,6875/135,6875		
			135,7000/135,7000		
			135,7125/135,7125		
			135,7250/135,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			135,7375/135,7375		
			135,7500/135,7500		
			135,7625/135,7625		
			135,7750/135,7750		
			135,7875/135,7875		
			135,8000/135,8000		
			135,8125/135,8125		
			135,8250/135,8250		
			135,8375/135,8375		
			135,8500/135,8500		
			135,8625/135,8625		
			135,8750/135,8750		
			135,8875/135,8875		
			135,9000/135,9000		
			135,9125/135,9125		
			135,9250/135,9250		
			135,9375/135,9375		
			135,9500/135,9500		
			135,9625/135,9625		
			135,9750/135,9750		
			135,9875/135,9875		
			136,0000/136,0000		
			136,0125/136,0125		
			136,0250/136,0250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			136,0375/136,0375		
			136,0500/136,0500		
			136,0625/136,0625		
			136,0750/136,0750		
			136,0875/136,0875		
			136,1000/136,1000		
			136,1125/136,1125		
			136,1250/136,1250		
			136,1375/136,1375		
			136,1500/136,1500		
			136,1625/136,1625		
			136,1750/136,1750		
			136,1875/136,1875		
			136,2000/136,2000		
			136,2125/136,2125		
			136,2250/136,2250		
			136,2375/136,2375		
			136,2500/136,2500		
			136,2625/136,2625		
			136,2750/136,2750		
			136,2875/136,2875		
			136,3000/136,3000		
			136,3125/136,3125		
			136,3250/136,3250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			136,3375/136,3375		
			136,3500/136,3500		
			136,3625/136,3625		
			136,3750/136,3750		
			136,3875/136,3875		
			136,4000/136,4000		
			136,4125/136,4125		
			136,4250/136,4250		
			136,4375/136,4375		
			136,4500/136,4500		
			136,4625/136,4625		
			136,4750/136,4750		
			136,4875/136,4875		
			136,5000/136,5000		
			136,5125/136,5125		
			136,5250/136,5250		
			136,5375/136,5375		
			136,5500/136,5500		
			136,5625/136,5625		
			136,5750/136,5750		
			136,5875/136,5875		
			136,6000/136,6000		
			136,6125/136,6125		
			136,6250/136,6250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			136,6375/136,6375		
			136,6500/136,6500		
			136,6625/136,6625		
			136,6750/136,6750		
			136,6875/136,6875		
			136,7000/136,7000		
			136,7125/136,7125		
			136,7250/136,7250		
			136,7375/136,7375		
			136,7500/136,7500		
			136,7625/136,7625		
			136,7750/136,7750		
			136,7875/136,7875		
			136,8000/136,8000		
			136,8125/136,8125		
			136,8250/136,8250		
			136,8375/136,8375		
			136,8500/136,8500		
			136,8625/136,8625		
			136,8750/136,8750		
			136,8875/136,8875		
			136,9000/136,9000		
			136,9125/136,9125		
			136,9250/136,9250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			136,9375/136,9375		
			136,9500/136,9500		
			136,9625/136,9625		
			136,9750/136,9750		
			136,9875/136,9875		
			137,0000/137,0000		
			137,0125/137,0125		
			137,0250/137,0250		
			137,0375/137,0375		
			137,0500/137,0500		
			137,0625/137,0625		
			137,0750/137,0750		
			137,0875/137,0875		
			137,1000/137,1000		
			137,1125/137,1125		
			137,1250/137,1250		
			137,1375/137,1375		
			137,1500/137,1500		
			137,1625/137,1625		
			137,1750/137,1750		
			137,1875/137,1875		
			137,2000/137,2000		
			137,2125/137,2125		
			137,2250/137,2250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			137,2375/137,2375		
			137,2500/137,2500		
			137,2625/137,2625		
			137,2750/137,2750		
			137,2875/137,2875		
			137,3000/137,3000		
			137,3125/137,3125		
			137,3250/137,3250		
			137,3375/137,3375		
			137,3500/137,3500		
			137,3625/137,3625		
			137,3750/137,3750		
			137,3875/137,3875		
			137,4000/137,4000		
			137,4125/137,4125		
			137,4250/137,4250		
			137,4375/137,4375		
			137,4500/137,4500		
			137,4625/137,4625		
			137,4750/137,4750		
			137,4875/137,4875		
			137,5000/137,5000		
			137,5125/137,5125		
			137,5250/137,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			137,5375/137,5375		
			137,5500/137,5500		
			137,5625/137,5625		
			137,5750/137,5750		
			137,5875/137,5875		
			137,6000/137,6000		
			137,6125/137,6125		
			137,6250/137,6250		
			137,6375/137,6375		
			137,6500/137,6500		
			137,6625/137,6625		
			137,6750/137,6750		
			137,6875/137,6875		
			137,7000/137,7000		
			137,7125/137,7125		
			137,7250/137,7250		
			137,7375/137,7375		
			137,7500/137,7500		
			137,7625/137,7625		
			137,7750/137,7750		
			137,7875/137,7875		
			137,8000/137,8000		
			137,8125/137,8125		
			137,8250/137,8250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			137,8375/137,8375		
			137,8500/137,8500		
			137,8625/137,8625		
			137,8750/137,8750		
			137,8875/137,8875		
			137,9000/137,9000		
			137,9125/137,9125		
			137,9250/137,9250		
			137,9375/137,9375		
			137,9500/137,9500		
			137,9625/137,9625		
			137,9750/137,9750		
			137,9875/137,9875		
			138,0000/138,0000		
			138,0125/138,0125		
			138,0250/138,0250		
			138,0375/138,0375		
			138,0500/138,0500		
			138,0625/138,0625		
			138,0750/138,0750		
			138,0875/138,0875		
			138,1000/138,1000		
			138,1125/138,1125		
			138,1250/138,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			138,1375/138,1375		
			138,1500/138,1500		
			138,1625/138,1625		
			138,1750/138,1750		
			138,1875/138,1875		
			138,2000/138,2000		
			138,2125/138,2125		
			138,2250/138,2250		
			138,2375/138,2375		
			138,2500/138,2500		
			138,2625/138,2625		
			138,2750/138,2750		
			138,2875/138,2875		
			138,3000/138,3000		
			138,3125/138,3125		
			138,3250/138,3250		
			138,3375/138,3375		
			138,3500/138,3500		
			138,3625/138,3625		
			138,3750/138,3750		
			138,3875/138,3875		
			138,4000/138,4000		
			138,4125/138,4125		
			138,4250/138,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			138,4375/138,4375		
			138,4500/138,4500		
			138,4625/138,4625		
			138,4750/138,4750		
			138,4875/138,4875		
			138,5000/138,5000		
			138,5125/138,5125		
			138,5250/138,5250		
			138,5375/138,5375		
			138,5500/138,5500		
			138,5625/138,5625		
			138,5750/138,5750		
			138,5875/138,5875		
			138,6000/138,6000		
			138,6125/138,6125		
			138,6250/138,6250		
			138,6375/138,6375		
			138,6500/138,6500		
			138,6625/138,6625		
			138,6750/138,6750		
			138,6875/138,6875		
			138,7000/138,7000		
			138,7125/138,7125		
			138,7250/138,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			138,7375/138,7375		
			138,7500/138,7500		
			138,7625/138,7625		
			138,7750/138,7750		
			138,7875/138,7875		
			138,8000/138,8000		
			138,8125/138,8125		
			138,8250/138,8250		
			138,8375/138,8375		
			138,8500/138,8500		
			138,8625/138,8625		
			138,8750/138,8750		
			138,8875/138,8875		
			138,9000/138,9000		
			138,9125/138,9125		
			138,9250/138,9250		
			138,9375/138,9375		
			138,9500/138,9500		
			138,9625/138,9625		
			138,9750/138,9750		
			138,9875/138,9875		
			139,0000/139,0000		
			139,0125/139,0125		
			139,0250/139,0250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			139,0375/139,0375		
			139,0500/139,0500		
			139,0625/139,0625		
			139,0750/139,0750		
			139,0875/139,0875		
			139,1000/139,1000		
			139,1125/139,1125		
			139,1250/139,1250		
			139,1375/139,1375		
			139,1500/139,1500		
			139,1625/139,1625		
			139,1750/139,1750		
			139,1875/139,1875		
			139,2000/139,2000		
			139,2125/139,2125		
			139,2250/139,2250		
			139,2375/139,2375		
			139,2500/139,2500		
			139,2625/139,2625		
			139,2750/139,2750		
			139,2875/139,2875		
			139,3000/139,3000		
			139,3125/139,3125		
			139,3250/139,3250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			139,3375/139,3375		
			139,3500/139,3500		
			139,3625/139,3625		
			139,3750/139,3750		
			139,3875/139,3875		
			139,4000/139,4000		
			139,4125/139,4125		
			139,4250/139,4250		
			139,4375/139,4375		
			139,4500/139,4500		
			139,4625/139,4625		
			139,4750/139,4750		
			139,4875/139,4875		
			139,5000/139,5000		
			139,5125/139,5125		
			139,5250/139,5250		
			139,5375/139,5375		
			139,5500/139,5500		
			139,5625/139,5625		
			139,5750/139,5750		
			139,5875/139,5875		
			139,6000/139,6000		
			139,6125/139,6125		
			139,6250/139,6250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			139,6375/139,6375		
			139,6500/139,6500		
			139,6625/139,6625		
			139,6750/139,6750		
			139,6875/139,6875		
			139,7000/139,7000		
			139,7125/139,7125		
			139,7250/139,7250		
			139,7375/139,7375		
			139,7500/139,7500		
			139,7625/139,7625		
			139,7750/139,7750		
			139,7875/139,7875		
			139,8000/139,8000		
			139,8125/139,8125		
			139,8250/139,8250		
			139,8375/139,8375		
			139,8500/139,8500		
			139,8625/139,8625		
			139,8750/139,8750		
			139,8875/139,8875		
			139,9000/139,9000		
			139,9125/139,9125		
			139,9250/139,9250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			139,9375/139,9375		
			139,9500/139,9500		
			139,9625/139,9625		
			139,9750/139,9750		
			139,9875/139,9875		
			140,0000/140,0000		
			140,0125/140,0125		
			140,0250/140,0250		
			140,0375/140,0375		
			140,0500/140,0500		
			140,0625/140,0625		
			140,0750/140,0750		
			140,0875/140,0875		
			140,1000/140,1000		
			140,1125/140,1125		
			140,1250/140,1250		
			140,1375/140,1375		
			140,1500/140,1500		
			140,1625/140,1625		
			140,1750/140,1750		
			140,1875/140,1875		
			140,2000/140,2000		
			140,2125/140,2125		
			140,2250/140,2250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			140,2375/140,2375		
			140,2500/140,2500		
			140,2625/140,2625		
			140,2750/140,2750		
			140,2875/140,2875		
			140,3000/140,3000		
			140,3125/140,3125		
			140,3250/140,3250		
			140,3375/140,3375		
			140,3500/140,3500		
			140,3625/140,3625		
			140,3750/140,3750		
			140,3875/140,3875		
			140,4000/140,4000		
			140,4125/140,4125		
			140,4250/140,4250		
			140,4375/140,4375		
			140,7625/140,7625		
			140,7750/140,7750		
			140,7875/140,7875		
			140,8000/140,8000		
			140,8125/140,8125		
			140,8250/140,8250		
			140,8375/140,8375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			140,8500/140,8500		
			140,8625/140,8625		
			140,8750/140,8750		
			140,8875/140,8875		
			140,9000/140,9000		
			140,9125/140,9125		
			140,9250/140,9250		
			140,9375/140,9375		
			140,9500/140,9500		
			140,9625/140,9625		
			140,9750/140,9750		
			140,9875/140,9875		
			141,0000/141,0000		
			141,0125/141,0125		
			141,0250/141,0250		
			141,0375/141,0375		
			141,0500/141,0500		
			141,0625/141,0625		
			141,0750/141,0750		
			141,0875/141,0875		
			141,1000/141,1000		
			141,1125/141,1125		
			141,1250/141,1250		
			141,1375/141,1375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			141,1500/141,1500		
			141,1625/141,1625		
			141,1750/141,1750		
			141,1875/141,1875		
			141,2000/141,2000		
			141,2625/141,2625		
			141,2750/141,2750		
			141,2875/141,2875		
			141,3000/141,3000		
			141,3125/141,3125		
			141,3250/141,3250		
			141,3375/141,3375		
			141,3500/141,3500		
			141,3625/141,3625		
			141,3750/141,3750		
			141,3875/141,3875		
			141,4000/141,4000		
			141,4125/141,4125		
			141,4250/141,4250		
			141,4375/141,4375		
			141,4500/141,4500		
			141,4625/141,4625		
			141,4750/141,4750		
			141,4875/141,4875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			141,5000/141,5000		
			141,5125/141,5125		
			141,5250/141,5250		
			141,5375/141,5375		
			141,5500/141,5500		
			141,5625/141,5625		
			141,5750/141,5750		
			141,5875/141,5875		
			141,6000/141,6000		
			141,6125/141,6125		
			141,6250/141,6250		
			141,6375/141,6375		
			141,6875/141,6875		
			141,7000/141,7000		
			141,7125/141,7125		
			141,7250/141,7250		
			141,7375/141,7375		
			141,7500/141,7500		
			141,7625/141,7625		
			141,7750/141,7750		
			141,7875/141,7875		
			141,8000/141,8000		
			141,8125/141,8125		
			141,8625/141,8625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			141,8750/141,8750		
			141,8875/141,8875		
			141,9000/141,9000		
			141,9125/141,9125		
			141,9250/141,9250		
			141,9375/141,9375		
			141,9500/141,9500		
			141,9625/141,9625		
			141,9750/141,9750		
			141,9875/141,9875		
			142,0000/142,0000		
			142,0125/142,0125		
			142,0250/142,0250		
			142,0375/142,0375		
			142,0875/142,0875		
			142,1000/142,1000		
			142,1125/142,1125		
			142,1250/142,1250		
			142,1375/142,1375		
			142,1500/142,1500		
			142,1625/142,1625		
			142,1750/142,1750		
			142,1875/142,1875		
			142,2000/142,2000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			142,2125/142,2125		
			142,2250/142,2250		
			142,2375/142,2375		
			142,2500/142,2500		
			142,2625/142,2625		
			142,2750/142,2750		
			142,2875/142,2875		
			142,3000/142,3000		
			142,3125/142,3125		
			142,3250/142,3250		
			142,3375/142,3375		
			142,3500/142,3500		
			142,3625/142,3625		
			142,3750/142,3750		
			142,3875/142,3875		
			142,4000/142,4000		
			142,4125/142,4125		
			142,4250/142,4250		
			142,4375/142,4375		
			142,4500/142,4500		
			142,4625/142,4625		
			142,4750/142,4750		
			142,4875/142,4875		
			142,5000/142,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			142,5125/142,5125		
			142,5250/142,5250		
			142,5375/142,5375		
			142,5875/142,5875		
			142,6000/142,6000		
			142,6125/142,6125		
			142,6250/142,6250		
			142,6375/142,6375		
			142,6500/142,6500		
			142,6625/142,6625		
			142,6750/142,6750		
			142,6875/142,6875		
			142,7000/142,7000		
			142,7125/142,7125		
			142,7250/142,7250		
			142,7375/142,7375		
			142,7500/142,7500		
			142,7625/142,7625		
			142,7750/142,7750		
			142,7875/142,7875		
			142,8000/142,8000		
			142,8125/142,8125		
			142,8250/142,8250		
			142,8375/142,8375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			142,8875/142,8875		
			142,9000/142,9000		
			142,9125/142,9125		
			142,9250/142,9250		
			142,9375/142,9375		
			142,9500/142,9500		
			142,9625/142,9625		
			142,9750/142,9750		
			142,9875/142,9875		
			143,0000/143,0000		
			143,0125/143,0125		
			143,0250/143,0250		
			143,0375/143,0375		
			143,0500/143,0500		
			143,0625/143,0625		
			143,0750/143,0750		
			143,0875/143,0875		
			143,1000/143,1000		
			143,1125/143,1125		
			143,1250/143,1250		
			143,1375/143,1375		
			143,1500/143,1500		
			143,1625/143,1625		
			143,1750/143,1750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			143,1875/143,1875		
			143,2000/143,2000		
			143,2125/143,2125		
			143,2250/143,2250		
			143,2375/143,2375		
			143,2500/143,2500		
			143,3000/143,3000		
			143,3125/143,3125		
			143,3250/143,3250		
			143,3375/143,3375		
			143,3500/143,3500		
			143,3625/143,3625		
			143,3750/143,3750		
			143,3875/143,3875		
			143,4000/143,4000		
			143,4500/143,4500		
			143,4625/143,4625		
			143,4750/143,4750		
			143,4875/143,4875		
			143,5000/143,5000		
			143,5125/143,5125		
			143,5250/143,5250		
			143,5375/143,5375		
			143,5500/143,5500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			143,5625/143,5625		
			143,5750/143,5750		
			143,5875/143,5875		
			143,6000/143,6000		
			143,6125/143,6125		
			143,6250/143,6250		
			143,6375/143,6375		
			143,6875/143,6875		
			143,7000/143,7000		
			143,7125/143,7125		
			143,7250/143,7250		
			143,7375/143,7375		
			143,7500/143,7500		
			143,7625/143,7625		
			143,7750/143,7750		
			143,7875/143,7875		
			143,8000/143,8000		
			143,8125/143,8125		
			143,8250/143,8250		
			143,8375/143,8375		
			143,8500/143,8500		
			143,8625/143,8625		
			143,8750/143,8750		
			143,8875/143,8875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			143,9000/143,9000		
			143,9125/143,9125		
			143,9250/143,9250		
			143,9375/143,9375		
			143,9500/143,9500		
			143,9625/143,9625		
			143,9750/143,9750		
			143,9875/143,9875		
			146,3750/146,3750		
			146,4625/146,4625		
			146,5500/146,5500		
			146,7250/146,7250		
			146,7375/146,7375		
			146,7500/146,7500		
			146,7625/146,7625		
			146,7750/146,7750		
			146,7875/146,7875		
			146,8750/146,8750		
			146,8875/146,8875		
			146,9000/146,9000		
			146,9125/146,9125		
			146,9250/146,9250		
			146,9375/146,9375		
			146,9500/146,9500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			146,9625/146,9625		
			146,9750/146,9750		
			146,9875/146,9875		
			147,0000/147,0000		
			147,0125/147,0125		
			147,0250/147,0250		
			147,0375/147,0375		
			147,0500/147,0500		
			147,0750/147,0750		
			147,0875/147,0875		
			147,1000/147,1000		
			147,1125/147,1125		
			147,2500/147,2500		
			147,2625/147,2625		
			147,2750/147,2750		
			147,2875/147,2875		
			147,3000/147,3000		
			147,3125/147,3125		
			147,3625/147,3625		
			147,3750/147,3750		
			147,3875/147,3875		
			147,4000/147,4000		
			147,4125/147,4125		
			147,4250/147,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			147,5250/147,5250		
			147,5500/147,5500		
			147,6000/147,6000		
			147,6125/147,6125		
			147,6250/147,6250		
			149,9375/149,9375		
			149,9500/149,9500		
			149,9625/149,9625		
			149,9750/149,9750		
			149,9875/149,9875		
			151,4250/151,4250		
			151,4375/151,4375		
			151,4500/151,4500		
			151,4625/151,4625		
			151,4750/151,4750		
			151,4875/151,4875		
			151,5000/151,5000		
			151,5250/151,5250		
			151,5375/151,5375		
			151,5500/151,5500		
			151,5625/151,5625		
			151,5750/151,5750		
			151,5875/151,5875		
			151,6000/151,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			151,6125/151,6125		
			151,6250/151,6250		
			151,6375/151,6375		
			151,6500/151,6500		
			151,6625/151,6625		
			151,6750/151,6750		
			151,6875/151,6875		
			151,7000/151,7000		
			152,7625/152,7625		
			152,7750/152,7750		
			152,7875/152,7875		
			152,8000/152,8000		
			152,8125/152,8125		
			152,8250/152,8250		
			152,8375/152,8375		
			152,8500/152,8500		
			152,8625/152,8625		
			152,8750/152,8750		
			152,9750/152,9750		
			153,2250/153,2250		
			153,2375/153,2375		
			153,2500/153,2500		
			153,2625/153,2625		
			153,2750/153,2750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			153,2875/153,2875		
			153,3000/153,3000		
			153,3125/153,3125		
			153,3250/153,3250		
			153,3375/153,3375		
			153,3500/153,3500		
			153,3625/153,3625		
			153,3750/153,3750		
			153,3875/153,3875		
			153,4000/153,4000		
			153,4125/153,4125		
			153,4250/153,4250		
			153,5750/153,5750		
			153,5875/153,5875		
			153,6000/153,6000		
			153,6125/153,6125		
			153,6250/153,6250		
			153,6375/153,6375		
			153,6500/153,6500		
			153,6625/153,6625		
			153,6750/153,6750		
			153,6875/153,6875		
			153,7000/153,7000		
			153,7500/153,7500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			153,7625/153,7625		
			153,7750/153,7750		
			153,7875/153,7875		
			153,8000/153,8000		
			153,8750/153,8750		
			153,8875/153,8875		
			153,9000/153,9000		
			153,9125/153,9125		
			153,9250/153,9250		
			153,9375/153,9375		
			153,9500/153,9500		
			153,9625/153,9625		
			153,9750/153,9750		
			153,9875/153,9875		
			154,0000/154,0000		
			154,4000/154,4000		
			154,7750/154,7750		
			154,8375/154,8375		
			155,0000/155,0000		
			155,0125/155,0125		
			155,0250/155,0250		
			155,0375/155,0375		
			155,0500/155,0500		
			155,0750/155,0750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			155,3000/155,3000		
			155,3125/155,3125		
			155,3250/155,3250		
			155,3375/155,3375		
			155,3500/155,3500		
			155,3625/155,3625		
			155,3750/155,3750		
			155,3875/155,3875		
			155,4000/155,4000		
			155,4125/155,4125		
			155,4250/155,4250		
			155,4375/155,4375		
			155,4500/155,4500		
			155,4625/155,4625		
			155,5375/155,5375		
			155,5500/155,5500		
			155,5625/155,5625		
			155,5750/155,5750		
			155,5875/155,5875		
			155,6000/155,6000		
			155,6125/155,6125		
			155,6250/155,6250		
			155,6375/155,6375		
			155,6500/155,6500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			155,6625/155,6625		
			155,6750/155,6750		
			155,6875/155,6875		
			155,7000/155,7000		
			155,7125/155,7125		
			155,7250/155,7250		
			155,7375/155,7375		
			155,7500/155,7500		
			155,7625/155,7625		
			155,7750/155,7750		
			155,8250/155,8250		
			155,8375/155,8375		
			155,8500/155,8500		
			155,8625/155,8625		
			155,8750/155,8750		
			158,0250/158,0250		
			158,0750/158,0750		
			158,1500/158,1500		
			158,2500/158,2500		
			158,3000/158,3000		
			158,4500/158,4500		
			158,5625/158,5625		
			158,5750/158,5750		
			158,5875/158,5875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			158,6000/158,6000		
			158,6125/158,6125		
			158,6250/158,6250		
			158,6500/158,6500		
			158,9750/158,9750		
			159,0000/159,0000		
			159,0750/159,0750		
			159,1250/159,1250		
			159,1375/159,1375		
			159,1875/159,1875		
			159,2000/159,2000		
			159,2125/159,2125		
			159,2250/159,2250		
			159,2375/159,2375		
			159,2500/159,2500		
			159,2625/159,2625		
			159,2750/159,2750		
			159,2875/159,2875		
			159,3500/159,3500		
			159,3750/159,3750		
			159,5000/159,5000		
			159,5125/159,5125		
			159,7500/159,7500		
			159,8000/159,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			159,8125/159,8125		
			159,8250/159,8250		
			159,8375/159,8375		
			159,8500/159,8500		
			159,8625/159,8625		
			159,8750/159,8750		
			159,8875/159,8875		
			159,9000/159,9000		
			159,9125/159,9125		
			159,9250/159,9250		
			159,9750/159,9750		
			160,4125/160,4125		
			160,5375/160,5375		
			164,3500/164,3500		
			164,3625/164,3625		
			164,3750/164,3750		
			164,4500/164,4500		
			164,4625/164,4625		
			164,4750/164,4750		
			164,6500/164,6500		
			164,7000/164,7000		
			165,2250/165,2250		
			165,2375/165,2375		
			165,2500/165,2500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			165,2625/165,2625		
			165,2750/165,2750		
			165,3250/165,3250		
			165,3375/165,3375		
			165,3500/165,3500		
			165,5750/165,5750		
			165,6000/165,6000		
			165,6250/165,6250		
			165,9750/165,9750		
			166,0000/166,0000		
			166,0250/166,0250		
			166,0375/166,0375		
			166,0500/166,0500		
			166,0625/166,0625		
			166,0750/166,0750		
			166,4250/166,4250		
			166,7750/166,7750		
			166,7875/166,7875		
			167,2125/167,2125		
			167,2250/167,2250		
			167,2375/167,2375		
			167,2500/167,2500		
			167,2625/167,2625		
			167,2750/167,2750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			167,4250/167,4250		
			167,4375/167,4375		
			167,4500/167,4500		
			167,4875/167,4875		
			167,5125/167,5125		
			167,5250/167,5250		
			167,5750/167,5750		
			167,5875/167,5875		
			167,6000/167,6000		
			167,6125/167,6125		
			167,6250/167,6250		
			167,6375/167,6375		
			167,6500/167,6500		
			167,7000/167,7000		
			167,8750/167,8750		
			167,9625/167,9625		
			167,9750/167,9750		
			168,1000/168,1000		
			168,1125/168,1125		
			168,1250/168,1250		
		CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	130,0250/130,0250 130,1000/130,1000 130,1125/130,1125	12,5/25	2

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			130,1250/130,1250		
			130,1375/130,1375		
			130,1500/130,1500		
			130,1625/130,1625		
			130,1750/130,1750		
			130,1875/130,1875		
			130,2000/130,2000		
			130,2125/130,2125		
			130,2250/130,2250		
			130,2375/130,2375		
			130,2500/130,2500		
			130,2625/130,2625		
			130,2750/130,2750		
			130,2875/130,2875		
			130,3000/130,3000		
			130,3125/130,3125		
			130,3250/130,3250		
			130,3375/130,3375		
			130,3500/130,3500		
			130,3625/130,3625		
			130,3750/130,3750		
			130,3875/130,3875		
			130,4000/130,4000		
			130,4125/130,4125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			130,4250/130,4250		
			130,4375/130,4375		
			130,4500/130,4500		
			130,4625/130,4625		
			130,4750/130,4750		
			130,5250/130,5250		
			130,5375/130,5375		
			130,5500/130,5500		
			130,5625/130,5625		
			130,5750/130,5750		
			130,5875/130,5875		
			130,6000/130,6000		
			130,6125/130,6125		
			130,6250/130,6250		
			130,6375/130,6375		
			130,6500/130,6500		
			130,6625/130,6625		
			130,6750/130,6750		
			130,6875/130,6875		
			130,7000/130,7000		
			130,7125/130,7125		
			130,7250/130,7250		
			130,7750/130,7750		
			130,7875/130,7875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			130,8000/130,8000		
			130,8125/130,8125		
			130,8250/130,8250		
			130,8375/130,8375		
			130,8500/130,8500		
			130,8625/130,8625		
			130,8750/130,8750		
			130,8875/130,8875		
			130,9000/130,9000		
			130,9125/130,9125		
			130,9250/130,9250		
			130,9375/130,9375		
			130,9500/130,9500		
			130,9625/130,9625		
			130,9750/130,9750		
			130,9875/130,9875		
			131,0000/131,0000		
			131,0125/131,0125		
			131,0250/131,0250		
			131,0375/131,0375		
			131,0500/131,0500		
			131,0625/131,0625		
			131,0750/131,0750		
			131,0875/131,0875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			131,1000/131,1000		
			131,1125/131,1125		
			131,1250/131,1250		
			131,1375/131,1375		
			131,1500/131,1500		
			131,1625/131,1625		
			131,1750/131,1750		
			131,1875/131,1875		
			131,2000/131,2000		
			131,2125/131,2125		
			131,2250/131,2250		
			131,2375/131,2375		
			131,2500/131,2500		
			131,2625/131,2625		
			131,2750/131,2750		
			131,2875/131,2875		
			131,3000/131,3000		
			131,3125/131,3125		
			131,3250/131,3250		
			131,3375/131,3375		
			131,3500/131,3500		
			131,3625/131,3625		
			131,3750/131,3750		
			131,3875/131,3875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			131,4000/131,4000		
			131,4125/131,4125		
			131,4250/131,4250		
			131,4375/131,4375		
			131,4500/131,4500		
			131,4625/131,4625		
			131,4750/131,4750		
			131,4875/131,4875		
			131,5000/131,5000		
			131,5125/131,5125		
			131,5250/131,5250		
			131,5375/131,5375		
			131,5500/131,5500		
			131,5625/131,5625		
			131,5750/131,5750		
			131,5875/131,5875		
			131,6000/131,6000		
			131,6125/131,6125		
			131,6250/131,6250		
			131,6375/131,6375		
			131,6500/131,6500		
			131,6625/131,6625		
			131,6750/131,6750		
			131,6875/131,6875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			131,7000/131,7000		
			131,7125/131,7125		
			131,7250/131,7250		
			131,7375/131,7375		
			131,7500/131,7500		
			131,7625/131,7625		
			131,7750/131,7750		
			131,7875/131,7875		
			131,8000/131,8000		
			131,8125/131,8125		
			131,8250/131,8250		
			131,8375/131,8375		
			131,8500/131,8500		
			131,8625/131,8625		
			131,8750/131,8750		
			131,8875/131,8875		
			131,9000/131,9000		
			131,9125/131,9125		
			131,9250/131,9250		
			131,9375/131,9375		
			131,9500/131,9500		
			131,9625/131,9625		
			131,9750/131,9750		
			131,9875/131,9875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			132,0000/132,0000		
			132,0125/132,0125		
			132,0250/132,0250		
			132,0375/132,0375		
			132,0500/132,0500		
			132,0625/132,0625		
			132,0750/132,0750		
			132,0875/132,0875		
			132,1000/132,1000		
			132,1125/132,1125		
			132,1250/132,1250		
			132,1375/132,1375		
			132,1500/132,1500		
			132,1625/132,1625		
			132,1750/132,1750		
			132,1875/132,1875		
			132,2000/132,2000		
			132,2125/132,2125		
			132,2250/132,2250		
			132,2375/132,2375		
			132,2500/132,2500		
			132,2625/132,2625		
			132,2750/132,2750		
			132,2875/132,2875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			132,3000/132,3000		
			132,3125/132,3125		
			132,3250/132,3250		
			132,3375/132,3375		
			132,3500/132,3500		
			132,3625/132,3625		
			132,3750/132,3750		
			132,3875/132,3875		
			132,4000/132,4000		
			132,4125/132,4125		
			132,4250/132,4250		
			132,4375/132,4375		
			132,4500/132,4500		
			132,4625/132,4625		
			132,4750/132,4750		
			132,4875/132,4875		
			132,5000/132,5000		
			132,5125/132,5125		
			132,5250/132,5250		
			132,5375/132,5375		
			132,5500/132,5500		
			132,5625/132,5625		
			132,5750/132,5750		
			132,5875/132,5875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			132,6000/132,6000		
			132,6125/132,6125		
			132,6250/132,6250		
			132,6375/132,6375		
			132,6500/132,6500		
			132,6625/132,6625		
			132,6750/132,6750		
			132,6875/132,6875		
			132,7000/132,7000		
			132,7125/132,7125		
			132,7250/132,7250		
			132,7375/132,7375		
			132,7500/132,7500		
			132,7625/132,7625		
			132,7750/132,7750		
			132,7875/132,7875		
			132,8000/132,8000		
			132,8125/132,8125		
			132,8250/132,8250		
			132,8375/132,8375		
			132,8500/132,8500		
			132,8625/132,8625		
			132,8750/132,8750		
			132,8875/132,8875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			132,9000/132,9000		
			132,9125/132,9125		
			132,9250/132,9250		
			132,9375/132,9375		
			132,9500/132,9500		
			132,9625/132,9625		
			132,9750/132,9750		
			132,9875/132,9875		
			133,0000/133,0000		
			133,0125/133,0125		
			133,0250/133,0250		
			133,0375/133,0375		
			133,0500/133,0500		
			133,0625/133,0625		
			133,0750/133,0750		
			133,0875/133,0875		
			133,1000/133,1000		
			133,1125/133,1125		
			133,1250/133,1250		
			133,1375/133,1375		
			133,1500/133,1500		
			133,1625/133,1625		
			133,1750/133,1750		
			133,1875/133,1875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			133,2000/133,2000		
			133,2125/133,2125		
			133,2250/133,2250		
			133,2375/133,2375		
			133,2500/133,2500		
			133,2625/133,2625		
			133,2750/133,2750		
			133,2875/133,2875		
			133,3000/133,3000		
			133,3125/133,3125		
			133,3250/133,3250		
			133,3375/133,3375		
			133,3500/133,3500		
			133,3625/133,3625		
			133,3750/133,3750		
			133,3875/133,3875		
			133,4000/133,4000		
			133,4125/133,4125		
			133,4250/133,4250		
			133,4375/133,4375		
			133,4500/133,4500		
			133,4625/133,4625		
			133,4750/133,4750		
			133,4875/133,4875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			133,5000/133,5000		
			133,5125/133,5125		
			133,5250/133,5250		
			133,5375/133,5375		
			133,5500/133,5500		
			133,5625/133,5625		
			133,5750/133,5750		
			133,5875/133,5875		
			133,6000/133,6000		
			133,6125/133,6125		
			133,6250/133,6250		
			133,6375/133,6375		
			133,6500/133,6500		
			133,6625/133,6625		
			133,6750/133,6750		
			133,6875/133,6875		
			133,7000/133,7000		
			133,7125/133,7125		
			133,7250/133,7250		
			133,7375/133,7375		
			133,7500/133,7500		
			133,7625/133,7625		
			133,7750/133,7750		
			133,7875/133,7875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			133,8000/133,8000		
			133,8125/133,8125		
			133,8250/133,8250		
			133,8375/133,8375		
			133,8500/133,8500		
			133,8625/133,8625		
			133,8750/133,8750		
			133,8875/133,8875		
			133,9000/133,9000		
			133,9125/133,9125		
			133,9250/133,9250		
			133,9375/133,9375		
			133,9500/133,9500		
			133,9625/133,9625		
			133,9750/133,9750		
			133,9875/133,9875		
			134,0000/134,0000		
			134,0125/134,0125		
			134,0250/134,0250		
			134,0375/134,0375		
			134,0500/134,0500		
			134,0625/134,0625		
			134,0750/134,0750		
			134,0875/134,0875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			134,1000/134,1000		
			134,1125/134,1125		
			134,1250/134,1250		
			134,1375/134,1375		
			134,1500/134,1500		
			134,1625/134,1625		
			134,1750/134,1750		
			134,1875/134,1875		
			134,2000/134,2000		
			134,2125/134,2125		
			134,2250/134,2250		
			134,2375/134,2375		
			134,2500/134,2500		
			134,2625/134,2625		
			134,2750/134,2750		
			134,2875/134,2875		
			134,3000/134,3000		
			134,3125/134,3125		
			134,3250/134,3250		
			134,3375/134,3375		
			134,3500/134,3500		
			134,3625/134,3625		
			134,3750/134,3750		
			134,3875/134,3875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			134,4000/134,4000		
			134,4125/134,4125		
			134,4250/134,4250		
			134,4375/134,4375		
			134,4500/134,4500		
			134,4625/134,4625		
			134,4750/134,4750		
			134,4875/134,4875		
			134,5000/134,5000		
			134,5125/134,5125		
			134,5250/134,5250		
			134,5375/134,5375		
			134,5500/134,5500		
			134,5625/134,5625		
			134,5750/134,5750		
			134,5875/134,5875		
			134,6000/134,6000		
			134,6125/134,6125		
			134,6250/134,6250		
			134,6375/134,6375		
			134,6500/134,6500		
			134,6625/134,6625		
			134,6750/134,6750		
			134,6875/134,6875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			134,7000/134,7000		
			134,7125/134,7125		
			134,7250/134,7250		
			134,7375/134,7375		
			134,7500/134,7500		
			134,7625/134,7625		
			134,7750/134,7750		
			134,7875/134,7875		
			134,8000/134,8000		
			134,8125/134,8125		
			134,8250/134,8250		
			134,8375/134,8375		
			134,8500/134,8500		
			134,8625/134,8625		
			134,8750/134,8750		
			134,8875/134,8875		
			134,9000/134,9000		
			134,9125/134,9125		
			134,9250/134,9250		
			134,9375/134,9375		
			134,9500/134,9500		
			134,9625/134,9625		
			134,9750/134,9750		
			134,9875/134,9875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			135,0000/135,0000		
			135,0125/135,0125		
			135,0250/135,0250		
			135,0375/135,0375		
			135,0500/135,0500		
			135,0625/135,0625		
			135,0750/135,0750		
			135,0875/135,0875		
			135,1000/135,1000		
			135,1125/135,1125		
			135,1250/135,1250		
			135,1375/135,1375		
			135,1500/135,1500		
			135,1625/135,1625		
			135,1750/135,1750		
			135,1875/135,1875		
			135,2000/135,2000		
			135,2125/135,2125		
			135,2250/135,2250		
			135,2375/135,2375		
			135,2500/135,2500		
			135,2625/135,2625		
			135,2750/135,2750		
			135,2875/135,2875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			135,3000/135,3000		
			135,3125/135,3125		
			135,3250/135,3250		
			135,3375/135,3375		
			135,3500/135,3500		
			135,3625/135,3625		
			135,3750/135,3750		
			135,3875/135,3875		
			135,4000/135,4000		
			135,4125/135,4125		
			135,4250/135,4250		
			135,4375/135,4375		
			135,4500/135,4500		
			135,4625/135,4625		
			135,4750/135,4750		
			135,5250/135,5250		
			135,5375/135,5375		
			135,5500/135,5500		
			135,5625/135,5625		
			135,5750/135,5750		
			135,5875/135,5875		
			135,6000/135,6000		
			135,6125/135,6125		
			135,6250/135,6250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			135,6375/135,6375		
			135,6500/135,6500		
			135,6625/135,6625		
			135,6750/135,6750		
			135,6875/135,6875		
			135,7000/135,7000		
			135,7125/135,7125		
			135,7250/135,7250		
			135,7375/135,7375		
			135,7500/135,7500		
			135,7625/135,7625		
			135,7750/135,7750		
			135,7875/135,7875		
			135,8000/135,8000		
			135,8125/135,8125		
			135,8250/135,8250		
			135,8375/135,8375		
			135,8500/135,8500		
			135,8625/135,8625		
			135,8750/135,8750		
			135,8875/135,8875		
			135,9000/135,9000		
			135,9125/135,9125		
			135,9250/135,9250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			135,9375/135,9375		
			135,9500/135,9500		
			135,9625/135,9625		
			135,9750/135,9750		
			135,9875/135,9875		
			136,0000/136,0000		
			136,0125/136,0125		
			136,0250/136,0250		
			136,0375/136,0375		
			136,0500/136,0500		
			136,0625/136,0625		
			136,0750/136,0750		
			136,0875/136,0875		
			136,1000/136,1000		
			136,1125/136,1125		
			136,1250/136,1250		
			136,1375/136,1375		
			136,1500/136,1500		
			136,1625/136,1625		
			136,1750/136,1750		
			136,1875/136,1875		
			136,2000/136,2000		
			136,2125/136,2125		
			136,2250/136,2250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			136,2375/136,2375		
			136,2500/136,2500		
			136,2625/136,2625		
			136,2750/136,2750		
			136,2875/136,2875		
			136,3000/136,3000		
			136,3125/136,3125		
			136,3250/136,3250		
			136,3375/136,3375		
			136,3500/136,3500		
			136,3625/136,3625		
			136,3750/136,3750		
			136,3875/136,3875		
			136,4000/136,4000		
			136,4125/136,4125		
			136,4250/136,4250		
			136,4375/136,4375		
			136,4500/136,4500		
			136,4625/136,4625		
			136,4750/136,4750		
			136,4875/136,4875		
			136,5000/136,5000		
			136,5125/136,5125		
			136,5250/136,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			136,5375/136,5375		
			136,5500/136,5500		
			136,5625/136,5625		
			136,5750/136,5750		
			136,5875/136,5875		
			136,6000/136,6000		
			136,6125/136,6125		
			136,6250/136,6250		
			136,6375/136,6375		
			136,6500/136,6500		
			136,6625/136,6625		
			136,6750/136,6750		
			136,6875/136,6875		
			136,7000/136,7000		
			136,7125/136,7125		
			136,7250/136,7250		
			136,7375/136,7375		
			136,7500/136,7500		
			136,7625/136,7625		
			136,7750/136,7750		
			136,7875/136,7875		
			136,8000/136,8000		
			136,8125/136,8125		
			136,8250/136,8250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			136,8375/136,8375		
			136,8500/136,8500		
			136,8625/136,8625		
			136,8750/136,8750		
			136,8875/136,8875		
			136,9000/136,9000		
			136,9125/136,9125		
			136,9250/136,9250		
			136,9375/136,9375		
			136,9500/136,9500		
			136,9625/136,9625		
			136,9750/136,9750		
			136,9875/136,9875		
			137,0000/137,0000		
			137,0125/137,0125		
			137,0250/137,0250		
			137,0375/137,0375		
			137,0500/137,0500		
			137,0625/137,0625		
			137,0750/137,0750		
			137,0875/137,0875		
			137,1000/137,1000		
			137,1125/137,1125		
			137,1250/137,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			137,1375/137,1375		
			137,1500/137,1500		
			137,1625/137,1625		
			137,1750/137,1750		
			137,1875/137,1875		
			137,2000/137,2000		
			137,2125/137,2125		
			137,2250/137,2250		
			137,2375/137,2375		
			137,2500/137,2500		
			137,2625/137,2625		
			137,2750/137,2750		
			137,2875/137,2875		
			137,3000/137,3000		
			137,3125/137,3125		
			137,3250/137,3250		
			137,3375/137,3375		
			137,3500/137,3500		
			137,3625/137,3625		
			137,3750/137,3750		
			137,3875/137,3875		
			137,4000/137,4000		
			137,4125/137,4125		
			137,4250/137,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			137,4375/137,4375		
			137,4500/137,4500		
			137,4625/137,4625		
			137,4750/137,4750		
			137,4875/137,4875		
			137,5000/137,5000		
			137,5125/137,5125		
			137,5250/137,5250		
			137,5375/137,5375		
			137,5500/137,5500		
			137,5625/137,5625		
			137,5750/137,5750		
			137,5875/137,5875		
			137,6000/137,6000		
			137,6125/137,6125		
			137,6250/137,6250		
			137,6375/137,6375		
			137,6500/137,6500		
			137,6625/137,6625		
			137,6750/137,6750		
			137,6875/137,6875		
			137,7000/137,7000		
			137,7125/137,7125		
			137,7250/137,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			137,7375/137,7375		
			137,7500/137,7500		
			137,7625/137,7625		
			137,7750/137,7750		
			137,7875/137,7875		
			137,8000/137,8000		
			137,8125/137,8125		
			137,8250/137,8250		
			137,8375/137,8375		
			137,8500/137,8500		
			137,8625/137,8625		
			137,8750/137,8750		
			137,8875/137,8875		
			137,9000/137,9000		
			137,9125/137,9125		
			137,9250/137,9250		
			137,9375/137,9375		
			137,9500/137,9500		
			137,9625/137,9625		
			137,9750/137,9750		
			137,9875/137,9875		
			138,0000/138,0000		
			138,0125/138,0125		
			138,0250/138,0250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			138,0375/138,0375		
			138,0500/138,0500		
			138,0625/138,0625		
			138,0750/138,0750		
			138,0875/138,0875		
			138,1000/138,1000		
			138,1125/138,1125		
			138,1250/138,1250		
			138,1375/138,1375		
			138,1500/138,1500		
			138,1625/138,1625		
			138,1750/138,1750		
			138,1875/138,1875		
			138,2000/138,2000		
			138,2125/138,2125		
			138,2250/138,2250		
			138,2375/138,2375		
			138,2500/138,2500		
			138,2625/138,2625		
			138,2750/138,2750		
			138,2875/138,2875		
			138,3000/138,3000		
			138,3125/138,3125		
			138,3250/138,3250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			138,3375/138,3375		
			138,3500/138,3500		
			138,3625/138,3625		
			138,3750/138,3750		
			138,3875/138,3875		
			138,4000/138,4000		
			138,4125/138,4125		
			138,4250/138,4250		
			138,4375/138,4375		
			138,4500/138,4500		
			138,4625/138,4625		
			138,4750/138,4750		
			138,4875/138,4875		
			138,5000/138,5000		
			138,5125/138,5125		
			138,5250/138,5250		
			138,5375/138,5375		
			138,5500/138,5500		
			138,5625/138,5625		
			138,5750/138,5750		
			138,5875/138,5875		
			138,6000/138,6000		
			138,6125/138,6125		
			138,6250/138,6250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			138,6375/138,6375		
			138,6500/138,6500		
			138,6625/138,6625		
			138,6750/138,6750		
			138,6875/138,6875		
			138,7000/138,7000		
			138,7125/138,7125		
			138,7250/138,7250		
			138,7375/138,7375		
			138,7500/138,7500		
			138,7625/138,7625		
			138,7750/138,7750		
			138,7875/138,7875		
			138,8000/138,8000		
			138,8125/138,8125		
			138,8250/138,8250		
			138,8375/138,8375		
			138,8500/138,8500		
			138,8625/138,8625		
			138,8750/138,8750		
			138,8875/138,8875		
			138,9000/138,9000		
			138,9125/138,9125		
			138,9250/138,9250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			138,9375/138,9375		
			138,9500/138,9500		
			138,9625/138,9625		
			138,9750/138,9750		
			138,9875/138,9875		
			139,0000/139,0000		
			139,0125/139,0125		
			139,0250/139,0250		
			139,0375/139,0375		
			139,0500/139,0500		
			139,0625/139,0625		
			139,0750/139,0750		
			139,0875/139,0875		
			139,1000/139,1000		
			139,1125/139,1125		
			139,1250/139,1250		
			139,1375/139,1375		
			139,1500/139,1500		
			139,1625/139,1625		
			139,1750/139,1750		
			139,1875/139,1875		
			139,2000/139,2000		
			139,2125/139,2125		
			139,2250/139,2250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			139,2375/139,2375		
			139,2500/139,2500		
			139,2625/139,2625		
			139,2750/139,2750		
			139,2875/139,2875		
			139,3000/139,3000		
			139,3125/139,3125		
			139,3250/139,3250		
			139,3375/139,3375		
			139,3500/139,3500		
			139,3625/139,3625		
			139,3750/139,3750		
			139,3875/139,3875		
			139,4000/139,4000		
			139,4125/139,4125		
			139,4250/139,4250		
			139,4375/139,4375		
			139,4500/139,4500		
			139,4625/139,4625		
			139,4750/139,4750		
			139,4875/139,4875		
			139,5000/139,5000		
			139,5125/139,5125		
			139,5250/139,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			139,5375/139,5375		
			139,5500/139,5500		
			139,5625/139,5625		
			139,5750/139,5750		
			139,5875/139,5875		
			139,6000/139,6000		
			139,6125/139,6125		
			139,6250/139,6250		
			139,6375/139,6375		
			139,6500/139,6500		
			139,6625/139,6625		
			139,6750/139,6750		
			139,6875/139,6875		
			139,7000/139,7000		
			139,7125/139,7125		
			139,7250/139,7250		
			139,7375/139,7375		
			139,7500/139,7500		
			139,7625/139,7625		
			139,7750/139,7750		
			139,7875/139,7875		
			139,8000/139,8000		
			139,8125/139,8125		
			139,8250/139,8250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			139,8375/139,8375		
			139,8500/139,8500		
			139,8625/139,8625		
			139,8750/139,8750		
			139,8875/139,8875		
			139,9000/139,9000		
			139,9125/139,9125		
			139,9250/139,9250		
			139,9375/139,9375		
			139,9500/139,9500		
			139,9625/139,9625		
			139,9750/139,9750		
			139,9875/139,9875		
			140,0000/140,0000		
			140,0125/140,0125		
			140,0250/140,0250		
			140,0375/140,0375		
			140,0500/140,0500		
			140,0625/140,0625		
			140,0750/140,0750		
			140,0875/140,0875		
			140,1000/140,1000		
			140,1125/140,1125		
			140,1250/140,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			140,1375/140,1375		
			140,1500/140,1500		
			140,1625/140,1625		
			140,1750/140,1750		
			140,1875/140,1875		
			140,2000/140,2000		
			140,2125/140,2125		
			140,2250/140,2250		
			140,2375/140,2375		
			140,2500/140,2500		
			140,2625/140,2625		
			140,2750/140,2750		
			140,2875/140,2875		
			140,3000/140,3000		
			140,3125/140,3125		
			140,3250/140,3250		
			140,3375/140,3375		
			140,3500/140,3500		
			140,3625/140,3625		
			140,3750/140,3750		
			140,3875/140,3875		
			140,4000/140,4000		
			140,4125/140,4125		
			140,4250/140,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			140,4375/140,4375		
			140,7625/140,7625		
			140,7750/140,7750		
			140,7875/140,7875		
			140,8000/140,8000		
			140,8125/140,8125		
			140,8250/140,8250		
			140,8375/140,8375		
			140,8500/140,8500		
			140,8625/140,8625		
			140,8750/140,8750		
			140,8875/140,8875		
			140,9000/140,9000		
			140,9125/140,9125		
			140,9250/140,9250		
			140,9375/140,9375		
			140,9500/140,9500		
			140,9625/140,9625		
			140,9750/140,9750		
			140,9875/140,9875		
			141,0000/141,0000		
			141,0125/141,0125		
			141,0250/141,0250		
			141,0375/141,0375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			141,0500/141,0500		
			141,0625/141,0625		
			141,0750/141,0750		
			141,0875/141,0875		
			141,1000/141,1000		
			141,1125/141,1125		
			141,1250/141,1250		
			141,1375/141,1375		
			141,1500/141,1500		
			141,1625/141,1625		
			141,1750/141,1750		
			141,1875/141,1875		
			141,2000/141,2000		
			141,2625/141,2625		
			141,2750/141,2750		
			141,2875/141,2875		
			141,3000/141,3000		
			141,3125/141,3125		
			141,3250/141,3250		
			141,3375/141,3375		
			141,3500/141,3500		
			141,3625/141,3625		
			141,3750/141,3750		
			141,3875/141,3875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			141,4000/141,4000		
			141,4125/141,4125		
			141,4250/141,4250		
			141,4375/141,4375		
			141,4500/141,4500		
			141,4625/141,4625		
			141,4750/141,4750		
			141,4875/141,4875		
			141,5000/141,5000		
			141,5125/141,5125		
			141,5250/141,5250		
			141,5375/141,5375		
			141,5500/141,5500		
			141,5625/141,5625		
			141,5750/141,5750		
			141,5875/141,5875		
			141,6000/141,6000		
			141,6125/141,6125		
			141,6250/141,6250		
			141,6375/141,6375		
			141,6875/141,6875		
			141,7000/141,7000		
			141,7125/141,7125		
			141,7250/141,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			141,7375/141,7375		
			141,7500/141,7500		
			141,7625/141,7625		
			141,7750/141,7750		
			141,7875/141,7875		
			141,8000/141,8000		
			141,8125/141,8125		
			141,8625/141,8625		
			141,8750/141,8750		
			141,8875/141,8875		
			141,9000/141,9000		
			141,9125/141,9125		
			141,9250/141,9250		
			141,9375/141,9375		
			141,9500/141,9500		
			141,9625/141,9625		
			141,9750/141,9750		
			141,9875/141,9875		
			142,0000/142,0000		
			142,0125/142,0125		
			142,0250/142,0250		
			142,0375/142,0375		
			142,0875/142,0875		
			142,1000/142,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			142,1125/142,1125		
			142,1250/142,1250		
			142,1375/142,1375		
			142,1500/142,1500		
			142,1625/142,1625		
			142,1750/142,1750		
			142,1875/142,1875		
			142,2000/142,2000		
			142,2125/142,2125		
			142,2250/142,2250		
			142,2375/142,2375		
			142,2500/142,2500		
			142,2625/142,2625		
			142,2750/142,2750		
			142,2875/142,2875		
			142,3000/142,3000		
			142,3125/142,3125		
			142,3250/142,3250		
			142,3375/142,3375		
			142,3500/142,3500		
			142,3625/142,3625		
			142,3750/142,3750		
			142,3875/142,3875		
			142,4000/142,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			142,4125/142,4125		
			142,4250/142,4250		
			142,4375/142,4375		
			142,4500/142,4500		
			142,4625/142,4625		
			142,4750/142,4750		
			142,4875/142,4875		
			142,5000/142,5000		
			142,5125/142,5125		
			142,5250/142,5250		
			142,5375/142,5375		
			142,5875/142,5875		
			142,6000/142,6000		
			142,6125/142,6125		
			142,6250/142,6250		
			142,6375/142,6375		
			142,6500/142,6500		
			142,6625/142,6625		
			142,6750/142,6750		
			142,6875/142,6875		
			142,7000/142,7000		
			142,7125/142,7125		
			142,7250/142,7250		
			142,7375/142,7375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			142,7500/142,7500		
			142,7625/142,7625		
			142,7750/142,7750		
			142,7875/142,7875		
			142,8000/142,8000		
			142,8125/142,8125		
			142,8250/142,8250		
			142,8375/142,8375		
			142,8875/142,8875		
			142,9000/142,9000		
			142,9125/142,9125		
			142,9250/142,9250		
			142,9375/142,9375		
			142,9500/142,9500		
			142,9625/142,9625		
			142,9750/142,9750		
			142,9875/142,9875		
			143,0000/143,0000		
			143,0125/143,0125		
			143,0250/143,0250		
			143,0375/143,0375		
			143,0500/143,0500		
			143,0625/143,0625		
			143,0750/143,0750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			143,0875/143,0875		
			143,1000/143,1000		
			143,1125/143,1125		
			143,1250/143,1250		
			143,1375/143,1375		
			143,1500/143,1500		
			143,1625/143,1625		
			143,1750/143,1750		
			143,1875/143,1875		
			143,2000/143,2000		
			143,2125/143,2125		
			143,2250/143,2250		
			143,2375/143,2375		
			143,2500/143,2500		
			143,3000/143,3000		
			143,3125/143,3125		
			143,3250/143,3250		
			143,3375/143,3375		
			143,3500/143,3500		
			143,3625/143,3625		
			143,3750/143,3750		
			143,3875/143,3875		
			143,4000/143,4000		
			143,4500/143,4500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			143,4625/143,4625		
			143,4750/143,4750		
			143,4875/143,4875		
			143,5000/143,5000		
			143,5125/143,5125		
			143,5250/143,5250		
			143,5375/143,5375		
			143,5500/143,5500		
			143,5625/143,5625		
			143,5750/143,5750		
			143,5875/143,5875		
			143,6000/143,6000		
			143,6125/143,6125		
			143,6250/143,6250		
			143,6375/143,6375		
			143,6875/143,6875		
			143,7000/143,7000		
			143,7125/143,7125		
			143,7250/143,7250		
			143,7375/143,7375		
			143,7500/143,7500		
			143,7625/143,7625		
			143,7750/143,7750		
			143,7875/143,7875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			143,8000/143,8000		
			143,8125/143,8125		
			143,8250/143,8250		
			143,8375/143,8375		
			143,8500/143,8500		
			143,8625/143,8625		
			143,8750/143,8750		
			143,8875/143,8875		
			143,9000/143,9000		
			143,9125/143,9125		
			143,9250/143,9250		
			143,9375/143,9375		
			143,9500/143,9500		
			143,9625/143,9625		
			143,9750/143,9750		
			143,9875/143,9875		
			146,3750/146,3750		
			146,4625/146,4625		
			146,5500/146,5500		
			146,7250/146,7250		
			146,7375/146,7375		
			146,7500/146,7500		
			146,7625/146,7625		
			146,7750/146,7750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			146,7875/146,7875		
			146,8750/146,8750		
			146,8875/146,8875		
			146,9000/146,9000		
			146,9125/146,9125		
			146,9250/146,9250		
			146,9375/146,9375		
			146,9500/146,9500		
			146,9625/146,9625		
			146,9750/146,9750		
			146,9875/146,9875		
			147,0000/147,0000		
			147,0125/147,0125		
			147,0250/147,0250		
			147,0375/147,0375		
			147,0500/147,0500		
			147,0750/147,0750		
			147,0875/147,0875		
			147,1000/147,1000		
			147,1125/147,1125		
			147,2500/147,2500		
			147,2625/147,2625		
			147,2750/147,2750		
			147,2875/147,2875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			147,3000/147,3000		
			147,3125/147,3125		
			147,3625/147,3625		
			147,3750/147,3750		
			147,3875/147,3875		
			147,4000/147,4000		
			147,4125/147,4125		
			147,4250/147,4250		
			147,5250/147,5250		
			147,5500/147,5500		
			147,6000/147,6000		
			147,6125/147,6125		
			147,6250/147,6250		
			149,9375/149,9375		
			149,9500/149,9500		
			149,9625/149,9625		
			149,9750/149,9750		
			149,9875/149,9875		
			151,4250/151,4250		
			151,4375/151,4375		
			151,4500/151,4500		
			151,4625/151,4625		
			151,4750/151,4750		
			151,4875/151,4875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			151,5000/151,5000		
			151,5250/151,5250		
			151,5375/151,5375		
			151,5500/151,5500		
			151,5625/151,5625		
			151,5750/151,5750		
			151,5875/151,5875		
			151,6000/151,6000		
			151,6125/151,6125		
			151,6250/151,6250		
			151,6375/151,6375		
			151,6500/151,6500		
			151,6625/151,6625		
			151,6750/151,6750		
			151,6875/151,6875		
			151,7000/151,7000		
			152,7625/152,7625		
			152,7750/152,7750		
			152,7875/152,7875		
			152,8000/152,8000		
			152,8125/152,8125		
			152,8250/152,8250		
			152,8375/152,8375		
			152,8500/152,8500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			152,8625/152,8625		
			152,8750/152,8750		
			152,9750/152,9750		
			153,2250/153,2250		
			153,2375/153,2375		
			153,2500/153,2500		
			153,2625/153,2625		
			153,2750/153,2750		
			153,2875/153,2875		
			153,3000/153,3000		
			153,3125/153,3125		
			153,3250/153,3250		
			153,3375/153,3375		
			153,3500/153,3500		
			153,3625/153,3625		
			153,3750/153,3750		
			153,3875/153,3875		
			153,4000/153,4000		
			153,4125/153,4125		
			153,4250/153,4250		
			153,5750/153,5750		
			153,5875/153,5875		
			153,6000/153,6000		
			153,6125/153,6125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			153,6250/153,6250		
			153,6375/153,6375		
			153,6500/153,6500		
			153,6625/153,6625		
			153,6750/153,6750		
			153,6875/153,6875		
			153,7000/153,7000		
			153,7500/153,7500		
			153,7625/153,7625		
			153,7750/153,7750		
			153,7875/153,7875		
			153,8000/153,8000		
			153,8750/153,8750		
			153,8875/153,8875		
			153,9000/153,9000		
			153,9125/153,9125		
			153,9250/153,9250		
			153,9375/153,9375		
			153,9500/153,9500		
			153,9625/153,9625		
			153,9750/153,9750		
			153,9875/153,9875		
			154,0000/154,0000		
			154,4000/154,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			154,7750/154,7750		
			154,8375/154,8375		
			155,0000/155,0000		
			155,0125/155,0125		
			155,0250/155,0250		
			155,0375/155,0375		
			155,0500/155,0500		
			155,0750/155,0750		
			155,3000/155,3000		
			155,3125/155,3125		
			155,3250/155,3250		
			155,3375/155,3375		
			155,3500/155,3500		
			155,3625/155,3625		
			155,3750/155,3750		
			155,3875/155,3875		
			155,4000/155,4000		
			155,4125/155,4125		
			155,4250/155,4250		
			155,4375/155,4375		
			155,4500/155,4500		
			155,4625/155,4625		
			155,5375/155,5375		
			155,5500/155,5500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			155,5625/155,5625		
			155,5750/155,5750		
			155,5875/155,5875		
			155,6000/155,6000		
			155,6125/155,6125		
			155,6250/155,6250		
			155,6375/155,6375		
			155,6500/155,6500		
			155,6625/155,6625		
			155,6750/155,6750		
			155,6875/155,6875		
			155,7000/155,7000		
			155,7125/155,7125		
			155,7250/155,7250		
			155,7375/155,7375		
			155,7500/155,7500		
			155,7625/155,7625		
			155,7750/155,7750		
			155,8250/155,8250		
			155,8375/155,8375		
			155,8500/155,8500		
			155,8625/155,8625		
			155,8750/155,8750		
			158,0250/158,0250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			158,0750/158,0750		
			158,1500/158,1500		
			158,2500/158,2500		
			158,3000/158,3000		
			158,4500/158,4500		
			158,5625/158,5625		
			158,5750/158,5750		
			158,5875/158,5875		
			158,6000/158,6000		
			158,6125/158,6125		
			158,6250/158,6250		
			158,6500/158,6500		
			158,9750/158,9750		
			159,0000/159,0000		
			159,0750/159,0750		
			159,1250/159,1250		
			159,1375/159,1375		
			159,1875/159,1875		
			159,2000/159,2000		
			159,2125/159,2125		
			159,2250/159,2250		
			159,2375/159,2375		
			159,2500/159,2500		
			159,2625/159,2625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			159,2750/159,2750		
			159,2875/159,2875		
			159,3500/159,3500		
			159,3750/159,3750		
			159,5000/159,5000		
			159,5125/159,5125		
			159,7500/159,7500		
			159,8000/159,8000		
			159,8125/159,8125		
			159,8250/159,8250		
			159,8375/159,8375		
			159,8500/159,8500		
			159,8625/159,8625		
			159,8750/159,8750		
			159,8875/159,8875		
			159,9000/159,9000		
			159,9125/159,9125		
			159,9250/159,9250		
			159,9750/159,9750		
			160,4125/160,4125		
			160,5375/160,5375		
			164,3500/164,3500		
			164,3625/164,3625		
			164,3750/164,3750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			164,4500/164,4500		
			164,4625/164,4625		
			164,4750/164,4750		
			164,6500/164,6500		
			164,7000/164,7000		
			165,2250/165,2250		
			165,2375/165,2375		
			165,2500/165,2500		
			165,2625/165,2625		
			165,2750/165,2750		
			165,3250/165,3250		
			165,3375/165,3375		
			165,3500/165,3500		
			165,5750/165,5750		
			165,6000/165,6000		
			165,6250/165,6250		
			165,9750/165,9750		
			166,0000/166,0000		
			166,0250/166,0250		
			166,0375/166,0375		
			166,0500/166,0500		
			166,0625/166,0625		
			166,0750/166,0750		
			166,4250/166,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			166,7750/166,7750		
			166,7875/166,7875		
			167,2125/167,2125		
			167,2250/167,2250		
			167,2375/167,2375		
			167,2500/167,2500		
			167,2625/167,2625		
			167,2750/167,2750		
			167,4250/167,4250		
			167,4375/167,4375		
			167,4500/167,4500		
			167,4875/167,4875		
			167,5125/167,5125		
			167,5250/167,5250		
			167,5750/167,5750		
			167,5875/167,5875		
			167,6000/167,6000		
			167,6125/167,6125		
			167,6250/167,6250		
			167,6375/167,6375		
			167,6500/167,6500		
			167,7000/167,7000		
			167,8750/167,8750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			167,9625/167,9625		
			167,9750/167,9750		
			168,1000/168,1000		
			168,1125/168,1125		
			168,1250/168,1250		
	LMR	CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL	153,3000/153,3000 153,6000/153,6000 153,6500/153,6500 153,9750/153,9750 155,4125/155,4125 155,5375/155,5375 158,3000/158,3000 158,6000/158,6000 158,6500/158,6500 158,9750/158,9750 159,3500/159,3500 159,5000/159,5000	12,5/25	5/10/15/25

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			160,4125/160,4125		
			160,5375/160,5375		
			164,3500/164,3500		
			164,3750/164,3750		
	INT, IFB, HRS, TC, LMR	CY	130,0250/130,0250	12,5/25	2
			130,1000/130,1000		
			130,1125/130,1125		
			130,1250/130,1250		
			130,1375/130,1375		
			130,1500/130,1500		
			130,1625/130,1625		
			130,1750/130,1750		
			130,1875/130,1875		
			130,2000/130,2000		
			130,2125/130,2125		
			130,2250/130,2250		
			130,2375/130,2375		
			130,2500/130,2500		
			130,2625/130,2625		
			130,2750/130,2750		
			130,2875/130,2875		
			130,3000/130,3000		
			130,3125/130,3125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			130,3250/130,3250		
			130,3375/130,3375		
			130,3500/130,3500		
			130,3625/130,3625		
			130,3750/130,3750		
			130,3875/130,3875		
			130,4000/130,4000		
			130,4125/130,4125		
			130,4250/130,4250		
			130,4375/130,4375		
			130,4500/130,4500		
			130,4625/130,4625		
			130,4750/130,4750		
			130,5250/130,5250		
			130,5375/130,5375		
			130,5500/130,5500		
			130,5625/130,5625		
			130,5750/130,5750		
			130,5875/130,5875		
			130,6000/130,6000		
			130,6125/130,6125		
			130,6250/130,6250		
			130,6375/130,6375		
			130,6500/130,6500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			130,6625/130,6625		
			130,6750/130,6750		
			130,6875/130,6875		
			130,7000/130,7000		
			130,7125/130,7125		
			130,7250/130,7250		
			130,7750/130,7750		
			130,7875/130,7875		
			130,8000/130,8000		
			130,8125/130,8125		
			130,8250/130,8250		
			130,8375/130,8375		
			130,8500/130,8500		
			130,8625/130,8625		
			130,8750/130,8750		
			130,8875/130,8875		
			130,9000/130,9000		
			130,9125/130,9125		
			130,9250/130,9250		
			130,9375/130,9375		
			130,9500/130,9500		
			130,9625/130,9625		
			130,9750/130,9750		
			130,9875/130,9875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			131,0000/131,0000		
			131,0125/131,0125		
			131,0250/131,0250		
			131,0375/131,0375		
			131,0500/131,0500		
			131,0625/131,0625		
			131,0750/131,0750		
			131,0875/131,0875		
			131,1000/131,1000		
			131,1125/131,1125		
			131,1250/131,1250		
			131,1375/131,1375		
			131,1500/131,1500		
			131,1625/131,1625		
			131,1750/131,1750		
			131,1875/131,1875		
			131,2000/131,2000		
			131,2125/131,2125		
			131,2250/131,2250		
			131,2375/131,2375		
			131,2500/131,2500		
			131,2625/131,2625		
			131,2750/131,2750		
			131,2875/131,2875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			131,3000/131,3000		
			131,3125/131,3125		
			131,3250/131,3250		
			131,3375/131,3375		
			131,3500/131,3500		
			131,3625/131,3625		
			131,3750/131,3750		
			131,3875/131,3875		
			131,4000/131,4000		
			131,4125/131,4125		
			131,4250/131,4250		
			131,4375/131,4375		
			131,4500/131,4500		
			131,4625/131,4625		
			131,4750/131,4750		
			131,4875/131,4875		
			131,5000/131,5000		
			131,5125/131,5125		
			131,5250/131,5250		
			131,5375/131,5375		
			131,5500/131,5500		
			131,5625/131,5625		
			131,5750/131,5750		
			131,5875/131,5875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			131,6000/131,6000		
			131,6125/131,6125		
			131,6250/131,6250		
			131,6375/131,6375		
			131,6500/131,6500		
			131,6625/131,6625		
			131,6750/131,6750		
			131,6875/131,6875		
			131,7000/131,7000		
			131,7125/131,7125		
			131,7250/131,7250		
			131,7375/131,7375		
			131,7500/131,7500		
			131,7625/131,7625		
			131,7750/131,7750		
			131,7875/131,7875		
			131,8000/131,8000		
			131,8125/131,8125		
			131,8250/131,8250		
			131,8375/131,8375		
			131,8500/131,8500		
			131,8625/131,8625		
			131,8750/131,8750		
			131,8875/131,8875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			131,9000/131,9000		
			131,9125/131,9125		
			131,9250/131,9250		
			131,9375/131,9375		
			131,9500/131,9500		
			131,9625/131,9625		
			131,9750/131,9750		
			131,9875/131,9875		
			132,0000/132,0000		
			132,0125/132,0125		
			132,0250/132,0250		
			132,0375/132,0375		
			132,0500/132,0500		
			132,0625/132,0625		
			132,0750/132,0750		
			132,0875/132,0875		
			132,1000/132,1000		
			132,1125/132,1125		
			132,1250/132,1250		
			132,1375/132,1375		
			132,1500/132,1500		
			132,1625/132,1625		
			132,1750/132,1750		
			132,1875/132,1875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			132,2000/132,2000		
			132,2125/132,2125		
			132,2250/132,2250		
			132,2375/132,2375		
			132,2500/132,2500		
			132,2625/132,2625		
			132,2750/132,2750		
			132,2875/132,2875		
			132,3000/132,3000		
			132,3125/132,3125		
			132,3250/132,3250		
			132,3375/132,3375		
			132,3500/132,3500		
			132,3625/132,3625		
			132,3750/132,3750		
			132,3875/132,3875		
			132,4000/132,4000		
			132,4125/132,4125		
			132,4250/132,4250		
			132,4375/132,4375		
			132,4500/132,4500		
			132,4625/132,4625		
			132,4750/132,4750		
			132,4875/132,4875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			132,5000/132,5000		
			132,5125/132,5125		
			132,5250/132,5250		
			132,5375/132,5375		
			132,5500/132,5500		
			132,5625/132,5625		
			132,5750/132,5750		
			132,5875/132,5875		
			132,6000/132,6000		
			132,6125/132,6125		
			132,6250/132,6250		
			132,6375/132,6375		
			132,6500/132,6500		
			132,6625/132,6625		
			132,6750/132,6750		
			132,6875/132,6875		
			132,7000/132,7000		
			132,7125/132,7125		
			132,7250/132,7250		
			132,7375/132,7375		
			132,7500/132,7500		
			132,7625/132,7625		
			132,7750/132,7750		
			132,7875/132,7875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			132,8000/132,8000		
			132,8125/132,8125		
			132,8250/132,8250		
			132,8375/132,8375		
			132,8500/132,8500		
			132,8625/132,8625		
			132,8750/132,8750		
			132,8875/132,8875		
			132,9000/132,9000		
			132,9125/132,9125		
			132,9250/132,9250		
			132,9375/132,9375		
			132,9500/132,9500		
			132,9625/132,9625		
			132,9750/132,9750		
			132,9875/132,9875		
			133,0000/133,0000		
			133,0125/133,0125		
			133,0250/133,0250		
			133,0375/133,0375		
			133,0500/133,0500		
			133,0625/133,0625		
			133,0750/133,0750		
			133,0875/133,0875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			133,1000/133,1000		
			133,1125/133,1125		
			133,1250/133,1250		
			133,1375/133,1375		
			133,1500/133,1500		
			133,1625/133,1625		
			133,1750/133,1750		
			133,1875/133,1875		
			133,2000/133,2000		
			133,2125/133,2125		
			133,2250/133,2250		
			133,2375/133,2375		
			133,2500/133,2500		
			133,2625/133,2625		
			133,2750/133,2750		
			133,2875/133,2875		
			133,3000/133,3000		
			133,3125/133,3125		
			133,3250/133,3250		
			133,3375/133,3375		
			133,3500/133,3500		
			133,3625/133,3625		
			133,3750/133,3750		
			133,3875/133,3875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			133,4000/133,4000		
			133,4125/133,4125		
			133,4250/133,4250		
			133,4375/133,4375		
			133,4500/133,4500		
			133,4625/133,4625		
			133,4750/133,4750		
			133,4875/133,4875		
			133,5000/133,5000		
			133,5125/133,5125		
			133,5250/133,5250		
			133,5375/133,5375		
			133,5500/133,5500		
			133,5625/133,5625		
			133,5750/133,5750		
			133,5875/133,5875		
			133,6000/133,6000		
			133,6125/133,6125		
			133,6250/133,6250		
			133,6375/133,6375		
			133,6500/133,6500		
			133,6625/133,6625		
			133,6750/133,6750		
			133,6875/133,6875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			133,7000/133,7000		
			133,7125/133,7125		
			133,7250/133,7250		
			133,7375/133,7375		
			133,7500/133,7500		
			133,7625/133,7625		
			133,7750/133,7750		
			133,7875/133,7875		
			133,8000/133,8000		
			133,8125/133,8125		
			133,8250/133,8250		
			133,8375/133,8375		
			133,8500/133,8500		
			133,8625/133,8625		
			133,8750/133,8750		
			133,8875/133,8875		
			133,9000/133,9000		
			133,9125/133,9125		
			133,9250/133,9250		
			133,9375/133,9375		
			133,9500/133,9500		
			133,9625/133,9625		
			133,9750/133,9750		
			133,9875/133,9875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			134,0000/134,0000		
			134,0125/134,0125		
			134,0250/134,0250		
			134,0375/134,0375		
			134,0500/134,0500		
			134,0625/134,0625		
			134,0750/134,0750		
			134,0875/134,0875		
			134,1000/134,1000		
			134,1125/134,1125		
			134,1250/134,1250		
			134,1375/134,1375		
			134,1500/134,1500		
			134,1625/134,1625		
			134,1750/134,1750		
			134,1875/134,1875		
			134,2000/134,2000		
			134,2125/134,2125		
			134,2250/134,2250		
			134,2375/134,2375		
			134,2500/134,2500		
			134,2625/134,2625		
			134,2750/134,2750		
			134,2875/134,2875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			134,3000/134,3000		
			134,3125/134,3125		
			134,3250/134,3250		
			134,3375/134,3375		
			134,3500/134,3500		
			134,3625/134,3625		
			134,3750/134,3750		
			134,3875/134,3875		
			134,4000/134,4000		
			134,4125/134,4125		
			134,4250/134,4250		
			134,4375/134,4375		
			134,4500/134,4500		
			134,4625/134,4625		
			134,4750/134,4750		
			134,4875/134,4875		
			134,5000/134,5000		
			134,5125/134,5125		
			134,5250/134,5250		
			134,5375/134,5375		
			134,5500/134,5500		
			134,5625/134,5625		
			134,5750/134,5750		
			134,5875/134,5875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			134,6000/134,6000		
			134,6125/134,6125		
			134,6250/134,6250		
			134,6375/134,6375		
			134,6500/134,6500		
			134,6625/134,6625		
			134,6750/134,6750		
			134,6875/134,6875		
			134,7000/134,7000		
			134,7125/134,7125		
			134,7250/134,7250		
			134,7375/134,7375		
			134,7500/134,7500		
			134,7625/134,7625		
			134,7750/134,7750		
			134,7875/134,7875		
			134,8000/134,8000		
			134,8125/134,8125		
			134,8250/134,8250		
			134,8375/134,8375		
			134,8500/134,8500		
			134,8625/134,8625		
			134,8750/134,8750		
			134,8875/134,8875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			134,9000/134,9000		
			134,9125/134,9125		
			134,9250/134,9250		
			134,9375/134,9375		
			134,9500/134,9500		
			134,9625/134,9625		
			134,9750/134,9750		
			134,9875/134,9875		
			135,0000/135,0000		
			135,0125/135,0125		
			135,0250/135,0250		
			135,0375/135,0375		
			135,0500/135,0500		
			135,0625/135,0625		
			135,0750/135,0750		
			135,0875/135,0875		
			135,1000/135,1000		
			135,1125/135,1125		
			135,1250/135,1250		
			135,1375/135,1375		
			135,1500/135,1500		
			135,1625/135,1625		
			135,1750/135,1750		
			135,1875/135,1875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			135,2000/135,2000		
			135,2125/135,2125		
			135,2250/135,2250		
			135,2375/135,2375		
			135,2500/135,2500		
			135,2625/135,2625		
			135,2750/135,2750		
			135,2875/135,2875		
			135,3000/135,3000		
			135,3125/135,3125		
			135,3250/135,3250		
			135,3375/135,3375		
			135,3500/135,3500		
			135,3625/135,3625		
			135,3750/135,3750		
			135,3875/135,3875		
			135,4000/135,4000		
			135,4125/135,4125		
			135,4250/135,4250		
			135,4375/135,4375		
			135,4500/135,4500		
			135,4625/135,4625		
			135,4750/135,4750		
			135,5250/135,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			135,5375/135,5375		
			135,5500/135,5500		
			135,5625/135,5625		
			135,5750/135,5750		
			135,5875/135,5875		
			135,6000/135,6000		
			135,6125/135,6125		
			135,6250/135,6250		
			135,6375/135,6375		
			135,6500/135,6500		
			135,6625/135,6625		
			135,6750/135,6750		
			135,6875/135,6875		
			135,7000/135,7000		
			135,7125/135,7125		
			135,7250/135,7250		
			135,7375/135,7375		
			135,7500/135,7500		
			135,7625/135,7625		
			135,7750/135,7750		
			135,7875/135,7875		
			135,8000/135,8000		
			135,8125/135,8125		
			135,8250/135,8250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			135,8375/135,8375		
			135,8500/135,8500		
			135,8625/135,8625		
			135,8750/135,8750		
			135,8875/135,8875		
			135,9000/135,9000		
			135,9125/135,9125		
			135,9250/135,9250		
			135,9375/135,9375		
			135,9500/135,9500		
			135,9625/135,9625		
			135,9750/135,9750		
			135,9875/135,9875		
			136,0000/136,0000		
			136,0125/136,0125		
			136,0250/136,0250		
			136,0375/136,0375		
			136,0500/136,0500		
			136,0625/136,0625		
			136,0750/136,0750		
			136,0875/136,0875		
			136,1000/136,1000		
			136,1125/136,1125		
			136,1250/136,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			136,1375/136,1375		
			136,1500/136,1500		
			136,1625/136,1625		
			136,1750/136,1750		
			136,1875/136,1875		
			136,2000/136,2000		
			136,2125/136,2125		
			136,2250/136,2250		
			136,2375/136,2375		
			136,2500/136,2500		
			136,2625/136,2625		
			136,2750/136,2750		
			136,2875/136,2875		
			136,3000/136,3000		
			136,3125/136,3125		
			136,3250/136,3250		
			136,3375/136,3375		
			136,3500/136,3500		
			136,3625/136,3625		
			136,3750/136,3750		
			136,3875/136,3875		
			136,4000/136,4000		
			136,4125/136,4125		
			136,4250/136,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			136,4375/136,4375		
			136,4500/136,4500		
			136,4625/136,4625		
			136,4750/136,4750		
			136,4875/136,4875		
			136,5000/136,5000		
			136,5125/136,5125		
			136,5250/136,5250		
			136,5375/136,5375		
			136,5500/136,5500		
			136,5625/136,5625		
			136,5750/136,5750		
			136,5875/136,5875		
			136,6000/136,6000		
			136,6125/136,6125		
			136,6250/136,6250		
			136,6375/136,6375		
			136,6500/136,6500		
			136,6625/136,6625		
			136,6750/136,6750		
			136,6875/136,6875		
			136,7000/136,7000		
			136,7125/136,7125		
			136,7250/136,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			136,7375/136,7375		
			136,7500/136,7500		
			136,7625/136,7625		
			136,7750/136,7750		
			136,7875/136,7875		
			136,8000/136,8000		
			136,8125/136,8125		
			136,8250/136,8250		
			136,8375/136,8375		
			136,8500/136,8500		
			136,8625/136,8625		
			136,8750/136,8750		
			136,8875/136,8875		
			136,9000/136,9000		
			136,9125/136,9125		
			136,9250/136,9250		
			136,9375/136,9375		
			136,9500/136,9500		
			136,9625/136,9625		
			136,9750/136,9750		
			136,9875/136,9875		
			137,0000/137,0000		
			137,0125/137,0125		
			137,0250/137,0250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			137,0375/137,0375		
			137,0500/137,0500		
			137,0625/137,0625		
			137,0750/137,0750		
			137,0875/137,0875		
			137,1000/137,1000		
			137,1125/137,1125		
			137,1250/137,1250		
			137,1375/137,1375		
			137,1500/137,1500		
			137,1625/137,1625		
			137,1750/137,1750		
			137,1875/137,1875		
			137,2000/137,2000		
			137,2125/137,2125		
			137,2250/137,2250		
			137,2375/137,2375		
			137,2500/137,2500		
			137,2625/137,2625		
			137,2750/137,2750		
			137,2875/137,2875		
			137,3000/137,3000		
			137,3125/137,3125		
			137,3250/137,3250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			137,3375/137,3375		
			137,3500/137,3500		
			137,3625/137,3625		
			137,3750/137,3750		
			137,3875/137,3875		
			137,4000/137,4000		
			137,4125/137,4125		
			137,4250/137,4250		
			137,4375/137,4375		
			137,4500/137,4500		
			137,4625/137,4625		
			137,4750/137,4750		
			137,4875/137,4875		
			137,5000/137,5000		
			137,5125/137,5125		
			137,5250/137,5250		
			137,5375/137,5375		
			137,5500/137,5500		
			137,5625/137,5625		
			137,5750/137,5750		
			137,5875/137,5875		
			137,6000/137,6000		
			137,6125/137,6125		
			137,6250/137,6250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			137,6375/137,6375		
			137,6500/137,6500		
			137,6625/137,6625		
			137,6750/137,6750		
			137,6875/137,6875		
			137,7000/137,7000		
			137,7125/137,7125		
			137,7250/137,7250		
			137,7375/137,7375		
			137,7500/137,7500		
			137,7625/137,7625		
			137,7750/137,7750		
			137,7875/137,7875		
			137,8000/137,8000		
			137,8125/137,8125		
			137,8250/137,8250		
			137,8375/137,8375		
			137,8500/137,8500		
			137,8625/137,8625		
			137,8750/137,8750		
			137,8875/137,8875		
			137,9000/137,9000		
			137,9125/137,9125		
			137,9250/137,9250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			137,9375/137,9375		
			137,9500/137,9500		
			137,9625/137,9625		
			137,9750/137,9750		
			137,9875/137,9875		
			138,0000/138,0000		
			138,0125/138,0125		
			138,0250/138,0250		
			138,0375/138,0375		
			138,0500/138,0500		
			138,0625/138,0625		
			138,0750/138,0750		
			138,0875/138,0875		
			138,1000/138,1000		
			138,1125/138,1125		
			138,1250/138,1250		
			138,1375/138,1375		
			138,1500/138,1500		
			138,1625/138,1625		
			138,1750/138,1750		
			138,1875/138,1875		
			138,2000/138,2000		
			138,2125/138,2125		
			138,2250/138,2250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			138,2375/138,2375		
			138,2500/138,2500		
			138,2625/138,2625		
			138,2750/138,2750		
			138,2875/138,2875		
			138,3000/138,3000		
			138,3125/138,3125		
			138,3250/138,3250		
			138,3375/138,3375		
			138,3500/138,3500		
			138,3625/138,3625		
			138,3750/138,3750		
			138,3875/138,3875		
			138,4000/138,4000		
			138,4125/138,4125		
			138,4250/138,4250		
			138,4375/138,4375		
			138,4500/138,4500		
			138,4625/138,4625		
			138,4750/138,4750		
			138,4875/138,4875		
			138,5000/138,5000		
			138,5125/138,5125		
			138,5250/138,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			138,5375/138,5375		
			138,5500/138,5500		
			138,5625/138,5625		
			138,5750/138,5750		
			138,5875/138,5875		
			138,6000/138,6000		
			138,6125/138,6125		
			138,6250/138,6250		
			138,6375/138,6375		
			138,6500/138,6500		
			138,6625/138,6625		
			138,6750/138,6750		
			138,6875/138,6875		
			138,7000/138,7000		
			138,7125/138,7125		
			138,7250/138,7250		
			138,7375/138,7375		
			138,7500/138,7500		
			138,7625/138,7625		
			138,7750/138,7750		
			138,7875/138,7875		
			138,8000/138,8000		
			138,8125/138,8125		
			138,8250/138,8250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			138,8375/138,8375		
			138,8500/138,8500		
			138,8625/138,8625		
			138,8750/138,8750		
			138,8875/138,8875		
			138,9000/138,9000		
			138,9125/138,9125		
			138,9250/138,9250		
			138,9375/138,9375		
			138,9500/138,9500		
			138,9625/138,9625		
			138,9750/138,9750		
			138,9875/138,9875		
			139,0000/139,0000		
			139,0125/139,0125		
			139,0250/139,0250		
			139,0375/139,0375		
			139,0500/139,0500		
			139,0625/139,0625		
			139,0750/139,0750		
			139,0875/139,0875		
			139,1000/139,1000		
			139,1125/139,1125		
			139,1250/139,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			139,1375/139,1375		
			139,1500/139,1500		
			139,1625/139,1625		
			139,1750/139,1750		
			139,1875/139,1875		
			139,2000/139,2000		
			139,2125/139,2125		
			139,2250/139,2250		
			139,2375/139,2375		
			139,2500/139,2500		
			139,2625/139,2625		
			139,2750/139,2750		
			139,2875/139,2875		
			139,3000/139,3000		
			139,3125/139,3125		
			139,3250/139,3250		
			139,3375/139,3375		
			139,3500/139,3500		
			139,3625/139,3625		
			139,3750/139,3750		
			139,3875/139,3875		
			139,4000/139,4000		
			139,4125/139,4125		
			139,4250/139,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			139,4375/139,4375		
			139,4500/139,4500		
			139,4625/139,4625		
			139,4750/139,4750		
			139,4875/139,4875		
			139,5000/139,5000		
			139,5125/139,5125		
			139,5250/139,5250		
			139,5375/139,5375		
			139,5500/139,5500		
			139,5625/139,5625		
			139,5750/139,5750		
			139,5875/139,5875		
			139,6000/139,6000		
			139,6125/139,6125		
			139,6250/139,6250		
			139,6375/139,6375		
			139,6500/139,6500		
			139,6625/139,6625		
			139,6750/139,6750		
			139,6875/139,6875		
			139,7000/139,7000		
			139,7125/139,7125		
			139,7250/139,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			139,7375/139,7375		
			139,7500/139,7500		
			139,7625/139,7625		
			139,7750/139,7750		
			139,7875/139,7875		
			139,8000/139,8000		
			139,8125/139,8125		
			139,8250/139,8250		
			139,8375/139,8375		
			139,8500/139,8500		
			139,8625/139,8625		
			139,8750/139,8750		
			139,8875/139,8875		
			139,9000/139,9000		
			139,9125/139,9125		
			139,9250/139,9250		
			139,9375/139,9375		
			139,9500/139,9500		
			139,9625/139,9625		
			139,9750/139,9750		
			139,9875/139,9875		
			140,0000/140,0000		
			140,0125/140,0125		
			140,0250/140,0250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			140,0375/140,0375		
			140,0500/140,0500		
			140,0625/140,0625		
			140,0750/140,0750		
			140,0875/140,0875		
			140,1000/140,1000		
			140,1125/140,1125		
			140,1250/140,1250		
			140,1375/140,1375		
			140,1500/140,1500		
			140,1625/140,1625		
			140,1750/140,1750		
			140,1875/140,1875		
			140,2000/140,2000		
			140,2125/140,2125		
			140,2250/140,2250		
			140,2375/140,2375		
			140,2500/140,2500		
			140,2625/140,2625		
			140,2750/140,2750		
			140,2875/140,2875		
			140,3000/140,3000		
			140,3125/140,3125		
			140,3250/140,3250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			140,3375/140,3375		
			140,3500/140,3500		
			140,3625/140,3625		
			140,3750/140,3750		
			140,3875/140,3875		
			140,4000/140,4000		
			140,4125/140,4125		
			140,4250/140,4250		
			140,4375/140,4375		
			140,7625/140,7625		
			140,7750/140,7750		
			140,7875/140,7875		
			140,8000/140,8000		
			140,8125/140,8125		
			140,8250/140,8250		
			140,8375/140,8375		
			140,8500/140,8500		
			140,8625/140,8625		
			140,8750/140,8750		
			140,8875/140,8875		
			140,9000/140,9000		
			140,9125/140,9125		
			140,9250/140,9250		
			140,9375/140,9375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			140,9500/140,9500		
			140,9625/140,9625		
			140,9750/140,9750		
			140,9875/140,9875		
			141,0000/141,0000		
			141,0125/141,0125		
			141,0250/141,0250		
			141,0375/141,0375		
			141,0500/141,0500		
			141,0625/141,0625		
			141,0750/141,0750		
			141,0875/141,0875		
			141,1000/141,1000		
			141,1125/141,1125		
			141,1250/141,1250		
			141,1375/141,1375		
			141,1500/141,1500		
			141,1625/141,1625		
			141,1750/141,1750		
			141,1875/141,1875		
			141,2000/141,2000		
			141,2625/141,2625		
			141,2750/141,2750		
			141,2875/141,2875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			141,3000/141,3000		
			141,3125/141,3125		
			141,3250/141,3250		
			141,3375/141,3375		
			141,3500/141,3500		
			141,3625/141,3625		
			141,3750/141,3750		
			141,3875/141,3875		
			141,4000/141,4000		
			141,4125/141,4125		
			141,4250/141,4250		
			141,4375/141,4375		
			141,4500/141,4500		
			141,4625/141,4625		
			141,4750/141,4750		
			141,4875/141,4875		
			141,5000/141,5000		
			141,5125/141,5125		
			141,5250/141,5250		
			141,5375/141,5375		
			141,5500/141,5500		
			141,5625/141,5625		
			141,5750/141,5750		
			141,5875/141,5875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			141,6000/141,6000		
			141,6125/141,6125		
			141,6250/141,6250		
			141,6375/141,6375		
			141,6875/141,6875		
			141,7000/141,7000		
			141,7125/141,7125		
			141,7250/141,7250		
			141,7375/141,7375		
			141,7500/141,7500		
			141,7625/141,7625		
			141,7750/141,7750		
			141,7875/141,7875		
			141,8000/141,8000		
			141,8125/141,8125		
			141,8625/141,8625		
			141,8750/141,8750		
			141,8875/141,8875		
			141,9000/141,9000		
			141,9125/141,9125		
			141,9250/141,9250		
			141,9375/141,9375		
			141,9500/141,9500		
			141,9625/141,9625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			141,9750/141,9750		
			141,9875/141,9875		
			142,0000/142,0000		
			142,0125/142,0125		
			142,0250/142,0250		
			142,0375/142,0375		
			142,0875/142,0875		
			142,1000/142,1000		
			142,1125/142,1125		
			142,1250/142,1250		
			142,1375/142,1375		
			142,1500/142,1500		
			142,1625/142,1625		
			142,1750/142,1750		
			142,1875/142,1875		
			142,2000/142,2000		
			142,2125/142,2125		
			142,2250/142,2250		
			142,2375/142,2375		
			142,2500/142,2500		
			142,2625/142,2625		
			142,2750/142,2750		
			142,2875/142,2875		
			142,3000/142,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			142,3125/142,3125		
			142,3250/142,3250		
			142,3375/142,3375		
			142,3500/142,3500		
			142,3625/142,3625		
			142,3750/142,3750		
			142,3875/142,3875		
			142,4000/142,4000		
			142,4125/142,4125		
			142,4250/142,4250		
			142,4375/142,4375		
			142,4500/142,4500		
			142,4625/142,4625		
			142,4750/142,4750		
			142,4875/142,4875		
			142,5000/142,5000		
			142,5125/142,5125		
			142,5250/142,5250		
			142,5375/142,5375		
			142,5875/142,5875		
			142,6000/142,6000		
			142,6125/142,6125		
			142,6250/142,6250		
			142,6375/142,6375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			142,6500/142,6500		
			142,6625/142,6625		
			142,6750/142,6750		
			142,6875/142,6875		
			142,7000/142,7000		
			142,7125/142,7125		
			142,7250/142,7250		
			142,7375/142,7375		
			142,7500/142,7500		
			142,7625/142,7625		
			142,7750/142,7750		
			142,7875/142,7875		
			142,8000/142,8000		
			142,8125/142,8125		
			142,8250/142,8250		
			142,8375/142,8375		
			142,8875/142,8875		
			142,9000/142,9000		
			142,9125/142,9125		
			142,9250/142,9250		
			142,9375/142,9375		
			142,9500/142,9500		
			142,9625/142,9625		
			142,9750/142,9750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			142,9875/142,9875		
			143,0000/143,0000		
			143,0125/143,0125		
			143,0250/143,0250		
			143,0375/143,0375		
			143,0500/143,0500		
			143,0625/143,0625		
			143,0750/143,0750		
			143,0875/143,0875		
			143,1000/143,1000		
			143,1125/143,1125		
			143,1250/143,1250		
			143,1375/143,1375		
			143,1500/143,1500		
			143,1625/143,1625		
			143,1750/143,1750		
			143,1875/143,1875		
			143,2000/143,2000		
			143,2125/143,2125		
			143,2250/143,2250		
			143,2375/143,2375		
			143,2500/143,2500		
			143,3000/143,3000		
			143,3125/143,3125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			143,3250/143,3250		
			143,3375/143,3375		
			143,3500/143,3500		
			143,3625/143,3625		
			143,3750/143,3750		
			143,3875/143,3875		
			143,4000/143,4000		
			143,4500/143,4500		
			143,4625/143,4625		
			143,4750/143,4750		
			143,4875/143,4875		
			143,5000/143,5000		
			143,5125/143,5125		
			143,5250/143,5250		
			143,5375/143,5375		
			143,5500/143,5500		
			143,5625/143,5625		
			143,5750/143,5750		
			143,5875/143,5875		
			143,6000/143,6000		
			143,6125/143,6125		
			143,6250/143,6250		
			143,6375/143,6375		
			143,6875/143,6875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			143,7000/143,7000		
			143,7125/143,7125		
			143,7250/143,7250		
			143,7375/143,7375		
			143,7500/143,7500		
			143,7625/143,7625		
			143,7750/143,7750		
			143,7875/143,7875		
			143,8000/143,8000		
			143,8125/143,8125		
			143,8250/143,8250		
			143,8375/143,8375		
			143,8500/143,8500		
			143,8625/143,8625		
			143,8750/143,8750		
			143,8875/143,8875		
			143,9000/143,9000		
			143,9125/143,9125		
			143,9250/143,9250		
			143,9375/143,9375		
			143,9500/143,9500		
			143,9625/143,9625		
			143,9750/143,9750		
			143,9875/143,9875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			146,3750/146,3750		
			146,4625/146,4625		
			146,5500/146,5500		
			146,7250/146,7250		
			146,7375/146,7375		
			146,7500/146,7500		
			146,7625/146,7625		
			146,7750/146,7750		
			146,7875/146,7875		
			146,8750/146,8750		
			146,8875/146,8875		
			146,9000/146,9000		
			146,9125/146,9125		
			146,9250/146,9250		
			146,9375/146,9375		
			146,9500/146,9500		
			146,9625/146,9625		
			146,9750/146,9750		
			146,9875/146,9875		
			147,0000/147,0000		
			147,0125/147,0125		
			147,0250/147,0250		
			147,0375/147,0375		
			147,0500/147,0500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			147,0750/147,0750		
			147,0875/147,0875		
			147,1000/147,1000		
			147,1125/147,1125		
			147,2500/147,2500		
			147,2625/147,2625		
			147,2750/147,2750		
			147,2875/147,2875		
			147,3000/147,3000		
			147,3125/147,3125		
			147,3625/147,3625		
			147,3750/147,3750		
			147,3875/147,3875		
			147,4000/147,4000		
			147,4125/147,4125		
			147,4250/147,4250		
			147,5250/147,5250		
			147,5500/147,5500		
			147,6000/147,6000		
			147,6125/147,6125		
			147,6250/147,6250		
			149,9375/149,9375		
			149,9500/149,9500		
			149,9625/149,9625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			149,9750/149,9750		
			149,9875/149,9875		
			151,4250/151,4250		
			151,4375/151,4375		
			151,4500/151,4500		
			151,4625/151,4625		
			151,4750/151,4750		
			151,4875/151,4875		
			151,5000/151,5000		
			151,5250/151,5250		
			151,5375/151,5375		
			151,5500/151,5500		
			151,5625/151,5625		
			151,5750/151,5750		
			151,5875/151,5875		
			151,6000/151,6000		
			151,6125/151,6125		
			151,6250/151,6250		
			151,6375/151,6375		
			151,6500/151,6500		
			151,6625/151,6625		
			151,6750/151,6750		
			151,6875/151,6875		
			151,7000/151,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			152,7625/152,7625		
			152,7750/152,7750		
			152,7875/152,7875		
			152,8000/152,8000		
			152,8125/152,8125		
			152,8250/152,8250		
			152,8375/152,8375		
			152,8500/152,8500		
			152,8625/152,8625		
			152,8750/152,8750		
			152,9750/152,9750		
			153,2250/153,2250		
			153,2375/153,2375		
			153,2500/153,2500		
			153,2625/153,2625		
			153,2750/153,2750		
			153,2875/153,2875		
			153,3000/153,3000		
			153,3125/153,3125		
			153,3250/153,3250		
			153,3375/153,3375		
			153,3500/153,3500		
			153,3625/153,3625		
			153,3750/153,3750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			153,3875/153,3875		
			153,4000/153,4000		
			153,4125/153,4125		
			153,4250/153,4250		
			153,5750/153,5750		
			153,5875/153,5875		
			153,6000/153,6000		
			153,6125/153,6125		
			153,6250/153,6250		
			153,6375/153,6375		
			153,6500/153,6500		
			153,6625/153,6625		
			153,6750/153,6750		
			153,6875/153,6875		
			153,7000/153,7000		
			153,7500/153,7500		
			153,7625/153,7625		
			153,7750/153,7750		
			153,7875/153,7875		
			153,8000/153,8000		
			153,8750/153,8750		
			153,8875/153,8875		
			153,9000/153,9000		
			153,9125/153,9125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			153,9250/153,9250		
			153,9375/153,9375		
			153,9500/153,9500		
			153,9625/153,9625		
			153,9750/153,9750		
			153,9875/153,9875		
			154,0000/154,0000		
			154,4000/154,4000		
			154,7750/154,7750		
			154,8375/154,8375		
			155,0000/155,0000		
			155,0125/155,0125		
			155,0250/155,0250		
			155,0375/155,0375		
			155,0500/155,0500		
			155,0750/155,0750		
			155,3000/155,3000		
			155,3125/155,3125		
			155,3250/155,3250		
			155,3375/155,3375		
			155,3500/155,3500		
			155,3625/155,3625		
			155,3750/155,3750		
			155,3875/155,3875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			155,4000/155,4000		
			155,4125/155,4125		
			155,4250/155,4250		
			155,4375/155,4375		
			155,4500/155,4500		
			155,4625/155,4625		
			155,5375/155,5375		
			155,5500/155,5500		
			155,5625/155,5625		
			155,5750/155,5750		
			155,5875/155,5875		
			155,6000/155,6000		
			155,6125/155,6125		
			155,6250/155,6250		
			155,6375/155,6375		
			155,6500/155,6500		
			155,6625/155,6625		
			155,6750/155,6750		
			155,6875/155,6875		
			155,7000/155,7000		
			155,7125/155,7125		
			155,7250/155,7250		
			155,7375/155,7375		
			155,7500/155,7500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			155,7625/155,7625		
			155,7750/155,7750		
			155,8250/155,8250		
			155,8375/155,8375		
			155,8500/155,8500		
			155,8625/155,8625		
			155,8750/155,8750		
			158,0250/158,0250		
			158,0750/158,0750		
			158,1500/158,1500		
			158,2500/158,2500		
			158,3000/158,3000		
			158,4500/158,4500		
			158,5625/158,5625		
			158,5750/158,5750		
			158,5875/158,5875		
			158,6000/158,6000		
			158,6125/158,6125		
			158,6250/158,6250		
			158,6500/158,6500		
			158,9750/158,9750		
			159,0000/159,0000		
			159,0750/159,0750		
			159,1250/159,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			159,1375/159,1375		
			159,1875/159,1875		
			159,2000/159,2000		
			159,2125/159,2125		
			159,2250/159,2250		
			159,2375/159,2375		
			159,2500/159,2500		
			159,2625/159,2625		
			159,2750/159,2750		
			159,2875/159,2875		
			159,3500/159,3500		
			159,3750/159,3750		
			159,5000/159,5000		
			159,5125/159,5125		
			159,7500/159,7500		
			159,8000/159,8000		
			159,8125/159,8125		
			159,8250/159,8250		
			159,8375/159,8375		
			159,8500/159,8500		
			159,8625/159,8625		
			159,8750/159,8750		
			159,8875/159,8875		
			159,9000/159,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			159,9125/159,9125		
			159,9250/159,9250		
			159,9750/159,9750		
			160,4125/160,4125		
			160,5375/160,5375		
			164,3500/164,3500		
			164,3625/164,3625		
			164,3750/164,3750		
			164,4500/164,4500		
			164,4625/164,4625		
			164,4750/164,4750		
			164,6500/164,6500		
			164,7000/164,7000		
			165,2250/165,2250		
			165,2375/165,2375		
			165,2500/165,2500		
			165,2625/165,2625		
			165,2750/165,2750		
			165,3250/165,3250		
			165,3375/165,3375		
			165,3500/165,3500		
			165,5750/165,5750		
			165,6000/165,6000		
			165,6250/165,6250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			165,9750/165,9750		
			166,0000/166,0000		
			166,0250/166,0250		
			166,0375/166,0375		
			166,0500/166,0500		
			166,0625/166,0625		
			166,0750/166,0750		
			166,4250/166,4250		
			166,7750/166,7750		
			166,7875/166,7875		
			167,2125/167,2125		
			167,2250/167,2250		
			167,2375/167,2375		
			167,2500/167,2500		
			167,2625/167,2625		
			167,2750/167,2750		
			167,4250/167,4250		
			167,4375/167,4375		
			167,4500/167,4500		
			167,4875/167,4875		
			167,5125/167,5125		
			167,5250/167,5250		
			167,5750/167,5750		
			167,5875/167,5875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			167,6000/167,6000		
			167,6125/167,6125		
			167,6250/167,6250		
			167,6375/167,6375		
			167,6500/167,6500		
			167,7000/167,7000		
			167,8750/167,8750		
			167,9625/167,9625		
			167,9750/167,9750		
			168,1000/168,1000		
			168,1125/168,1125		
			168,1250/168,1250		
174,0000-230,0000	MIC	CO, MO, BIV, CES, CVL, HTV, MIV, MMC, OFH, OLP, OOV, OSV, SCV, STV, ACV, CBV, EVL, MEV, MSC, MVL, SFV, SJV, SLV	174,1000/174,1000 174,3000/174,3000 174,5000/174,5000 174,7000/174,7000 174,9000/174,9000 175,1000/175,1000 175,3000/175,3000 175,5000/175,5000 175,7000/175,7000 175,9000/175,9000 176,1000/176,1000	200	0.005

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			176,3000/176,3000		
			176,5000/176,5000		
			176,7000/176,7000		
			176,9000/176,9000		
			177,1000/177,1000		
			177,3000/177,3000		
			177,5000/177,5000		
			177,7000/177,7000		
			177,9000/177,9000		
			178,1000/178,1000		
			178,3000/178,3000		
			178,5000/178,5000		
			178,7000/178,7000		
			178,9000/178,9000		
			179,1000/179,1000		
			179,3000/179,3000		
			179,5000/179,5000		
			179,7000/179,7000		
			179,9000/179,9000		
			180,1000/180,1000		
			180,3000/180,3000		
			180,5000/180,5000		
			180,7000/180,7000		
			180,9000/180,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			181,1000/181,1000		
			181,3000/181,3000		
			181,5000/181,5000		
			181,7000/181,7000		
			181,9000/181,9000		
			182,1000/182,1000		
			182,3000/182,3000		
			182,5000/182,5000		
			182,7000/182,7000		
			182,9000/182,9000		
			183,1000/183,1000		
			183,3000/183,3000		
			183,5000/183,5000		
			183,7000/183,7000		
			183,9000/183,9000		
			184,1000/184,1000		
			184,3000/184,3000		
			184,5000/184,5000		
			184,7000/184,7000		
			184,9000/184,9000		
			185,1000/185,1000		
			185,3000/185,3000		
			185,5000/185,5000		
			185,7000/185,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			185,9000/185,9000		
			186,1000/186,1000		
			186,3000/186,3000		
			186,5000/186,5000		
			186,7000/186,7000		
			186,9000/186,9000		
			187,1000/187,1000		
			187,3000/187,3000		
			187,5000/187,5000		
			187,7000/187,7000		
			187,9000/187,9000		
			188,1000/188,1000		
			188,3000/188,3000		
			188,5000/188,5000		
			188,7000/188,7000		
			188,9000/188,9000		
			189,1000/189,1000		
			189,3000/189,3000		
			189,5000/189,5000		
			189,7000/189,7000		
			189,9000/189,9000		
			190,1000/190,1000		
			190,3000/190,3000		
			190,5000/190,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			190,7000/190,7000		
			190,9000/190,9000		
			191,1000/191,1000		
			191,3000/191,3000		
			191,5000/191,5000		
			191,7000/191,7000		
			191,9000/191,9000		
			192,1000/192,1000		
			192,3000/192,3000		
			192,5000/192,5000		
			192,7000/192,7000		
			192,9000/192,9000		
			193,1000/193,1000		
			193,3000/193,3000		
			193,5000/193,5000		
			193,7000/193,7000		
			193,9000/193,9000		
			194,1000/194,1000		
			194,3000/194,3000		
			194,5000/194,5000		
			194,7000/194,7000		
			194,9000/194,9000		
			195,1000/195,1000		
			195,3000/195,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			195,5000/195,5000		
			195,7000/195,7000		
			195,9000/195,9000		
			196,1000/196,1000		
			196,3000/196,3000		
			196,5000/196,5000		
			196,7000/196,7000		
			196,9000/196,9000		
			197,1000/197,1000		
			197,3000/197,3000		
			197,5000/197,5000		
			197,7000/197,7000		
			197,9000/197,9000		
			198,1000/198,1000		
			198,3000/198,3000		
			198,5000/198,5000		
			198,7000/198,7000		
			198,9000/198,9000		
			199,1000/199,1000		
			199,3000/199,3000		
			199,5000/199,5000		
			199,7000/199,7000		
			199,9000/199,9000		
			200,1000/200,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			200,3000/200,3000		
			200,5000/200,5000		
			200,7000/200,7000		
			200,9000/200,9000		
			201,1000/201,1000		
			201,3000/201,3000		
			201,5000/201,5000		
			201,7000/201,7000		
			201,9000/201,9000		
			202,1000/202,1000		
			202,3000/202,3000		
			202,5000/202,5000		
			202,7000/202,7000		
			202,9000/202,9000		
			203,1000/203,1000		
			203,3000/203,3000		
			203,5000/203,5000		
			203,7000/203,7000		
			203,9000/203,9000		
			204,1000/204,1000		
			204,3000/204,3000		
			204,5000/204,5000		
			204,7000/204,7000		
			204,9000/204,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			205,1000/205,1000		
			205,3000/205,3000		
			205,5000/205,5000		
			205,7000/205,7000		
			205,9000/205,9000		
			206,1000/206,1000		
			206,3000/206,3000		
			206,5000/206,5000		
			206,7000/206,7000		
			206,9000/206,9000		
			207,1000/207,1000		
			207,3000/207,3000		
			207,5000/207,5000		
			207,7000/207,7000		
			207,9000/207,9000		
			208,1000/208,1000		
			208,3000/208,3000		
			208,5000/208,5000		
			208,7000/208,7000		
			208,9000/208,9000		
			209,1000/209,1000		
			209,3000/209,3000		
			209,5000/209,5000		
			209,7000/209,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			209,9000/209,9000		
			210,1000/210,1000		
			210,3000/210,3000		
			210,5000/210,5000		
			210,7000/210,7000		
			210,9000/210,9000		
			211,1000/211,1000		
			211,3000/211,3000		
			211,5000/211,5000		
			211,7000/211,7000		
			211,9000/211,9000		
			212,1000/212,1000		
			212,3000/212,3000		
			212,5000/212,5000		
			212,7000/212,7000		
			212,9000/212,9000		
			213,1000/213,1000		
			213,3000/213,3000		
			213,5000/213,5000		
			213,7000/213,7000		
			213,9000/213,9000		
			214,1000/214,1000		
			214,3000/214,3000		
			214,5000/214,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			214,7000/214,7000		
			214,9000/214,9000		
			215,1000/215,1000		
			215,3000/215,3000		
			215,5000/215,5000		
			215,7000/215,7000		
			215,9000/215,9000		
			216,1000/216,1000		
			216,3000/216,3000		
			216,5000/216,5000		
			216,7000/216,7000		
			216,9000/216,9000		
			217,1000/217,1000		
			217,3000/217,3000		
			217,5000/217,5000		
			217,7000/217,7000		
			217,9000/217,9000		
			218,1000/218,1000		
			218,3000/218,3000		
			218,5000/218,5000		
			218,7000/218,7000		
			218,9000/218,9000		
			219,1000/219,1000		
			219,3000/219,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			219,5000/219,5000		
			219,7000/219,7000		
			219,9000/219,9000		
			220,1000/220,1000		
			220,3000/220,3000		
			220,5000/220,5000		
			220,7000/220,7000		
			220,9000/220,9000		
			221,1000/221,1000		
			221,3000/221,3000		
			221,5000/221,5000		
			221,7000/221,7000		
			221,9000/221,9000		
			222,1000/222,1000		
			222,3000/222,3000		
			222,5000/222,5000		
			222,7000/222,7000		
			222,9000/222,9000		
			223,1000/223,1000		
			223,3000/223,3000		
			223,5000/223,5000		
			223,7000/223,7000		
			223,9000/223,9000		
			224,1000/224,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			224,3000/224,3000		
			224,5000/224,5000		
			224,7000/224,7000		
			224,9000/224,9000		
			225,1000/225,1000		
			225,3000/225,3000		
			225,5000/225,5000		
			225,7000/225,7000		
			225,9000/225,9000		
			226,1000/226,1000		
			226,3000/226,3000		
			226,5000/226,5000		
			227,9000/227,9000		
			226,7000/226,7000		
			226,9000/226,9000		
			227,1000/227,1000		
			227,3000/227,3000		
			227,5000/227,5000		
			227,7000/227,7000		
			228,1000/228,1000		
			228,3000/228,3000		
			228,5000/228,5000		
			228,7000/228,7000		
			228,9000/228,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			229,1000/229,1000 229,3000/229,3000 229,5000/229,5000 229,7000/229,7000 229,9000/229,9000 229,9000/229,9000		
174,0000-230,0000	MIC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	220,3000/220,3000 220,5000/220,5000 220,7000/220,7000 221,3500/221,3500 221,5500/221,5500	200	0,1
200,0000-220,0000	IFB	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	220,1000/220,1000 221,7500/221,7500	0,075	25
310,0000-330,0000	HRS	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	310,0375/310,0375 310,0500/310,0500 310,0750/310,0750 310,0875/310,0875 311,0000/311,0000	12,5/25	0,01

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			311,0250/311,0250 311,0375/311,0375 311,0500/311,0500 311,0750/311,0750 311,0875/311,0875 312,0250/312,0250 312,0375/312,0375 312,0875/312,0875 313,0375/313,0375		
403,0000-470,0000	HRS, INT, LMR, TC	CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	403,3000/403,3000 403,5500/403,5500 404,6750/404,6750	12,5/25	2
403,0000-470,0000	HRS	CO, CY	445,2000/445,2000 445,2250/445,2250 445,2500/445,2500 445,2750/445,2750 445,3000/445,3000 445,3250/445,3250 445,3500/445,3500 445,3750/445,3750 445,4000/445,4000 446,2000/446,2000	12,5/25	1

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			446,2250/446,2250		
			446,2500/446,2500		
			446,2750/446,2750		
			446,3000/446,3000		
			446,7500/446,7500		
			446,8500/446,8500		
403,0000-470,0000	HRS	МО	445,2000/445,2000	12,5/25	5
			445,2250/445,2250		
			445,2500/445,2500		
			445,2750/445,2750		
			445,3000/445,3000		
			445,3250/445,3250		
			445,3500/445,3500		
			445,3750/445,3750		
			445,4000/445,4000		
			446,2000/446,2000		
			446,2250/446,2250		
			446,2500/446,2500		
			446,2750/446,2750		
			446,3000/446,3000		
			446,7500/446,7500		
			446,8500/446,8500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
403,0000-470,0000	HRS, LMR	KRR	404,3375/404,3375 404,3500/404,3500 404,3625/404,3625 404,3750/404,3750 404,3875/404,3875 404,4000/404,4000 404,4125/404,4125 404,4250/404,4250 404,4375/404,4375 404,4500/404,4500 404,4625/404,4625 404,4750/404,4750 404,4875/404,4875 404,5000/404,5000 404,5125/404,5125 404,5250/404,5250 404,5375/404,5375 404,5500/404,5500 404,5625/404,5625 404,5750/404,5750 404,5875/404,5875 404,6000/404,6000 404,6125/404,6125 404,6250/404,6250	12,5/25	5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			404,6375/404,6375		
			404,6500/404,6500		
			404,6625/404,6625		
			404,7375/404,7375		
			404,7500/404,7500		
			404,7625/404,7625		
			404,7750/404,7750		
			404,7875/404,7875		
			404,8000/404,8000		
			404,8125/404,8125		
			404,8250/404,8250		
			404,8375/404,8375		
			404,8500/404,8500		
			404,8625/404,8625		
			405,2750/405,2750		
			405,2875/405,2875		
			405,3000/405,3000		
			405,3125/405,3125		
			405,3250/405,3250		
			405,3375/405,3375		
			405,3500/405,3500		
			405,3625/405,3625		
			405,3750/405,3750		
			405,3875/405,3875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,4000/405,4000		
			405,4125/405,4125		
			405,4250/405,4250		
			405,4375/405,4375		
			405,4500/405,4500		
			405,4625/405,4625		
			405,5375/405,5375		
			405,5500/405,5500		
			405,5625/405,5625		
			405,5750/405,5750		
			405,5875/405,5875		
			405,6000/405,6000		
			405,6125/405,6125		
			405,6250/405,6250		
			405,6375/405,6375		
			405,6500/405,6500		
			405,6625/405,6625		
			405,7375/405,7375		
			405,7500/405,7500		
			405,7625/405,7625		
			405,7750/405,7750		
			405,7875/405,7875		
			405,8000/405,8000		
			405,8125/405,8125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,8250/405,8250		
			405,8375/405,8375		
			405,8500/405,8500		
			405,8625/405,8625		
			405,8750/405,8750		
			405,8875/405,8875		
			405,9000/405,9000		
			405,9125/405,9125		
			405,9250/405,9250		
			405,9375/405,9375		
			405,9500/405,9500		
			405,9625/405,9625		
			406,1375/406,1375		
			406,1500/406,1500		
			406,1625/406,1625		
			406,1750/406,1750		
			406,1875/406,1875		
			406,2000/406,2000		
			406,2125/406,2125		
			406,2250/406,2250		
			406,2375/406,2375		
			406,2500/406,2500		
			406,2625/406,2625		
			406,5375/406,5375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			406,5500/406,5500		
			406,5625/406,5625		
			406,5750/406,5750		
			406,5875/406,5875		
			406,6000/406,6000		
			406,6125/406,6125		
			406,6250/406,6250		
			406,6375/406,6375		
			406,6500/406,6500		
			406,6625/406,6625		
			406,6750/406,6750		
			406,6875/406,6875		
			406,7000/406,7000		
			406,7125/406,7125		
			406,7250/406,7250		
			406,7375/406,7375		
			406,7500/406,7500		
			406,7625/406,7625		
			406,7750/406,7750		
			406,7875/406,7875		
			406,8000/406,8000		
			406,8125/406,8125		
			406,8250/406,8250		
			406,8375/406,8375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			406,8500/406,8500		
			406,8625/406,8625		
			406,8750/406,8750		
			406,8875/406,8875		
			406,9000/406,9000		
			406,9125/406,9125		
			406,9250/406,9250		
			406,9375/406,9375		
			406,9500/406,9500		
			406,9625/406,9625		
			406,9750/406,9750		
			406,9875/406,9875		
			407,0000/407,0000		
			407,0125/407,0125		
			407,0250/407,0250		
			407,0375/407,0375		
			407,0500/407,0500		
			407,0625/407,0625		
			407,0750/407,0750		
			407,0875/407,0875		
			407,1000/407,1000		
			407,1125/407,1125		
			407,1250/407,1250		
			407,1375/407,1375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,1500/407,1500		
			407,1625/407,1625		
			407,1750/407,1750		
			407,1875/407,1875		
			407,2000/407,2000		
			407,2125/407,2125		
			407,2250/407,2250		
			407,2375/407,2375		
			407,2500/407,2500		
			407,2625/407,2625		
			407,2750/407,2750		
			407,2875/407,2875		
			407,3000/407,3000		
			407,3125/407,3125		
			407,3250/407,3250		
			407,3375/407,3375		
			407,3500/407,3500		
			407,3625/407,3625		
			407,3750/407,3750		
			407,3875/407,3875		
			407,4000/407,4000		
			407,4125/407,4125		
			407,4250/407,4250		
			407,4375/407,4375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,4500/407,4500		
			407,4625/407,4625		
			407,4750/407,4750		
			407,4875/407,4875		
			407,5000/407,5000		
			407,5125/407,5125		
			407,5250/407,5250		
			407,5375/407,5375		
			407,5500/407,5500		
			407,5625/407,5625		
			407,5750/407,5750		
			407,5875/407,5875		
			407,6000/407,6000		
			407,6125/407,6125		
			407,6250/407,6250		
			407,6375/407,6375		
			407,6500/407,6500		
			407,6625/407,6625		
			407,6750/407,6750		
			407,6875/407,6875		
			407,7000/407,7000		
			407,7125/407,7125		
			407,7250/407,7250		
			407,7375/407,7375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,7500/407,7500		
			407,7625/407,7625		
			407,7750/407,7750		
			407,7875/407,7875		
			407,8000/407,8000		
			407,8125/407,8125		
			407,8250/407,8250		
			407,8375/407,8375		
			407,8500/407,8500		
			407,8625/407,8625		
			407,9375/407,9375		
			407,9500/407,9500		
			407,9625/407,9625		
			407,9750/407,9750		
			407,9875/407,9875		
			408,0000/408,0000		
			408,0125/408,0125		
			408,0250/408,0250		
			408,0375/408,0375		
			408,0500/408,0500		
			408,0625/408,0625		
			408,0750/408,0750		
			408,0875/408,0875		
			408,1000/408,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,1125/408,1125		
			408,1250/408,1250		
			408,1375/408,1375		
			408,1500/408,1500		
			408,1625/408,1625		
			408,1750/408,1750		
			408,1875/408,1875		
			408,2000/408,2000		
			408,2125/408,2125		
			408,2250/408,2250		
			408,2375/408,2375		
			408,2500/408,2500		
			408,2625/408,2625		
			408,3375/408,3375		
			408,3500/408,3500		
			408,3625/408,3625		
			408,3750/408,3750		
			408,3875/408,3875		
			408,4000/408,4000		
			408,4125/408,4125		
			408,4250/408,4250		
			408,4375/408,4375		
			408,4500/408,4500		
			408,4625/408,4625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,4750/408,4750		
			408,4875/408,4875		
			408,5000/408,5000		
			408,5125/408,5125		
			408,5250/408,5250		
			408,5375/408,5375		
			408,5500/408,5500		
			408,5625/408,5625		
			408,5750/408,5750		
			408,5875/408,5875		
			408,6000/408,6000		
			408,6125/408,6125		
			408,6250/408,6250		
			408,6375/408,6375		
			408,6500/408,6500		
			408,6625/408,6625		
			408,6750/408,6750		
			408,6875/408,6875		
			408,7000/408,7000		
			408,7125/408,7125		
			408,7250/408,7250		
			408,7375/408,7375		
			408,7500/408,7500		
			408,7625/408,7625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

408,7750/408,7750
 408,7875/408,7875
 408,8000/408,8000
 408,8125/408,8125
 408,8250/408,8250
 408,8375/408,8375
 408,8500/408,8500
 408,8625/408,8625
 408,8750/408,8750
 408,8875/408,8875
 408,9000/408,9000
 408,9125/408,9125
 408,9250/408,9250
 408,9375/408,9375
 408,9500/408,9500
 408,9625/408,9625
 408,9750/408,9750
 408,9875/408,9875
 409,0000/409,0000
 409,0125/409,0125
 409,0250/409,0250
 409,0375/409,0375
 409,0500/409,0500
 409,0625/409,0625

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,0750/409,0750		
			409,0875/409,0875		
			409,1000/409,1000		
			409,1125/409,1125		
			409,1250/409,1250		
			409,1375/409,1375		
			409,1500/409,1500		
			409,1625/409,1625		
			409,1750/409,1750		
			409,1875/409,1875		
			409,2000/409,2000		
			409,2125/409,2125		
			409,2250/409,2250		
			409,2375/409,2375		
			409,2500/409,2500		
			409,2625/409,2625		
			409,2750/409,2750		
			409,2875/409,2875		
			409,3000/409,3000		
			409,3125/409,3125		
			409,3250/409,3250		
			409,3375/409,3375		
			409,3500/409,3500		
			409,3625/409,3625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,3750/409,3750		
			409,3875/409,3875		
			409,4000/409,4000		
			409,4125/409,4125		
			409,4250/409,4250		
			409,4375/409,4375		
			409,4500/409,4500		
			409,4625/409,4625		
			409,4750/409,4750		
			409,4875/409,4875		
			409,5000/409,5000		
			409,5125/409,5125		
			409,5250/409,5250		
			409,5375/409,5375		
			409,5500/409,5500		
			409,5625/409,5625		
			409,5750/409,5750		
			409,5875/409,5875		
			409,6000/409,6000		
			409,6125/409,6125		
			409,6250/409,6250		
			409,6375/409,6375		
			409,6500/409,6500		
			409,6625/409,6625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,6750/409,6750		
			409,6875/409,6875		
			409,7000/409,7000		
			409,7125/409,7125		
			409,7250/409,7250		
			409,7375/409,7375		
			409,7500/409,7500		
			409,7625/409,7625		
			409,7750/409,7750		
			409,7875/409,7875		
			409,8000/409,8000		
			409,8125/409,8125		
			409,8250/409,8250		
			409,8375/409,8375		
			409,8500/409,8500		
			409,8625/409,8625		
			409,8750/409,8750		
			409,8875/409,8875		
			409,9000/409,9000		
			409,9125/409,9125		
			409,9250/409,9250		
			409,9375/409,9375		
			409,9500/409,9500		
			409,9625/409,9625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,9750/409,9750		
			409,9875/409,9875		
			410,0125/410,0125		
			410,0250/410,0250		
			410,0375/410,0375		
			410,0500/410,0500		
			410,0625/410,0625		
			410,0750/410,0750		
			410,0875/410,0875		
			410,1000/410,1000		
			410,1125/410,1125		
			410,1250/410,1250		
			410,1375/410,1375		
			410,1500/410,1500		
			410,1625/410,1625		
			410,1750/410,1750		
			410,1875/410,1875		
			410,2000/410,2000		
			410,2125/410,2125		
			410,2250/410,2250		
			410,2375/410,2375		
			410,2500/410,2500		
			410,2625/410,2625		
			410,2750/410,2750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,2875/410,2875		
			410,5125/410,5125		
			410,5250/410,5250		
			410,5375/410,5375		
			410,5500/410,5500		
			410,5625/410,5625		
			410,5750/410,5750		
			410,5875/410,5875		
			410,6000/410,6000		
			410,6125/410,6125		
			410,6250/410,6250		
			410,6375/410,6375		
			410,6500/410,6500		
			410,6625/410,6625		
			410,6750/410,6750		
			410,6875/410,6875		
			410,7000/410,7000		
			410,7125/410,7125		
			410,7250/410,7250		
			410,7375/410,7375		
			410,7500/410,7500		
			410,7625/410,7625		
			410,7750/410,7750		
			410,7875/410,7875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,8000/410,8000		
			410,8125/410,8125		
			410,8250/410,8250		
			410,8375/410,8375		
			410,8500/410,8500		
			410,8625/410,8625		
			410,8750/410,8750		
			410,8875/410,8875		
			410,9000/410,9000		
			410,9125/410,9125		
			410,9250/410,9250		
			410,9375/410,9375		
			410,9500/410,9500		
			410,9625/410,9625		
			410,9750/410,9750		
			410,9875/410,9875		
			411,0000/411,0000		
			411,0125/411,0125		
			411,0250/411,0250		
			411,0375/411,0375		
			411,0500/411,0500		
			411,0625/411,0625		
			411,0750/411,0750		
			411,0875/411,0875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,3125/411,3125		
			411,3250/411,3250		
			411,3375/411,3375		
			411,3500/411,3500		
			411,3625/411,3625		
			411,3750/411,3750		
			411,3875/411,3875		
			411,4000/411,4000		
			411,4125/411,4125		
			411,4250/411,4250		
			411,4375/411,4375		
			411,4500/411,4500		
			411,4625/411,4625		
			411,4750/411,4750		
			411,4875/411,4875		
			411,5000/411,5000		
			411,5125/411,5125		
			411,5250/411,5250		
			411,5375/411,5375		
			411,5500/411,5500		
			411,5625/411,5625		
			411,5750/411,5750		
			411,5875/411,5875		
			411,6000/411,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,6125/411,6125		
			411,6250/411,6250		
			411,6375/411,6375		
			411,6500/411,6500		
			411,6625/411,6625		
			411,6750/411,6750		
			411,6875/411,6875		
			411,9125/411,9125		
			411,9250/411,9250		
			411,9375/411,9375		
			411,9500/411,9500		
			411,9625/411,9625		
			411,9750/411,9750		
			411,9875/411,9875		
			417,0125/417,0125		
			417,0250/417,0250		
			417,0375/417,0375		
			417,0500/417,0500		
			417,0625/417,0625		
			417,0750/417,0750		
			417,0875/417,0875		
			417,1000/417,1000		
			417,1125/417,1125		
			417,1250/417,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,1375/417,1375		
			417,1500/417,1500		
			417,1625/417,1625		
			417,1750/417,1750		
			417,1875/417,1875		
			417,2000/417,2000		
			417,2125/417,2125		
			417,2250/417,2250		
			417,2375/417,2375		
			417,2500/417,2500		
			417,2625/417,2625		
			417,2750/417,2750		
			417,2875/417,2875		
			417,3000/417,3000		
			417,3125/417,3125		
			417,3250/417,3250		
			417,3375/417,3375		
			417,3500/417,3500		
			417,3625/417,3625		
			417,3750/417,3750		
			417,3875/417,3875		
			417,4000/417,4000		
			417,4125/417,4125		
			417,4250/417,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,4375/417,4375		
			417,4500/417,4500		
			417,4625/417,4625		
			417,4750/417,4750		
			417,4875/417,4875		
			417,5000/417,5000		
			417,5125/417,5125		
			417,5250/417,5250		
			417,5375/417,5375		
			417,5500/417,5500		
			417,5625/417,5625		
			417,5750/417,5750		
			417,5875/417,5875		
			417,6000/417,6000		
			417,6125/417,6125		
			417,6250/417,6250		
			417,6375/417,6375		
			417,6500/417,6500		
			417,6625/417,6625		
			417,6750/417,6750		
			417,6875/417,6875		
			417,7000/417,7000		
			417,7125/417,7125		
			417,7250/417,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,7375/417,7375		
			417,7500/417,7500		
			417,7625/417,7625		
			417,7750/417,7750		
			417,7875/417,7875		
			417,8000/417,8000		
			417,8125/417,8125		
			417,8250/417,8250		
			417,8375/417,8375		
			417,8500/417,8500		
			417,8625/417,8625		
			417,8750/417,8750		
			417,8875/417,8875		
			417,9000/417,9000		
			417,9125/417,9125		
			417,9250/417,9250		
			417,9375/417,9375		
			417,9500/417,9500		
			417,9625/417,9625		
			417,9750/417,9750		
			417,9875/417,9875		
			418,0000/418,0000		
			418,0125/418,0125		
			418,0250/418,0250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,0375/418,0375		
			418,1125/418,1125		
			418,1250/418,1250		
			418,1375/418,1375		
			418,1500/418,1500		
			418,1625/418,1625		
			418,1750/418,1750		
			418,1875/418,1875		
			418,2000/418,2000		
			418,2125/418,2125		
			418,2250/418,2250		
			418,2375/418,2375		
			418,2500/418,2500		
			418,2625/418,2625		
			418,3875/418,3875		
			418,4000/418,4000		
			418,4125/418,4125		
			418,4250/418,4250		
			418,4375/418,4375		
			418,4500/418,4500		
			418,4625/418,4625		
			418,5375/418,5375		
			418,5500/418,5500		
			418,5625/418,5625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,5750/418,5750		
			418,5875/418,5875		
			418,6000/418,6000		
			418,6125/418,6125		
			418,6250/418,6250		
			418,6375/418,6375		
			418,6500/418,6500		
			418,6625/418,6625		
			418,6750/418,6750		
			418,6875/418,6875		
			418,7000/418,7000		
			418,7125/418,7125		
			418,7875/418,7875		
			418,8000/418,8000		
			418,8125/418,8125		
			418,8250/418,8250		
			418,8375/418,8375		
			418,8500/418,8500		
			418,8625/418,8625		
			418,8750/418,8750		
			418,8875/418,8875		
			418,9000/418,9000		
			418,9125/418,9125		
			418,9250/418,9250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,9375/418,9375		
			420,1625/420,1625		
			420,1750/420,1750		
			420,1875/420,1875		
			420,2000/420,2000		
			420,2125/420,2125		
			420,2250/420,2250		
			420,2375/420,2375		
			420,2500/420,2500		
			420,2625/420,2625		
			420,2750/420,2750		
			420,2875/420,2875		
			420,3000/420,3000		
			420,3125/420,3125		
			420,3250/420,3250		
			420,3375/420,3375		
			420,3500/420,3500		
			420,3625/420,3625		
			420,3750/420,3750		
			420,3875/420,3875		
			420,4000/420,4000		
			420,4125/420,4125		
			420,4250/420,4250		
			420,4375/420,4375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,4500/420,4500		
			420,4625/420,4625		
			420,4750/420,4750		
			420,4875/420,4875		
			420,5000/420,5000		
			420,5125/420,5125		
			420,5250/420,5250		
			420,5375/420,5375		
			420,5500/420,5500		
			420,5625/420,5625		
			420,5750/420,5750		
			420,5875/420,5875		
			420,6000/420,6000		
			420,6125/420,6125		
			420,6250/420,6250		
			420,6375/420,6375		
			420,6500/420,6500		
			420,6625/420,6625		
			420,6750/420,6750		
			420,6875/420,6875		
			420,7000/420,7000		
			420,7125/420,7125		
			420,7250/420,7250		
			420,7375/420,7375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,7500/420,7500		
			420,7625/420,7625		
			420,7750/420,7750		
			420,7875/420,7875		
			420,8000/420,8000		
			420,8125/420,8125		
			420,8250/420,8250		
			420,8375/420,8375		
			420,8500/420,8500		
			420,8625/420,8625		
			420,8750/420,8750		
			420,8875/420,8875		
			420,9000/420,9000		
			420,9125/420,9125		
			420,9250/420,9250		
			420,9375/420,9375		
			420,9500/420,9500		
			420,9625/420,9625		
			420,9750/420,9750		
			420,9875/420,9875		
			421,0000/421,0000		
			421,0125/421,0125		
			421,0875/421,0875		
			421,1000/421,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,1125/421,1125		
			421,1250/421,1250		
			421,1375/421,1375		
			421,1500/421,1500		
			421,1625/421,1625		
			421,1750/421,1750		
			421,1875/421,1875		
			421,2000/421,2000		
			421,2125/421,2125		
			421,2250/421,2250		
			421,2375/421,2375		
			421,2500/421,2500		
			421,2625/421,2625		
			421,2750/421,2750		
			421,2875/421,2875		
			421,3000/421,3000		
			421,3125/421,3125		
			421,3250/421,3250		
			421,3375/421,3375		
			421,3500/421,3500		
			421,3625/421,3625		
			421,3750/421,3750		
			421,3875/421,3875		
			421,4000/421,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,4125/421,4125		
			421,4250/421,4250		
			421,4375/421,4375		
			421,4500/421,4500		
			421,4625/421,4625		
			421,4750/421,4750		
			421,4875/421,4875		
			421,5000/421,5000		
			421,5125/421,5125		
			421,5250/421,5250		
			421,5375/421,5375		
			421,5500/421,5500		
			421,5625/421,5625		
			421,5750/421,5750		
			421,5875/421,5875		
			421,6000/421,6000		
			421,6125/421,6125		
			421,6250/421,6250		
			421,6375/421,6375		
			421,6500/421,6500		
			421,6625/421,6625		
			421,6750/421,6750		
			421,6875/421,6875		
			421,7000/421,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,7125/421,7125		
			421,7250/421,7250		
			421,7375/421,7375		
			421,7500/421,7500		
			421,7625/421,7625		
			421,7750/421,7750		
			421,7875/421,7875		
			421,8000/421,8000		
			421,8125/421,8125		
			421,8250/421,8250		
			421,8375/421,8375		
			421,8500/421,8500		
			421,8625/421,8625		
			421,8750/421,8750		
			421,8875/421,8875		
			421,9000/421,9000		
			421,9125/421,9125		
			421,9250/421,9250		
			421,9375/421,9375		
			421,9500/421,9500		
			421,9625/421,9625		
			421,9750/421,9750		
			421,9875/421,9875		
			433,0125/433,0125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			433,0250/433,0250		
			433,0375/433,0375		
			433,0500/433,0500		
			433,0625/433,0625		
			433,0750/433,0750		
			433,0875/433,0875		
			433,1000/433,1000		
			433,1125/433,1125		
			433,1250/433,1250		
			433,1375/433,1375		
			433,1500/433,1500		
			433,1625/433,1625		
			433,1750/433,1750		
			433,1875/433,1875		
			433,2000/433,2000		
			433,2125/433,2125		
			433,2250/433,2250		
			433,2375/433,2375		
			433,2500/433,2500		
			433,2625/433,2625		
			433,2750/433,2750		
			433,2875/433,2875		
			433,3000/433,3000		
			433,3125/433,3125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			433,3250/433,3250		
			433,3375/433,3375		
			433,3500/433,3500		
			433,3625/433,3625		
			433,3750/433,3750		
			433,3875/433,3875		
			433,4000/433,4000		
			433,4125/433,4125		
			433,4250/433,4250		
			433,4375/433,4375		
			433,4500/433,4500		
			433,4625/433,4625		
			433,4750/433,4750		
			433,4875/433,4875		
			433,5000/433,5000		
			433,5125/433,5125		
			433,5250/433,5250		
			433,5375/433,5375		
			433,5500/433,5500		
			433,5625/433,5625		
			433,5750/433,5750		
			433,5875/433,5875		
			433,6000/433,6000		
			433,6125/433,6125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			433,6250/433,6250		
			433,6375/433,6375		
			433,6500/433,6500		
			433,6625/433,6625		
			433,6750/433,6750		
			433,6875/433,6875		
			433,7000/433,7000		
			433,7125/433,7125		
			433,7250/433,7250		
			433,7375/433,7375		
			433,7500/433,7500		
			433,7625/433,7625		
			433,7750/433,7750		
			433,7875/433,7875		
			433,8000/433,8000		
			433,8125/433,8125		
			433,8250/433,8250		
			433,8375/433,8375		
			433,8500/433,8500		
			433,8625/433,8625		
			433,8750/433,8750		
			433,8875/433,8875		
			433,9000/433,9000		
			433,9125/433,9125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			433,9250/433,9250		
			433,9375/433,9375		
			433,9500/433,9500		
			433,9625/433,9625		
			433,9750/433,9750		
			433,9875/433,9875		
			434,0000/434,0000		
			434,0125/434,0125		
			434,0250/434,0250		
			434,0375/434,0375		
			434,0500/434,0500		
			434,0625/434,0625		
			434,0750/434,0750		
			434,0875/434,0875		
			434,1000/434,1000		
			434,1125/434,1125		
			434,1250/434,1250		
			434,1375/434,1375		
			434,1500/434,1500		
			434,1625/434,1625		
			434,1750/434,1750		
			434,1875/434,1875		
			434,2000/434,2000		
			434,2125/434,2125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			434,2250/434,2250		
			434,2375/434,2375		
			436,0125/436,0125		
			436,0250/436,0250		
			436,0375/436,0375		
			436,0500/436,0500		
			436,0625/436,0625		
			436,0750/436,0750		
			436,0875/436,0875		
			436,1625/436,1625		
			436,1750/436,1750		
			436,1875/436,1875		
			436,2000/436,2000		
			436,2125/436,2125		
			436,2250/436,2250		
			436,2375/436,2375		
			436,2500/436,2500		
			436,2625/436,2625		
			436,2750/436,2750		
			436,2875/436,2875		
			436,3000/436,3000		
			436,3125/436,3125		
			436,3250/436,3250		
			436,3375/436,3375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			436,3500/436,3500		
			436,3625/436,3625		
			436,3750/436,3750		
			436,3875/436,3875		
			436,4000/436,4000		
			436,4125/436,4125		
			436,4250/436,4250		
			436,4375/436,4375		
			436,4500/436,4500		
			436,4625/436,4625		
			436,4750/436,4750		
			436,4875/436,4875		
			436,5000/436,5000		
			436,5125/436,5125		
			436,5250/436,5250		
			436,5375/436,5375		
			436,5500/436,5500		
			436,5625/436,5625		
			436,5750/436,5750		
			436,5875/436,5875		
			436,6000/436,6000		
			436,6125/436,6125		
			436,6250/436,6250		
			436,6375/436,6375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

436,6500/436,6500
 436,6625/436,6625
 436,6750/436,6750
 436,6875/436,6875
 436,7000/436,7000
 436,7125/436,7125
 436,7250/436,7250
 436,7375/436,7375
 436,7500/436,7500
 436,7625/436,7625
 436,7750/436,7750
 436,7875/436,7875
 436,8000/436,8000
 436,8125/436,8125
 436,8250/436,8250
 436,8375/436,8375
 436,8500/436,8500
 436,8625/436,8625
 436,8750/436,8750
 436,8875/436,8875
 436,9000/436,9000
 436,9125/436,9125
 436,9250/436,9250
 436,9375/436,9375

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			436,9500/436,9500		
			436,9625/436,9625		
			436,9750/436,9750		
			436,9875/436,9875		
			437,0000/437,0000		
			437,0125/437,0125		
			437,0250/437,0250		
			437,0375/437,0375		
			437,0500/437,0500		
			437,0625/437,0625		
			437,0750/437,0750		
			437,0875/437,0875		
			437,1000/437,1000		
			437,1125/437,1125		
			437,1250/437,1250		
			437,1375/437,1375		
			437,1500/437,1500		
			437,1625/437,1625		
			437,1750/437,1750		
			437,1875/437,1875		
			437,2000/437,2000		
			437,2125/437,2125		
			437,2250/437,2250		
			437,2375/437,2375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			437,2500/437,2500		
			437,2625/437,2625		
			437,2750/437,2750		
			437,2875/437,2875		
			437,3000/437,3000		
			437,3125/437,3125		
			437,3250/437,3250		
			437,3375/437,3375		
			437,3500/437,3500		
			437,3625/437,3625		
			437,3750/437,3750		
			437,3875/437,3875		
			437,4000/437,4000		
			437,4125/437,4125		
			437,4250/437,4250		
			437,4375/437,4375		
			437,4500/437,4500		
			437,4625/437,4625		
			437,4750/437,4750		
			437,4875/437,4875		
			437,5000/437,5000		
			437,5125/437,5125		
			437,5250/437,5250		
			437,5375/437,5375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			437,5500/437,5500		
			437,5625/437,5625		
			437,5750/437,5750		
			437,5875/437,5875		
			437,6000/437,6000		
			437,6125/437,6125		
			437,6250/437,6250		
			437,6375/437,6375		
			437,6500/437,6500		
			437,6625/437,6625		
			437,6750/437,6750		
			437,6875/437,6875		
			437,7000/437,7000		
			437,7125/437,7125		
			437,7250/437,7250		
			437,7375/437,7375		
			437,7500/437,7500		
			437,7625/437,7625		
			437,7750/437,7750		
			437,7875/437,7875		
			437,8000/437,8000		
			437,8125/437,8125		
			437,8250/437,8250		
			437,8375/437,8375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			437,8500/437,8500		
			437,8625/437,8625		
			437,8750/437,8750		
			437,8875/437,8875		
			437,9000/437,9000		
			437,9125/437,9125		
			437,9250/437,9250		
			437,9375/437,9375		
			437,9500/437,9500		
			437,9625/437,9625		
			437,9750/437,9750		
			437,9875/437,9875		
			438,0000/438,0000		
			438,0125/438,0125		
			438,0250/438,0250		
			438,0375/438,0375		
			438,0500/438,0500		
			438,0625/438,0625		
			438,0750/438,0750		
			438,0875/438,0875		
			438,1000/438,1000		
			438,1125/438,1125		
			438,1250/438,1250		
			438,1375/438,1375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			438,1500/438,1500		
			438,1625/438,1625		
			438,1750/438,1750		
			438,1875/438,1875		
			438,2000/438,2000		
			438,2125/438,2125		
			438,2250/438,2250		
			438,2375/438,2375		
			438,2500/438,2500		
			438,2625/438,2625		
			438,2750/438,2750		
			438,2875/438,2875		
			438,3000/438,3000		
			438,3125/438,3125		
			438,3250/438,3250		
			438,3375/438,3375		
			438,3500/438,3500		
			438,3625/438,3625		
			438,3750/438,3750		
			438,3875/438,3875		
			438,4000/438,4000		
			438,4125/438,4125		
			438,4250/438,4250		
			438,4375/438,4375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			438,4500/438,4500		
			438,4625/438,4625		
			438,4750/438,4750		
			438,4875/438,4875		
			438,5000/438,5000		
			438,5125/438,5125		
			438,5250/438,5250		
			438,5375/438,5375		
			438,5500/438,5500		
			438,5625/438,5625		
			438,5750/438,5750		
			438,5875/438,5875		
			438,6000/438,6000		
			438,6125/438,6125		
			441,4625/441,4625		
			441,4750/441,4750		
			441,4875/441,4875		
			441,5000/441,5000		
			441,5125/441,5125		
			441,5250/441,5250		
			441,5375/441,5375		
			441,5500/441,5500		
			441,5625/441,5625		
			441,5750/441,5750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			441,5875/441,5875		
			441,6000/441,6000		
			441,6125/441,6125		
			441,6250/441,6250		
			441,6375/441,6375		
			441,6500/441,6500		
			441,6625/441,6625		
			441,6750/441,6750		
			441,6875/441,6875		
			441,7000/441,7000		
			441,7125/441,7125		
			441,7250/441,7250		
			441,7375/441,7375		
			444,3125/444,3125		
			444,3250/444,3250		
			444,3375/444,3375		
			444,3500/444,3500		
			444,3625/444,3625		
			444,3750/444,3750		
			444,3875/444,3875		
			444,4000/444,4000		
			444,4125/444,4125		
			444,4250/444,4250		
			444,4375/444,4375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			444,4500/444,4500		
			444,4625/444,4625		
			444,4750/444,4750		
			444,4875/444,4875		
			444,5000/444,5000		
			444,5125/444,5125		
			444,5250/444,5250		
			444,5375/444,5375		
			444,5500/444,5500		
			444,5625/444,5625		
			444,5750/444,5750		
			444,5875/444,5875		
			444,6000/444,6000		
			444,6125/444,6125		
			444,6250/444,6250		
			444,6375/444,6375		
			444,6500/444,6500		
			444,6625/444,6625		
			444,6750/444,6750		
			444,6875/444,6875		
			444,7000/444,7000		
			444,7125/444,7125		
			444,7250/444,7250		
			444,7375/444,7375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			444,7500/444,7500		
			444,7625/444,7625		
			444,7750/444,7750		
			444,7875/444,7875		
			444,8000/444,8000		
			444,8125/444,8125		
			444,8250/444,8250		
			444,8375/444,8375		
			444,8500/444,8500		
			444,9250/444,9250		
			444,9375/444,9375		
			444,9500/444,9500		
			444,9625/444,9625		
			444,9750/444,9750		
			444,9875/444,9875		
			445,4375/445,4375		
			445,4500/445,4500		
			445,4625/445,4625		
			445,4750/445,4750		
			445,4875/445,4875		
			445,5000/445,5000		
			445,5125/445,5125		
			445,5250/445,5250		
			445,5375/445,5375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			445,5500/445,5500		
			445,5625/445,5625		
			445,5750/445,5750		
			445,5875/445,5875		
			445,6000/445,6000		
			445,6125/445,6125		
			445,6250/445,6250		
			445,6375/445,6375		
			445,9625/445,9625		
			445,9750/445,9750		
			445,9875/445,9875		
			449,9125/449,9125		
			449,9250/449,9250		
			449,9375/449,9375		
			449,9500/449,9500		
			449,9625/449,9625		
			449,9750/449,9750		
			457,4250/457,4250		
			457,4375/457,4375		
			457,4500/457,4500		
			457,4625/457,4625		
			457,4750/457,4750		
			457,4875/457,4875		
			457,5000/457,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			457,5125/457,5125		
			457,5250/457,5250		
			457,5375/457,5375		
			457,5500/457,5500		
			457,5625/457,5625		
			457,5750/457,5750		
			457,5875/457,5875		
			457,6000/457,6000		
			457,6125/457,6125		
			457,6250/457,6250		
			457,6375/457,6375		
			457,6500/457,6500		
			457,6625/457,6625		
			457,6750/457,6750		
			457,6875/457,6875		
			457,7000/457,7000		
			457,7125/457,7125		
			457,7250/457,7250		
			457,7375/457,7375		
			457,7500/457,7500		
			457,7625/457,7625		
			457,7750/457,7750		
			457,7875/457,7875		
			457,8000/457,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			457,8125/457,8125		
			457,8250/457,8250		
			457,8375/457,8375		
			457,8500/457,8500		
			457,8625/457,8625		
			457,8750/457,8750		
			457,8875/457,8875		
			457,9000/457,9000		
			457,9125/457,9125		
			457,9250/457,9250		
			457,9375/457,9375		
			457,9500/457,9500		
			457,9625/457,9625		
			457,9750/457,9750		
			457,9875/457,9875		
			458,4125/458,4125		
			458,4250/458,4250		
			458,4375/458,4375		
			458,4500/458,4500		
			458,4625/458,4625		
			458,4750/458,4750		
			458,4875/458,4875		
			458,5000/458,5000		
			458,5125/458,5125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			458,5375/458,5375		
			458,5500/458,5500		
			458,5625/458,5625		
			458,5875/458,5875		
			458,6000/458,6000		
			458,6125/458,6125		
			458,6250/458,6250		
			458,6375/458,6375		
			458,6500/458,6500		
			458,6625/458,6625		
			458,6750/458,6750		
			458,6875/458,6875		
			458,7000/458,7000		
			458,7125/458,7125		
			458,7250/458,7250		
			458,7375/458,7375		
			458,7500/458,7500		
			458,7625/458,7625		
			458,7750/458,7750		
			458,7875/458,7875		
			458,9625/458,9625		
			458,9750/458,9750		
			458,9875/458,9875		
			459,0000/459,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			459,0625/459,0625		
			459,0750/459,0750		
			459,0875/459,0875		
			459,1000/459,1000		
			459,1125/459,1125		
			459,1250/459,1250		
			459,1375/459,1375		
			459,1500/459,1500		
			459,1625/459,1625		
			459,1750/459,1750		
			459,1875/459,1875		
			459,2000/459,2000		
			459,2125/459,2125		
			459,2250/459,2250		
			459,2375/459,2375		
			459,2500/459,2500		
			459,2625/459,2625		
			459,2750/459,2750		
			459,2875/459,2875		
			459,3000/459,3000		
			459,3125/459,3125		
			459,3250/459,3250		
			459,4875/459,4875		
			459,5000/459,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			459,5125/459,5125		
			459,5250/459,5250		
			459,5375/459,5375		
			459,5500/459,5500		
			459,5625/459,5625		
			459,5750/459,5750		
			459,5875/459,5875		
			459,6000/459,6000		
			459,6125/459,6125		
			459,6250/459,6250		
			459,6375/459,6375		
			459,6500/459,6500		
			459,6625/459,6625		
			459,6750/459,6750		
			459,6875/459,6875		
			459,7000/459,7000		
			459,7125/459,7125		
			459,7250/459,7250		
			459,7375/459,7375		
			459,7500/459,7500		
			459,9000/459,9000		
			459,9125/459,9125		
			459,9250/459,9250		
			459,9375/459,9375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			459,9500/459,9500		
			459,9625/459,9625		
			459,9750/459,9750		
			467,4250/467,4250		
			467,4375/467,4375		
			467,4500/467,4500		
			467,4625/467,4625		
			467,4750/467,4750		
			467,4875/467,4875		
			467,5000/467,5000		
			467,5125/467,5125		
			467,5250/467,5250		
			467,5375/467,5375		
			467,5500/467,5500		
			467,5625/467,5625		
			467,5750/467,5750		
			467,5875/467,5875		
			467,6000/467,6000		
			467,6125/467,6125		
			467,6250/467,6250		
			467,6375/467,6375		
			467,6500/467,6500		
			467,6625/467,6625		
			467,6750/467,6750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			467,6875/467,6875		
			467,7000/467,7000		
			467,7125/467,7125		
			467,7250/467,7250		
			467,7375/467,7375		
			467,7500/467,7500		
			467,7625/467,7625		
			467,7750/467,7750		
			467,7875/467,7875		
			467,8000/467,8000		
			467,8125/467,8125		
			467,8250/467,8250		
			467,8375/467,8375		
			467,8500/467,8500		
			467,8625/467,8625		
			467,8750/467,8750		
			467,8875/467,8875		
			467,9000/467,9000		
			467,9125/467,9125		
			467,9250/467,9250		
			467,9375/467,9375		
			467,9500/467,9500		
			467,9625/467,9625		
			467,9750/467,9750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			467,9875/467,9875		
			468,5125/468,5125		
			468,5250/468,5250		
			468,5375/468,5375		
			468,5500/468,5500		
			468,5625/468,5625		
			468,5750/468,5750		
			468,5875/468,5875		
			468,6000/468,6000		
			468,6125/468,6125		
			468,6250/468,6250		
			468,6375/468,6375		
			468,6500/468,6500		
			468,6625/468,6625		
			468,6750/468,6750		
			468,6875/468,6875		
			468,7000/468,7000		
			468,7125/468,7125		
			468,7250/468,7250		
			469,7125/469,7125		
			469,7250/469,7250		
			469,7375/469,7375		
			469,7500/469,7500		
			469,9000/469,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			469,9125/469,9125 469,9250/469,9250 469,9375/469,9375 469,9500/469,9500 469,9625/469,9625 469,9750/469,9750 469,9875/469,9875		
403,0000-502,0000	HRS, INT, LMR, TC	CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	403,0125/403,0125 403,0250/403,0250 403,0750/403,0750 404,7875/404,7875 404,8000/404,8000 404,8125/404,8125 404,8250/404,8250 404,8375/404,8375 404,8500/404,8500 404,8625/404,8625 404,8750/404,8750 404,9250/404,9250 404,9375/404,9375 404,9500/404,9500 404,9625/404,9625 404,9750/404,9750	12,5/25	2

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			404,9875/404,9875		
			405,0000/405,0000		
			405,0125/405,0125		
			405,0250/405,0250		
			405,0375/405,0375		
			405,0500/405,0500		
			405,0625/405,0625		
			405,0750/405,0750		
			405,0875/405,0875		
			405,1000/405,1000		
			405,1125/405,1125		
			405,1250/405,1250		
			405,1375/405,1375		
			405,1500/405,1500		
			405,1625/405,1625		
			405,1750/405,1750		
			405,1875/405,1875		
			405,2000/405,2000		
			405,2125/405,2125		
			405,2250/405,2250		
			405,2375/405,2375		
			405,2500/405,2500		
			405,2625/405,2625		
			405,2750/405,2750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,2875/405,2875		
			405,3000/405,3000		
			405,3125/405,3125		
			405,3250/405,3250		
			405,3375/405,3375		
			405,3500/405,3500		
			405,3625/405,3625		
			405,3750/405,3750		
			405,3875/405,3875		
			405,4000/405,4000		
			405,4125/405,4125		
			405,4250/405,4250		
			405,4375/405,4375		
			405,4500/405,4500		
			405,4625/405,4625		
			405,4750/405,4750		
			405,5250/405,5250		
			405,5375/405,5375		
			405,5500/405,5500		
			405,5625/405,5625		
			405,5750/405,5750		
			405,5875/405,5875		
			405,6000/405,6000		
			405,6125/405,6125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,6250/405,6250		
			405,6375/405,6375		
			405,6500/405,6500		
			405,6625/405,6625		
			405,6750/405,6750		
			405,7250/405,7250		
			405,7375/405,7375		
			405,7500/405,7500		
			405,7625/405,7625		
			405,7750/405,7750		
			405,7875/405,7875		
			405,8000/405,8000		
			405,8125/405,8125		
			405,8250/405,8250		
			405,8375/405,8375		
			405,8500/405,8500		
			405,8625/405,8625		
			405,8750/405,8750		
			405,8875/405,8875		
			405,9000/405,9000		
			405,9125/405,9125		
			405,9250/405,9250		
			405,9375/405,9375		
			405,9500/405,9500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,9625/405,9625		
			405,9750/405,9750		
			406,1250/406,1250		
			406,1375/406,1375		
			406,1500/406,1500		
			406,1625/406,1625		
			406,1750/406,1750		
			406,1875/406,1875		
			406,2000/406,2000		
			406,2125/406,2125		
			406,2250/406,2250		
			406,2375/406,2375		
			406,2500/406,2500		
			406,2625/406,2625		
			406,2750/406,2750		
			406,3250/406,3250		
			406,3375/406,3375		
			406,3500/406,3500		
			406,3625/406,3625		
			406,3750/406,3750		
			406,3875/406,3875		
			406,4000/406,4000		
			406,4500/406,4500		
			406,4625/406,4625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			406,4750/406,4750		
			406,5250/406,5250		
			406,5375/406,5375		
			406,5500/406,5500		
			406,5625/406,5625		
			406,5750/406,5750		
			406,5875/406,5875		
			406,6000/406,6000		
			406,6125/406,6125		
			406,6250/406,6250		
			406,6375/406,6375		
			406,6500/406,6500		
			406,6625/406,6625		
			406,6750/406,6750		
			406,6875/406,6875		
			406,7000/406,7000		
			406,7125/406,7125		
			406,7250/406,7250		
			406,7375/406,7375		
			406,7500/406,7500		
			406,7625/406,7625		
			406,7750/406,7750		
			406,7875/406,7875		
			406,8000/406,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			406,8125/406,8125		
			406,8250/406,8250		
			406,8375/406,8375		
			406,8500/406,8500		
			406,8625/406,8625		
			406,8750/406,8750		
			406,8875/406,8875		
			406,9000/406,9000		
			406,9125/406,9125		
			406,9250/406,9250		
			406,9375/406,9375		
			406,9500/406,9500		
			406,9625/406,9625		
			406,9750/406,9750		
			406,9875/406,9875		
			407,0000/407,0000		
			407,0125/407,0125		
			407,0250/407,0250		
			407,0375/407,0375		
			407,0500/407,0500		
			407,0625/407,0625		
			407,0750/407,0750		
			407,0875/407,0875		
			407,1000/407,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,1125/407,1125		
			407,1250/407,1250		
			407,1375/407,1375		
			407,1500/407,1500		
			407,1625/407,1625		
			407,1750/407,1750		
			407,1875/407,1875		
			407,2000/407,2000		
			407,2125/407,2125		
			407,2250/407,2250		
			407,2375/407,2375		
			407,2500/407,2500		
			407,2625/407,2625		
			407,2750/407,2750		
			407,2875/407,2875		
			407,3000/407,3000		
			407,3125/407,3125		
			407,3250/407,3250		
			407,3375/407,3375		
			407,3500/407,3500		
			407,3625/407,3625		
			407,3750/407,3750		
			407,3875/407,3875		
			407,4000/407,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,4125/407,4125		
			407,4250/407,4250		
			407,4375/407,4375		
			407,4500/407,4500		
			407,4625/407,4625		
			407,4750/407,4750		
			407,4875/407,4875		
			407,5000/407,5000		
			407,5125/407,5125		
			407,5250/407,5250		
			407,5375/407,5375		
			407,5500/407,5500		
			407,5625/407,5625		
			407,5750/407,5750		
			407,5875/407,5875		
			407,6000/407,6000		
			407,6125/407,6125		
			407,6250/407,6250		
			407,6375/407,6375		
			407,6500/407,6500		
			407,6625/407,6625		
			407,6750/407,6750		
			407,6875/407,6875		
			407,7000/407,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,7125/407,7125		
			407,7250/407,7250		
			407,7375/407,7375		
			407,7500/407,7500		
			407,7625/407,7625		
			407,7750/407,7750		
			407,7875/407,7875		
			407,8000/407,8000		
			407,8125/407,8125		
			407,8250/407,8250		
			407,8375/407,8375		
			407,8500/407,8500		
			407,8625/407,8625		
			407,8750/407,8750		
			407,9250/407,9250		
			407,9375/407,9375		
			407,9500/407,9500		
			407,9625/407,9625		
			407,9750/407,9750		
			407,9875/407,9875		
			408,0000/408,0000		
			408,0500/408,0500		
			408,0625/408,0625		
			408,0750/408,0750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,0875/408,0875		
			408,1000/408,1000		
			408,1125/408,1125		
			408,1250/408,1250		
			408,1375/408,1375		
			408,1500/408,1500		
			408,1625/408,1625		
			408,1750/408,1750		
			408,1875/408,1875		
			408,2000/408,2000		
			408,2125/408,2125		
			408,2250/408,2250		
			408,2375/408,2375		
			408,2500/408,2500		
			408,2625/408,2625		
			408,2750/408,2750		
			408,3250/408,3250		
			408,3375/408,3375		
			408,3500/408,3500		
			408,3625/408,3625		
			408,3750/408,3750		
			408,3875/408,3875		
			408,4000/408,4000		
			408,4125/408,4125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,4250/408,4250		
			408,4375/408,4375		
			408,4500/408,4500		
			408,4625/408,4625		
			408,4750/408,4750		
			408,4875/408,4875		
			408,5000/408,5000		
			408,5125/408,5125		
			408,5250/408,5250		
			408,5375/408,5375		
			408,5500/408,5500		
			408,5625/408,5625		
			408,5750/408,5750		
			408,5875/408,5875		
			408,6000/408,6000		
			408,6125/408,6125		
			408,6250/408,6250		
			408,6375/408,6375		
			408,6500/408,6500		
			408,6625/408,6625		
			408,6750/408,6750		
			408,6875/408,6875		
			408,7000/408,7000		
			408,7125/408,7125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,7250/408,7250		
			408,7375/408,7375		
			408,7500/408,7500		
			408,7625/408,7625		
			408,7750/408,7750		
			408,7875/408,7875		
			408,8000/408,8000		
			408,8125/408,8125		
			408,8250/408,8250		
			408,8375/408,8375		
			408,8500/408,8500		
			408,8625/408,8625		
			408,8750/408,8750		
			408,8875/408,8875		
			408,9000/408,9000		
			408,9125/408,9125		
			408,9250/408,9250		
			408,9375/408,9375		
			408,9500/408,9500		
			408,9625/408,9625		
			408,9750/408,9750		
			408,9875/408,9875		
			409,0000/409,0000		
			409,0125/409,0125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,0250/409,0250		
			409,0375/409,0375		
			409,0500/409,0500		
			409,0625/409,0625		
			409,0750/409,0750		
			409,0875/409,0875		
			409,1000/409,1000		
			409,1125/409,1125		
			409,1250/409,1250		
			409,1375/409,1375		
			409,1500/409,1500		
			409,1625/409,1625		
			409,1750/409,1750		
			409,1875/409,1875		
			409,2000/409,2000		
			409,2125/409,2125		
			409,2250/409,2250		
			409,2375/409,2375		
			409,2500/409,2500		
			409,2625/409,2625		
			409,2750/409,2750		
			409,2875/409,2875		
			409,3000/409,3000		
			409,3125/409,3125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,3250/409,3250		
			409,3375/409,3375		
			409,3500/409,3500		
			409,3625/409,3625		
			409,3750/409,3750		
			409,3875/409,3875		
			409,4000/409,4000		
			409,4125/409,4125		
			409,4250/409,4250		
			409,4375/409,4375		
			409,4500/409,4500		
			409,4625/409,4625		
			409,4750/409,4750		
			409,4875/409,4875		
			409,5000/409,5000		
			409,5125/409,5125		
			409,5250/409,5250		
			409,5375/409,5375		
			409,5500/409,5500		
			409,5625/409,5625		
			409,5750/409,5750		
			409,5875/409,5875		
			409,6000/409,6000		
			409,6125/409,6125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,6250/409,6250		
			409,6375/409,6375		
			409,6500/409,6500		
			409,6625/409,6625		
			409,6750/409,6750		
			409,6875/409,6875		
			409,7000/409,7000		
			409,7125/409,7125		
			409,7250/409,7250		
			409,7375/409,7375		
			409,7500/409,7500		
			409,7625/409,7625		
			409,7750/409,7750		
			409,7875/409,7875		
			409,8000/409,8000		
			409,8125/409,8125		
			409,8250/409,8250		
			409,8375/409,8375		
			409,8500/409,8500		
			409,8625/409,8625		
			409,8750/409,8750		
			409,8875/409,8875		
			409,9000/409,9000		
			409,9125/409,9125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,9250/409,9250		
			409,9375/409,9375		
			409,9500/409,9500		
			409,9625/409,9625		
			409,9750/409,9750		
			409,9875/409,9875		
			410,0125/410,0125		
			410,0250/410,0250		
			410,0375/410,0375		
			410,0500/410,0500		
			410,0625/410,0625		
			410,0750/410,0750		
			410,0875/410,0875		
			410,1000/410,1000		
			410,1125/410,1125		
			410,1250/410,1250		
			410,1375/410,1375		
			410,1500/410,1500		
			410,1625/410,1625		
			410,1750/410,1750		
			410,1875/410,1875		
			410,2000/410,2000		
			410,2125/410,2125		
			410,2250/410,2250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,2375/410,2375		
			410,2500/410,2500		
			410,2625/410,2625		
			410,2750/410,2750		
			410,2875/410,2875		
			410,3000/410,3000		
			410,3125/410,3125		
			410,3250/410,3250		
			410,3375/410,3375		
			410,3500/410,3500		
			410,3625/410,3625		
			410,3750/410,3750		
			410,3875/410,3875		
			410,4000/410,4000		
			410,4125/410,4125		
			410,4250/410,4250		
			410,4375/410,4375		
			410,4500/410,4500		
			410,4625/410,4625		
			410,4750/410,4750		
			410,4875/410,4875		
			410,5000/410,5000		
			410,5125/410,5125		
			410,5250/410,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,5375/410,5375		
			410,5500/410,5500		
			410,5625/410,5625		
			410,5750/410,5750		
			410,5875/410,5875		
			410,6000/410,6000		
			410,6125/410,6125		
			410,6250/410,6250		
			410,6375/410,6375		
			410,6500/410,6500		
			410,6625/410,6625		
			410,6750/410,6750		
			410,6875/410,6875		
			410,7000/410,7000		
			410,7125/410,7125		
			410,7250/410,7250		
			410,7375/410,7375		
			410,7500/410,7500		
			410,7625/410,7625		
			410,7750/410,7750		
			410,7875/410,7875		
			410,8000/410,8000		
			410,8125/410,8125		
			410,8250/410,8250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,8375/410,8375		
			410,8500/410,8500		
			410,8625/410,8625		
			410,8750/410,8750		
			410,8875/410,8875		
			410,9000/410,9000		
			410,9125/410,9125		
			410,9250/410,9250		
			410,9375/410,9375		
			410,9500/410,9500		
			410,9625/410,9625		
			410,9750/410,9750		
			410,9875/410,9875		
			411,0000/411,0000		
			411,0125/411,0125		
			411,0250/411,0250		
			411,0375/411,0375		
			411,0500/411,0500		
			411,0625/411,0625		
			411,0750/411,0750		
			411,0875/411,0875		
			411,1000/411,1000		
			411,1125/411,1125		
			411,1250/411,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,1375/411,1375		
			411,1500/411,1500		
			411,1625/411,1625		
			411,1750/411,1750		
			411,1875/411,1875		
			411,2000/411,2000		
			411,2125/411,2125		
			411,2250/411,2250		
			411,2375/411,2375		
			411,2500/411,2500		
			411,2625/411,2625		
			411,2750/411,2750		
			411,2875/411,2875		
			411,3000/411,3000		
			411,3125/411,3125		
			411,3250/411,3250		
			411,3375/411,3375		
			411,3500/411,3500		
			411,3625/411,3625		
			411,3750/411,3750		
			411,3875/411,3875		
			411,4000/411,4000		
			411,4125/411,4125		
			411,4250/411,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,4375/411,4375		
			411,4500/411,4500		
			411,4625/411,4625		
			411,4750/411,4750		
			411,4875/411,4875		
			411,5000/411,5000		
			411,5125/411,5125		
			411,5250/411,5250		
			411,5375/411,5375		
			411,5500/411,5500		
			411,5625/411,5625		
			411,5750/411,5750		
			411,5875/411,5875		
			411,6000/411,6000		
			411,6125/411,6125		
			411,6250/411,6250		
			411,6375/411,6375		
			411,6500/411,6500		
			411,6625/411,6625		
			411,6750/411,6750		
			411,6875/411,6875		
			411,7000/411,7000		
			411,7125/411,7125		
			411,7250/411,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

411,7375/411,7375
 411,7500/411,7500
 411,7625/411,7625
 411,7750/411,7750
 411,7875/411,7875
 411,8000/411,8000
 411,8125/411,8125
 411,8250/411,8250
 411,8375/411,8375
 411,8500/411,8500
 411,8625/411,8625
 411,8750/411,8750
 411,8875/411,8875
 411,9000/411,9000
 411,9125/411,9125
 411,9250/411,9250
 411,9375/411,9375
 411,9500/411,9500
 411,9625/411,9625
 411,9750/411,9750
 411,9875/411,9875
 417,0125/417,0125
 417,0250/417,0250
 417,0375/417,0375

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,0500/417,0500		
			417,0625/417,0625		
			417,0750/417,0750		
			417,0875/417,0875		
			417,1000/417,1000		
			417,1125/417,1125		
			417,1250/417,1250		
			417,1375/417,1375		
			417,1500/417,1500		
			417,1625/417,1625		
			417,1750/417,1750		
			417,1875/417,1875		
			417,2000/417,2000		
			417,2125/417,2125		
			417,2250/417,2250		
			417,2375/417,2375		
			417,2500/417,2500		
			417,2625/417,2625		
			417,2750/417,2750		
			417,2875/417,2875		
			417,3000/417,3000		
			417,3125/417,3125		
			417,3250/417,3250		
			417,3375/417,3375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,3500/417,3500		
			417,3625/417,3625		
			417,3750/417,3750		
			417,3875/417,3875		
			417,4000/417,4000		
			417,4125/417,4125		
			417,4250/417,4250		
			417,4375/417,4375		
			417,4500/417,4500		
			417,4625/417,4625		
			417,4750/417,4750		
			417,4875/417,4875		
			417,5000/417,5000		
			417,5125/417,5125		
			417,5250/417,5250		
			417,5375/417,5375		
			417,5500/417,5500		
			417,5625/417,5625		
			417,5750/417,5750		
			417,5875/417,5875		
			417,6000/417,6000		
			417,6125/417,6125		
			417,6250/417,6250		
			417,6375/417,6375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,6500/417,6500		
			417,6625/417,6625		
			417,6750/417,6750		
			417,6875/417,6875		
			417,7000/417,7000		
			417,7125/417,7125		
			417,7250/417,7250		
			417,7375/417,7375		
			417,7500/417,7500		
			417,7625/417,7625		
			417,7750/417,7750		
			417,7875/417,7875		
			417,8000/417,8000		
			417,8125/417,8125		
			417,8250/417,8250		
			417,8375/417,8375		
			417,8500/417,8500		
			417,8625/417,8625		
			417,8750/417,8750		
			417,8875/417,8875		
			417,9000/417,9000		
			417,9125/417,9125		
			417,9250/417,9250		
			417,9375/417,9375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,9500/417,9500		
			417,9625/417,9625		
			417,9750/417,9750		
			417,9875/417,9875		
			418,0000/418,0000		
			418,0125/418,0125		
			418,0250/418,0250		
			418,0750/418,0750		
			418,0875/418,0875		
			418,1000/418,1000		
			418,1125/418,1125		
			418,1250/418,1250		
			418,1375/418,1375		
			418,1500/418,1500		
			418,1625/418,1625		
			418,1750/418,1750		
			418,1875/418,1875		
			418,2000/418,2000		
			418,2125/418,2125		
			418,2250/418,2250		
			418,2375/418,2375		
			418,2500/418,2500		
			418,2625/418,2625		
			418,2750/418,2750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,3250/418,3250		
			418,3375/418,3375		
			418,3500/418,3500		
			418,3625/418,3625		
			418,3750/418,3750		
			418,3875/418,3875		
			418,4000/418,4000		
			418,4125/418,4125		
			418,4250/418,4250		
			418,4375/418,4375		
			418,4500/418,4500		
			418,4625/418,4625		
			418,4750/418,4750		
			418,4875/418,4875		
			418,5000/418,5000		
			418,5125/418,5125		
			418,5250/418,5250		
			418,5375/418,5375		
			418,5500/418,5500		
			418,5625/418,5625		
			418,5750/418,5750		
			418,5875/418,5875		
			418,6000/418,6000		
			418,6125/418,6125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,6250/418,6250		
			418,6375/418,6375		
			418,6500/418,6500		
			418,6625/418,6625		
			418,6750/418,6750		
			418,6875/418,6875		
			418,7000/418,7000		
			418,7125/418,7125		
			418,7250/418,7250		
			418,7375/418,7375		
			418,7500/418,7500		
			418,7625/418,7625		
			418,7750/418,7750		
			418,7875/418,7875		
			418,8000/418,8000		
			418,8125/418,8125		
			418,8250/418,8250		
			418,8375/418,8375		
			418,8500/418,8500		
			418,8625/418,8625		
			418,8750/418,8750		
			418,8875/418,8875		
			418,9000/418,9000		
			418,9125/418,9125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,9250/418,9250		
			418,9375/418,9375		
			418,9500/418,9500		
			418,9625/418,9625		
			418,9750/418,9750		
			418,9875/418,9875		
			420,0125/420,0125		
			420,0250/420,0250		
			420,0375/420,0375		
			420,0500/420,0500		
			420,0625/420,0625		
			420,0750/420,0750		
			420,0875/420,0875		
			420,1000/420,1000		
			420,1125/420,1125		
			420,1250/420,1250		
			420,1375/420,1375		
			420,1500/420,1500		
			420,1625/420,1625		
			420,1750/420,1750		
			420,1875/420,1875		
			420,2000/420,2000		
			420,2125/420,2125		
			420,2250/420,2250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,2375/420,2375		
			420,2500/420,2500		
			420,2625/420,2625		
			420,2750/420,2750		
			420,2875/420,2875		
			420,3000/420,3000		
			420,3125/420,3125		
			420,3250/420,3250		
			420,3375/420,3375		
			420,3500/420,3500		
			420,3625/420,3625		
			420,3750/420,3750		
			420,3875/420,3875		
			420,4000/420,4000		
			420,4125/420,4125		
			420,4250/420,4250		
			420,4375/420,4375		
			420,4500/420,4500		
			420,4625/420,4625		
			420,4750/420,4750		
			420,4875/420,4875		
			420,5000/420,5000		
			420,5125/420,5125		
			420,5250/420,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,5375/420,5375		
			420,5500/420,5500		
			420,5625/420,5625		
			420,5750/420,5750		
			420,5875/420,5875		
			420,6000/420,6000		
			420,6125/420,6125		
			420,6250/420,6250		
			420,6375/420,6375		
			420,6500/420,6500		
			420,6625/420,6625		
			420,6750/420,6750		
			420,6875/420,6875		
			420,7000/420,7000		
			420,7125/420,7125		
			420,7250/420,7250		
			420,7375/420,7375		
			420,7500/420,7500		
			420,7625/420,7625		
			420,7750/420,7750		
			420,7875/420,7875		
			420,8000/420,8000		
			420,8125/420,8125		
			420,8250/420,8250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,8375/420,8375		
			420,8500/420,8500		
			420,8625/420,8625		
			420,8750/420,8750		
			420,8875/420,8875		
			420,9000/420,9000		
			420,9125/420,9125		
			420,9250/420,9250		
			420,9375/420,9375		
			420,9500/420,9500		
			420,9625/420,9625		
			420,9750/420,9750		
			420,9875/420,9875		
			421,0000/421,0000		
			421,0125/421,0125		
			421,0250/421,0250		
			421,0375/421,0375		
			421,0500/421,0500		
			421,0625/421,0625		
			421,0750/421,0750		
			421,0875/421,0875		
			421,1000/421,1000		
			421,1125/421,1125		
			421,1250/421,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,1375/421,1375		
			421,1500/421,1500		
			421,1625/421,1625		
			421,1750/421,1750		
			421,1875/421,1875		
			421,2000/421,2000		
			421,2125/421,2125		
			421,2250/421,2250		
			421,2375/421,2375		
			421,2500/421,2500		
			421,2625/421,2625		
			421,2750/421,2750		
			421,2875/421,2875		
			421,3000/421,3000		
			421,3125/421,3125		
			421,3250/421,3250		
			421,3375/421,3375		
			421,3500/421,3500		
			421,3625/421,3625		
			421,3750/421,3750		
			421,3875/421,3875		
			421,4000/421,4000		
			421,4125/421,4125		
			421,4250/421,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,4375/421,4375		
			421,4500/421,4500		
			421,4625/421,4625		
			421,4750/421,4750		
			421,4875/421,4875		
			421,5000/421,5000		
			421,5125/421,5125		
			421,5250/421,5250		
			421,5375/421,5375		
			421,5500/421,5500		
			421,5625/421,5625		
			421,5750/421,5750		
			421,5875/421,5875		
			421,6000/421,6000		
			421,6125/421,6125		
			421,6250/421,6250		
			421,6375/421,6375		
			421,6500/421,6500		
			421,6625/421,6625		
			421,6750/421,6750		
			421,6875/421,6875		
			421,7000/421,7000		
			421,7125/421,7125		
			421,7250/421,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,7375/421,7375		
			421,7500/421,7500		
			421,7625/421,7625		
			421,7750/421,7750		
			421,7875/421,7875		
			421,8000/421,8000		
			421,8125/421,8125		
			421,8250/421,8250		
			421,8375/421,8375		
			421,8500/421,8500		
			421,8625/421,8625		
			421,8750/421,8750		
			421,8875/421,8875		
			421,9000/421,9000		
			421,9125/421,9125		
			421,9250/421,9250		
			421,9375/421,9375		
			421,9500/421,9500		
			421,9625/421,9625		
			421,9750/421,9750		
			421,9875/421,9875		
			434,8125/434,8125		
			434,8250/434,8250		
			434,8375/434,8375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			434,8500/434,8500		
			434,8625/434,8625		
			434,8750/434,8750		
			434,8875/434,8875		
			434,9000/434,9000		
			434,9125/434,9125		
			434,9250/434,9250		
			434,9375/434,9375		
			434,9500/434,9500		
			434,9625/434,9625		
			434,9750/434,9750		
			434,9875/434,9875		
			435,0000/435,0000		
			435,0125/435,0125		
			435,0250/435,0250		
			435,0375/435,0375		
			435,0500/435,0500		
			435,0625/435,0625		
			435,0750/435,0750		
			435,0875/435,0875		
			435,1000/435,1000		
			435,1125/435,1125		
			435,1250/435,1250		
			435,1375/435,1375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			435,1500/435,1500		
			435,1625/435,1625		
			435,1750/435,1750		
			435,1875/435,1875		
			435,2000/435,2000		
			435,2125/435,2125		
			435,2250/435,2250		
			435,2375/435,2375		
			435,2500/435,2500		
			435,2625/435,2625		
			435,2750/435,2750		
			435,2875/435,2875		
			435,3000/435,3000		
			435,3125/435,3125		
			435,3250/435,3250		
			435,3375/435,3375		
			435,3500/435,3500		
			435,3625/435,3625		
			435,3750/435,3750		
			435,3875/435,3875		
			435,4000/435,4000		
			435,4125/435,4125		
			435,4250/435,4250		
			435,4375/435,4375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			435,4500/435,4500		
			435,4625/435,4625		
			435,4750/435,4750		
			435,4875/435,4875		
			435,5000/435,5000		
			435,5125/435,5125		
			435,5250/435,5250		
			435,5375/435,5375		
			435,5500/435,5500		
			435,5625/435,5625		
			435,5750/435,5750		
			435,5875/435,5875		
			435,6000/435,6000		
			435,6125/435,6125		
			435,6250/435,6250		
			435,6375/435,6375		
			435,6500/435,6500		
			435,6625/435,6625		
			435,6750/435,6750		
			435,6875/435,6875		
			435,7000/435,7000		
			435,7125/435,7125		
			435,7250/435,7250		
			435,7375/435,7375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			435,7500/435,7500		
			435,7625/435,7625		
			435,7750/435,7750		
			435,7875/435,7875		
			435,8000/435,8000		
			435,8125/435,8125		
			435,8250/435,8250		
			435,8375/435,8375		
			435,8500/435,8500		
			435,8625/435,8625		
			435,8750/435,8750		
			435,8875/435,8875		
			435,9000/435,9000		
			435,9125/435,9125		
			435,9250/435,9250		
			435,9375/435,9375		
			435,9500/435,9500		
			435,9625/435,9625		
			435,9750/435,9750		
			435,9875/435,9875		
			436,0000/436,0000		
			436,0125/436,0125		
			436,0875/436,0875		
			436,1000/436,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			437,8000/437,8000		
			437,8125/437,8125		
			437,8250/437,8250		
			437,8375/437,8375		
			437,8500/437,8500		
			437,8625/437,8625		
			437,8750/437,8750		
			437,8875/437,8875		
			437,9000/437,9000		
			437,9125/437,9125		
			437,9250/437,9250		
			437,9375/437,9375		
			437,9500/437,9500		
			437,9625/437,9625		
			437,9750/437,9750		
			437,9875/437,9875		
			438,0000/438,0000		
			438,0125/438,0125		
			438,0250/438,0250		
			438,0375/438,0375		
			438,0500/438,0500		
			438,0625/438,0625		
			438,0750/438,0750		
			438,0875/438,0875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			438,1000/438,1000		
			438,1125/438,1125		
			438,1250/438,1250		
			438,1375/438,1375		
			438,1500/438,1500		
			438,1625/438,1625		
			438,1750/438,1750		
			438,1875/438,1875		
			438,2000/438,2000		
			438,2125/438,2125		
			438,2250/438,2250		
			438,2375/438,2375		
			438,2500/438,2500		
			438,2625/438,2625		
			438,2750/438,2750		
			438,2875/438,2875		
			438,3000/438,3000		
			438,3125/438,3125		
			438,3250/438,3250		
			438,3375/438,3375		
			438,3500/438,3500		
			438,3625/438,3625		
			438,3750/438,3750		
			438,3875/438,3875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			442,6000/442,6000		
			442,6125/442,6125		
			442,6250/442,6250		
			442,6375/442,6375		
			442,6500/442,6500		
			442,6625/442,6625		
			442,6750/442,6750		
			442,6875/442,6875		
			442,7000/442,7000		
			442,7125/442,7125		
			442,7250/442,7250		
			442,7375/442,7375		
			442,7500/442,7500		
			442,7625/442,7625		
			442,7750/442,7750		
			442,7875/442,7875		
			442,8000/442,8000		
			442,8125/442,8125		
			442,8250/442,8250		
			442,8375/442,8375		
			442,8500/442,8500		
			442,8625/442,8625		
			442,8750/442,8750		
			442,8875/442,8875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			442,9000/442,9000		
			442,9125/442,9125		
			442,9250/442,9250		
			442,9375/442,9375		
			442,9500/442,9500		
			442,9625/442,9625		
			442,9750/442,9750		
			442,9875/442,9875		
			443,0000/443,0000		
			443,0125/443,0125		
			443,0250/443,0250		
			443,0375/443,0375		
			443,0500/443,0500		
			443,0625/443,0625		
			443,0750/443,0750		
			443,0875/443,0875		
			443,1000/443,1000		
			443,1125/443,1125		
			444,7875/444,7875		
			444,8000/444,8000		
			444,8125/444,8125		
			444,8250/444,8250		
			444,8375/444,8375		
			444,8500/444,8500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			444,8625/444,8625		
			444,8750/444,8750		
			444,8875/444,8875		
			444,9000/444,9000		
			444,9125/444,9125		
			444,9250/444,9250		
			444,9375/444,9375		
			444,9500/444,9500		
			444,9625/444,9625		
			444,9750/444,9750		
			445,4250/445,4250		
			445,4375/445,4375		
			445,4500/445,4500		
			445,4625/445,4625		
			445,4750/445,4750		
			445,4875/445,4875		
			445,5000/445,5000		
			445,5125/445,5125		
			445,5250/445,5250		
			445,5375/445,5375		
			445,5500/445,5500		
			445,5625/445,5625		
			445,5750/445,5750		
			445,5875/445,5875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			445,6000/445,6000		
			445,6125/445,6125		
			445,6250/445,6250		
			445,6375/445,6375		
			445,6500/445,6500		
			445,6625/445,6625		
			445,6750/445,6750		
			445,6875/445,6875		
			445,7000/445,7000		
			445,7125/445,7125		
			445,7250/445,7250		
			445,7375/445,7375		
			445,7500/445,7500		
			445,7625/445,7625		
			445,7750/445,7750		
			445,7875/445,7875		
			445,8000/445,8000		
			445,8125/445,8125		
			445,8250/445,8250		
			445,8375/445,8375		
			445,8500/445,8500		
			445,8625/445,8625		
			445,8750/445,8750		
			445,8875/445,8875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			445,9000/445,9000		
			445,9125/445,9125		
			445,9250/445,9250		
			445,9375/445,9375		
			445,9500/445,9500		
			445,9625/445,9625		
			445,9750/445,9750		
			445,9875/445,9875		
			446,1250/446,1250		
			446,1375/446,1375		
			446,1500/446,1500		
			446,1625/446,1625		
			446,1750/446,1750		
			446,3250/446,3250		
			446,3375/446,3375		
			446,3500/446,3500		
			446,3625/446,3625		
			446,3750/446,3750		
			446,4250/446,4250		
			446,4375/446,4375		
			446,4500/446,4500		
			446,4625/446,4625		
			446,4750/446,4750		
			446,5250/446,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			446,5375/446,5375		
			446,5500/446,5500		
			446,5625/446,5625		
			446,5750/446,5750		
			446,6250/446,6250		
			446,6375/446,6375		
			446,6500/446,6500		
			446,6625/446,6625		
			446,6750/446,6750		
			446,7250/446,7250		
			446,7750/446,7750		
			446,8250/446,8250		
			446,8750/446,8750		
			446,9250/446,9250		
			446,9375/446,9375		
			446,9500/446,9500		
			446,9625/446,9625		
			446,9750/446,9750		
			447,0250/447,0250		
			447,0375/447,0375		
			447,0500/447,0500		
			447,0625/447,0625		
			447,0750/447,0750		
			447,1250/447,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			447,1375/447,1375		
			447,1500/447,1500		
			447,1625/447,1625		
			447,1750/447,1750		
			447,2250/447,2250		
			447,2375/447,2375		
			447,2500/447,2500		
			447,2625/447,2625		
			447,2750/447,2750		
			447,3250/447,3250		
			447,3375/447,3375		
			447,3500/447,3500		
			447,3625/447,3625		
			447,3750/447,3750		
			447,4250/447,4250		
			447,4375/447,4375		
			447,4500/447,4500		
			447,4625/447,4625		
			447,4750/447,4750		
			447,5250/447,5250		
			447,5375/447,5375		
			447,7250/447,7250		
			447,7375/447,7375		
			447,7500/447,7500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			447,7625/447,7625		
			447,7750/447,7750		
			447,8250/447,8250		
			447,8375/447,8375		
			447,8500/447,8500		
			447,8625/447,8625		
			447,8750/447,8750		
			447,9250/447,9250		
			447,9375/447,9375		
			447,9500/447,9500		
			447,9625/447,9625		
			447,9750/447,9750		
			448,0250/448,0250		
			448,0375/448,0375		
			448,0500/448,0500		
			448,0625/448,0625		
			448,0750/448,0750		
			448,1250/448,1250		
			448,1375/448,1375		
			448,1500/448,1500		
			448,1625/448,1625		
			448,1750/448,1750		
			448,2250/448,2250		
			448,2375/448,2375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			448,2500/448,2500		
			448,2625/448,2625		
			448,2750/448,2750		
			448,3250/448,3250		
			448,3375/448,3375		
			448,3500/448,3500		
			448,3625/448,3625		
			448,3750/448,3750		
			448,4250/448,4250		
			448,4375/448,4375		
			448,4500/448,4500		
			448,4625/448,4625		
			448,4750/448,4750		
			448,5250/448,5250		
			448,5375/448,5375		
			448,5500/448,5500		
			448,5625/448,5625		
			448,5750/448,5750		
			448,6250/448,6250		
			448,6375/448,6375		
			448,6500/448,6500		
			448,6625/448,6625		
			448,6750/448,6750		
			448,7250/448,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			448,7375/448,7375		
			448,7500/448,7500		
			448,7625/448,7625		
			448,7750/448,7750		
			448,8250/448,8250		
			448,8375/448,8375		
			448,8500/448,8500		
			448,8625/448,8625		
			448,8750/448,8750		
			448,9250/448,9250		
			448,9375/448,9375		
			448,9500/448,9500		
			448,9625/448,9625		
			448,9750/448,9750		
			449,0250/449,0250		
			449,0375/449,0375		
			449,0500/449,0500		
			449,0625/449,0625		
			449,0750/449,0750		
			449,1250/449,1250		
			449,1375/449,1375		
			449,1500/449,1500		
			449,1625/449,1625		
			449,1750/449,1750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			449,2250/449,2250		
			449,2375/449,2375		
			449,2500/449,2500		
			449,2625/449,2625		
			449,2750/449,2750		
			449,3250/449,3250		
			449,3375/449,3375		
			449,3500/449,3500		
			449,3625/449,3625		
			449,3750/449,3750		
			449,4250/449,4250		
			449,4375/449,4375		
			449,4500/449,4500		
			449,4625/449,4625		
			449,4750/449,4750		
			449,5250/449,5250		
			449,5375/449,5375		
			449,5500/449,5500		
			449,5625/449,5625		
			449,5750/449,5750		
			449,6250/449,6250		
			449,6375/449,6375		
			449,6500/449,6500		
			449,6625/449,6625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			449,6750/449,6750		
			449,7250/449,7250		
			449,7375/449,7375		
			449,7500/449,7500		
			449,7625/449,7625		
			449,7750/449,7750		
			449,8375/449,8375		
			449,8625/449,8625		
			449,8750/449,8750		
			449,9250/449,9250		
			449,9375/449,9375		
			449,9500/449,9500		
			449,9625/449,9625		
			449,9750/449,9750		
			449,9875/449,9875		
			457,4125/457,4125		
			457,4250/457,4250		
			457,4375/457,4375		
			457,4500/457,4500		
			457,4625/457,4625		
			457,4750/457,4750		
			457,4875/457,4875		
			457,5000/457,5000		
			457,5125/457,5125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			457,5250/457,5250		
			457,5375/457,5375		
			457,5500/457,5500		
			457,5625/457,5625		
			457,5750/457,5750		
			457,5875/457,5875		
			457,6000/457,6000		
			457,6125/457,6125		
			457,6250/457,6250		
			457,6375/457,6375		
			457,6500/457,6500		
			457,6625/457,6625		
			457,6750/457,6750		
			457,6875/457,6875		
			457,7000/457,7000		
			457,7125/457,7125		
			457,7250/457,7250		
			457,7375/457,7375		
			457,7500/457,7500		
			457,7625/457,7625		
			457,7750/457,7750		
			457,7875/457,7875		
			457,8000/457,8000		
			457,8125/457,8125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			457,8250/457,8250		
			457,8375/457,8375		
			457,8500/457,8500		
			457,8625/457,8625		
			457,8750/457,8750		
			457,8875/457,8875		
			457,9000/457,9000		
			457,9125/457,9125		
			457,9250/457,9250		
			457,9375/457,9375		
			457,9500/457,9500		
			457,9625/457,9625		
			457,9750/457,9750		
			457,9875/457,9875		
			458,4125/458,4125		
			458,4250/458,4250		
			458,4375/458,4375		
			458,4500/458,4500		
			458,4625/458,4625		
			458,4750/458,4750		
			458,4875/458,4875		
			458,5000/458,5000		
			458,5125/458,5125		
			458,5375/458,5375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			458,6125/458,6125		
			458,6250/458,6250		
			458,6375/458,6375		
			458,6500/458,6500		
			458,6625/458,6625		
			458,6750/458,6750		
			458,6875/458,6875		
			458,7000/458,7000		
			458,7125/458,7125		
			458,7250/458,7250		
			458,7375/458,7375		
			458,7500/458,7500		
			458,7625/458,7625		
			458,7750/458,7750		
			458,7875/458,7875		
			458,9625/458,9625		
			458,9750/458,9750		
			458,9875/458,9875		
			459,0000/459,0000		
			459,0125/459,0125		
			459,0250/459,0250		
			459,0375/459,0375		
			459,0500/459,0500		
			459,0625/459,0625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			459,0750/459,0750		
			459,0875/459,0875		
			459,1000/459,1000		
			459,1125/459,1125		
			459,1250/459,1250		
			459,1375/459,1375		
			459,1500/459,1500		
			459,1625/459,1625		
			459,1750/459,1750		
			459,1875/459,1875		
			459,2000/459,2000		
			459,2125/459,2125		
			459,2250/459,2250		
			459,2375/459,2375		
			459,2500/459,2500		
			459,2625/459,2625		
			459,2750/459,2750		
			459,2875/459,2875		
			459,3000/459,3000		
			459,3125/459,3125		
			459,3250/459,3250		
			459,4750/459,4750		
			459,4875/459,4875		
			459,5000/459,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			459,5125/459,5125		
			459,5250/459,5250		
			459,5375/459,5375		
			459,5500/459,5500		
			459,5625/459,5625		
			459,5750/459,5750		
			459,5875/459,5875		
			459,6000/459,6000		
			459,6125/459,6125		
			459,6250/459,6250		
			459,6375/459,6375		
			459,6500/459,6500		
			459,6625/459,6625		
			459,6750/459,6750		
			459,6875/459,6875		
			459,7000/459,7000		
			459,7125/459,7125		
			459,7250/459,7250		
			459,7375/459,7375		
			459,7500/459,7500		
			459,9000/459,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			459,9125/459,9125		
			459,9250/459,9250		
			459,9375/459,9375		
			459,9500/459,9500		
			459,9625/459,9625		
			459,9750/459,9750		
			459,9875/459,9875		
			467,4125/467,4125		
			467,4250/467,4250		
			467,4375/467,4375		
			467,4500/467,4500		
			467,4625/467,4625		
			467,4750/467,4750		
			467,4875/467,4875		
			467,5000/467,5000		
			467,5125/467,5125		
			467,5250/467,5250		
			467,5375/467,5375		
			467,5500/467,5500		
			467,5625/467,5625		
			467,5750/467,5750		
			467,5875/467,5875		
			467,6000/467,6000		
			467,6125/467,6125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			467,6250/467,6250		
			467,6375/467,6375		
			467,6500/467,6500		
			467,6625/467,6625		
			467,6750/467,6750		
			467,6875/467,6875		
			467,7000/467,7000		
			467,7125/467,7125		
			467,7250/467,7250		
			467,7375/467,7375		
			467,7500/467,7500		
			467,7625/467,7625		
			467,7750/467,7750		
			467,7875/467,7875		
			467,8000/467,8000		
			467,8125/467,8125		
			467,8250/467,8250		
			467,8375/467,8375		
			467,8500/467,8500		
			467,8625/467,8625		
			467,8750/467,8750		
			467,8875/467,8875		
			467,9000/467,9000		
			467,9125/467,9125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			467,9250/467,9250		
			467,9375/467,9375		
			467,9500/467,9500		
			467,9625/467,9625		
			467,9750/467,9750		
			467,9875/467,9875		
			468,0000/468,0000		
			468,0125/468,0125		
			468,0250/468,0250		
			468,0375/468,0375		
			468,3625/468,3625		
			468,3750/468,3750		
			468,3875/468,3875		
			468,4000/468,4000		
			468,4125/468,4125		
			468,4250/468,4250		
			468,4375/468,4375		
			468,4500/468,4500		
			468,4625/468,4625		
			468,4750/468,4750		
			468,4875/468,4875		
			468,5000/468,5000		
			468,5125/468,5125		
			468,5250/468,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			468,5375/468,5375		
			468,5500/468,5500		
			468,5625/468,5625		
			468,5750/468,5750		
			468,5875/468,5875		
			468,6000/468,6000		
			468,6125/468,6125		
			468,6250/468,6250		
			468,6375/468,6375		
			468,6500/468,6500		
			468,6625/468,6625		
			468,6750/468,6750		
			468,6875/468,6875		
			468,7000/468,7000		
			468,7125/468,7125		
			468,7250/468,7250		
			469,7125/469,7125		
			469,7250/469,7250		
			469,7375/469,7375		
			469,7500/469,7500		
			469,9500/469,9500		
			470,0000/470,0000*		
			470,0125/470,0125*		
			470,0250/470,0250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,0375/470,0375*		
			470,0500/470,0500*		
			470,0625/470,0625*		
			470,0750/470,0750*		
			470,0875/470,0875*		
			470,1000/470,1000*		
			470,1125/470,1125*		
			470,1250/470,1250*		
			470,1375/470,1375*		
			470,1500/470,1500*		
			470,1625/470,1625*		
			470,1750/470,1750*		
			470,1875/470,1875*		
			470,2000/470,2000*		
			470,2125/470,2125*		
			470,2250/470,2250*		
			470,2375/470,2375*		
			470,2500/470,2500*		
			470,2625/470,2625*		
			470,2750/470,2750*		
			470,2875/470,2875*		
			470,3000/470,3000*		
			470,3125/470,3125*		
			470,3250/470,3250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,3375/470,3375*		
			470,3500/470,3500*		
			470,3625/470,3625*		
			470,3750/470,3750*		
			470,3875/470,3875*		
			470,4000/470,4000*		
			470,4125/470,4125*		
			470,4250/470,4250*		
			470,4375/470,4375*		
			470,4500/470,4500*		
			470,4625/470,4625*		
			470,4750/470,4750*		
			470,4875/470,4875*		
			470,5000/470,5000*		
			470,5125/470,5125*		
			470,5250/470,5250*		
			470,5375/470,5375*		
			470,5500/470,5500*		
			470,5625/470,5625*		
			470,5750/470,5750*		
			470,5875/470,5875*		
			470,6000/470,6000*		
			470,6125/470,6125*		
			470,6250/470,6250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,6375/470,6375*		
			470,6500/470,6500*		
			470,6625/470,6625*		
			470,6750/470,6750*		
			470,6875/470,6875*		
			470,7000/470,7000*		
			470,7125/470,7125*		
			470,7250/470,7250*		
			470,7375/470,7375*		
			470,7500/470,7500*		
			470,7625/470,7625*		
			470,7750/470,7750*		
			470,7875/470,7875*		
			470,8000/470,8000*		
			470,8125/470,8125*		
			470,8250/470,8250*		
			470,8375/470,8375*		
			470,8500/470,8500*		
			470,8625/470,8625*		
			470,8750/470,8750*		
			470,8875/470,8875*		
			470,9000/470,9000*		
			470,9125/470,9125*		
			470,9250/470,9250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,9375/470,9375*		
			470,9500/470,9500*		
			470,9625/470,9625*		
			470,9750/470,9750*		
			470,9875/470,9875*		
			471,0000/471,0000*		
			471,0125/471,0125*		
			471,0250/471,0250*		
			471,0375/471,0375*		
			471,0500/471,0500*		
			471,0625/471,0625*		
			471,0750/471,0750*		
			471,0875/471,0875*		
			471,1000/471,1000*		
			471,1125/471,1125*		
			471,1250/471,1250*		
			471,1375/471,1375*		
			471,1500/471,1500*		
			471,1625/471,1625*		
			471,1750/471,1750*		
			471,1875/471,1875*		
			471,2000/471,2000*		
			471,2125/471,2125*		
			471,2250/471,2250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			471,2375/471,2375*		
			471,2500/471,2500*		
			471,2625/471,2625*		
			471,2750/471,2750*		
			471,2875/471,2875*		
			471,3000/471,3000*		
			471,3125/471,3125*		
			471,3250/471,3250*		
			471,3375/471,3375*		
			471,3500/471,3500*		
			471,3625/471,3625*		
			471,3750/471,3750*		
			471,3875/471,3875*		
			471,4000/471,4000*		
			471,4125/471,4125*		
			471,4250/471,4250*		
			471,4375/471,4375*		
			471,4500/471,4500*		
			471,4625/471,4625*		
			471,4750/471,4750*		
			471,4875/471,4875*		
			471,5000/471,5000*		
			471,5125/471,5125*		
			471,5250/471,5250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			471,5375/471,5375*		
			471,5500/471,5500*		
			471,5625/471,5625*		
			471,5750/471,5750*		
			471,5875/471,5875*		
			471,6000/471,6000*		
			471,6125/471,6125*		
			471,6250/471,6250*		
			471,6375/471,6375*		
			471,6500/471,6500*		
			471,6625/471,6625*		
			471,6750/471,6750*		
			471,6875/471,6875*		
			471,7000/471,7000*		
			471,7125/471,7125*		
			471,7250/471,7250*		
			471,7375/471,7375*		
			471,7500/471,7500*		
			471,7625/471,7625*		
			471,7750/471,7750*		
			471,7875/471,7875*		
			471,8000/471,8000*		
			471,8125/471,8125*		
			471,8250/471,8250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

471,8375/471,8375*
 471,8500/471,8500*
 471,8625/471,8625*
 471,8750/471,8750*
 471,8875/471,8875*
 471,9000/471,9000*
 471,9125/471,9125*
 471,9250/471,9250*
 471,9375/471,9375*
 471,9500/471,9500*
 471,9625/471,9625*
 471,9750/471,9750*
 471,9875/471,9875*
 472,0000/472,0000*
 472,0125/472,0125*
 472,0250/472,0250*
 472,0375/472,0375*
 472,0500/472,0500*
 472,0625/472,0625*
 472,0750/472,0750*
 472,0875/472,0875*
 472,1000/472,1000*
 472,1125/472,1125*
 472,1250/472,1250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,1375/472,1375*		
			472,1500/472,1500*		
			472,1625/472,1625*		
			472,1750/472,1750*		
			472,1875/472,1875*		
			472,2000/472,2000*		
			472,2125/472,2125*		
			472,2250/472,2250*		
			472,2375/472,2375*		
			472,2500/472,2500*		
			472,2625/472,2625*		
			472,2750/472,2750*		
			472,2875/472,2875*		
			472,3000/472,3000*		
			472,3125/472,3125*		
			472,3250/472,3250*		
			472,3375/472,3375*		
			472,3500/472,3500*		
			472,3625/472,3625*		
			472,3750/472,3750*		
			472,3875/472,3875*		
			472,4000/472,4000*		
			472,4125/472,4125*		
			472,4250/472,4250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,4375/472,4375*		
			472,4500/472,4500*		
			472,4625/472,4625*		
			472,4750/472,4750*		
			472,4875/472,4875*		
			472,5000/472,5000*		
			472,5125/472,5125*		
			472,5250/472,5250*		
			472,5375/472,5375*		
			472,5500/472,5500*		
			472,5625/472,5625*		
			472,5750/472,5750*		
			472,5875/472,5875*		
			472,6000/472,6000*		
			472,6125/472,6125*		
			472,6250/472,6250*		
			472,6375/472,6375*		
			472,6500/472,6500*		
			472,6625/472,6625*		
			472,6750/472,6750*		
			472,6875/472,6875*		
			472,7000/472,7000*		
			472,7125/472,7125*		
			472,7250/472,7250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,7375/472,7375*		
			472,7500/472,7500*		
			472,7625/472,7625*		
			472,7750/472,7750*		
			472,7875/472,7875*		
			472,8000/472,8000*		
			472,8125/472,8125*		
			472,8250/472,8250*		
			472,8375/472,8375*		
			472,8500/472,8500*		
			472,8625/472,8625*		
			472,8750/472,8750*		
			472,8875/472,8875*		
			472,9000/472,9000*		
			472,9125/472,9125*		
			472,9250/472,9250*		
			472,9375/472,9375*		
			472,9500/472,9500*		
			472,9625/472,9625*		
			472,9750/472,9750*		
			472,9875/472,9875*		
			473,0000/473,0000*		
			473,0125/473,0125*		
			473,0250/473,0250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			473,0375/473,0375*		
			473,0500/473,0500*		
			473,0625/473,0625*		
			473,0750/473,0750*		
			473,0875/473,0875*		
			473,1000/473,1000*		
			473,1125/473,1125*		
			473,1250/473,1250*		
			473,1375/473,1375*		
			473,1500/473,1500*		
			473,1625/473,1625*		
			473,1750/473,1750*		
			473,1875/473,1875*		
			473,2000/473,2000*		
			473,2125/473,2125*		
			473,2250/473,2250*		
			473,2375/473,2375*		
			473,2500/473,2500*		
			473,2625/473,2625*		
			473,2750/473,2750*		
			473,2875/473,2875*		
			473,3000/473,3000*		
			473,3125/473,3125*		
			473,3250/473,3250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			473,3375/473,3375*		
			473,3500/473,3500*		
			473,3625/473,3625*		
			473,3750/473,3750*		
			473,3875/473,3875*		
			473,4000/473,4000*		
			473,4125/473,4125*		
			473,4250/473,4250*		
			473,4375/473,4375*		
			473,4500/473,4500*		
			473,4625/473,4625*		
			473,4750/473,4750*		
			473,4875/473,4875*		
			473,5000/473,5000*		
			473,5125/473,5125*		
			473,5250/473,5250*		
			473,5375/473,5375*		
			473,5500/473,5500*		
			473,5625/473,5625*		
			473,5750/473,5750*		
			473,5875/473,5875*		
			473,6000/473,6000*		
			473,6125/473,6125*		
			473,6250/473,6250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

473,6375/473,6375*
 473,6500/473,6500*
 473,6625/473,6625*
 473,6750/473,6750*
 473,6875/473,6875*
 473,7000/473,7000*
 473,7125/473,7125*
 473,7250/473,7250*
 473,7375/473,7375*
 473,7500/473,7500*
 473,7625/473,7625*
 473,7750/473,7750*
 473,7875/473,7875*
 473,8000/473,8000*
 473,8125/473,8125*
 473,8250/473,8250*
 473,8375/473,8375*
 473,8500/473,8500*
 473,8625/473,8625*
 473,8750/473,8750*
 473,8875/473,8875*
 473,9000/473,9000*
 473,9125/473,9125*
 473,9250/473,9250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			473,9375/473,9375*		
			473,9500/473,9500*		
			473,9625/473,9625*		
			473,9750/473,9750*		
			473,9875/473,9875*		
			474,0000/474,0000*		
			474,0125/474,0125*		
			474,0250/474,0250*		
			474,0375/474,0375*		
			474,0500/474,0500*		
			474,0625/474,0625*		
			474,0750/474,0750*		
			474,0875/474,0875*		
			474,1000/474,1000*		
			474,1125/474,1125*		
			474,1250/474,1250*		
			474,1375/474,1375*		
			474,1500/474,1500*		
			474,1625/474,1625*		
			474,1750/474,1750*		
			474,1875/474,1875*		
			474,2000/474,2000*		
			474,2125/474,2125*		
			474,2250/474,2250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,2375/474,2375*		
			474,2500/474,2500*		
			474,2625/474,2625*		
			474,2750/474,2750*		
			474,2875/474,2875*		
			474,3000/474,3000*		
			474,3125/474,3125*		
			474,3250/474,3250*		
			474,3375/474,3375*		
			474,3500/474,3500*		
			474,3625/474,3625*		
			474,3750/474,3750*		
			474,3875/474,3875*		
			474,4000/474,4000*		
			474,4125/474,4125*		
			474,4250/474,4250*		
			474,4375/474,4375*		
			474,4500/474,4500*		
			474,4625/474,4625*		
			474,4750/474,4750*		
			474,4875/474,4875*		
			474,5000/474,5000*		
			474,5125/474,5125*		
			474,5250/474,5250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

474,5375/474,5375*
 474,5500/474,5500*
 474,5625/474,5625*
 474,5750/474,5750*
 474,5875/474,5875*
 474,6000/474,6000*
 474,6125/474,6125*
 474,6250/474,6250*
 474,6375/474,6375*
 474,6500/474,6500*
 474,6625/474,6625*
 474,6750/474,6750*
 474,6875/474,6875*
 474,7000/474,7000*
 474,7125/474,7125*
 474,7250/474,7250*
 474,7375/474,7375*
 474,7500/474,7500*
 474,7625/474,7625*
 474,7750/474,7750*
 474,7875/474,7875*
 474,8000/474,8000*
 474,8125/474,8125*
 474,8250/474,8250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,8375/474,8375*		
			474,8500/474,8500*		
			474,8625/474,8625*		
			474,8750/474,8750*		
			474,8875/474,8875*		
			474,9000/474,9000*		
			474,9125/474,9125*		
			474,9250/474,9250*		
			474,9375/474,9375*		
			474,9500/474,9500*		
			474,9625/474,9625*		
			474,9750/474,9750*		
			474,9875/474,9875*		
			475,0000/475,0000*		
			475,0125/475,0125*		
			475,0250/475,0250*		
			475,0375/475,0375*		
			475,0500/475,0500*		
			475,0625/475,0625*		
			475,0750/475,0750*		
			475,0875/475,0875*		
			475,1000/475,1000*		
			475,1125/475,1125*		
			475,1250/475,1250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,1375/475,1375*		
			475,1500/475,1500*		
			475,1625/475,1625*		
			475,1750/475,1750*		
			475,1875/475,1875*		
			475,2000/475,2000*		
			475,2125/475,2125*		
			475,2250/475,2250*		
			475,2375/475,2375*		
			475,2500/475,2500*		
			475,2625/475,2625*		
			475,2750/475,2750*		
			475,2875/475,2875*		
			475,3000/475,3000*		
			475,3125/475,3125*		
			475,3250/475,3250*		
			475,3375/475,3375*		
			475,3500/475,3500*		
			475,3625/475,3625*		
			475,3750/475,3750*		
			475,3875/475,3875*		
			475,4000/475,4000*		
			475,4125/475,4125*		
			475,4250/475,4250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

475,4375/475,4375*
 475,4500/475,4500*
 475,4625/475,4625*
 475,4750/475,4750*
 475,4875/475,4875*
 475,5000/475,5000*
 475,5125/475,5125*
 475,5250/475,5250*
 475,5375/475,5375*
 475,5500/475,5500*
 475,5625/475,5625*
 475,5750/475,5750*
 475,5875/475,5875*
 475,6000/475,6000*
 475,6125/475,6125*
 475,6250/475,6250*
 475,6375/475,6375*
 475,6500/475,6500*
 475,6625/475,6625*
 475,6750/475,6750*
 475,6875/475,6875*
 475,7000/475,7000*
 475,7125/475,7125*
 475,7250/475,7250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

475,7375/475,7375*
 475,7500/475,7500*
 475,7625/475,7625*
 475,7750/475,7750*
 475,7875/475,7875*
 475,8000/475,8000*
 475,8125/475,8125*
 475,8250/475,8250*
 475,8375/475,8375*
 475,8500/475,8500*
 475,8625/475,8625*
 475,8750/475,8750*
 475,8875/475,8875*
 475,9000/475,9000*
 475,9125/475,9125*
 475,9250/475,9250*
 475,9375/475,9375*
 475,9500/475,9500*
 475,9625/475,9625*
 475,9750/475,9750*
 475,9875/475,9875*
 476,0000/476,0000*
 476,0125/476,0125*
 476,0250/476,0250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

476,0375/476,0375*
 476,0500/476,0500*
 476,0625/476,0625*
 476,0750/476,0750*
 476,0875/476,0875*
 476,1000/476,1000*
 476,1125/476,1125*
 476,1250/476,1250*
 476,1375/476,1375*
 476,1500/476,1500*
 476,1625/476,1625*
 476,1750/476,1750*
 476,1875/476,1875*
 476,2000/476,2000*
 476,2125/476,2125*
 476,2250/476,2250*
 476,2375/476,2375*
 476,2500/476,2500*
 476,2625/476,2625*
 476,2750/476,2750*
 476,2875/476,2875*
 476,3000/476,3000*
 476,3125/476,3125*
 476,3250/476,3250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

476,3375/476,3375*
 476,3500/476,3500*
 476,3625/476,3625*
 476,3750/476,3750*
 476,3875/476,3875*
 476,4000/476,4000*
 476,4125/476,4125*
 476,4250/476,4250*
 476,4375/476,4375*
 476,4500/476,4500*
 476,4625/476,4625*
 476,4750/476,4750*
 476,4875/476,4875*
 476,5000/476,5000*
 476,5125/476,5125*
 476,5250/476,5250*
 476,5375/476,5375*
 476,5500/476,5500*
 476,5625/476,5625*
 476,5750/476,5750*
 476,5875/476,5875*
 476,6000/476,6000*
 476,6125/476,6125*
 476,6250/476,6250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			476,6375/476,6375*		
			476,6500/476,6500*		
			476,6625/476,6625*		
			476,6750/476,6750*		
			476,6875/476,6875*		
			476,7000/476,7000*		
			476,7125/476,7125*		
			476,7250/476,7250*		
			476,7375/476,7375*		
			476,7500/476,7500*		
			476,7625/476,7625*		
			476,7750/476,7750*		
			476,7875/476,7875*		
			476,8000/476,8000*		
			476,8125/476,8125*		
			476,8250/476,8250*		
			476,8375/476,8375*		
			476,8500/476,8500*		
			476,8625/476,8625*		
			476,8750/476,8750*		
			476,8875/476,8875*		
			476,9000/476,9000*		
			476,9125/476,9125*		
			476,9250/476,9250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			476,9375/476,9375*		
			476,9500/476,9500*		
			476,9625/476,9625*		
			476,9750/476,9750*		
			476,9875/476,9875*		
			477,0000/477,0000*		
			477,0125/477,0125*		
			477,0250/477,0250*		
			477,0375/477,0375*		
			477,0500/477,0500*		
			477,0625/477,0625*		
			477,0750/477,0750*		
			477,0875/477,0875*		
			477,1000/477,1000*		
			477,1125/477,1125*		
			477,1250/477,1250*		
			477,1375/477,1375*		
			477,1500/477,1500*		
			477,1625/477,1625*		
			477,1750/477,1750*		
			477,1875/477,1875*		
			477,2000/477,2000*		
			477,2125/477,2125*		
			477,2250/477,2250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			477,2375/477,2375*		
			477,2500/477,2500*		
			477,2625/477,2625*		
			477,2750/477,2750*		
			477,2875/477,2875*		
			477,3000/477,3000*		
			477,3125/477,3125*		
			477,3250/477,3250*		
			477,3375/477,3375*		
			477,3500/477,3500*		
			477,3625/477,3625*		
			477,3750/477,3750*		
			477,3875/477,3875*		
			477,4000/477,4000*		
			477,4125/477,4125*		
			477,4250/477,4250*		
			477,4375/477,4375*		
			477,4500/477,4500*		
			477,4625/477,4625*		
			477,4750/477,4750*		
			477,4875/477,4875*		
			477,5000/477,5000*		
			477,5125/477,5125*		
			477,5250/477,5250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

477,5375/477,5375*
 477,5500/477,5500*
 477,5625/477,5625*
 477,5750/477,5750*
 477,5875/477,5875*
 477,6000/477,6000*
 477,6125/477,6125*
 477,6250/477,6250*
 477,6375/477,6375*
 477,6500/477,6500*
 477,6625/477,6625*
 477,6750/477,6750*
 477,6875/477,6875*
 477,7000/477,7000*
 477,7125/477,7125*
 477,7250/477,7250*
 477,7375/477,7375*
 477,7500/477,7500*
 477,7625/477,7625*
 477,7750/477,7750*
 477,7875/477,7875*
 477,8000/477,8000*
 477,8125/477,8125*
 477,8250/477,8250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			477,8375/477,8375*		
			477,8500/477,8500*		
			477,8625/477,8625*		
			477,8750/477,8750*		
			477,8875/477,8875*		
			477,9000/477,9000*		
			477,9125/477,9125*		
			477,9250/477,9250*		
			477,9375/477,9375*		
			477,9500/477,9500*		
			477,9625/477,9625*		
			477,9750/477,9750*		
			477,9875/477,9875*		
			478,0000/478,0000*		
			494,0000/494,0000*		
			494,0125/494,0125*		
			494,0250/494,0250*		
			494,0375/494,0375*		
			494,0500/494,0500*		
			494,0625/494,0625*		
			494,0750/494,0750*		
			494,0875/494,0875*		
			494,1000/494,1000*		
			494,1125/494,1125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,1250/494,1250*		
			494,1375/494,1375*		
			494,1500/494,1500*		
			494,1625/494,1625*		
			494,1750/494,1750*		
			494,1875/494,1875*		
			494,2000/494,2000*		
			494,2125/494,2125*		
			494,2250/494,2250*		
			494,2375/494,2375*		
			494,2500/494,2500*		
			494,2625/494,2625*		
			494,2750/494,2750*		
			494,2875/494,2875*		
			494,3000/494,3000*		
			494,3125/494,3125*		
			494,3250/494,3250*		
			494,3375/494,3375*		
			494,3500/494,3500*		
			494,3625/494,3625*		
			494,3750/494,3750*		
			494,3875/494,3875*		
			494,4000/494,4000*		
			494,4125/494,4125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,4250/494,4250*		
			494,4375/494,4375*		
			494,4500/494,4500*		
			494,4625/494,4625*		
			494,4750/494,4750*		
			494,4875/494,4875*		
			494,5000/494,5000*		
			494,5125/494,5125*		
			494,5250/494,5250*		
			494,5375/494,5375*		
			494,5500/494,5500*		
			494,5625/494,5625*		
			494,5750/494,5750*		
			494,5875/494,5875*		
			494,6000/494,6000*		
			494,6125/494,6125*		
			494,6250/494,6250*		
			494,6375/494,6375*		
			494,6500/494,6500*		
			494,6625/494,6625*		
			494,6750/494,6750*		
			494,6875/494,6875*		
			494,7000/494,7000*		
			494,7125/494,7125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

494,7250/494,7250*
 494,7375/494,7375*
 494,7500/494,7500*
 494,7625/494,7625*
 494,7750/494,7750*
 494,7875/494,7875*
 494,8000/494,8000*
 494,8125/494,8125*
 494,8250/494,8250*
 494,8375/494,8375*
 494,8500/494,8500*
 494,8625/494,8625*
 494,8750/494,8750*
 494,8875/494,8875*
 494,9000/494,9000*
 494,9125/494,9125*
 494,9250/494,9250*
 494,9375/494,9375*
 494,9500/494,9500*
 494,9625/494,9625*
 494,9750/494,9750*
 494,9875/494,9875*
 495,0000/495,0000*
 495,0125/495,0125*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,0250/495,0250*		
			495,0375/495,0375*		
			495,0500/495,0500*		
			495,0625/495,0625*		
			495,0750/495,0750*		
			495,0875/495,0875*		
			495,1000/495,1000*		
			495,1125/495,1125*		
			495,1250/495,1250*		
			495,1375/495,1375*		
			495,1500/495,1500*		
			495,1625/495,1625*		
			495,1750/495,1750*		
			495,1875/495,1875*		
			495,2000/495,2000*		
			495,2125/495,2125*		
			495,2250/495,2250*		
			495,2375/495,2375*		
			495,2500/495,2500*		
			495,2625/495,2625*		
			495,2750/495,2750*		
			495,2875/495,2875*		
			495,3000/495,3000*		
			495,3125/495,3125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,3250/495,3250*		
			495,3375/495,3375*		
			495,3500/495,3500*		
			495,3625/495,3625*		
			495,3750/495,3750*		
			495,3875/495,3875*		
			495,4000/495,4000*		
			495,4125/495,4125*		
			495,4250/495,4250*		
			495,4375/495,4375*		
			495,4500/495,4500*		
			495,4625/495,4625*		
			495,4750/495,4750*		
			495,4875/495,4875*		
			495,5000/495,5000*		
			495,5125/495,5125*		
			495,5250/495,5250*		
			495,5375/495,5375*		
			495,5500/495,5500*		
			495,5625/495,5625*		
			495,5750/495,5750*		
			495,5875/495,5875*		
			495,6000/495,6000*		
			495,6125/495,6125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,6250/495,6250*		
			495,6375/495,6375*		
			495,6500/495,6500*		
			495,6625/495,6625*		
			495,6750/495,6750*		
			495,6875/495,6875*		
			495,7000/495,7000*		
			495,7125/495,7125*		
			495,7250/495,7250*		
			495,7375/495,7375*		
			495,7500/495,7500*		
			495,7625/495,7625*		
			495,7750/495,7750*		
			495,7875/495,7875*		
			495,8000/495,8000*		
			495,8125/495,8125*		
			495,8250/495,8250*		
			495,8375/495,8375*		
			495,8500/495,8500*		
			495,8625/495,8625*		
			495,8750/495,8750*		
			495,8875/495,8875*		
			495,9000/495,9000*		
			495,9125/495,9125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,9250/495,9250*		
			495,9375/495,9375*		
			495,9500/495,9500*		
			495,9625/495,9625*		
			495,9750/495,9750*		
			495,9875/495,9875*		
			496,0000/496,0000*		
			496,0125/496,0125*		
			496,0250/496,0250*		
			496,0375/496,0375*		
			496,0500/496,0500*		
			496,0625/496,0625*		
			496,0750/496,0750*		
			496,0875/496,0875*		
			496,1000/496,1000*		
			496,1125/496,1125*		
			496,1250/496,1250*		
			496,1375/496,1375*		
			496,1500/496,1500*		
			496,1625/496,1625*		
			496,1750/496,1750*		
			496,1875/496,1875*		
			496,2000/496,2000*		
			496,2125/496,2125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,2250/496,2250*		
			496,2375/496,2375*		
			496,2500/496,2500*		
			496,2625/496,2625*		
			496,2750/496,2750*		
			496,2875/496,2875*		
			496,3000/496,3000*		
			496,3125/496,3125*		
			496,3250/496,3250*		
			496,3375/496,3375*		
			496,3500/496,3500*		
			496,3625/496,3625*		
			496,3750/496,3750*		
			496,3875/496,3875*		
			496,4000/496,4000*		
			496,4125/496,4125*		
			496,4250/496,4250*		
			496,4375/496,4375*		
			496,4500/496,4500*		
			496,4625/496,4625*		
			496,4750/496,4750*		
			496,4875/496,4875*		
			496,5000/496,5000*		
			496,5125/496,5125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,5250/496,5250*		
			496,5375/496,5375*		
			496,5500/496,5500*		
			496,5625/496,5625*		
			496,5750/496,5750*		
			496,5875/496,5875*		
			496,6000/496,6000*		
			496,6125/496,6125*		
			496,6250/496,6250*		
			496,6375/496,6375*		
			496,6500/496,6500*		
			496,6625/496,6625*		
			496,6750/496,6750*		
			496,6875/496,6875*		
			496,7000/496,7000*		
			496,7125/496,7125*		
			496,7250/496,7250*		
			496,7375/496,7375*		
			496,7500/496,7500*		
			496,7625/496,7625*		
			496,7750/496,7750*		
			496,7875/496,7875*		
			496,8000/496,8000*		
			496,8125/496,8125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,8250/496,8250*		
			496,8375/496,8375*		
			496,8500/496,8500*		
			496,8625/496,8625*		
			496,8750/496,8750*		
			496,8875/496,8875*		
			496,9000/496,9000*		
			496,9125/496,9125*		
			496,9250/496,9250*		
			496,9375/496,9375*		
			496,9500/496,9500*		
			496,9625/496,9625*		
			496,9750/496,9750*		
			496,9875/496,9875*		
			497,0000/497,0000*		
			497,0125/497,0125*		
			497,0250/497,0250*		
			497,0375/497,0375*		
			497,0500/497,0500*		
			497,0625/497,0625*		
			497,0750/497,0750*		
			497,0875/497,0875*		
			497,1000/497,1000*		
			497,1125/497,1125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,1250/497,1250*		
			497,1375/497,1375*		
			497,1500/497,1500*		
			497,1625/497,1625*		
			497,1750/497,1750*		
			497,1875/497,1875*		
			497,2000/497,2000*		
			497,2125/497,2125*		
			497,2250/497,2250*		
			497,2375/497,2375*		
			497,2500/497,2500*		
			497,2625/497,2625*		
			497,2750/497,2750*		
			497,2875/497,2875*		
			497,3000/497,3000*		
			497,3125/497,3125*		
			497,3250/497,3250*		
			497,3375/497,3375*		
			497,3500/497,3500*		
			497,3625/497,3625*		
			497,3750/497,3750*		
			497,3875/497,3875*		
			497,4000/497,4000*		
			497,4125/497,4125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

497,4250/497,4250*
 497,4375/497,4375*
 497,4500/497,4500*
 497,4625/497,4625*
 497,4750/497,4750*
 497,4875/497,4875*
 497,5000/497,5000*
 497,5125/497,5125*
 497,5250/497,5250*
 497,5375/497,5375*
 497,5500/497,5500*
 497,5625/497,5625*
 497,5750/497,5750*
 497,5875/497,5875*
 497,6000/497,6000*
 497,6125/497,6125*
 497,6250/497,6250*
 497,6375/497,6375*
 497,6500/497,6500*
 497,6625/497,6625*
 497,6750/497,6750*
 497,6875/497,6875*
 497,7000/497,7000*
 497,7125/497,7125*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,7250/497,7250*		
			497,7375/497,7375*		
			497,7500/497,7500*		
			497,7625/497,7625*		
			497,7750/497,7750*		
			497,7875/497,7875*		
			497,8000/497,8000*		
			497,8125/497,8125*		
			497,8250/497,8250*		
			497,8375/497,8375*		
			497,8500/497,8500*		
			497,8625/497,8625*		
			497,8750/497,8750*		
			497,8875/497,8875*		
			497,9000/497,9000*		
			497,9125/497,9125*		
			497,9250/497,9250*		
			497,9375/497,9375*		
			497,9500/497,9500*		
			497,9625/497,9625*		
			497,9750/497,9750*		
			497,9875/497,9875*		
			498,0000/498,0000*		
			498,0125/498,0125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

498,0250/498,0250*
 498,0375/498,0375*
 498,0500/498,0500*
 498,0625/498,0625*
 498,0750/498,0750*
 498,0875/498,0875*
 498,1000/498,1000*
 498,1125/498,1125*
 498,1250/498,1250*
 498,1375/498,1375*
 498,1500/498,1500*
 498,1625/498,1625*
 498,1750/498,1750*
 498,1875/498,1875*
 498,2000/498,2000*
 498,2125/498,2125*
 498,2250/498,2250*
 498,2375/498,2375*
 498,2500/498,2500*
 498,2625/498,2625*
 498,2750/498,2750*
 498,2875/498,2875*
 498,3000/498,3000*
 498,3125/498,3125*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

498,3250/498,3250*
 498,3375/498,3375*
 498,3500/498,3500*
 498,3625/498,3625*
 498,3750/498,3750*
 498,3875/498,3875*
 498,4000/498,4000*
 498,4125/498,4125*
 498,4250/498,4250*
 498,4375/498,4375*
 498,4500/498,4500*
 498,4625/498,4625*
 498,4750/498,4750*
 498,4875/498,4875*
 498,5000/498,5000*
 498,5125/498,5125*
 498,5250/498,5250*
 498,5375/498,5375*
 498,5500/498,5500*
 498,5625/498,5625*
 498,5750/498,5750*
 498,5875/498,5875*
 498,6000/498,6000*
 498,6125/498,6125*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			498,6250/498,6250*		
			498,6375/498,6375*		
			498,6500/498,6500*		
			498,6625/498,6625*		
			498,6750/498,6750*		
			498,6875/498,6875*		
			498,7000/498,7000*		
			498,7125/498,7125*		
			498,7250/498,7250*		
			498,7375/498,7375*		
			498,7500/498,7500*		
			498,7625/498,7625*		
			498,7750/498,7750*		
			498,7875/498,7875*		
			498,8000/498,8000*		
			498,8125/498,8125*		
			498,8250/498,8250*		
			498,8375/498,8375*		
			498,8500/498,8500*		
			498,8625/498,8625*		
			498,8750/498,8750*		
			498,8875/498,8875*		
			498,9000/498,9000*		
			498,9125/498,9125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			498,9250/498,9250*		
			498,9375/498,9375*		
			498,9500/498,9500*		
			498,9625/498,9625*		
			498,9750/498,9750*		
			498,9875/498,9875*		
			499,0000/499,0000*		
			499,0125/499,0125*		
			499,0250/499,0250*		
			499,0375/499,0375*		
			499,0500/499,0500*		
			499,0625/499,0625*		
			499,0750/499,0750*		
			499,0875/499,0875*		
			499,1000/499,1000*		
			499,1125/499,1125*		
			499,1250/499,1250*		
			499,1375/499,1375*		
			499,1500/499,1500*		
			499,1625/499,1625*		
			499,1750/499,1750*		
			499,1875/499,1875*		
			499,2000/499,2000*		
			499,2125/499,2125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,2250/499,2250*		
			499,2375/499,2375*		
			499,2500/499,2500*		
			499,2625/499,2625*		
			499,2750/499,2750*		
			499,2875/499,2875*		
			499,3000/499,3000*		
			499,3125/499,3125*		
			499,3250/499,3250*		
			499,3375/499,3375*		
			499,3500/499,3500*		
			499,3625/499,3625*		
			499,3750/499,3750*		
			499,3875/499,3875*		
			499,4000/499,4000*		
			499,4125/499,4125*		
			499,4250/499,4250*		
			499,4375/499,4375*		
			499,4500/499,4500*		
			499,4625/499,4625*		
			499,4750/499,4750*		
			499,4875/499,4875*		
			499,5000/499,5000*		
			499,5125/499,5125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,5250/499,5250*		
			499,5375/499,5375*		
			499,5500/499,5500*		
			499,5625/499,5625*		
			499,5750/499,5750*		
			499,5875/499,5875*		
			499,6000/499,6000*		
			499,6125/499,6125*		
			499,6250/499,6250*		
			499,6375/499,6375*		
			499,6500/499,6500*		
			499,6625/499,6625*		
			499,6750/499,6750*		
			499,6875/499,6875*		
			499,7000/499,7000*		
			499,7125/499,7125*		
			499,7250/499,7250*		
			499,7375/499,7375*		
			499,7500/499,7500*		
			499,7625/499,7625*		
			499,7750/499,7750*		
			499,7875/499,7875*		
			499,8000/499,8000*		
			499,8125/499,8125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,8250/499,8250*		
			499,8375/499,8375*		
			499,8500/499,8500*		
			499,8625/499,8625*		
			499,8750/499,8750*		
			499,8875/499,8875*		
			499,9000/499,9000*		
			499,9125/499,9125*		
			499,9250/499,9250*		
			499,9375/499,9375*		
			499,9500/499,9500*		
			499,9625/499,9625*		
			499,9750/499,9750*		
			499,9875/499,9875*		
			500,0000/500,0000*		
			500,0125/500,0125*		
			500,0250/500,0250*		
			500,0375/500,0375*		
			500,0500/500,0500*		
			500,0625/500,0625*		
			500,0750/500,0750*		
			500,0875/500,0875*		
			500,1000/500,1000*		
			500,1125/500,1125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,1250/500,1250*		
			500,1375/500,1375*		
			500,1500/500,1500*		
			500,1625/500,1625*		
			500,1750/500,1750*		
			500,1875/500,1875*		
			500,2000/500,2000*		
			500,2125/500,2125*		
			500,2250/500,2250*		
			500,2375/500,2375*		
			500,2500/500,2500*		
			500,2625/500,2625*		
			500,2750/500,2750*		
			500,2875/500,2875*		
			500,3000/500,3000*		
			500,3125/500,3125*		
			500,3250/500,3250*		
			500,3375/500,3375*		
			500,3500/500,3500*		
			500,3625/500,3625*		
			500,3750/500,3750*		
			500,3875/500,3875*		
			500,4000/500,4000*		
			500,4125/500,4125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

500,4250/500,4250*
 500,4375/500,4375*
 500,4500/500,4500*
 500,4625/500,4625*
 500,4750/500,4750*
 500,4875/500,4875*
 500,5000/500,5000*
 500,5125/500,5125*
 500,5250/500,5250*
 500,5375/500,5375*
 500,5500/500,5500*
 500,5625/500,5625*
 500,5750/500,5750*
 500,5875/500,5875*
 500,6000/500,6000*
 500,6125/500,6125*
 500,6250/500,6250*
 500,6375/500,6375*
 500,6500/500,6500*
 500,6625/500,6625*
 500,6750/500,6750*
 500,6875/500,6875*
 500,7000/500,7000*
 500,7125/500,7125*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,7250/500,7250*		
			500,7375/500,7375*		
			500,7500/500,7500*		
			500,7625/500,7625*		
			500,7750/500,7750*		
			500,7875/500,7875*		
			500,8000/500,8000*		
			500,8125/500,8125*		
			500,8250/500,8250*		
			500,8375/500,8375*		
			500,8500/500,8500*		
			500,8625/500,8625*		
			500,8750/500,8750*		
			500,8875/500,8875*		
			500,9000/500,9000*		
			500,9125/500,9125*		
			500,9250/500,9250*		
			500,9375/500,9375*		
			500,9500/500,9500*		
			500,9625/500,9625*		
			500,9750/500,9750*		
			500,9875/500,9875*		
			501,0000/501,0000*		
			501,0125/501,0125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,0250/501,0250*		
			501,0375/501,0375*		
			501,0500/501,0500*		
			501,0625/501,0625*		
			501,0750/501,0750*		
			501,0875/501,0875*		
			501,1000/501,1000*		
			501,1125/501,1125*		
			501,1250/501,1250*		
			501,1375/501,1375*		
			501,1500/501,1500*		
			501,1625/501,1625*		
			501,1750/501,1750*		
			501,1875/501,1875*		
			501,2000/501,2000*		
			501,2125/501,2125*		
			501,2250/501,2250*		
			501,2375/501,2375*		
			501,2500/501,2500*		
			501,2625/501,2625*		
			501,2750/501,2750*		
			501,2875/501,2875*		
			501,3000/501,3000*		
			501,3125/501,3125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,3250/501,3250*		
			501,3375/501,3375*		
			501,3500/501,3500*		
			501,3625/501,3625*		
			501,3750/501,3750*		
			501,3875/501,3875*		
			501,4000/501,4000*		
			501,4125/501,4125*		
			501,4250/501,4250*		
			501,4375/501,4375*		
			501,4500/501,4500*		
			501,4625/501,4625*		
			501,4750/501,4750*		
			501,4875/501,4875*		
			501,5000/501,5000*		
			501,5125/501,5125*		
			501,5250/501,5250*		
			501,5375/501,5375*		
			501,5500/501,5500*		
			501,5625/501,5625*		
			501,5750/501,5750*		
			501,5875/501,5875*		
			501,6000/501,6000*		
			501,6125/501,6125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,6250/501,6250*		
			501,6375/501,6375*		
			501,6500/501,6500*		
			501,6625/501,6625*		
			501,6750/501,6750*		
			501,6875/501,6875*		
			501,7000/501,7000*		
			501,7125/501,7125*		
			501,7250/501,7250*		
			501,7375/501,7375*		
			501,7500/501,7500*		
			501,7625/501,7625*		
			501,7750/501,7750*		
			501,7875/501,7875*		
			501,8000/501,8000*		
			501,8125/501,8125*		
			501,8250/501,8250*		
			501,8375/501,8375*		
			501,8500/501,8500*		
			501,8625/501,8625*		
			501,8750/501,8750*		
			501,8875/501,8875*		
			501,9000/501,9000*		
			501,9125/501,9125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,9250/501,9250*		
			501,9375/501,9375*		
			501,9500/501,9500*		
			501,9625/501,9625*		
			501,9750/501,9750*		
			501,9875/501,9875*		
			502,0000/502,0000*		
		СУ	403,0125/403,0125	12,5/25	2
			403,0250/403,0250		
			403,0750/403,0750		
			404,7875/404,7875		
			404,8000/404,8000		
			404,8125/404,8125		
			404,8250/404,8250		
			404,8375/404,8375		
			404,8500/404,8500		
			404,8625/404,8625		
			404,8750/404,8750		
			404,9250/404,9250		
			404,9375/404,9375		
			404,9500/404,9500		
			404,9625/404,9625		
			404,9750/404,9750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			404,9875/404,9875		
			405,0000/405,0000		
			405,0125/405,0125		
			405,0250/405,0250		
			405,0375/405,0375		
			405,0500/405,0500		
			405,0625/405,0625		
			405,0750/405,0750		
			405,0875/405,0875		
			405,1000/405,1000		
			405,1125/405,1125		
			405,1250/405,1250		
			405,1375/405,1375		
			405,1500/405,1500		
			405,1625/405,1625		
			405,1750/405,1750		
			405,1875/405,1875		
			405,2000/405,2000		
			405,2125/405,2125		
			405,2250/405,2250		
			405,2375/405,2375		
			405,2500/405,2500		
			405,2625/405,2625		
			405,2750/405,2750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,2875/405,2875		
			405,3000/405,3000		
			405,3125/405,3125		
			405,3250/405,3250		
			405,3375/405,3375		
			405,3500/405,3500		
			405,3625/405,3625		
			405,3750/405,3750		
			405,3875/405,3875		
			405,4000/405,4000		
			405,4125/405,4125		
			405,4250/405,4250		
			405,4375/405,4375		
			405,4500/405,4500		
			405,4625/405,4625		
			405,4750/405,4750		
			405,5250/405,5250		
			405,5375/405,5375		
			405,5500/405,5500		
			405,5625/405,5625		
			405,5750/405,5750		
			405,5875/405,5875		
			405,6000/405,6000		
			405,6125/405,6125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,6250/405,6250		
			405,6375/405,6375		
			405,6500/405,6500		
			405,6625/405,6625		
			405,6750/405,6750		
			405,7250/405,7250		
			405,7375/405,7375		
			405,7500/405,7500		
			405,7625/405,7625		
			405,7750/405,7750		
			405,7875/405,7875		
			405,8000/405,8000		
			405,8125/405,8125		
			405,8250/405,8250		
			405,8375/405,8375		
			405,8500/405,8500		
			405,8625/405,8625		
			405,8750/405,8750		
			405,8875/405,8875		
			405,9000/405,9000		
			405,9125/405,9125		
			405,9250/405,9250		
			405,9375/405,9375		
			405,9500/405,9500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,9625/405,9625		
			405,9750/405,9750		
			406,1250/406,1250		
			406,1375/406,1375		
			406,1500/406,1500		
			406,1625/406,1625		
			406,1750/406,1750		
			406,1875/406,1875		
			406,2000/406,2000		
			406,2125/406,2125		
			406,2250/406,2250		
			406,2375/406,2375		
			406,2500/406,2500		
			406,2625/406,2625		
			406,2750/406,2750		
			406,3250/406,3250		
			406,3375/406,3375		
			406,3500/406,3500		
			406,3625/406,3625		
			406,3750/406,3750		
			406,3875/406,3875		
			406,4000/406,4000		
			406,4500/406,4500		
			406,4625/406,4625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			406,4750/406,4750		
			406,5250/406,5250		
			406,5375/406,5375		
			406,5500/406,5500		
			406,5625/406,5625		
			406,5750/406,5750		
			406,5875/406,5875		
			406,6000/406,6000		
			406,6125/406,6125		
			406,6250/406,6250		
			406,6375/406,6375		
			406,6500/406,6500		
			406,6625/406,6625		
			406,6750/406,6750		
			406,6875/406,6875		
			406,7000/406,7000		
			406,7125/406,7125		
			406,7250/406,7250		
			406,7375/406,7375		
			406,7500/406,7500		
			406,7625/406,7625		
			406,7750/406,7750		
			406,7875/406,7875		
			406,8000/406,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			406,8125/406,8125		
			406,8250/406,8250		
			406,8375/406,8375		
			406,8500/406,8500		
			406,8625/406,8625		
			406,8750/406,8750		
			406,8875/406,8875		
			406,9000/406,9000		
			406,9125/406,9125		
			406,9250/406,9250		
			406,9375/406,9375		
			406,9500/406,9500		
			406,9625/406,9625		
			406,9750/406,9750		
			406,9875/406,9875		
			407,0000/407,0000		
			407,0125/407,0125		
			407,0250/407,0250		
			407,0375/407,0375		
			407,0500/407,0500		
			407,0625/407,0625		
			407,0750/407,0750		
			407,0875/407,0875		
			407,1000/407,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,1125/407,1125		
			407,1250/407,1250		
			407,1375/407,1375		
			407,1500/407,1500		
			407,1625/407,1625		
			407,1750/407,1750		
			407,1875/407,1875		
			407,2000/407,2000		
			407,2125/407,2125		
			407,2250/407,2250		
			407,2375/407,2375		
			407,2500/407,2500		
			407,2625/407,2625		
			407,2750/407,2750		
			407,2875/407,2875		
			407,3000/407,3000		
			407,3125/407,3125		
			407,3250/407,3250		
			407,3375/407,3375		
			407,3500/407,3500		
			407,3625/407,3625		
			407,3750/407,3750		
			407,3875/407,3875		
			407,4000/407,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,4125/407,4125		
			407,4250/407,4250		
			407,4375/407,4375		
			407,4500/407,4500		
			407,4625/407,4625		
			407,4750/407,4750		
			407,4875/407,4875		
			407,5000/407,5000		
			407,5125/407,5125		
			407,5250/407,5250		
			407,5375/407,5375		
			407,5500/407,5500		
			407,5625/407,5625		
			407,5750/407,5750		
			407,5875/407,5875		
			407,6000/407,6000		
			407,6125/407,6125		
			407,6250/407,6250		
			407,6375/407,6375		
			407,6500/407,6500		
			407,6625/407,6625		
			407,6750/407,6750		
			407,6875/407,6875		
			407,7000/407,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,7125/407,7125		
			407,7250/407,7250		
			407,7375/407,7375		
			407,7500/407,7500		
			407,7625/407,7625		
			407,7750/407,7750		
			407,7875/407,7875		
			407,8000/407,8000		
			407,8125/407,8125		
			407,8250/407,8250		
			407,8375/407,8375		
			407,8500/407,8500		
			407,8625/407,8625		
			407,8750/407,8750		
			407,9250/407,9250		
			407,9375/407,9375		
			407,9500/407,9500		
			407,9625/407,9625		
			407,9750/407,9750		
			407,9875/407,9875		
			408,0000/408,0000		
			408,0500/408,0500		
			408,0625/408,0625		
			408,0750/408,0750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,0875/408,0875		
			408,1000/408,1000		
			408,1125/408,1125		
			408,1250/408,1250		
			408,1375/408,1375		
			408,1500/408,1500		
			408,1625/408,1625		
			408,1750/408,1750		
			408,1875/408,1875		
			408,2000/408,2000		
			408,2125/408,2125		
			408,2250/408,2250		
			408,2375/408,2375		
			408,2500/408,2500		
			408,2625/408,2625		
			408,2750/408,2750		
			408,3250/408,3250		
			408,3375/408,3375		
			408,3500/408,3500		
			408,3625/408,3625		
			408,3750/408,3750		
			408,3875/408,3875		
			408,4000/408,4000		
			408,4125/408,4125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,4250/408,4250		
			408,4375/408,4375		
			408,4500/408,4500		
			408,4625/408,4625		
			408,4750/408,4750		
			408,4875/408,4875		
			408,5000/408,5000		
			408,5125/408,5125		
			408,5250/408,5250		
			408,5375/408,5375		
			408,5500/408,5500		
			408,5625/408,5625		
			408,5750/408,5750		
			408,5875/408,5875		
			408,6000/408,6000		
			408,6125/408,6125		
			408,6250/408,6250		
			408,6375/408,6375		
			408,6500/408,6500		
			408,6625/408,6625		
			408,6750/408,6750		
			408,6875/408,6875		
			408,7000/408,7000		
			408,7125/408,7125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,7250/408,7250		
			408,7375/408,7375		
			408,7500/408,7500		
			408,7625/408,7625		
			408,7750/408,7750		
			408,7875/408,7875		
			408,8000/408,8000		
			408,8125/408,8125		
			408,8250/408,8250		
			408,8375/408,8375		
			408,8500/408,8500		
			408,8625/408,8625		
			408,8750/408,8750		
			408,8875/408,8875		
			408,9000/408,9000		
			408,9125/408,9125		
			408,9250/408,9250		
			408,9375/408,9375		
			408,9500/408,9500		
			408,9625/408,9625		
			408,9750/408,9750		
			408,9875/408,9875		
			409,0000/409,0000		
			409,0125/409,0125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,0250/409,0250		
			409,0375/409,0375		
			409,0500/409,0500		
			409,0625/409,0625		
			409,0750/409,0750		
			409,0875/409,0875		
			409,1000/409,1000		
			409,1125/409,1125		
			409,1250/409,1250		
			409,1375/409,1375		
			409,1500/409,1500		
			409,1625/409,1625		
			409,1750/409,1750		
			409,1875/409,1875		
			409,2000/409,2000		
			409,2125/409,2125		
			409,2250/409,2250		
			409,2375/409,2375		
			409,2500/409,2500		
			409,2625/409,2625		
			409,2750/409,2750		
			409,2875/409,2875		
			409,3000/409,3000		
			409,3125/409,3125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,3250/409,3250		
			409,3375/409,3375		
			409,3500/409,3500		
			409,3625/409,3625		
			409,3750/409,3750		
			409,3875/409,3875		
			409,4000/409,4000		
			409,4125/409,4125		
			409,4250/409,4250		
			409,4375/409,4375		
			409,4500/409,4500		
			409,4625/409,4625		
			409,4750/409,4750		
			409,4875/409,4875		
			409,5000/409,5000		
			409,5125/409,5125		
			409,5250/409,5250		
			409,5375/409,5375		
			409,5500/409,5500		
			409,5625/409,5625		
			409,5750/409,5750		
			409,5875/409,5875		
			409,6000/409,6000		
			409,6125/409,6125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,6250/409,6250		
			409,6375/409,6375		
			409,6500/409,6500		
			409,6625/409,6625		
			409,6750/409,6750		
			409,6875/409,6875		
			409,7000/409,7000		
			409,7125/409,7125		
			409,7250/409,7250		
			409,7375/409,7375		
			409,7500/409,7500		
			409,7625/409,7625		
			409,7750/409,7750		
			409,7875/409,7875		
			409,8000/409,8000		
			409,8125/409,8125		
			409,8250/409,8250		
			409,8375/409,8375		
			409,8500/409,8500		
			409,8625/409,8625		
			409,8750/409,8750		
			409,8875/409,8875		
			409,9000/409,9000		
			409,9125/409,9125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,9250/409,9250		
			409,9375/409,9375		
			409,9500/409,9500		
			409,9625/409,9625		
			409,9750/409,9750		
			409,9875/409,9875		
			410,0125/410,0125		
			410,0250/410,0250		
			410,0375/410,0375		
			410,0500/410,0500		
			410,0625/410,0625		
			410,0750/410,0750		
			410,0875/410,0875		
			410,1000/410,1000		
			410,1125/410,1125		
			410,1250/410,1250		
			410,1375/410,1375		
			410,1500/410,1500		
			410,1625/410,1625		
			410,1750/410,1750		
			410,1875/410,1875		
			410,2000/410,2000		
			410,2125/410,2125		
			410,2250/410,2250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,2375/410,2375		
			410,2500/410,2500		
			410,2625/410,2625		
			410,2750/410,2750		
			410,2875/410,2875		
			410,3000/410,3000		
			410,3125/410,3125		
			410,3250/410,3250		
			410,3375/410,3375		
			410,3500/410,3500		
			410,3625/410,3625		
			410,3750/410,3750		
			410,3875/410,3875		
			410,4000/410,4000		
			410,4125/410,4125		
			410,4250/410,4250		
			410,4375/410,4375		
			410,4500/410,4500		
			410,4625/410,4625		
			410,4750/410,4750		
			410,4875/410,4875		
			410,5000/410,5000		
			410,5125/410,5125		
			410,5250/410,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,5375/410,5375		
			410,5500/410,5500		
			410,5625/410,5625		
			410,5750/410,5750		
			410,5875/410,5875		
			410,6000/410,6000		
			410,6125/410,6125		
			410,6250/410,6250		
			410,6375/410,6375		
			410,6500/410,6500		
			410,6625/410,6625		
			410,6750/410,6750		
			410,6875/410,6875		
			410,7000/410,7000		
			410,7125/410,7125		
			410,7250/410,7250		
			410,7375/410,7375		
			410,7500/410,7500		
			410,7625/410,7625		
			410,7750/410,7750		
			410,7875/410,7875		
			410,8000/410,8000		
			410,8125/410,8125		
			410,8250/410,8250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,8375/410,8375		
			410,8500/410,8500		
			410,8625/410,8625		
			410,8750/410,8750		
			410,8875/410,8875		
			410,9000/410,9000		
			410,9125/410,9125		
			410,9250/410,9250		
			410,9375/410,9375		
			410,9500/410,9500		
			410,9625/410,9625		
			410,9750/410,9750		
			410,9875/410,9875		
			411,0000/411,0000		
			411,0125/411,0125		
			411,0250/411,0250		
			411,0375/411,0375		
			411,0500/411,0500		
			411,0625/411,0625		
			411,0750/411,0750		
			411,0875/411,0875		
			411,1000/411,1000		
			411,1125/411,1125		
			411,1250/411,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,1375/411,1375		
			411,1500/411,1500		
			411,1625/411,1625		
			411,1750/411,1750		
			411,1875/411,1875		
			411,2000/411,2000		
			411,2125/411,2125		
			411,2250/411,2250		
			411,2375/411,2375		
			411,2500/411,2500		
			411,2625/411,2625		
			411,2750/411,2750		
			411,2875/411,2875		
			411,3000/411,3000		
			411,3125/411,3125		
			411,3250/411,3250		
			411,3375/411,3375		
			411,3500/411,3500		
			411,3625/411,3625		
			411,3750/411,3750		
			411,3875/411,3875		
			411,4000/411,4000		
			411,4125/411,4125		
			411,4250/411,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,4375/411,4375		
			411,4500/411,4500		
			411,4625/411,4625		
			411,4750/411,4750		
			411,4875/411,4875		
			411,5000/411,5000		
			411,5125/411,5125		
			411,5250/411,5250		
			411,5375/411,5375		
			411,5500/411,5500		
			411,5625/411,5625		
			411,5750/411,5750		
			411,5875/411,5875		
			411,6000/411,6000		
			411,6125/411,6125		
			411,6250/411,6250		
			411,6375/411,6375		
			411,6500/411,6500		
			411,6625/411,6625		
			411,6750/411,6750		
			411,6875/411,6875		
			411,7000/411,7000		
			411,7125/411,7125		
			411,7250/411,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,7375/411,7375		
			411,7500/411,7500		
			411,7625/411,7625		
			411,7750/411,7750		
			411,7875/411,7875		
			411,8000/411,8000		
			411,8125/411,8125		
			411,8250/411,8250		
			411,8375/411,8375		
			411,8500/411,8500		
			411,8625/411,8625		
			411,8750/411,8750		
			411,8875/411,8875		
			411,9000/411,9000		
			411,9125/411,9125		
			411,9250/411,9250		
			411,9375/411,9375		
			411,9500/411,9500		
			411,9625/411,9625		
			411,9750/411,9750		
			411,9875/411,9875		
			417,0125/417,0125		
			417,0250/417,0250		
			417,0375/417,0375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,0500/417,0500		
			417,0625/417,0625		
			417,0750/417,0750		
			417,0875/417,0875		
			417,1000/417,1000		
			417,1125/417,1125		
			417,1250/417,1250		
			417,1375/417,1375		
			417,1500/417,1500		
			417,1625/417,1625		
			417,1750/417,1750		
			417,1875/417,1875		
			417,2000/417,2000		
			417,2125/417,2125		
			417,2250/417,2250		
			417,2375/417,2375		
			417,2500/417,2500		
			417,2625/417,2625		
			417,2750/417,2750		
			417,2875/417,2875		
			417,3000/417,3000		
			417,3125/417,3125		
			417,3250/417,3250		
			417,3375/417,3375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,3500/417,3500		
			417,3625/417,3625		
			417,3750/417,3750		
			417,3875/417,3875		
			417,4000/417,4000		
			417,4125/417,4125		
			417,4250/417,4250		
			417,4375/417,4375		
			417,4500/417,4500		
			417,4625/417,4625		
			417,4750/417,4750		
			417,4875/417,4875		
			417,5000/417,5000		
			417,5125/417,5125		
			417,5250/417,5250		
			417,5375/417,5375		
			417,5500/417,5500		
			417,5625/417,5625		
			417,5750/417,5750		
			417,5875/417,5875		
			417,6000/417,6000		
			417,6125/417,6125		
			417,6250/417,6250		
			417,6375/417,6375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,6500/417,6500		
			417,6625/417,6625		
			417,6750/417,6750		
			417,6875/417,6875		
			417,7000/417,7000		
			417,7125/417,7125		
			417,7250/417,7250		
			417,7375/417,7375		
			417,7500/417,7500		
			417,7625/417,7625		
			417,7750/417,7750		
			417,7875/417,7875		
			417,8000/417,8000		
			417,8125/417,8125		
			417,8250/417,8250		
			417,8375/417,8375		
			417,8500/417,8500		
			417,8625/417,8625		
			417,8750/417,8750		
			417,8875/417,8875		
			417,9000/417,9000		
			417,9125/417,9125		
			417,9250/417,9250		
			417,9375/417,9375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,9500/417,9500		
			417,9625/417,9625		
			417,9750/417,9750		
			417,9875/417,9875		
			418,0000/418,0000		
			418,0125/418,0125		
			418,0250/418,0250		
			418,0750/418,0750		
			418,0875/418,0875		
			418,1000/418,1000		
			418,1125/418,1125		
			418,1250/418,1250		
			418,1375/418,1375		
			418,1500/418,1500		
			418,1625/418,1625		
			418,1750/418,1750		
			418,1875/418,1875		
			418,2000/418,2000		
			418,2125/418,2125		
			418,2250/418,2250		
			418,2375/418,2375		
			418,2500/418,2500		
			418,2625/418,2625		
			418,2750/418,2750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,3250/418,3250		
			418,3375/418,3375		
			418,3500/418,3500		
			418,3625/418,3625		
			418,3750/418,3750		
			418,3875/418,3875		
			418,4000/418,4000		
			418,4125/418,4125		
			418,4250/418,4250		
			418,4375/418,4375		
			418,4500/418,4500		
			418,4625/418,4625		
			418,4750/418,4750		
			418,4875/418,4875		
			418,5000/418,5000		
			418,5125/418,5125		
			418,5250/418,5250		
			418,5375/418,5375		
			418,5500/418,5500		
			418,5625/418,5625		
			418,5750/418,5750		
			418,5875/418,5875		
			418,6000/418,6000		
			418,6125/418,6125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,6250/418,6250		
			418,6375/418,6375		
			418,6500/418,6500		
			418,6625/418,6625		
			418,6750/418,6750		
			418,6875/418,6875		
			418,7000/418,7000		
			418,7125/418,7125		
			418,7250/418,7250		
			418,7375/418,7375		
			418,7500/418,7500		
			418,7625/418,7625		
			418,7750/418,7750		
			418,7875/418,7875		
			418,8000/418,8000		
			418,8125/418,8125		
			418,8250/418,8250		
			418,8375/418,8375		
			418,8500/418,8500		
			418,8625/418,8625		
			418,8750/418,8750		
			418,8875/418,8875		
			418,9000/418,9000		
			418,9125/418,9125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,9250/418,9250		
			418,9375/418,9375		
			418,9500/418,9500		
			418,9625/418,9625		
			418,9750/418,9750		
			418,9875/418,9875		
			420,0125/420,0125		
			420,0250/420,0250		
			420,0375/420,0375		
			420,0500/420,0500		
			420,0625/420,0625		
			420,0750/420,0750		
			420,0875/420,0875		
			420,1000/420,1000		
			420,1125/420,1125		
			420,1250/420,1250		
			420,1375/420,1375		
			420,1500/420,1500		
			420,1625/420,1625		
			420,1750/420,1750		
			420,1875/420,1875		
			420,2000/420,2000		
			420,2125/420,2125		
			420,2250/420,2250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,2375/420,2375		
			420,2500/420,2500		
			420,2625/420,2625		
			420,2750/420,2750		
			420,2875/420,2875		
			420,3000/420,3000		
			420,3125/420,3125		
			420,3250/420,3250		
			420,3375/420,3375		
			420,3500/420,3500		
			420,3625/420,3625		
			420,3750/420,3750		
			420,3875/420,3875		
			420,4000/420,4000		
			420,4125/420,4125		
			420,4250/420,4250		
			420,4375/420,4375		
			420,4500/420,4500		
			420,4625/420,4625		
			420,4750/420,4750		
			420,4875/420,4875		
			420,5000/420,5000		
			420,5125/420,5125		
			420,5250/420,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,5375/420,5375		
			420,5500/420,5500		
			420,5625/420,5625		
			420,5750/420,5750		
			420,5875/420,5875		
			420,6000/420,6000		
			420,6125/420,6125		
			420,6250/420,6250		
			420,6375/420,6375		
			420,6500/420,6500		
			420,6625/420,6625		
			420,6750/420,6750		
			420,6875/420,6875		
			420,7000/420,7000		
			420,7125/420,7125		
			420,7250/420,7250		
			420,7375/420,7375		
			420,7500/420,7500		
			420,7625/420,7625		
			420,7750/420,7750		
			420,7875/420,7875		
			420,8000/420,8000		
			420,8125/420,8125		
			420,8250/420,8250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,8375/420,8375		
			420,8500/420,8500		
			420,8625/420,8625		
			420,8750/420,8750		
			420,8875/420,8875		
			420,9000/420,9000		
			420,9125/420,9125		
			420,9250/420,9250		
			420,9375/420,9375		
			420,9500/420,9500		
			420,9625/420,9625		
			420,9750/420,9750		
			420,9875/420,9875		
			421,0000/421,0000		
			421,0125/421,0125		
			421,0250/421,0250		
			421,0375/421,0375		
			421,0500/421,0500		
			421,0625/421,0625		
			421,0750/421,0750		
			421,0875/421,0875		
			421,1000/421,1000		
			421,1125/421,1125		
			421,1250/421,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,1375/421,1375		
			421,1500/421,1500		
			421,1625/421,1625		
			421,1750/421,1750		
			421,1875/421,1875		
			421,2000/421,2000		
			421,2125/421,2125		
			421,2250/421,2250		
			421,2375/421,2375		
			421,2500/421,2500		
			421,2625/421,2625		
			421,2750/421,2750		
			421,2875/421,2875		
			421,3000/421,3000		
			421,3125/421,3125		
			421,3250/421,3250		
			421,3375/421,3375		
			421,3500/421,3500		
			421,3625/421,3625		
			421,3750/421,3750		
			421,3875/421,3875		
			421,4000/421,4000		
			421,4125/421,4125		
			421,4250/421,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,4375/421,4375		
			421,4500/421,4500		
			421,4625/421,4625		
			421,4750/421,4750		
			421,4875/421,4875		
			421,5000/421,5000		
			421,5125/421,5125		
			421,5250/421,5250		
			421,5375/421,5375		
			421,5500/421,5500		
			421,5625/421,5625		
			421,5750/421,5750		
			421,5875/421,5875		
			421,6000/421,6000		
			421,6125/421,6125		
			421,6250/421,6250		
			421,6375/421,6375		
			421,6500/421,6500		
			421,6625/421,6625		
			421,6750/421,6750		
			421,6875/421,6875		
			421,7000/421,7000		
			421,7125/421,7125		
			421,7250/421,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,7375/421,7375		
			421,7500/421,7500		
			421,7625/421,7625		
			421,7750/421,7750		
			421,7875/421,7875		
			421,8000/421,8000		
			421,8125/421,8125		
			421,8250/421,8250		
			421,8375/421,8375		
			421,8500/421,8500		
			421,8625/421,8625		
			421,8750/421,8750		
			421,8875/421,8875		
			421,9000/421,9000		
			421,9125/421,9125		
			421,9250/421,9250		
			421,9375/421,9375		
			421,9500/421,9500		
			421,9625/421,9625		
			421,9750/421,9750		
			421,9875/421,9875		
			434,8125/434,8125		
			434,8250/434,8250		
			434,8375/434,8375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			434,8500/434,8500		
			434,8625/434,8625		
			434,8750/434,8750		
			434,8875/434,8875		
			434,9000/434,9000		
			434,9125/434,9125		
			434,9250/434,9250		
			434,9375/434,9375		
			434,9500/434,9500		
			434,9625/434,9625		
			434,9750/434,9750		
			434,9875/434,9875		
			435,0000/435,0000		
			435,0125/435,0125		
			435,0250/435,0250		
			435,0375/435,0375		
			435,0500/435,0500		
			435,0625/435,0625		
			435,0750/435,0750		
			435,0875/435,0875		
			435,1000/435,1000		
			435,1125/435,1125		
			435,1250/435,1250		
			435,1375/435,1375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			435,1500/435,1500		
			435,1625/435,1625		
			435,1750/435,1750		
			435,1875/435,1875		
			435,2000/435,2000		
			435,2125/435,2125		
			435,2250/435,2250		
			435,2375/435,2375		
			435,2500/435,2500		
			435,2625/435,2625		
			435,2750/435,2750		
			435,2875/435,2875		
			435,3000/435,3000		
			435,3125/435,3125		
			435,3250/435,3250		
			435,3375/435,3375		
			435,3500/435,3500		
			435,3625/435,3625		
			435,3750/435,3750		
			435,3875/435,3875		
			435,4000/435,4000		
			435,4125/435,4125		
			435,4250/435,4250		
			435,4375/435,4375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			435,4500/435,4500		
			435,4625/435,4625		
			435,4750/435,4750		
			435,4875/435,4875		
			435,5000/435,5000		
			435,5125/435,5125		
			435,5250/435,5250		
			435,5375/435,5375		
			435,5500/435,5500		
			435,5625/435,5625		
			435,5750/435,5750		
			435,5875/435,5875		
			435,6000/435,6000		
			435,6125/435,6125		
			435,6250/435,6250		
			435,6375/435,6375		
			435,6500/435,6500		
			435,6625/435,6625		
			435,6750/435,6750		
			435,6875/435,6875		
			435,7000/435,7000		
			435,7125/435,7125		
			435,7250/435,7250		
			435,7375/435,7375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			435,7500/435,7500		
			435,7625/435,7625		
			435,7750/435,7750		
			435,7875/435,7875		
			435,8000/435,8000		
			435,8125/435,8125		
			435,8250/435,8250		
			435,8375/435,8375		
			435,8500/435,8500		
			435,8625/435,8625		
			435,8750/435,8750		
			435,8875/435,8875		
			435,9000/435,9000		
			435,9125/435,9125		
			435,9250/435,9250		
			435,9375/435,9375		
			435,9500/435,9500		
			435,9625/435,9625		
			435,9750/435,9750		
			435,9875/435,9875		
			436,0000/436,0000		
			436,0125/436,0125		
			436,0875/436,0875		
			436,1000/436,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			437,8000/437,8000		
			437,8125/437,8125		
			437,8250/437,8250		
			437,8375/437,8375		
			437,8500/437,8500		
			437,8625/437,8625		
			437,8750/437,8750		
			437,8875/437,8875		
			437,9000/437,9000		
			437,9125/437,9125		
			437,9250/437,9250		
			437,9375/437,9375		
			437,9500/437,9500		
			437,9625/437,9625		
			437,9750/437,9750		
			437,9875/437,9875		
			438,0000/438,0000		
			438,0125/438,0125		
			438,0250/438,0250		
			438,0375/438,0375		
			438,0500/438,0500		
			438,0625/438,0625		
			438,0750/438,0750		
			438,0875/438,0875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			438,1000/438,1000		
			438,1125/438,1125		
			438,1250/438,1250		
			438,1375/438,1375		
			438,1500/438,1500		
			438,1625/438,1625		
			438,1750/438,1750		
			438,1875/438,1875		
			438,2000/438,2000		
			438,2125/438,2125		
			438,2250/438,2250		
			438,2375/438,2375		
			438,2500/438,2500		
			438,2625/438,2625		
			438,2750/438,2750		
			438,2875/438,2875		
			438,3000/438,3000		
			438,3125/438,3125		
			438,3250/438,3250		
			438,3375/438,3375		
			438,3500/438,3500		
			438,3625/438,3625		
			438,3750/438,3750		
			438,3875/438,3875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			442,6000/442,6000		
			442,6125/442,6125		
			442,6250/442,6250		
			442,6375/442,6375		
			442,6500/442,6500		
			442,6625/442,6625		
			442,6750/442,6750		
			442,6875/442,6875		
			442,7000/442,7000		
			442,7125/442,7125		
			442,7250/442,7250		
			442,7375/442,7375		
			442,7500/442,7500		
			442,7625/442,7625		
			442,7750/442,7750		
			442,7875/442,7875		
			442,8000/442,8000		
			442,8125/442,8125		
			442,8250/442,8250		
			442,8375/442,8375		
			442,8500/442,8500		
			442,8625/442,8625		
			442,8750/442,8750		
			442,8875/442,8875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			442,9000/442,9000		
			442,9125/442,9125		
			442,9250/442,9250		
			442,9375/442,9375		
			442,9500/442,9500		
			442,9625/442,9625		
			442,9750/442,9750		
			442,9875/442,9875		
			443,0000/443,0000		
			443,0125/443,0125		
			443,0250/443,0250		
			443,0375/443,0375		
			443,0500/443,0500		
			443,0625/443,0625		
			443,0750/443,0750		
			443,0875/443,0875		
			443,1000/443,1000		
			443,1125/443,1125		
			444,7875/444,7875		
			444,8000/444,8000		
			444,8125/444,8125		
			444,8250/444,8250		
			444,8375/444,8375		
			444,8500/444,8500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			444,8625/444,8625		
			444,8750/444,8750		
			444,8875/444,8875		
			444,9000/444,9000		
			444,9125/444,9125		
			444,9250/444,9250		
			444,9375/444,9375		
			444,9500/444,9500		
			444,9625/444,9625		
			444,9750/444,9750		
			445,4250/445,4250		
			445,4375/445,4375		
			445,4500/445,4500		
			445,4625/445,4625		
			445,4750/445,4750		
			445,4875/445,4875		
			445,5000/445,5000		
			445,5125/445,5125		
			445,5250/445,5250		
			445,5375/445,5375		
			445,5500/445,5500		
			445,5625/445,5625		
			445,5750/445,5750		
			445,5875/445,5875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			445,6000/445,6000		
			445,6125/445,6125		
			445,6250/445,6250		
			445,6375/445,6375		
			445,6500/445,6500		
			445,6625/445,6625		
			445,6750/445,6750		
			445,6875/445,6875		
			445,7000/445,7000		
			445,7125/445,7125		
			445,7250/445,7250		
			445,7375/445,7375		
			445,7500/445,7500		
			445,7625/445,7625		
			445,7750/445,7750		
			445,7875/445,7875		
			445,8000/445,8000		
			445,8125/445,8125		
			445,8250/445,8250		
			445,8375/445,8375		
			445,8500/445,8500		
			445,8625/445,8625		
			445,8750/445,8750		
			445,8875/445,8875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			445,9000/445,9000		
			445,9125/445,9125		
			445,9250/445,9250		
			445,9375/445,9375		
			445,9500/445,9500		
			445,9625/445,9625		
			445,9750/445,9750		
			445,9875/445,9875		
			446,1250/446,1250		
			446,1375/446,1375		
			446,1500/446,1500		
			446,1625/446,1625		
			446,1750/446,1750		
			446,3250/446,3250		
			446,3375/446,3375		
			446,3500/446,3500		
			446,3625/446,3625		
			446,3750/446,3750		
			446,4250/446,4250		
			446,4375/446,4375		
			446,4500/446,4500		
			446,4625/446,4625		
			446,4750/446,4750		
			446,5250/446,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			446,5375/446,5375		
			446,5500/446,5500		
			446,5625/446,5625		
			446,5750/446,5750		
			446,6250/446,6250		
			446,6375/446,6375		
			446,6500/446,6500		
			446,6625/446,6625		
			446,6750/446,6750		
			446,7250/446,7250		
			446,7750/446,7750		
			446,8250/446,8250		
			446,8750/446,8750		
			446,9250/446,9250		
			446,9375/446,9375		
			446,9500/446,9500		
			446,9625/446,9625		
			446,9750/446,9750		
			447,0250/447,0250		
			447,0375/447,0375		
			447,0500/447,0500		
			447,0625/447,0625		
			447,0750/447,0750		
			447,1250/447,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			447,1375/447,1375		
			447,1500/447,1500		
			447,1625/447,1625		
			447,1750/447,1750		
			447,2250/447,2250		
			447,2375/447,2375		
			447,2500/447,2500		
			447,2625/447,2625		
			447,2750/447,2750		
			447,3250/447,3250		
			447,3375/447,3375		
			447,3500/447,3500		
			447,3625/447,3625		
			447,3750/447,3750		
			447,4250/447,4250		
			447,4375/447,4375		
			447,4500/447,4500		
			447,4625/447,4625		
			447,4750/447,4750		
			447,5250/447,5250		
			447,5375/447,5375		
			447,7250/447,7250		
			447,7375/447,7375		
			447,7500/447,7500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			447,7625/447,7625		
			447,7750/447,7750		
			447,8250/447,8250		
			447,8375/447,8375		
			447,8500/447,8500		
			447,8625/447,8625		
			447,8750/447,8750		
			447,9250/447,9250		
			447,9375/447,9375		
			447,9500/447,9500		
			447,9625/447,9625		
			447,9750/447,9750		
			448,0250/448,0250		
			448,0375/448,0375		
			448,0500/448,0500		
			448,0625/448,0625		
			448,0750/448,0750		
			448,1250/448,1250		
			448,1375/448,1375		
			448,1500/448,1500		
			448,1625/448,1625		
			448,1750/448,1750		
			448,2250/448,2250		
			448,2375/448,2375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			448,2500/448,2500		
			448,2625/448,2625		
			448,2750/448,2750		
			448,3250/448,3250		
			448,3375/448,3375		
			448,3500/448,3500		
			448,3625/448,3625		
			448,3750/448,3750		
			448,4250/448,4250		
			448,4375/448,4375		
			448,4500/448,4500		
			448,4625/448,4625		
			448,4750/448,4750		
			448,5250/448,5250		
			448,5375/448,5375		
			448,5500/448,5500		
			448,5625/448,5625		
			448,5750/448,5750		
			448,6250/448,6250		
			448,6375/448,6375		
			448,6500/448,6500		
			448,6625/448,6625		
			448,6750/448,6750		
			448,7250/448,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			448,7375/448,7375		
			448,7500/448,7500		
			448,7625/448,7625		
			448,7750/448,7750		
			448,8250/448,8250		
			448,8375/448,8375		
			448,8500/448,8500		
			448,8625/448,8625		
			448,8750/448,8750		
			448,9250/448,9250		
			448,9375/448,9375		
			448,9500/448,9500		
			448,9625/448,9625		
			448,9750/448,9750		
			449,0250/449,0250		
			449,0375/449,0375		
			449,0500/449,0500		
			449,0625/449,0625		
			449,0750/449,0750		
			449,1250/449,1250		
			449,1375/449,1375		
			449,1500/449,1500		
			449,1625/449,1625		
			449,1750/449,1750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			449,2250/449,2250		
			449,2375/449,2375		
			449,2500/449,2500		
			449,2625/449,2625		
			449,2750/449,2750		
			449,3250/449,3250		
			449,3375/449,3375		
			449,3500/449,3500		
			449,3625/449,3625		
			449,3750/449,3750		
			449,4250/449,4250		
			449,4375/449,4375		
			449,4500/449,4500		
			449,4625/449,4625		
			449,4750/449,4750		
			449,5250/449,5250		
			449,5375/449,5375		
			449,5500/449,5500		
			449,5625/449,5625		
			449,5750/449,5750		
			449,6250/449,6250		
			449,6375/449,6375		
			449,6500/449,6500		
			449,6625/449,6625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			449,6750/449,6750		
			449,7250/449,7250		
			449,7375/449,7375		
			449,7500/449,7500		
			449,7625/449,7625		
			449,7750/449,7750		
			449,8375/449,8375		
			449,8625/449,8625		
			449,8750/449,8750		
			449,9250/449,9250		
			449,9375/449,9375		
			449,9500/449,9500		
			449,9625/449,9625		
			449,9750/449,9750		
			449,9875/449,9875		
			457,4125/457,4125		
			457,4250/457,4250		
			457,4375/457,4375		
			457,4500/457,4500		
			457,4625/457,4625		
			457,4750/457,4750		
			457,4875/457,4875		
			457,5000/457,5000		
			457,5125/457,5125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			457,5250/457,5250		
			457,5375/457,5375		
			457,5500/457,5500		
			457,5625/457,5625		
			457,5750/457,5750		
			457,5875/457,5875		
			457,6000/457,6000		
			457,6125/457,6125		
			457,6250/457,6250		
			457,6375/457,6375		
			457,6500/457,6500		
			457,6625/457,6625		
			457,6750/457,6750		
			457,6875/457,6875		
			457,7000/457,7000		
			457,7125/457,7125		
			457,7250/457,7250		
			457,7375/457,7375		
			457,7500/457,7500		
			457,7625/457,7625		
			457,7750/457,7750		
			457,7875/457,7875		
			457,8000/457,8000		
			457,8125/457,8125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			457,8250/457,8250		
			457,8375/457,8375		
			457,8500/457,8500		
			457,8625/457,8625		
			457,8750/457,8750		
			457,8875/457,8875		
			457,9000/457,9000		
			457,9125/457,9125		
			457,9250/457,9250		
			457,9375/457,9375		
			457,9500/457,9500		
			457,9625/457,9625		
			457,9750/457,9750		
			457,9875/457,9875		
			458,4125/458,4125		
			458,4250/458,4250		
			458,4375/458,4375		
			458,4500/458,4500		
			458,4625/458,4625		
			458,4750/458,4750		
			458,4875/458,4875		
			458,5000/458,5000		
			458,5125/458,5125		
			458,5375/458,5375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			458,6125/458,6125		
			458,6250/458,6250		
			458,6375/458,6375		
			458,6500/458,6500		
			458,6625/458,6625		
			458,6750/458,6750		
			458,6875/458,6875		
			458,7000/458,7000		
			458,7125/458,7125		
			458,7250/458,7250		
			458,7375/458,7375		
			458,7500/458,7500		
			458,7625/458,7625		
			458,7750/458,7750		
			458,7875/458,7875		
			458,9625/458,9625		
			458,9750/458,9750		
			458,9875/458,9875		
			459,0000/459,0000		
			459,0125/459,0125		
			459,0250/459,0250		
			459,0375/459,0375		
			459,0500/459,0500		
			459,0625/459,0625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			459,0750/459,0750		
			459,0875/459,0875		
			459,1000/459,1000		
			459,1125/459,1125		
			459,1250/459,1250		
			459,1375/459,1375		
			459,1500/459,1500		
			459,1625/459,1625		
			459,1750/459,1750		
			459,1875/459,1875		
			459,2000/459,2000		
			459,2125/459,2125		
			459,2250/459,2250		
			459,2375/459,2375		
			459,2500/459,2500		
			459,2625/459,2625		
			459,2750/459,2750		
			459,2875/459,2875		
			459,3000/459,3000		
			459,3125/459,3125		
			459,3250/459,3250		
			459,4750/459,4750		
			459,4875/459,4875		
			459,5000/459,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			459,5125/459,5125		
			459,5250/459,5250		
			459,5375/459,5375		
			459,5500/459,5500		
			459,5625/459,5625		
			459,5750/459,5750		
			459,5875/459,5875		
			459,6000/459,6000		
			459,6125/459,6125		
			459,6250/459,6250		
			459,6375/459,6375		
			459,6500/459,6500		
			459,6625/459,6625		
			459,6750/459,6750		
			459,6875/459,6875		
			459,7000/459,7000		
			459,7125/459,7125		
			459,7250/459,7250		
			459,7375/459,7375		
			459,7500/459,7500		
			459,9000/459,9000		
			459,9125/459,9125		
			459,9250/459,9250		
			459,9375/459,9375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			459,9500/459,9500		
			459,9625/459,9625		
			459,9750/459,9750		
			459,9875/459,9875		
			467,4125/467,4125		
			467,4250/467,4250		
			467,4375/467,4375		
			467,4500/467,4500		
			467,4625/467,4625		
			467,4750/467,4750		
			467,4875/467,4875		
			467,5000/467,5000		
			467,5125/467,5125		
			467,5250/467,5250		
			467,5375/467,5375		
			467,5500/467,5500		
			467,5625/467,5625		
			467,5750/467,5750		
			467,5875/467,5875		
			467,6000/467,6000		
			467,6125/467,6125		
			467,6250/467,6250		
			467,6375/467,6375		
			467,6500/467,6500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			467,6625/467,6625		
			467,6750/467,6750		
			467,6875/467,6875		
			467,7000/467,7000		
			467,7125/467,7125		
			467,7250/467,7250		
			467,7375/467,7375		
			467,7500/467,7500		
			467,7625/467,7625		
			467,7750/467,7750		
			467,7875/467,7875		
			467,8000/467,8000		
			467,8125/467,8125		
			467,8250/467,8250		
			467,8375/467,8375		
			467,8500/467,8500		
			467,8625/467,8625		
			467,8750/467,8750		
			467,8875/467,8875		
			467,9000/467,9000		
			467,9125/467,9125		
			467,9250/467,9250		
			467,9375/467,9375		
			467,9500/467,9500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			467,9625/467,9625		
			467,9750/467,9750		
			467,9875/467,9875		
			468,0000/468,0000		
			468,0125/468,0125		
			468,0250/468,0250		
			468,0375/468,0375		
			468,3625/468,3625		
			468,3750/468,3750		
			468,3875/468,3875		
			468,4000/468,4000		
			468,4125/468,4125		
			468,4250/468,4250		
			468,4375/468,4375		
			468,4500/468,4500		
			468,4625/468,4625		
			468,4750/468,4750		
			468,4875/468,4875		
			468,5000/468,5000		
			468,5125/468,5125		
			468,5250/468,5250		
			468,5375/468,5375		
			468,5500/468,5500		
			468,5625/468,5625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			468,5750/468,5750		
			468,5875/468,5875		
			468,6000/468,6000		
			468,6125/468,6125		
			468,6250/468,6250		
			468,6375/468,6375		
			468,6500/468,6500		
			468,6625/468,6625		
			468,6750/468,6750		
			468,6875/468,6875		
			468,7000/468,7000		
			468,7125/468,7125		
			468,7250/468,7250		
			469,7125/469,7125		
			469,7250/469,7250		
			469,7375/469,7375		
			469,7500/469,7500		
			469,9500/469,9500		
			470,0000/470,0000*		
			470,0125/470,0125*		
			470,0250/470,0250*		
			470,0375/470,0375*		
			470,0500/470,0500*		
			470,0625/470,0625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,0750/470,0750*		
			470,0875/470,0875*		
			470,1000/470,1000*		
			470,1125/470,1125*		
			470,1250/470,1250*		
			470,1375/470,1375*		
			470,1500/470,1500*		
			470,1625/470,1625*		
			470,1750/470,1750*		
			470,1875/470,1875*		
			470,2000/470,2000*		
			470,2125/470,2125*		
			470,2250/470,2250*		
			470,2375/470,2375*		
			470,2500/470,2500*		
			470,2625/470,2625*		
			470,2750/470,2750*		
			470,2875/470,2875*		
			470,3000/470,3000*		
			470,3125/470,3125*		
			470,3250/470,3250*		
			470,3375/470,3375*		
			470,3500/470,3500*		
			470,3625/470,3625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,3750/470,3750*		
			470,3875/470,3875*		
			470,4000/470,4000*		
			470,4125/470,4125*		
			470,4250/470,4250*		
			470,4375/470,4375*		
			470,4500/470,4500*		
			470,4625/470,4625*		
			470,4750/470,4750*		
			470,4875/470,4875*		
			470,5000/470,5000*		
			470,5125/470,5125*		
			470,5250/470,5250*		
			470,5375/470,5375*		
			470,5500/470,5500*		
			470,5625/470,5625*		
			470,5750/470,5750*		
			470,5875/470,5875*		
			470,6000/470,6000*		
			470,6125/470,6125*		
			470,6250/470,6250*		
			470,6375/470,6375*		
			470,6500/470,6500*		
			470,6625/470,6625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

470,6750/470,6750*
 470,6875/470,6875*
 470,7000/470,7000*
 470,7125/470,7125*
 470,7250/470,7250*
 470,7375/470,7375*
 470,7500/470,7500*
 470,7625/470,7625*
 470,7750/470,7750*
 470,7875/470,7875*
 470,8000/470,8000*
 470,8125/470,8125*
 470,8250/470,8250*
 470,8375/470,8375*
 470,8500/470,8500*
 470,8625/470,8625*
 470,8750/470,8750*
 470,8875/470,8875*
 470,9000/470,9000*
 470,9125/470,9125*
 470,9250/470,9250*
 470,9375/470,9375*
 470,9500/470,9500*
 470,9625/470,9625*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,9750/470,9750*		
			470,9875/470,9875*		
			471,0000/471,0000*		
			471,0125/471,0125*		
			471,0250/471,0250*		
			471,0375/471,0375*		
			471,0500/471,0500*		
			471,0625/471,0625*		
			471,0750/471,0750*		
			471,0875/471,0875*		
			471,1000/471,1000*		
			471,1125/471,1125*		
			471,1250/471,1250*		
			471,1375/471,1375*		
			471,1500/471,1500*		
			471,1625/471,1625*		
			471,1750/471,1750*		
			471,1875/471,1875*		
			471,2000/471,2000*		
			471,2125/471,2125*		
			471,2250/471,2250*		
			471,2375/471,2375*		
			471,2500/471,2500*		
			471,2625/471,2625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

471,2750/471,2750*
 471,2875/471,2875*
 471,3000/471,3000*
 471,3125/471,3125*
 471,3250/471,3250*
 471,3375/471,3375*
 471,3500/471,3500*
 471,3625/471,3625*
 471,3750/471,3750*
 471,3875/471,3875*
 471,4000/471,4000*
 471,4125/471,4125*
 471,4250/471,4250*
 471,4375/471,4375*
 471,4500/471,4500*
 471,4625/471,4625*
 471,4750/471,4750*
 471,4875/471,4875*
 471,5000/471,5000*
 471,5125/471,5125*
 471,5250/471,5250*
 471,5375/471,5375*
 471,5500/471,5500*
 471,5625/471,5625*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			471,5750/471,5750*		
			471,5875/471,5875*		
			471,6000/471,6000*		
			471,6125/471,6125*		
			471,6250/471,6250*		
			471,6375/471,6375*		
			471,6500/471,6500*		
			471,6625/471,6625*		
			471,6750/471,6750*		
			471,6875/471,6875*		
			471,7000/471,7000*		
			471,7125/471,7125*		
			471,7250/471,7250*		
			471,7375/471,7375*		
			471,7500/471,7500*		
			471,7625/471,7625*		
			471,7750/471,7750*		
			471,7875/471,7875*		
			471,8000/471,8000*		
			471,8125/471,8125*		
			471,8250/471,8250*		
			471,8375/471,8375*		
			471,8500/471,8500*		
			471,8625/471,8625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			471,8750/471,8750*		
			471,8875/471,8875*		
			471,9000/471,9000*		
			471,9125/471,9125*		
			471,9250/471,9250*		
			471,9375/471,9375*		
			471,9500/471,9500*		
			471,9625/471,9625*		
			471,9750/471,9750*		
			471,9875/471,9875*		
			472,0000/472,0000*		
			472,0125/472,0125*		
			472,0250/472,0250*		
			472,0375/472,0375*		
			472,0500/472,0500*		
			472,0625/472,0625*		
			472,0750/472,0750*		
			472,0875/472,0875*		
			472,1000/472,1000*		
			472,1125/472,1125*		
			472,1250/472,1250*		
			472,1375/472,1375*		
			472,1500/472,1500*		
			472,1625/472,1625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,1750/472,1750*		
			472,1875/472,1875*		
			472,2000/472,2000*		
			472,2125/472,2125*		
			472,2250/472,2250*		
			472,2375/472,2375*		
			472,2500/472,2500*		
			472,2625/472,2625*		
			472,2750/472,2750*		
			472,2875/472,2875*		
			472,3000/472,3000*		
			472,3125/472,3125*		
			472,3250/472,3250*		
			472,3375/472,3375*		
			472,3500/472,3500*		
			472,3625/472,3625*		
			472,3750/472,3750*		
			472,3875/472,3875*		
			472,4000/472,4000*		
			472,4125/472,4125*		
			472,4250/472,4250*		
			472,4375/472,4375*		
			472,4500/472,4500*		
			472,4625/472,4625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

472,4750/472,4750*
 472,4875/472,4875*
 472,5000/472,5000*
 472,5125/472,5125*
 472,5250/472,5250*
 472,5375/472,5375*
 472,5500/472,5500*
 472,5625/472,5625*
 472,5750/472,5750*
 472,5875/472,5875*
 472,6000/472,6000*
 472,6125/472,6125*
 472,6250/472,6250*
 472,6375/472,6375*
 472,6500/472,6500*
 472,6625/472,6625*
 472,6750/472,6750*
 472,6875/472,6875*
 472,7000/472,7000*
 472,7125/472,7125*
 472,7250/472,7250*
 472,7375/472,7375*
 472,7500/472,7500*
 472,7625/472,7625*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

472,7750/472,7750*
 472,7875/472,7875*
 472,8000/472,8000*
 472,8125/472,8125*
 472,8250/472,8250*
 472,8375/472,8375*
 472,8500/472,8500*
 472,8625/472,8625*
 472,8750/472,8750*
 472,8875/472,8875*
 472,9000/472,9000*
 472,9125/472,9125*
 472,9250/472,9250*
 472,9375/472,9375*
 472,9500/472,9500*
 472,9625/472,9625*
 472,9750/472,9750*
 472,9875/472,9875*
 473,0000/473,0000*
 473,0125/473,0125*
 473,0250/473,0250*
 473,0375/473,0375*
 473,0500/473,0500*
 473,0625/473,0625*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

473,0750/473,0750*
 473,0875/473,0875*
 473,1000/473,1000*
 473,1125/473,1125*
 473,1250/473,1250*
 473,1375/473,1375*
 473,1500/473,1500*
 473,1625/473,1625*
 473,1750/473,1750*
 473,1875/473,1875*
 473,2000/473,2000*
 473,2125/473,2125*
 473,2250/473,2250*
 473,2375/473,2375*
 473,2500/473,2500*
 473,2625/473,2625*
 473,2750/473,2750*
 473,2875/473,2875*
 473,3000/473,3000*
 473,3125/473,3125*
 473,3250/473,3250*
 473,3375/473,3375*
 473,3500/473,3500*
 473,3625/473,3625*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			473,3750/473,3750*		
			473,3875/473,3875*		
			473,4000/473,4000*		
			473,4125/473,4125*		
			473,4250/473,4250*		
			473,4375/473,4375*		
			473,4500/473,4500*		
			473,4625/473,4625*		
			473,4750/473,4750*		
			473,4875/473,4875*		
			473,5000/473,5000*		
			473,5125/473,5125*		
			473,5250/473,5250*		
			473,5375/473,5375*		
			473,5500/473,5500*		
			473,5625/473,5625*		
			473,5750/473,5750*		
			473,5875/473,5875*		
			473,6000/473,6000*		
			473,6125/473,6125*		
			473,6250/473,6250*		
			473,6375/473,6375*		
			473,6500/473,6500*		
			473,6625/473,6625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			473,6750/473,6750*		
			473,6875/473,6875*		
			473,7000/473,7000*		
			473,7125/473,7125*		
			473,7250/473,7250*		
			473,7375/473,7375*		
			473,7500/473,7500*		
			473,7625/473,7625*		
			473,7750/473,7750*		
			473,7875/473,7875*		
			473,8000/473,8000*		
			473,8125/473,8125*		
			473,8250/473,8250*		
			473,8375/473,8375*		
			473,8500/473,8500*		
			473,8625/473,8625*		
			473,8750/473,8750*		
			473,8875/473,8875*		
			473,9000/473,9000*		
			473,9125/473,9125*		
			473,9250/473,9250*		
			473,9375/473,9375*		
			473,9500/473,9500*		
			473,9625/473,9625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			473,9750/473,9750*		
			473,9875/473,9875*		
			474,0000/474,0000*		
			474,0125/474,0125*		
			474,0250/474,0250*		
			474,0375/474,0375*		
			474,0500/474,0500*		
			474,0625/474,0625*		
			474,0750/474,0750*		
			474,0875/474,0875*		
			474,1000/474,1000*		
			474,1125/474,1125*		
			474,1250/474,1250*		
			474,1375/474,1375*		
			474,1500/474,1500*		
			474,1625/474,1625*		
			474,1750/474,1750*		
			474,1875/474,1875*		
			474,2000/474,2000*		
			474,2125/474,2125*		
			474,2250/474,2250*		
			474,2375/474,2375*		
			474,2500/474,2500*		
			474,2625/474,2625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,2750/474,2750*		
			474,2875/474,2875*		
			474,3000/474,3000*		
			474,3125/474,3125*		
			474,3250/474,3250*		
			474,3375/474,3375*		
			474,3500/474,3500*		
			474,3625/474,3625*		
			474,3750/474,3750*		
			474,3875/474,3875*		
			474,4000/474,4000*		
			474,4125/474,4125*		
			474,4250/474,4250*		
			474,4375/474,4375*		
			474,4500/474,4500*		
			474,4625/474,4625*		
			474,4750/474,4750*		
			474,4875/474,4875*		
			474,5000/474,5000*		
			474,5125/474,5125*		
			474,5250/474,5250*		
			474,5375/474,5375*		
			474,5500/474,5500*		
			474,5625/474,5625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,5750/474,5750*		
			474,5875/474,5875*		
			474,6000/474,6000*		
			474,6125/474,6125*		
			474,6250/474,6250*		
			474,6375/474,6375*		
			474,6500/474,6500*		
			474,6625/474,6625*		
			474,6750/474,6750*		
			474,6875/474,6875*		
			474,7000/474,7000*		
			474,7125/474,7125*		
			474,7250/474,7250*		
			474,7375/474,7375*		
			474,7500/474,7500*		
			474,7625/474,7625*		
			474,7750/474,7750*		
			474,7875/474,7875*		
			474,8000/474,8000*		
			474,8125/474,8125*		
			474,8250/474,8250*		
			474,8375/474,8375*		
			474,8500/474,8500*		
			474,8625/474,8625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,8750/474,8750*		
			474,8875/474,8875*		
			474,9000/474,9000*		
			474,9125/474,9125*		
			474,9250/474,9250*		
			474,9375/474,9375*		
			474,9500/474,9500*		
			474,9625/474,9625*		
			474,9750/474,9750*		
			474,9875/474,9875*		
			475,0000/475,0000*		
			475,0125/475,0125*		
			475,0250/475,0250*		
			475,0375/475,0375*		
			475,0500/475,0500*		
			475,0625/475,0625*		
			475,0750/475,0750*		
			475,0875/475,0875*		
			475,1000/475,1000*		
			475,1125/475,1125*		
			475,1250/475,1250*		
			475,1375/475,1375*		
			475,1500/475,1500*		
			475,1625/475,1625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,1750/475,1750*		
			475,1875/475,1875*		
			475,2000/475,2000*		
			475,2125/475,2125*		
			475,2250/475,2250*		
			475,2375/475,2375*		
			475,2500/475,2500*		
			475,2625/475,2625*		
			475,2750/475,2750*		
			475,2875/475,2875*		
			475,3000/475,3000*		
			475,3125/475,3125*		
			475,3250/475,3250*		
			475,3375/475,3375*		
			475,3500/475,3500*		
			475,3625/475,3625*		
			475,3750/475,3750*		
			475,3875/475,3875*		
			475,4000/475,4000*		
			475,4125/475,4125*		
			475,4250/475,4250*		
			475,4375/475,4375*		
			475,4500/475,4500*		
			475,4625/475,4625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,4750/475,4750*		
			475,4875/475,4875*		
			475,5000/475,5000*		
			475,5125/475,5125*		
			475,5250/475,5250*		
			475,5375/475,5375*		
			475,5500/475,5500*		
			475,5625/475,5625*		
			475,5750/475,5750*		
			475,5875/475,5875*		
			475,6000/475,6000*		
			475,6125/475,6125*		
			475,6250/475,6250*		
			475,6375/475,6375*		
			475,6500/475,6500*		
			475,6625/475,6625*		
			475,6750/475,6750*		
			475,6875/475,6875*		
			475,7000/475,7000*		
			475,7125/475,7125*		
			475,7250/475,7250*		
			475,7375/475,7375*		
			475,7500/475,7500*		
			475,7625/475,7625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

475,7750/475,7750*
 475,7875/475,7875*
 475,8000/475,8000*
 475,8125/475,8125*
 475,8250/475,8250*
 475,8375/475,8375*
 475,8500/475,8500*
 475,8625/475,8625*
 475,8750/475,8750*
 475,8875/475,8875*
 475,9000/475,9000*
 475,9125/475,9125*
 475,9250/475,9250*
 475,9375/475,9375*
 475,9500/475,9500*
 475,9625/475,9625*
 475,9750/475,9750*
 475,9875/475,9875*
 476,0000/476,0000*
 476,0125/476,0125*
 476,0250/476,0250*
 476,0375/476,0375*
 476,0500/476,0500*
 476,0625/476,0625*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			476,0750/476,0750*		
			476,0875/476,0875*		
			476,1000/476,1000*		
			476,1125/476,1125*		
			476,1250/476,1250*		
			476,1375/476,1375*		
			476,1500/476,1500*		
			476,1625/476,1625*		
			476,1750/476,1750*		
			476,1875/476,1875*		
			476,2000/476,2000*		
			476,2125/476,2125*		
			476,2250/476,2250*		
			476,2375/476,2375*		
			476,2500/476,2500*		
			476,2625/476,2625*		
			476,2750/476,2750*		
			476,2875/476,2875*		
			476,3000/476,3000*		
			476,3125/476,3125*		
			476,3250/476,3250*		
			476,3375/476,3375*		
			476,3500/476,3500*		
			476,3625/476,3625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			476,3750/476,3750*		
			476,3875/476,3875*		
			476,4000/476,4000*		
			476,4125/476,4125*		
			476,4250/476,4250*		
			476,4375/476,4375*		
			476,4500/476,4500*		
			476,4625/476,4625*		
			476,4750/476,4750*		
			476,4875/476,4875*		
			476,5000/476,5000*		
			476,5125/476,5125*		
			476,5250/476,5250*		
			476,5375/476,5375*		
			476,5500/476,5500*		
			476,5625/476,5625*		
			476,5750/476,5750*		
			476,5875/476,5875*		
			476,6000/476,6000*		
			476,6125/476,6125*		
			476,6250/476,6250*		
			476,6375/476,6375*		
			476,6500/476,6500*		
			476,6625/476,6625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			476,6750/476,6750*		
			476,6875/476,6875*		
			476,7000/476,7000*		
			476,7125/476,7125*		
			476,7250/476,7250*		
			476,7375/476,7375*		
			476,7500/476,7500*		
			476,7625/476,7625*		
			476,7750/476,7750*		
			476,7875/476,7875*		
			476,8000/476,8000*		
			476,8125/476,8125*		
			476,8250/476,8250*		
			476,8375/476,8375*		
			476,8500/476,8500*		
			476,8625/476,8625*		
			476,8750/476,8750*		
			476,8875/476,8875*		
			476,9000/476,9000*		
			476,9125/476,9125*		
			476,9250/476,9250*		
			476,9375/476,9375*		
			476,9500/476,9500*		
			476,9625/476,9625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			476,9750/476,9750*		
			476,9875/476,9875*		
			477,0000/477,0000*		
			477,0125/477,0125*		
			477,0250/477,0250*		
			477,0375/477,0375*		
			477,0500/477,0500*		
			477,0625/477,0625*		
			477,0750/477,0750*		
			477,0875/477,0875*		
			477,1000/477,1000*		
			477,1125/477,1125*		
			477,1250/477,1250*		
			477,1375/477,1375*		
			477,1500/477,1500*		
			477,1625/477,1625*		
			477,1750/477,1750*		
			477,1875/477,1875*		
			477,2000/477,2000*		
			477,2125/477,2125*		
			477,2250/477,2250*		
			477,2375/477,2375*		
			477,2500/477,2500*		
			477,2625/477,2625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			477,2750/477,2750*		
			477,2875/477,2875*		
			477,3000/477,3000*		
			477,3125/477,3125*		
			477,3250/477,3250*		
			477,3375/477,3375*		
			477,3500/477,3500*		
			477,3625/477,3625*		
			477,3750/477,3750*		
			477,3875/477,3875*		
			477,4000/477,4000*		
			477,4125/477,4125*		
			477,4250/477,4250*		
			477,4375/477,4375*		
			477,4500/477,4500*		
			477,4625/477,4625*		
			477,4750/477,4750*		
			477,4875/477,4875*		
			477,5000/477,5000*		
			477,5125/477,5125*		
			477,5250/477,5250*		
			477,5375/477,5375*		
			477,5500/477,5500*		
			477,5625/477,5625*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

477,5750/477,5750*
 477,5875/477,5875*
 477,6000/477,6000*
 477,6125/477,6125*
 477,6250/477,6250*
 477,6375/477,6375*
 477,6500/477,6500*
 477,6625/477,6625*
 477,6750/477,6750*
 477,6875/477,6875*
 477,7000/477,7000*
 477,7125/477,7125*
 477,7250/477,7250*
 477,7375/477,7375*
 477,7500/477,7500*
 477,7625/477,7625*
 477,7750/477,7750*
 477,7875/477,7875*
 477,8000/477,8000*
 477,8125/477,8125*
 477,8250/477,8250*
 477,8375/477,8375*
 477,8500/477,8500*
 477,8625/477,8625*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			477,8750/477,8750*		
			477,8875/477,8875*		
			477,9000/477,9000*		
			477,9125/477,9125*		
			477,9250/477,9250*		
			477,9375/477,9375*		
			477,9500/477,9500*		
			477,9625/477,9625*		
			477,9750/477,9750*		
			477,9875/477,9875*		
			478,0000/478,0000*		
			494,0000/494,0000*		
			494,0125/494,0125*		
			494,0250/494,0250*		
			494,0375/494,0375*		
			494,0500/494,0500*		
			494,0625/494,0625*		
			494,0750/494,0750*		
			494,0875/494,0875*		
			494,1000/494,1000*		
			494,1125/494,1125*		
			494,1250/494,1250*		
			494,1375/494,1375*		
			494,1500/494,1500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,1625/494,1625*		
			494,1750/494,1750*		
			494,1875/494,1875*		
			494,2000/494,2000*		
			494,2125/494,2125*		
			494,2250/494,2250*		
			494,2375/494,2375*		
			494,2500/494,2500*		
			494,2625/494,2625*		
			494,2750/494,2750*		
			494,2875/494,2875*		
			494,3000/494,3000*		
			494,3125/494,3125*		
			494,3250/494,3250*		
			494,3375/494,3375*		
			494,3500/494,3500*		
			494,3625/494,3625*		
			494,3750/494,3750*		
			494,3875/494,3875*		
			494,4000/494,4000*		
			494,4125/494,4125*		
			494,4250/494,4250*		
			494,4375/494,4375*		
			494,4500/494,4500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,4625/494,4625*		
			494,4750/494,4750*		
			494,4875/494,4875*		
			494,5000/494,5000*		
			494,5125/494,5125*		
			494,5250/494,5250*		
			494,5375/494,5375*		
			494,5500/494,5500*		
			494,5625/494,5625*		
			494,5750/494,5750*		
			494,5875/494,5875*		
			494,6000/494,6000*		
			494,6125/494,6125*		
			494,6250/494,6250*		
			494,6375/494,6375*		
			494,6500/494,6500*		
			494,6625/494,6625*		
			494,6750/494,6750*		
			494,6875/494,6875*		
			494,7000/494,7000*		
			494,7125/494,7125*		
			494,7250/494,7250*		
			494,7375/494,7375*		
			494,7500/494,7500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,7625/494,7625*		
			494,7750/494,7750*		
			494,7875/494,7875*		
			494,8000/494,8000*		
			494,8125/494,8125*		
			494,8250/494,8250*		
			494,8375/494,8375*		
			494,8500/494,8500*		
			494,8625/494,8625*		
			494,8750/494,8750*		
			494,8875/494,8875*		
			494,9000/494,9000*		
			494,9125/494,9125*		
			494,9250/494,9250*		
			494,9375/494,9375*		
			494,9500/494,9500*		
			494,9625/494,9625*		
			494,9750/494,9750*		
			494,9875/494,9875*		
			495,0000/495,0000*		
			495,0125/495,0125*		
			495,0250/495,0250*		
			495,0375/495,0375*		
			495,0500/495,0500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,0625/495,0625*		
			495,0750/495,0750*		
			495,0875/495,0875*		
			495,1000/495,1000*		
			495,1125/495,1125*		
			495,1250/495,1250*		
			495,1375/495,1375*		
			495,1500/495,1500*		
			495,1625/495,1625*		
			495,1750/495,1750*		
			495,1875/495,1875*		
			495,2000/495,2000*		
			495,2125/495,2125*		
			495,2250/495,2250*		
			495,2375/495,2375*		
			495,2500/495,2500*		
			495,2625/495,2625*		
			495,2750/495,2750*		
			495,2875/495,2875*		
			495,3000/495,3000*		
			495,3125/495,3125*		
			495,3250/495,3250*		
			495,3375/495,3375*		
			495,3500/495,3500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,3625/495,3625*		
			495,3750/495,3750*		
			495,3875/495,3875*		
			495,4000/495,4000*		
			495,4125/495,4125*		
			495,4250/495,4250*		
			495,4375/495,4375*		
			495,4500/495,4500*		
			495,4625/495,4625*		
			495,4750/495,4750*		
			495,4875/495,4875*		
			495,5000/495,5000*		
			495,5125/495,5125*		
			495,5250/495,5250*		
			495,5375/495,5375*		
			495,5500/495,5500*		
			495,5625/495,5625*		
			495,5750/495,5750*		
			495,5875/495,5875*		
			495,6000/495,6000*		
			495,6125/495,6125*		
			495,6250/495,6250*		
			495,6375/495,6375*		
			495,6500/495,6500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,6625/495,6625*		
			495,6750/495,6750*		
			495,6875/495,6875*		
			495,7000/495,7000*		
			495,7125/495,7125*		
			495,7250/495,7250*		
			495,7375/495,7375*		
			495,7500/495,7500*		
			495,7625/495,7625*		
			495,7750/495,7750*		
			495,7875/495,7875*		
			495,8000/495,8000*		
			495,8125/495,8125*		
			495,8250/495,8250*		
			495,8375/495,8375*		
			495,8500/495,8500*		
			495,8625/495,8625*		
			495,8750/495,8750*		
			495,8875/495,8875*		
			495,9000/495,9000*		
			495,9125/495,9125*		
			495,9250/495,9250*		
			495,9375/495,9375*		
			495,9500/495,9500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,9625/495,9625*		
			495,9750/495,9750*		
			495,9875/495,9875*		
			496,0000/496,0000*		
			496,0125/496,0125*		
			496,0250/496,0250*		
			496,0375/496,0375*		
			496,0500/496,0500*		
			496,0625/496,0625*		
			496,0750/496,0750*		
			496,0875/496,0875*		
			496,1000/496,1000*		
			496,1125/496,1125*		
			496,1250/496,1250*		
			496,1375/496,1375*		
			496,1500/496,1500*		
			496,1625/496,1625*		
			496,1750/496,1750*		
			496,1875/496,1875*		
			496,2000/496,2000*		
			496,2125/496,2125*		
			496,2250/496,2250*		
			496,2375/496,2375*		
			496,2500/496,2500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,2625/496,2625*		
			496,2750/496,2750*		
			496,2875/496,2875*		
			496,3000/496,3000*		
			496,3125/496,3125*		
			496,3250/496,3250*		
			496,3375/496,3375*		
			496,3500/496,3500*		
			496,3625/496,3625*		
			496,3750/496,3750*		
			496,3875/496,3875*		
			496,4000/496,4000*		
			496,4125/496,4125*		
			496,4250/496,4250*		
			496,4375/496,4375*		
			496,4500/496,4500*		
			496,4625/496,4625*		
			496,4750/496,4750*		
			496,4875/496,4875*		
			496,5000/496,5000*		
			496,5125/496,5125*		
			496,5250/496,5250*		
			496,5375/496,5375*		
			496,5500/496,5500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,5625/496,5625*		
			496,5750/496,5750*		
			496,5875/496,5875*		
			496,6000/496,6000*		
			496,6125/496,6125*		
			496,6250/496,6250*		
			496,6375/496,6375*		
			496,6500/496,6500*		
			496,6625/496,6625*		
			496,6750/496,6750*		
			496,6875/496,6875*		
			496,7000/496,7000*		
			496,7125/496,7125*		
			496,7250/496,7250*		
			496,7375/496,7375*		
			496,7500/496,7500*		
			496,7625/496,7625*		
			496,7750/496,7750*		
			496,7875/496,7875*		
			496,8000/496,8000*		
			496,8125/496,8125*		
			496,8250/496,8250*		
			496,8375/496,8375*		
			496,8500/496,8500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,8625/496,8625*		
			496,8750/496,8750*		
			496,8875/496,8875*		
			496,9000/496,9000*		
			496,9125/496,9125*		
			496,9250/496,9250*		
			496,9375/496,9375*		
			496,9500/496,9500*		
			496,9625/496,9625*		
			496,9750/496,9750*		
			496,9875/496,9875*		
			497,0000/497,0000*		
			497,0125/497,0125*		
			497,0250/497,0250*		
			497,0375/497,0375*		
			497,0500/497,0500*		
			497,0625/497,0625*		
			497,0750/497,0750*		
			497,0875/497,0875*		
			497,1000/497,1000*		
			497,1125/497,1125*		
			497,1250/497,1250*		
			497,1375/497,1375*		
			497,1500/497,1500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

497,1625/497,1625*
 497,1750/497,1750*
 497,1875/497,1875*
 497,2000/497,2000*
 497,2125/497,2125*
 497,2250/497,2250*
 497,2375/497,2375*
 497,2500/497,2500*
 497,2625/497,2625*
 497,2750/497,2750*
 497,2875/497,2875*
 497,3000/497,3000*
 497,3125/497,3125*
 497,3250/497,3250*
 497,3375/497,3375*
 497,3500/497,3500*
 497,3625/497,3625*
 497,3750/497,3750*
 497,3875/497,3875*
 497,4000/497,4000*
 497,4125/497,4125*
 497,4250/497,4250*
 497,4375/497,4375*
 497,4500/497,4500*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

497,4625/497,4625*
 497,4750/497,4750*
 497,4875/497,4875*
 497,5000/497,5000*
 497,5125/497,5125*
 497,5250/497,5250*
 497,5375/497,5375*
 497,5500/497,5500*
 497,5625/497,5625*
 497,5750/497,5750*
 497,5875/497,5875*
 497,6000/497,6000*
 497,6125/497,6125*
 497,6250/497,6250*
 497,6375/497,6375*
 497,6500/497,6500*
 497,6625/497,6625*
 497,6750/497,6750*
 497,6875/497,6875*
 497,7000/497,7000*
 497,7125/497,7125*
 497,7250/497,7250*
 497,7375/497,7375*
 497,7500/497,7500*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,7625/497,7625*		
			497,7750/497,7750*		
			497,7875/497,7875*		
			497,8000/497,8000*		
			497,8125/497,8125*		
			497,8250/497,8250*		
			497,8375/497,8375*		
			497,8500/497,8500*		
			497,8625/497,8625*		
			497,8750/497,8750*		
			497,8875/497,8875*		
			497,9000/497,9000*		
			497,9125/497,9125*		
			497,9250/497,9250*		
			497,9375/497,9375*		
			497,9500/497,9500*		
			497,9625/497,9625*		
			497,9750/497,9750*		
			497,9875/497,9875*		
			498,0000/498,0000*		
			498,0125/498,0125*		
			498,0250/498,0250*		
			498,0375/498,0375*		
			498,0500/498,0500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

498,0625/498,0625*
 498,0750/498,0750*
 498,0875/498,0875*
 498,1000/498,1000*
 498,1125/498,1125*
 498,1250/498,1250*
 498,1375/498,1375*
 498,1500/498,1500*
 498,1625/498,1625*
 498,1750/498,1750*
 498,1875/498,1875*
 498,2000/498,2000*
 498,2125/498,2125*
 498,2250/498,2250*
 498,2375/498,2375*
 498,2500/498,2500*
 498,2625/498,2625*
 498,2750/498,2750*
 498,2875/498,2875*
 498,3000/498,3000*
 498,3125/498,3125*
 498,3250/498,3250*
 498,3375/498,3375*
 498,3500/498,3500*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			498,3625/498,3625*		
			498,3750/498,3750*		
			498,3875/498,3875*		
			498,4000/498,4000*		
			498,4125/498,4125*		
			498,4250/498,4250*		
			498,4375/498,4375*		
			498,4500/498,4500*		
			498,4625/498,4625*		
			498,4750/498,4750*		
			498,4875/498,4875*		
			498,5000/498,5000*		
			498,5125/498,5125*		
			498,5250/498,5250*		
			498,5375/498,5375*		
			498,5500/498,5500*		
			498,5625/498,5625*		
			498,5750/498,5750*		
			498,5875/498,5875*		
			498,6000/498,6000*		
			498,6125/498,6125*		
			498,6250/498,6250*		
			498,6375/498,6375*		
			498,6500/498,6500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

498,6625/498,6625*
 498,6750/498,6750*
 498,6875/498,6875*
 498,7000/498,7000*
 498,7125/498,7125*
 498,7250/498,7250*
 498,7375/498,7375*
 498,7500/498,7500*
 498,7625/498,7625*
 498,7750/498,7750*
 498,7875/498,7875*
 498,8000/498,8000*
 498,8125/498,8125*
 498,8250/498,8250*
 498,8375/498,8375*
 498,8500/498,8500*
 498,8625/498,8625*
 498,8750/498,8750*
 498,8875/498,8875*
 498,9000/498,9000*
 498,9125/498,9125*
 498,9250/498,9250*
 498,9375/498,9375*
 498,9500/498,9500*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

498,9625/498,9625*
 498,9750/498,9750*
 498,9875/498,9875*
 499,0000/499,0000*
 499,0125/499,0125*
 499,0250/499,0250*
 499,0375/499,0375*
 499,0500/499,0500*
 499,0625/499,0625*
 499,0750/499,0750*
 499,0875/499,0875*
 499,1000/499,1000*
 499,1125/499,1125*
 499,1250/499,1250*
 499,1375/499,1375*
 499,1500/499,1500*
 499,1625/499,1625*
 499,1750/499,1750*
 499,1875/499,1875*
 499,2000/499,2000*
 499,2125/499,2125*
 499,2250/499,2250*
 499,2375/499,2375*
 499,2500/499,2500*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,2625/499,2625*		
			499,2750/499,2750*		
			499,2875/499,2875*		
			499,3000/499,3000*		
			499,3125/499,3125*		
			499,3250/499,3250*		
			499,3375/499,3375*		
			499,3500/499,3500*		
			499,3625/499,3625*		
			499,3750/499,3750*		
			499,3875/499,3875*		
			499,4000/499,4000*		
			499,4125/499,4125*		
			499,4250/499,4250*		
			499,4375/499,4375*		
			499,4500/499,4500*		
			499,4625/499,4625*		
			499,4750/499,4750*		
			499,4875/499,4875*		
			499,5000/499,5000*		
			499,5125/499,5125*		
			499,5250/499,5250*		
			499,5375/499,5375*		
			499,5500/499,5500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,5625/499,5625*		
			499,5750/499,5750*		
			499,5875/499,5875*		
			499,6000/499,6000*		
			499,6125/499,6125*		
			499,6250/499,6250*		
			499,6375/499,6375*		
			499,6500/499,6500*		
			499,6625/499,6625*		
			499,6750/499,6750*		
			499,6875/499,6875*		
			499,7000/499,7000*		
			499,7125/499,7125*		
			499,7250/499,7250*		
			499,7375/499,7375*		
			499,7500/499,7500*		
			499,7625/499,7625*		
			499,7750/499,7750*		
			499,7875/499,7875*		
			499,8000/499,8000*		
			499,8125/499,8125*		
			499,8250/499,8250*		
			499,8375/499,8375*		
			499,8500/499,8500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,8625/499,8625*		
			499,8750/499,8750*		
			499,8875/499,8875*		
			499,9000/499,9000*		
			499,9125/499,9125*		
			499,9250/499,9250*		
			499,9375/499,9375*		
			499,9500/499,9500*		
			499,9625/499,9625*		
			499,9750/499,9750*		
			499,9875/499,9875*		
			500,0000/500,0000*		
			500,0125/500,0125*		
			500,0250/500,0250*		
			500,0375/500,0375*		
			500,0500/500,0500*		
			500,0625/500,0625*		
			500,0750/500,0750*		
			500,0875/500,0875*		
			500,1000/500,1000*		
			500,1125/500,1125*		
			500,1250/500,1250*		
			500,1375/500,1375*		
			500,1500/500,1500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,1625/500,1625*		
			500,1750/500,1750*		
			500,1875/500,1875*		
			500,2000/500,2000*		
			500,2125/500,2125*		
			500,2250/500,2250*		
			500,2375/500,2375*		
			500,2500/500,2500*		
			500,2625/500,2625*		
			500,2750/500,2750*		
			500,2875/500,2875*		
			500,3000/500,3000*		
			500,3125/500,3125*		
			500,3250/500,3250*		
			500,3375/500,3375*		
			500,3500/500,3500*		
			500,3625/500,3625*		
			500,3750/500,3750*		
			500,3875/500,3875*		
			500,4000/500,4000*		
			500,4125/500,4125*		
			500,4250/500,4250*		
			500,4375/500,4375*		
			500,4500/500,4500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,4625/500,4625*		
			500,4750/500,4750*		
			500,4875/500,4875*		
			500,5000/500,5000*		
			500,5125/500,5125*		
			500,5250/500,5250*		
			500,5375/500,5375*		
			500,5500/500,5500*		
			500,5625/500,5625*		
			500,5750/500,5750*		
			500,5875/500,5875*		
			500,6000/500,6000*		
			500,6125/500,6125*		
			500,6250/500,6250*		
			500,6375/500,6375*		
			500,6500/500,6500*		
			500,6625/500,6625*		
			500,6750/500,6750*		
			500,6875/500,6875*		
			500,7000/500,7000*		
			500,7125/500,7125*		
			500,7250/500,7250*		
			500,7375/500,7375*		
			500,7500/500,7500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,7625/500,7625*		
			500,7750/500,7750*		
			500,7875/500,7875*		
			500,8000/500,8000*		
			500,8125/500,8125*		
			500,8250/500,8250*		
			500,8375/500,8375*		
			500,8500/500,8500*		
			500,8625/500,8625*		
			500,8750/500,8750*		
			500,8875/500,8875*		
			500,9000/500,9000*		
			500,9125/500,9125*		
			500,9250/500,9250*		
			500,9375/500,9375*		
			500,9500/500,9500*		
			500,9625/500,9625*		
			500,9750/500,9750*		
			500,9875/500,9875*		
			501,0000/501,0000*		
			501,0125/501,0125*		
			501,0250/501,0250*		
			501,0375/501,0375*		
			501,0500/501,0500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,0625/501,0625*		
			501,0750/501,0750*		
			501,0875/501,0875*		
			501,1000/501,1000*		
			501,1125/501,1125*		
			501,1250/501,1250*		
			501,1375/501,1375*		
			501,1500/501,1500*		
			501,1625/501,1625*		
			501,1750/501,1750*		
			501,1875/501,1875*		
			501,2000/501,2000*		
			501,2125/501,2125*		
			501,2250/501,2250*		
			501,2375/501,2375*		
			501,2500/501,2500*		
			501,2625/501,2625*		
			501,2750/501,2750*		
			501,2875/501,2875*		
			501,3000/501,3000*		
			501,3125/501,3125*		
			501,3250/501,3250*		
			501,3375/501,3375*		
			501,3500/501,3500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,3625/501,3625*		
			501,3750/501,3750*		
			501,3875/501,3875*		
			501,4000/501,4000*		
			501,4125/501,4125*		
			501,4250/501,4250*		
			501,4375/501,4375*		
			501,4500/501,4500*		
			501,4625/501,4625*		
			501,4750/501,4750*		
			501,4875/501,4875*		
			501,5000/501,5000*		
			501,5125/501,5125*		
			501,5250/501,5250*		
			501,5375/501,5375*		
			501,5500/501,5500*		
			501,5625/501,5625*		
			501,5750/501,5750*		
			501,5875/501,5875*		
			501,6000/501,6000*		
			501,6125/501,6125*		
			501,6250/501,6250*		
			501,6375/501,6375*		
			501,6500/501,6500*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

501,6625/501,6625*
 501,6750/501,6750*
 501,6875/501,6875*
 501,7000/501,7000*
 501,7125/501,7125*
 501,7250/501,7250*
 501,7375/501,7375*
 501,7500/501,7500*
 501,7625/501,7625*
 501,7750/501,7750*
 501,7875/501,7875*
 501,8000/501,8000*
 501,8125/501,8125*
 501,8250/501,8250*
 501,8375/501,8375*
 501,8500/501,8500*
 501,8625/501,8625*
 501,8750/501,8750*
 501,8875/501,8875*
 501,9000/501,9000*
 501,9125/501,9125*
 501,9250/501,9250*
 501,9375/501,9375*
 501,9500/501,9500*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,9625/501,9625*		
			501,9750/501,9750*		
			501,9875/501,9875*		
			502,0000/502,0000*		
		MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL	403,0125/403,0125	12,5/25	5
			403,0250/403,0250		
			403,0750/403,0750		
			403,1250/403,1250		
			403,1375/403,1375		
			403,1500/403,1500		
			403,1625/403,1625		
			403,1750/403,1750		
			403,1875/403,1875		
			403,2000/403,2000		
			403,2125/403,2125		
			403,2250/403,2250		
			403,2375/403,2375		
			403,2500/403,2500		
			403,2625/403,2625		
			403,2750/403,2750		
			403,3250/403,3250		
			403,3375/403,3375		
			403,3500/403,3500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			403,3625/403,3625		
			403,3750/403,3750		
			403,3875/403,3875		
			403,4000/403,4000		
			403,4125/403,4125		
			403,4250/403,4250		
			403,4375/403,4375		
			403,4500/403,4500		
			403,4625/403,4625		
			403,4750/403,4750		
			403,4875/403,4875		
			403,5000/403,5000		
			403,5125/403,5125		
			403,5250/403,5250		
			403,5375/403,5375		
			403,5500/403,5500		
			403,5625/403,5625		
			403,5750/403,5750		
			403,5875/403,5875		
			403,6000/403,6000		
			403,6125/403,6125		
			403,6250/403,6250		
			403,6375/403,6375		
			403,6500/403,6500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			403,6625/403,6625		
			403,6750/403,6750		
			403,6875/403,6875		
			403,7000/403,7000		
			403,7125/403,7125		
			403,7250/403,7250		
			403,7375/403,7375		
			403,7500/403,7500		
			403,7625/403,7625		
			403,7750/403,7750		
			403,7875/403,7875		
			403,8000/403,8000		
			403,8125/403,8125		
			403,8250/403,8250		
			403,8375/403,8375		
			403,8500/403,8500		
			403,8625/403,8625		
			403,8750/403,8750		
			403,8875/403,8875		
			403,9000/403,9000		
			403,9125/403,9125		
			403,9250/403,9250		
			403,9375/403,9375		
			403,9500/403,9500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			403,9625/403,9625		
			403,9750/403,9750		
			403,9875/403,9875		
			404,0000/404,0000		
			404,0500/404,0500		
			404,0625/404,0625		
			404,0750/404,0750		
			404,1250/404,1250		
			404,1375/404,1375		
			404,1500/404,1500		
			404,1625/404,1625		
			404,1750/404,1750		
			404,1875/404,1875		
			404,2000/404,2000		
			404,2125/404,2125		
			404,2250/404,2250		
			404,2375/404,2375		
			404,2500/404,2500		
			404,2625/404,2625		
			404,2750/404,2750		
			404,2875/404,2875		
			404,3000/404,3000		
			404,3125/404,3125		
			404,3250/404,3250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			404,3375/404,3375		
			404,3500/404,3500		
			404,3625/404,3625		
			404,3750/404,3750		
			404,3875/404,3875		
			404,4000/404,4000		
			404,4125/404,4125		
			404,4250/404,4250		
			404,4375/404,4375		
			404,4500/404,4500		
			404,4625/404,4625		
			404,4750/404,4750		
			404,4875/404,4875		
			404,5000/404,5000		
			404,5125/404,5125		
			404,5250/404,5250		
			404,5375/404,5375		
			404,5500/404,5500		
			404,5625/404,5625		
			404,5750/404,5750		
			404,5875/404,5875		
			404,6000/404,6000		
			404,6125/404,6125		
			404,6250/404,6250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			404,6375/404,6375		
			404,6500/404,6500		
			404,6625/404,6625		
			404,6750/404,6750		
			404,7250/404,7250		
			404,7375/404,7375		
			404,7500/404,7500		
			404,7625/404,7625		
			404,7750/404,7750		
			404,7875/404,7875		
			404,8000/404,8000		
			404,8125/404,8125		
			404,8250/404,8250		
			404,8375/404,8375		
			404,8500/404,8500		
			404,8625/404,8625		
			404,8750/404,8750		
			404,9250/404,9250		
			404,9375/404,9375		
			404,9500/404,9500		
			404,9625/404,9625		
			404,9750/404,9750		
			404,9875/404,9875		
			405,0000/405,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,0125/405,0125		
			405,0250/405,0250		
			405,0375/405,0375		
			405,0500/405,0500		
			405,0625/405,0625		
			405,0750/405,0750		
			405,0875/405,0875		
			405,1000/405,1000		
			405,1125/405,1125		
			405,1250/405,1250		
			405,1375/405,1375		
			405,1500/405,1500		
			405,1625/405,1625		
			405,1750/405,1750		
			405,1875/405,1875		
			405,2000/405,2000		
			405,2125/405,2125		
			405,2250/405,2250		
			405,2375/405,2375		
			405,2500/405,2500		
			405,2625/405,2625		
			405,2750/405,2750		
			405,2875/405,2875		
			405,3000/405,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,3125/405,3125		
			405,3250/405,3250		
			405,3375/405,3375		
			405,3500/405,3500		
			405,3625/405,3625		
			405,3750/405,3750		
			405,3875/405,3875		
			405,4000/405,4000		
			405,4125/405,4125		
			405,4250/405,4250		
			405,4375/405,4375		
			405,4500/405,4500		
			405,4625/405,4625		
			405,4750/405,4750		
			405,5250/405,5250		
			405,5375/405,5375		
			405,5500/405,5500		
			405,5625/405,5625		
			405,5750/405,5750		
			405,5875/405,5875		
			405,6000/405,6000		
			405,6125/405,6125		
			405,6250/405,6250		
			405,6375/405,6375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,6500/405,6500		
			405,6625/405,6625		
			405,6750/405,6750		
			405,7250/405,7250		
			405,7375/405,7375		
			405,7500/405,7500		
			405,7625/405,7625		
			405,7750/405,7750		
			405,7875/405,7875		
			405,8000/405,8000		
			405,8125/405,8125		
			405,8250/405,8250		
			405,8375/405,8375		
			405,8500/405,8500		
			405,8625/405,8625		
			405,8750/405,8750		
			405,8875/405,8875		
			405,9000/405,9000		
			405,9125/405,9125		
			405,9250/405,9250		
			405,9375/405,9375		
			405,9500/405,9500		
			405,9625/405,9625		
			405,9750/405,9750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			406,1250/406,1250		
			406,1375/406,1375		
			406,1500/406,1500		
			406,1625/406,1625		
			406,1750/406,1750		
			406,1875/406,1875		
			406,2000/406,2000		
			406,2125/406,2125		
			406,2250/406,2250		
			406,2375/406,2375		
			406,2500/406,2500		
			406,2625/406,2625		
			406,2750/406,2750		
			406,3250/406,3250		
			406,3375/406,3375		
			406,3500/406,3500		
			406,3625/406,3625		
			406,3750/406,3750		
			406,3875/406,3875		
			406,4000/406,4000		
			406,4500/406,4500		
			406,4625/406,4625		
			406,4750/406,4750		
			406,5250/406,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			406,5375/406,5375		
			406,5500/406,5500		
			406,5625/406,5625		
			406,5750/406,5750		
			406,5875/406,5875		
			406,6000/406,6000		
			406,6125/406,6125		
			406,6250/406,6250		
			406,6375/406,6375		
			406,6500/406,6500		
			406,6625/406,6625		
			406,6750/406,6750		
			406,6875/406,6875		
			406,7000/406,7000		
			406,7125/406,7125		
			406,7250/406,7250		
			406,7375/406,7375		
			406,7500/406,7500		
			406,7625/406,7625		
			406,7750/406,7750		
			406,7875/406,7875		
			406,8000/406,8000		
			406,8125/406,8125		
			406,8250/406,8250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			406,8375/406,8375		
			406,8500/406,8500		
			406,8625/406,8625		
			406,8750/406,8750		
			406,8875/406,8875		
			406,9000/406,9000		
			406,9125/406,9125		
			406,9250/406,9250		
			406,9375/406,9375		
			406,9500/406,9500		
			406,9625/406,9625		
			406,9750/406,9750		
			406,9875/406,9875		
			407,0000/407,0000		
			407,0125/407,0125		
			407,0250/407,0250		
			407,0375/407,0375		
			407,0500/407,0500		
			407,0625/407,0625		
			407,0750/407,0750		
			407,0875/407,0875		
			407,1000/407,1000		
			407,1125/407,1125		
			407,1250/407,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,1375/407,1375		
			407,1500/407,1500		
			407,1625/407,1625		
			407,1750/407,1750		
			407,1875/407,1875		
			407,2000/407,2000		
			407,2125/407,2125		
			407,2250/407,2250		
			407,2375/407,2375		
			407,2500/407,2500		
			407,2625/407,2625		
			407,2750/407,2750		
			407,2875/407,2875		
			407,3000/407,3000		
			407,3125/407,3125		
			407,3250/407,3250		
			407,3375/407,3375		
			407,3500/407,3500		
			407,3625/407,3625		
			407,3750/407,3750		
			407,3875/407,3875		
			407,4000/407,4000		
			407,4125/407,4125		
			407,4250/407,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,4375/407,4375		
			407,4500/407,4500		
			407,4625/407,4625		
			407,4750/407,4750		
			407,4875/407,4875		
			407,5000/407,5000		
			407,5125/407,5125		
			407,5250/407,5250		
			407,5375/407,5375		
			407,5500/407,5500		
			407,5625/407,5625		
			407,5750/407,5750		
			407,5875/407,5875		
			407,6000/407,6000		
			407,6125/407,6125		
			407,6250/407,6250		
			407,6375/407,6375		
			407,6500/407,6500		
			407,6625/407,6625		
			407,6750/407,6750		
			407,6875/407,6875		
			407,7000/407,7000		
			407,7125/407,7125		
			407,7250/407,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,7375/407,7375		
			407,7500/407,7500		
			407,7625/407,7625		
			407,7750/407,7750		
			407,7875/407,7875		
			407,8000/407,8000		
			407,8125/407,8125		
			407,8250/407,8250		
			407,8375/407,8375		
			407,8500/407,8500		
			407,8625/407,8625		
			407,8750/407,8750		
			407,9250/407,9250		
			407,9375/407,9375		
			407,9500/407,9500		
			407,9625/407,9625		
			407,9750/407,9750		
			407,9875/407,9875		
			408,0000/408,0000		
			408,0500/408,0500		
			408,0625/408,0625		
			408,0750/408,0750		
			408,0875/408,0875		
			408,1000/408,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,1125/408,1125		
			408,1250/408,1250		
			408,1375/408,1375		
			408,1500/408,1500		
			408,1625/408,1625		
			408,1750/408,1750		
			408,1875/408,1875		
			408,2000/408,2000		
			408,2125/408,2125		
			408,2250/408,2250		
			408,2375/408,2375		
			408,2500/408,2500		
			408,2625/408,2625		
			408,2750/408,2750		
			408,3250/408,3250		
			408,3375/408,3375		
			408,3500/408,3500		
			408,3625/408,3625		
			408,3750/408,3750		
			408,3875/408,3875		
			408,4000/408,4000		
			408,4125/408,4125		
			408,4250/408,4250		
			408,4375/408,4375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,4500/408,4500		
			408,4625/408,4625		
			408,4750/408,4750		
			408,4875/408,4875		
			408,5000/408,5000		
			408,5125/408,5125		
			408,5250/408,5250		
			408,5375/408,5375		
			408,5500/408,5500		
			408,5625/408,5625		
			408,5750/408,5750		
			408,5875/408,5875		
			408,6000/408,6000		
			408,6125/408,6125		
			408,6250/408,6250		
			408,6375/408,6375		
			408,6500/408,6500		
			408,6625/408,6625		
			408,6750/408,6750		
			408,6875/408,6875		
			408,7000/408,7000		
			408,7125/408,7125		
			408,7250/408,7250		
			408,7375/408,7375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,7500/408,7500		
			408,7625/408,7625		
			408,7750/408,7750		
			408,7875/408,7875		
			408,8000/408,8000		
			408,8125/408,8125		
			408,8250/408,8250		
			408,8375/408,8375		
			408,8500/408,8500		
			408,8625/408,8625		
			408,8750/408,8750		
			408,8875/408,8875		
			408,9000/408,9000		
			408,9125/408,9125		
			408,9250/408,9250		
			408,9375/408,9375		
			408,9500/408,9500		
			408,9625/408,9625		
			408,9750/408,9750		
			408,9875/408,9875		
			409,0000/409,0000		
			409,0125/409,0125		
			409,0250/409,0250		
			409,0375/409,0375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,0500/409,0500		
			409,0625/409,0625		
			409,0750/409,0750		
			409,0875/409,0875		
			409,1000/409,1000		
			409,1125/409,1125		
			409,1250/409,1250		
			409,1375/409,1375		
			409,1500/409,1500		
			409,1625/409,1625		
			409,1750/409,1750		
			409,1875/409,1875		
			409,2000/409,2000		
			409,2125/409,2125		
			409,2250/409,2250		
			409,2375/409,2375		
			409,2500/409,2500		
			409,2625/409,2625		
			409,2750/409,2750		
			409,2875/409,2875		
			409,3000/409,3000		
			409,3125/409,3125		
			409,3250/409,3250		
			409,3375/409,3375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,3500/409,3500		
			409,3625/409,3625		
			409,3750/409,3750		
			409,3875/409,3875		
			409,4000/409,4000		
			409,4125/409,4125		
			409,4250/409,4250		
			409,4375/409,4375		
			409,4500/409,4500		
			409,4625/409,4625		
			409,4750/409,4750		
			409,4875/409,4875		
			409,5000/409,5000		
			409,5125/409,5125		
			409,5250/409,5250		
			409,5375/409,5375		
			409,5500/409,5500		
			409,5625/409,5625		
			409,5750/409,5750		
			409,5875/409,5875		
			409,6000/409,6000		
			409,6125/409,6125		
			409,6250/409,6250		
			409,6375/409,6375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,6500/409,6500		
			409,6625/409,6625		
			409,6750/409,6750		
			409,6875/409,6875		
			409,7000/409,7000		
			409,7125/409,7125		
			409,7250/409,7250		
			409,7375/409,7375		
			409,7500/409,7500		
			409,7625/409,7625		
			409,7750/409,7750		
			409,7875/409,7875		
			409,8000/409,8000		
			409,8125/409,8125		
			409,8250/409,8250		
			409,8375/409,8375		
			409,8500/409,8500		
			409,8625/409,8625		
			409,8750/409,8750		
			409,8875/409,8875		
			409,9000/409,9000		
			409,9125/409,9125		
			409,9250/409,9250		
			409,9375/409,9375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,9500/409,9500		
			409,9625/409,9625		
			409,9750/409,9750		
			409,9875/409,9875		
			410,0125/410,0125		
			410,0250/410,0250		
			410,0375/410,0375		
			410,0500/410,0500		
			410,0625/410,0625		
			410,0750/410,0750		
			410,0875/410,0875		
			410,1000/410,1000		
			410,1125/410,1125		
			410,1250/410,1250		
			410,1375/410,1375		
			410,1500/410,1500		
			410,1625/410,1625		
			410,1750/410,1750		
			410,1875/410,1875		
			410,2000/410,2000		
			410,2125/410,2125		
			410,2250/410,2250		
			410,2375/410,2375		
			410,2500/410,2500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,2625/410,2625		
			410,2750/410,2750		
			410,2875/410,2875		
			410,3000/410,3000		
			410,3125/410,3125		
			410,3250/410,3250		
			410,3375/410,3375		
			410,3500/410,3500		
			410,3625/410,3625		
			410,3750/410,3750		
			410,3875/410,3875		
			410,4000/410,4000		
			410,4125/410,4125		
			410,4250/410,4250		
			410,4375/410,4375		
			410,4500/410,4500		
			410,4625/410,4625		
			410,4750/410,4750		
			410,4875/410,4875		
			410,5000/410,5000		
			410,5125/410,5125		
			410,5250/410,5250		
			410,5375/410,5375		
			410,5500/410,5500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,5625/410,5625		
			410,5750/410,5750		
			410,5875/410,5875		
			410,6000/410,6000		
			410,6125/410,6125		
			410,6250/410,6250		
			410,6375/410,6375		
			410,6500/410,6500		
			410,6625/410,6625		
			410,6750/410,6750		
			410,6875/410,6875		
			410,7000/410,7000		
			410,7125/410,7125		
			410,7250/410,7250		
			410,7375/410,7375		
			410,7500/410,7500		
			410,7625/410,7625		
			410,7750/410,7750		
			410,7875/410,7875		
			410,8000/410,8000		
			410,8125/410,8125		
			410,8250/410,8250		
			410,8375/410,8375		
			410,8500/410,8500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,8625/410,8625		
			410,8750/410,8750		
			410,8875/410,8875		
			410,9000/410,9000		
			410,9125/410,9125		
			410,9250/410,9250		
			410,9375/410,9375		
			410,9500/410,9500		
			410,9625/410,9625		
			410,9750/410,9750		
			410,9875/410,9875		
			411,0000/411,0000		
			411,0125/411,0125		
			411,0250/411,0250		
			411,0375/411,0375		
			411,0500/411,0500		
			411,0625/411,0625		
			411,0750/411,0750		
			411,0875/411,0875		
			411,1000/411,1000		
			411,1125/411,1125		
			411,1250/411,1250		
			411,1375/411,1375		
			411,1500/411,1500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,1625/411,1625		
			411,1750/411,1750		
			411,1875/411,1875		
			411,2000/411,2000		
			411,2125/411,2125		
			411,2250/411,2250		
			411,2375/411,2375		
			411,2500/411,2500		
			411,2625/411,2625		
			411,2750/411,2750		
			411,2875/411,2875		
			411,3000/411,3000		
			411,3125/411,3125		
			411,3250/411,3250		
			411,3375/411,3375		
			411,3500/411,3500		
			411,3625/411,3625		
			411,3750/411,3750		
			411,3875/411,3875		
			411,4000/411,4000		
			411,4125/411,4125		
			411,4250/411,4250		
			411,4375/411,4375		
			411,4500/411,4500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,4625/411,4625		
			411,4750/411,4750		
			411,4875/411,4875		
			411,5000/411,5000		
			411,5125/411,5125		
			411,5250/411,5250		
			411,5375/411,5375		
			411,5500/411,5500		
			411,5625/411,5625		
			411,5750/411,5750		
			411,5875/411,5875		
			411,6000/411,6000		
			411,6125/411,6125		
			411,6250/411,6250		
			411,6375/411,6375		
			411,6500/411,6500		
			411,6625/411,6625		
			411,6750/411,6750		
			411,6875/411,6875		
			411,7000/411,7000		
			411,7125/411,7125		
			411,7250/411,7250		
			411,7375/411,7375		
			411,7500/411,7500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,7625/411,7625		
			411,7750/411,7750		
			411,7875/411,7875		
			411,8000/411,8000		
			411,8125/411,8125		
			411,8250/411,8250		
			411,8375/411,8375		
			411,8500/411,8500		
			411,8625/411,8625		
			411,8750/411,8750		
			411,8875/411,8875		
			411,9000/411,9000		
			411,9125/411,9125		
			411,9250/411,9250		
			411,9375/411,9375		
			411,9500/411,9500		
			411,9625/411,9625		
			411,9750/411,9750		
			411,9875/411,9875		
			417,0125/417,0125		
			417,0250/417,0250		
			417,0375/417,0375		
			417,0500/417,0500		
			417,0625/417,0625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,0750/417,0750		
			417,0875/417,0875		
			417,1000/417,1000		
			417,1125/417,1125		
			417,1250/417,1250		
			417,1375/417,1375		
			417,1500/417,1500		
			417,1625/417,1625		
			417,1750/417,1750		
			417,1875/417,1875		
			417,2000/417,2000		
			417,2125/417,2125		
			417,2250/417,2250		
			417,2375/417,2375		
			417,2500/417,2500		
			417,2625/417,2625		
			417,2750/417,2750		
			417,2875/417,2875		
			417,3000/417,3000		
			417,3125/417,3125		
			417,3250/417,3250		
			417,3375/417,3375		
			417,3500/417,3500		
			417,3625/417,3625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,3750/417,3750		
			417,3875/417,3875		
			417,4000/417,4000		
			417,4125/417,4125		
			417,4250/417,4250		
			417,4375/417,4375		
			417,4500/417,4500		
			417,4625/417,4625		
			417,4750/417,4750		
			417,4875/417,4875		
			417,5000/417,5000		
			417,5125/417,5125		
			417,5250/417,5250		
			417,5375/417,5375		
			417,5500/417,5500		
			417,5625/417,5625		
			417,5750/417,5750		
			417,5875/417,5875		
			417,6000/417,6000		
			417,6125/417,6125		
			417,6250/417,6250		
			417,6375/417,6375		
			417,6500/417,6500		
			417,6625/417,6625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,6750/417,6750		
			417,6875/417,6875		
			417,7000/417,7000		
			417,7125/417,7125		
			417,7250/417,7250		
			417,7375/417,7375		
			417,7500/417,7500		
			417,7625/417,7625		
			417,7750/417,7750		
			417,7875/417,7875		
			417,8000/417,8000		
			417,8125/417,8125		
			417,8250/417,8250		
			417,8375/417,8375		
			417,8500/417,8500		
			417,8625/417,8625		
			417,8750/417,8750		
			417,8875/417,8875		
			417,9000/417,9000		
			417,9125/417,9125		
			417,9250/417,9250		
			417,9375/417,9375		
			417,9500/417,9500		
			417,9625/417,9625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,9750/417,9750		
			417,9875/417,9875		
			418,0000/418,0000		
			418,0125/418,0125		
			418,0250/418,0250		
			418,0750/418,0750		
			418,0875/418,0875		
			418,1000/418,1000		
			418,1125/418,1125		
			418,1250/418,1250		
			418,1375/418,1375		
			418,1500/418,1500		
			418,1625/418,1625		
			418,1750/418,1750		
			418,1875/418,1875		
			418,2000/418,2000		
			418,2125/418,2125		
			418,2250/418,2250		
			418,2375/418,2375		
			418,2500/418,2500		
			418,2625/418,2625		
			418,2750/418,2750		
			418,3250/418,3250		
			418,3375/418,3375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,3500/418,3500		
			418,3625/418,3625		
			418,3750/418,3750		
			418,3875/418,3875		
			418,4000/418,4000		
			418,4125/418,4125		
			418,4250/418,4250		
			418,4375/418,4375		
			418,4500/418,4500		
			418,4625/418,4625		
			418,4750/418,4750		
			418,4875/418,4875		
			418,5000/418,5000		
			418,5125/418,5125		
			418,5250/418,5250		
			418,5375/418,5375		
			418,5500/418,5500		
			418,5625/418,5625		
			418,5750/418,5750		
			418,5875/418,5875		
			418,6000/418,6000		
			418,6125/418,6125		
			418,6250/418,6250		
			418,6375/418,6375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,6500/418,6500		
			418,6625/418,6625		
			418,6750/418,6750		
			418,6875/418,6875		
			418,7000/418,7000		
			418,7125/418,7125		
			418,7250/418,7250		
			418,7375/418,7375		
			418,7500/418,7500		
			418,7625/418,7625		
			418,7750/418,7750		
			418,7875/418,7875		
			418,8000/418,8000		
			418,8125/418,8125		
			418,8250/418,8250		
			418,8375/418,8375		
			418,8500/418,8500		
			418,8625/418,8625		
			418,8750/418,8750		
			418,8875/418,8875		
			418,9000/418,9000		
			418,9125/418,9125		
			418,9250/418,9250		
			418,9375/418,9375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,9500/418,9500		
			418,9625/418,9625		
			418,9750/418,9750		
			418,9875/418,9875		
			420,0125/420,0125		
			420,0250/420,0250		
			420,0375/420,0375		
			420,0500/420,0500		
			420,0625/420,0625		
			420,0750/420,0750		
			420,0875/420,0875		
			420,1000/420,1000		
			420,1125/420,1125		
			420,1250/420,1250		
			420,1375/420,1375		
			420,1500/420,1500		
			420,1625/420,1625		
			420,1750/420,1750		
			420,1875/420,1875		
			420,2000/420,2000		
			420,2125/420,2125		
			420,2250/420,2250		
			420,2375/420,2375		
			420,2500/420,2500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,2625/420,2625		
			420,2750/420,2750		
			420,2875/420,2875		
			420,3000/420,3000		
			420,3125/420,3125		
			420,3250/420,3250		
			420,3375/420,3375		
			420,3500/420,3500		
			420,3625/420,3625		
			420,3750/420,3750		
			420,3875/420,3875		
			420,4000/420,4000		
			420,4125/420,4125		
			420,4250/420,4250		
			420,4375/420,4375		
			420,4500/420,4500		
			420,4625/420,4625		
			420,4750/420,4750		
			420,4875/420,4875		
			420,5000/420,5000		
			420,5125/420,5125		
			420,5250/420,5250		
			420,5375/420,5375		
			420,5500/420,5500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,5625/420,5625		
			420,5750/420,5750		
			420,5875/420,5875		
			420,6000/420,6000		
			420,6125/420,6125		
			420,6250/420,6250		
			420,6375/420,6375		
			420,6500/420,6500		
			420,6625/420,6625		
			420,6750/420,6750		
			420,6875/420,6875		
			420,7000/420,7000		
			420,7125/420,7125		
			420,7250/420,7250		
			420,7375/420,7375		
			420,7500/420,7500		
			420,7625/420,7625		
			420,7750/420,7750		
			420,7875/420,7875		
			420,8000/420,8000		
			420,8125/420,8125		
			420,8250/420,8250		
			420,8375/420,8375		
			420,8500/420,8500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,8625/420,8625		
			420,8750/420,8750		
			420,8875/420,8875		
			420,9000/420,9000		
			420,9125/420,9125		
			420,9250/420,9250		
			420,9375/420,9375		
			420,9500/420,9500		
			420,9625/420,9625		
			420,9750/420,9750		
			420,9875/420,9875		
			421,0000/421,0000		
			421,0125/421,0125		
			421,0250/421,0250		
			421,0375/421,0375		
			421,0500/421,0500		
			421,0625/421,0625		
			421,0750/421,0750		
			421,0875/421,0875		
			421,1000/421,1000		
			421,1125/421,1125		
			421,1250/421,1250		
			421,1375/421,1375		
			421,1500/421,1500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,1625/421,1625		
			421,1750/421,1750		
			421,1875/421,1875		
			421,2000/421,2000		
			421,2125/421,2125		
			421,2250/421,2250		
			421,2375/421,2375		
			421,2500/421,2500		
			421,2625/421,2625		
			421,2750/421,2750		
			421,2875/421,2875		
			421,3000/421,3000		
			421,3125/421,3125		
			421,3250/421,3250		
			421,3375/421,3375		
			421,3500/421,3500		
			421,3625/421,3625		
			421,3750/421,3750		
			421,3875/421,3875		
			421,4000/421,4000		
			421,4125/421,4125		
			421,4250/421,4250		
			421,4375/421,4375		
			421,4500/421,4500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,4625/421,4625		
			421,4750/421,4750		
			421,4875/421,4875		
			421,5000/421,5000		
			421,5125/421,5125		
			421,5250/421,5250		
			421,5375/421,5375		
			421,5500/421,5500		
			421,5625/421,5625		
			421,5750/421,5750		
			421,5875/421,5875		
			421,6000/421,6000		
			421,6125/421,6125		
			421,6250/421,6250		
			421,6375/421,6375		
			421,6500/421,6500		
			421,6625/421,6625		
			421,6750/421,6750		
			421,6875/421,6875		
			421,7000/421,7000		
			421,7125/421,7125		
			421,7250/421,7250		
			421,7375/421,7375		
			421,7500/421,7500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,7625/421,7625		
			421,7750/421,7750		
			421,7875/421,7875		
			421,8000/421,8000		
			421,8125/421,8125		
			421,8250/421,8250		
			421,8375/421,8375		
			421,8500/421,8500		
			421,8625/421,8625		
			421,8750/421,8750		
			421,8875/421,8875		
			421,9000/421,9000		
			421,9125/421,9125		
			421,9250/421,9250		
			421,9375/421,9375		
			421,9500/421,9500		
			421,9625/421,9625		
			421,9750/421,9750		
			421,9875/421,9875		
			434,8125/434,8125		
			434,8250/434,8250		
			434,8375/434,8375		
			434,8500/434,8500		
			434,8625/434,8625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			434,8750/434,8750		
			434,8875/434,8875		
			434,9000/434,9000		
			434,9125/434,9125		
			434,9250/434,9250		
			434,9375/434,9375		
			434,9500/434,9500		
			434,9625/434,9625		
			434,9750/434,9750		
			434,9875/434,9875		
			435,0000/435,0000		
			435,0125/435,0125		
			435,0250/435,0250		
			435,0375/435,0375		
			435,0500/435,0500		
			435,0625/435,0625		
			435,0750/435,0750		
			435,0875/435,0875		
			435,1000/435,1000		
			435,1125/435,1125		
			435,1250/435,1250		
			435,1375/435,1375		
			435,1500/435,1500		
			435,1625/435,1625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			435,1750/435,1750		
			435,1875/435,1875		
			435,2000/435,2000		
			435,2125/435,2125		
			435,2250/435,2250		
			435,2375/435,2375		
			435,2500/435,2500		
			435,2625/435,2625		
			435,2750/435,2750		
			435,2875/435,2875		
			435,3000/435,3000		
			435,3125/435,3125		
			435,3250/435,3250		
			435,3375/435,3375		
			435,3500/435,3500		
			435,3625/435,3625		
			435,3750/435,3750		
			435,3875/435,3875		
			435,4000/435,4000		
			435,4125/435,4125		
			435,4250/435,4250		
			435,4375/435,4375		
			435,4500/435,4500		
			435,4625/435,4625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			435,4750/435,4750		
			435,4875/435,4875		
			435,5000/435,5000		
			435,5125/435,5125		
			435,5250/435,5250		
			435,5375/435,5375		
			435,5500/435,5500		
			435,5625/435,5625		
			435,5750/435,5750		
			435,5875/435,5875		
			435,6000/435,6000		
			435,6125/435,6125		
			435,6250/435,6250		
			435,6375/435,6375		
			435,6500/435,6500		
			435,6625/435,6625		
			435,6750/435,6750		
			435,6875/435,6875		
			435,7000/435,7000		
			435,7125/435,7125		
			435,7250/435,7250		
			435,7375/435,7375		
			435,7500/435,7500		
			435,7625/435,7625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			435,7750/435,7750		
			435,7875/435,7875		
			435,8000/435,8000		
			435,8125/435,8125		
			435,8250/435,8250		
			435,8375/435,8375		
			435,8500/435,8500		
			435,8625/435,8625		
			435,8750/435,8750		
			435,8875/435,8875		
			435,9000/435,9000		
			435,9125/435,9125		
			435,9250/435,9250		
			435,9375/435,9375		
			435,9500/435,9500		
			435,9625/435,9625		
			435,9750/435,9750		
			435,9875/435,9875		
			436,0000/436,0000		
			436,0125/436,0125		
			436,0875/436,0875		
			436,1000/436,1000		
			436,1625/436,1625		
			436,1750/436,1750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			436,1875/436,1875		
			436,2000/436,2000		
			436,2125/436,2125		
			436,2250/436,2250		
			436,2375/436,2375		
			436,2500/436,2500		
			436,2625/436,2625		
			436,2750/436,2750		
			436,2875/436,2875		
			436,3000/436,3000		
			436,3125/436,3125		
			436,3250/436,3250		
			436,3375/436,3375		
			436,3500/436,3500		
			436,3625/436,3625		
			436,3750/436,3750		
			436,3875/436,3875		
			436,4000/436,4000		
			436,4125/436,4125		
			436,4250/436,4250		
			436,4375/436,4375		
			436,4500/436,4500		
			436,4625/436,4625		
			436,4750/436,4750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			436,4875/436,4875		
			436,5000/436,5000		
			436,5125/436,5125		
			436,5250/436,5250		
			436,5375/436,5375		
			436,5500/436,5500		
			436,5625/436,5625		
			436,5750/436,5750		
			436,5875/436,5875		
			436,6000/436,6000		
			436,6125/436,6125		
			436,6250/436,6250		
			436,6375/436,6375		
			436,6500/436,6500		
			436,6625/436,6625		
			436,6750/436,6750		
			436,6875/436,6875		
			436,7000/436,7000		
			436,7125/436,7125		
			436,7250/436,7250		
			436,7375/436,7375		
			436,7500/436,7500		
			436,7625/436,7625		
			436,7750/436,7750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			436,7875/436,7875		
			436,8000/436,8000		
			436,8125/436,8125		
			436,8250/436,8250		
			436,8375/436,8375		
			436,8500/436,8500		
			436,8625/436,8625		
			436,8750/436,8750		
			436,8875/436,8875		
			436,9000/436,9000		
			436,9125/436,9125		
			436,9250/436,9250		
			436,9375/436,9375		
			436,9500/436,9500		
			436,9625/436,9625		
			436,9750/436,9750		
			436,9875/436,9875		
			437,0000/437,0000		
			437,0125/437,0125		
			437,0250/437,0250		
			437,0375/437,0375		
			437,0500/437,0500		
			437,0625/437,0625		
			437,0750/437,0750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			437,0875/437,0875		
			437,1000/437,1000		
			437,1125/437,1125		
			437,1250/437,1250		
			437,1375/437,1375		
			437,1500/437,1500		
			437,1625/437,1625		
			437,1750/437,1750		
			437,1875/437,1875		
			437,2000/437,2000		
			437,2125/437,2125		
			437,2250/437,2250		
			437,2375/437,2375		
			437,2500/437,2500		
			437,2625/437,2625		
			437,2750/437,2750		
			437,2875/437,2875		
			437,3000/437,3000		
			437,3125/437,3125		
			437,3250/437,3250		
			437,3375/437,3375		
			437,3500/437,3500		
			437,3625/437,3625		
			437,3750/437,3750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			437,3875/437,3875		
			437,4000/437,4000		
			437,4125/437,4125		
			437,4250/437,4250		
			437,4375/437,4375		
			437,4500/437,4500		
			437,4625/437,4625		
			437,4750/437,4750		
			437,4875/437,4875		
			437,5000/437,5000		
			437,5125/437,5125		
			437,5250/437,5250		
			437,5375/437,5375		
			437,6875/437,6875		
			437,7000/437,7000		
			437,7125/437,7125		
			437,7250/437,7250		
			437,7375/437,7375		
			437,7500/437,7500		
			437,7625/437,7625		
			437,7750/437,7750		
			437,7875/437,7875		
			437,8000/437,8000		
			437,8125/437,8125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			437,8250/437,8250		
			437,8375/437,8375		
			437,8500/437,8500		
			437,8625/437,8625		
			437,8750/437,8750		
			437,8875/437,8875		
			437,9000/437,9000		
			437,9125/437,9125		
			437,9250/437,9250		
			437,9375/437,9375		
			437,9500/437,9500		
			437,9625/437,9625		
			437,9750/437,9750		
			437,9875/437,9875		
			438,0000/438,0000		
			438,0125/438,0125		
			438,0250/438,0250		
			438,0375/438,0375		
			438,0500/438,0500		
			438,0625/438,0625		
			438,0750/438,0750		
			438,0875/438,0875		
			438,1000/438,1000		
			438,1125/438,1125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			438,1250/438,1250		
			438,1375/438,1375		
			438,1500/438,1500		
			438,1625/438,1625		
			438,1750/438,1750		
			438,1875/438,1875		
			438,2000/438,2000		
			438,2125/438,2125		
			438,2250/438,2250		
			438,2375/438,2375		
			438,2500/438,2500		
			438,2625/438,2625		
			438,2750/438,2750		
			438,2875/438,2875		
			438,3000/438,3000		
			438,3125/438,3125		
			438,3250/438,3250		
			438,3375/438,3375		
			438,3500/438,3500		
			438,3625/438,3625		
			438,3750/438,3750		
			438,3875/438,3875		
			442,6000/442,6000		
			442,6125/442,6125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			442,6250/442,6250		
			442,6375/442,6375		
			442,6500/442,6500		
			442,6625/442,6625		
			442,6750/442,6750		
			442,6875/442,6875		
			442,7000/442,7000		
			442,7125/442,7125		
			442,7250/442,7250		
			442,7375/442,7375		
			442,7500/442,7500		
			442,7625/442,7625		
			442,7750/442,7750		
			442,7875/442,7875		
			442,8000/442,8000		
			442,8125/442,8125		
			442,8250/442,8250		
			442,8375/442,8375		
			442,8500/442,8500		
			442,8625/442,8625		
			442,8750/442,8750		
			442,8875/442,8875		
			442,9000/442,9000		
			442,9125/442,9125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			442,9250/442,9250		
			442,9375/442,9375		
			442,9500/442,9500		
			442,9625/442,9625		
			442,9750/442,9750		
			442,9875/442,9875		
			443,0000/443,0000		
			443,0125/443,0125		
			443,0250/443,0250		
			443,0375/443,0375		
			443,0500/443,0500		
			443,0625/443,0625		
			443,0750/443,0750		
			443,0875/443,0875		
			443,1000/443,1000		
			443,1125/443,1125		
			443,1250/443,1250		
			443,1375/443,1375		
			443,1500/443,1500		
			443,1625/443,1625		
			443,1750/443,1750		
			443,1875/443,1875		
			443,2000/443,2000		
			443,2125/443,2125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			443,2250/443,2250		
			443,2375/443,2375		
			443,2500/443,2500		
			443,2625/443,2625		
			443,2750/443,2750		
			443,2875/443,2875		
			443,3000/443,3000		
			443,4375/443,4375		
			443,3125/443,3125		
			443,3250/443,3250		
			443,3375/443,3375		
			443,3500/443,3500		
			443,3625/443,3625		
			443,3750/443,3750		
			443,3875/443,3875		
			443,4000/443,4000		
			443,4125/443,4125		
			443,4250/443,4250		
			443,4500/443,4500		
			443,4625/443,4625		
			443,4750/443,4750		
			443,4875/443,4875		
			443,5000/443,5000		
			443,5125/443,5125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			443,5250/443,5250		
			443,5375/443,5375		
			443,5500/443,5500		
			443,5625/443,5625		
			443,5750/443,5750		
			443,5875/443,5875		
			443,6000/443,6000		
			443,6125/443,6125		
			443,6250/443,6250		
			443,6375/443,6375		
			443,6500/443,6500		
			443,6625/443,6625		
			443,6750/443,6750		
			443,6875/443,6875		
			443,7000/443,7000		
			443,7125/443,7125		
			443,7250/443,7250		
			443,7375/443,7375		
			443,7500/443,7500		
			443,7625/443,7625		
			443,7750/443,7750		
			443,7875/443,7875		
			443,8000/443,8000		
			443,8125/443,8125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			443,8250/443,8250		
			443,8375/443,8375		
			443,8500/443,8500		
			443,8625/443,8625		
			443,8750/443,8750		
			443,8875/443,8875		
			443,9000/443,9000		
			443,9125/443,9125		
			443,9250/443,9250		
			443,9375/443,9375		
			443,9500/443,9500		
			443,9625/443,9625		
			443,9750/443,9750		
			443,9875/443,9875		
			444,0000/444,0000		
			444,0125/444,0125		
			444,0250/444,0250		
			444,0375/444,0375		
			444,0500/444,0500		
			444,0625/444,0625		
			444,0750/444,0750		
			444,0875/444,0875		
			444,1000/444,1000		
			444,1125/444,1125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			444,1250/444,1250		
			444,1375/444,1375		
			444,1500/444,1500		
			444,1625/444,1625		
			444,1750/444,1750		
			444,1875/444,1875		
			444,2000/444,2000		
			444,2125/444,2125		
			444,2250/444,2250		
			444,2375/444,2375		
			444,2500/444,2500		
			444,2625/444,2625		
			444,2750/444,2750		
			444,2875/444,2875		
			444,3000/444,3000		
			444,3125/444,3125		
			444,3250/444,3250		
			444,3375/444,3375		
			444,3500/444,3500		
			444,3625/444,3625		
			444,3750/444,3750		
			444,3875/444,3875		
			444,4000/444,4000		
			444,4125/444,4125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			444,4250/444,4250		
			444,4375/444,4375		
			444,4500/444,4500		
			444,4625/444,4625		
			444,4750/444,4750		
			444,4875/444,4875		
			444,5000/444,5000		
			444,5125/444,5125		
			444,5250/444,5250		
			444,5375/444,5375		
			444,5500/444,5500		
			444,5625/444,5625		
			444,5750/444,5750		
			444,5875/444,5875		
			444,6000/444,6000		
			444,6125/444,6125		
			444,6250/444,6250		
			444,6375/444,6375		
			444,6500/444,6500		
			444,6625/444,6625		
			444,6750/444,6750		
			444,6875/444,6875		
			444,7000/444,7000		
			444,7125/444,7125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			444,7250/444,7250		
			444,7375/444,7375		
			444,7500/444,7500		
			444,7625/444,7625		
			444,7750/444,7750		
			444,7875/444,7875		
			444,8000/444,8000		
			444,8125/444,8125		
			444,8250/444,8250		
			444,8375/444,8375		
			444,8500/444,8500		
			444,8625/444,8625		
			444,8750/444,8750		
			444,8875/444,8875		
			444,9000/444,9000		
			444,9125/444,9125		
			444,9250/444,9250		
			444,9375/444,9375		
			444,9500/444,9500		
			444,9625/444,9625		
			444,9750/444,9750		
			445,4250/445,4250		
			445,4375/445,4375		
			445,4500/445,4500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			445,4625/445,4625		
			445,4750/445,4750		
			445,4875/445,4875		
			445,5000/445,5000		
			445,5125/445,5125		
			445,5250/445,5250		
			445,5375/445,5375		
			445,5500/445,5500		
			445,5625/445,5625		
			445,5750/445,5750		
			445,5875/445,5875		
			445,6000/445,6000		
			445,6125/445,6125		
			445,6250/445,6250		
			445,6375/445,6375		
			445,6500/445,6500		
			445,6625/445,6625		
			445,6750/445,6750		
			445,6875/445,6875		
			445,7000/445,7000		
			445,7125/445,7125		
			445,7250/445,7250		
			445,7375/445,7375		
			445,7500/445,7500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			445,7625/445,7625		
			445,7750/445,7750		
			445,7875/445,7875		
			445,8000/445,8000		
			445,8125/445,8125		
			445,8250/445,8250		
			445,8375/445,8375		
			445,8500/445,8500		
			445,8625/445,8625		
			445,8750/445,8750		
			445,8875/445,8875		
			445,9000/445,9000		
			445,9125/445,9125		
			445,9250/445,9250		
			445,9375/445,9375		
			445,9500/445,9500		
			445,9625/445,9625		
			445,9750/445,9750		
			445,9875/445,9875		
			446,1250/446,1250		
			446,1375/446,1375		
			446,1500/446,1500		
			446,1625/446,1625		
			446,1750/446,1750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			446,3250/446,3250		
			446,3375/446,3375		
			446,3500/446,3500		
			446,3625/446,3625		
			446,3750/446,3750		
			446,4250/446,4250		
			446,4375/446,4375		
			446,4500/446,4500		
			446,4625/446,4625		
			446,4750/446,4750		
			446,5250/446,5250		
			446,5375/446,5375		
			446,5500/446,5500		
			446,5625/446,5625		
			446,5750/446,5750		
			446,6250/446,6250		
			446,6375/446,6375		
			446,6500/446,6500		
			446,6625/446,6625		
			446,6750/446,6750		
			446,7250/446,7250		
			446,7750/446,7750		
			446,8250/446,8250		
			446,8750/446,8750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			446,9250/446,9250		
			446,9375/446,9375		
			446,9500/446,9500		
			446,9625/446,9625		
			446,9750/446,9750		
			447,0250/447,0250		
			447,0375/447,0375		
			447,0500/447,0500		
			447,0625/447,0625		
			447,0750/447,0750		
			447,1250/447,1250		
			447,1375/447,1375		
			447,1500/447,1500		
			447,1625/447,1625		
			447,1750/447,1750		
			447,2250/447,2250		
			447,2375/447,2375		
			447,2500/447,2500		
			447,2625/447,2625		
			447,2750/447,2750		
			447,3250/447,3250		
			447,3375/447,3375		
			447,3500/447,3500		
			447,3625/447,3625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			447,3750/447,3750		
			447,4250/447,4250		
			447,4375/447,4375		
			447,4500/447,4500		
			447,4625/447,4625		
			447,4750/447,4750		
			447,5250/447,5250		
			447,5375/447,5375		
			447,7250/447,7250		
			447,7375/447,7375		
			447,7500/447,7500		
			447,7625/447,7625		
			447,7750/447,7750		
			447,8250/447,8250		
			447,8375/447,8375		
			447,8500/447,8500		
			447,8625/447,8625		
			447,8750/447,8750		
			447,9250/447,9250		
			447,9375/447,9375		
			447,9500/447,9500		
			447,9625/447,9625		
			447,9750/447,9750		
			448,0250/448,0250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			448,0375/448,0375		
			448,0500/448,0500		
			448,0625/448,0625		
			448,0750/448,0750		
			448,1250/448,1250		
			448,1375/448,1375		
			448,1500/448,1500		
			448,1625/448,1625		
			448,1750/448,1750		
			448,2250/448,2250		
			448,2375/448,2375		
			448,2500/448,2500		
			448,2625/448,2625		
			448,2750/448,2750		
			448,3250/448,3250		
			448,3375/448,3375		
			448,3500/448,3500		
			448,3625/448,3625		
			448,3750/448,3750		
			448,4250/448,4250		
			448,4375/448,4375		
			448,4500/448,4500		
			448,4625/448,4625		
			448,4750/448,4750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			448,5250/448,5250		
			448,5375/448,5375		
			448,5500/448,5500		
			448,5625/448,5625		
			448,5750/448,5750		
			448,6250/448,6250		
			448,6375/448,6375		
			448,6500/448,6500		
			448,6625/448,6625		
			448,6750/448,6750		
			448,7250/448,7250		
			448,7375/448,7375		
			448,7500/448,7500		
			448,7625/448,7625		
			448,7750/448,7750		
			448,8250/448,8250		
			448,8375/448,8375		
			448,8500/448,8500		
			448,8625/448,8625		
			448,8750/448,8750		
			448,9250/448,9250		
			448,9375/448,9375		
			448,9500/448,9500		
			448,9625/448,9625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			448,9750/448,9750		
			449,0250/449,0250		
			449,0375/449,0375		
			449,0500/449,0500		
			449,0625/449,0625		
			449,0750/449,0750		
			449,1250/449,1250		
			449,1375/449,1375		
			449,1500/449,1500		
			449,1625/449,1625		
			449,1750/449,1750		
			449,2250/449,2250		
			449,2375/449,2375		
			449,2500/449,2500		
			449,2625/449,2625		
			449,2750/449,2750		
			449,3250/449,3250		
			449,3375/449,3375		
			449,3500/449,3500		
			449,3625/449,3625		
			449,3750/449,3750		
			449,4250/449,4250		
			449,4375/449,4375		
			449,4500/449,4500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			449,4625/449,4625		
			449,4750/449,4750		
			449,5250/449,5250		
			449,5375/449,5375		
			449,5500/449,5500		
			449,5625/449,5625		
			449,5750/449,5750		
			449,6250/449,6250		
			449,6375/449,6375		
			449,6500/449,6500		
			449,6625/449,6625		
			449,6750/449,6750		
			449,7250/449,7250		
			449,7375/449,7375		
			449,7500/449,7500		
			449,7625/449,7625		
			449,7750/449,7750		
			449,8375/449,8375		
			449,8625/449,8625		
			449,8750/449,8750		
			449,9250/449,9250		
			449,9375/449,9375		
			449,9500/449,9500		
			449,9625/449,9625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			449,9750/449,9750		
			449,9875/449,9875		
			457,4125/457,4125		
			457,4250/457,4250		
			457,4375/457,4375		
			457,4500/457,4500		
			457,4625/457,4625		
			457,4750/457,4750		
			457,4875/457,4875		
			457,5000/457,5000		
			457,5125/457,5125		
			457,5250/457,5250		
			457,5375/457,5375		
			457,5500/457,5500		
			457,5625/457,5625		
			457,5750/457,5750		
			457,5875/457,5875		
			457,6000/457,6000		
			457,6125/457,6125		
			457,6250/457,6250		
			457,6375/457,6375		
			457,6500/457,6500		
			457,6625/457,6625		
			457,6750/457,6750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			457,6875/457,6875		
			457,7000/457,7000		
			457,7125/457,7125		
			457,7250/457,7250		
			457,7375/457,7375		
			457,7500/457,7500		
			457,7625/457,7625		
			457,7750/457,7750		
			457,7875/457,7875		
			457,8000/457,8000		
			457,8125/457,8125		
			457,8250/457,8250		
			457,8375/457,8375		
			457,8500/457,8500		
			457,8625/457,8625		
			457,8750/457,8750		
			457,8875/457,8875		
			457,9000/457,9000		
			457,9125/457,9125		
			457,9250/457,9250		
			457,9375/457,9375		
			457,9500/457,9500		
			457,9625/457,9625		
			457,9750/457,9750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			457,9875/457,9875		
			458,4125/458,4125		
			458,4250/458,4250		
			458,4375/458,4375		
			458,4500/458,4500		
			458,4625/458,4625		
			458,4750/458,4750		
			458,4875/458,4875		
			458,5000/458,5000		
			458,5125/458,5125		
			458,5375/458,5375		
			458,6125/458,6125		
			458,6250/458,6250		
			458,6375/458,6375		
			458,6500/458,6500		
			458,6625/458,6625		
			458,6750/458,6750		
			458,6875/458,6875		
			458,7000/458,7000		
			458,7125/458,7125		
			458,7250/458,7250		
			458,7375/458,7375		
			458,7500/458,7500		
			458,7625/458,7625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			458,7750/458,7750		
			458,7875/458,7875		
			458,9625/458,9625		
			458,9750/458,9750		
			458,9875/458,9875		
			459,0000/459,0000		
			459,0125/459,0125		
			459,0250/459,0250		
			459,0375/459,0375		
			459,0500/459,0500		
			459,0625/459,0625		
			459,0750/459,0750		
			459,0875/459,0875		
			459,1000/459,1000		
			459,1125/459,1125		
			459,1250/459,1250		
			459,1375/459,1375		
			459,1500/459,1500		
			459,1625/459,1625		
			459,1750/459,1750		
			459,1875/459,1875		
			459,2000/459,2000		
			459,2125/459,2125		
			459,2250/459,2250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			459,2375/459,2375		
			459,2500/459,2500		
			459,2625/459,2625		
			459,2750/459,2750		
			459,2875/459,2875		
			459,3000/459,3000		
			459,3125/459,3125		
			459,3250/459,3250		
			459,4750/459,4750		
			459,4875/459,4875		
			459,5000/459,5000		
			459,5125/459,5125		
			459,5250/459,5250		
			459,5375/459,5375		
			459,5500/459,5500		
			459,5625/459,5625		
			459,5750/459,5750		
			459,5875/459,5875		
			459,6000/459,6000		
			459,6125/459,6125		
			459,6250/459,6250		
			459,6375/459,6375		
			459,6500/459,6500		
			459,6625/459,6625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			459,6750/459,6750		
			459,6875/459,6875		
			459,7000/459,7000		
			459,7125/459,7125		
			459,7250/459,7250		
			459,7375/459,7375		
			459,7500/459,7500		
			459,9000/459,9000		
			459,9125/459,9125		
			459,9250/459,9250		
			459,9375/459,9375		
			459,9500/459,9500		
			459,9625/459,9625		
			459,9750/459,9750		
			459,9875/459,9875		
			467,4125/467,4125		
			467,4250/467,4250		
			467,4375/467,4375		
			467,4500/467,4500		
			467,4625/467,4625		
			467,4750/467,4750		
			467,4875/467,4875		
			467,5000/467,5000		
			467,5125/467,5125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			467,5250/467,5250		
			467,5375/467,5375		
			467,5500/467,5500		
			467,5625/467,5625		
			467,5750/467,5750		
			467,5875/467,5875		
			467,6000/467,6000		
			467,6125/467,6125		
			467,6250/467,6250		
			467,6375/467,6375		
			467,6500/467,6500		
			467,6625/467,6625		
			467,6750/467,6750		
			467,6875/467,6875		
			467,7000/467,7000		
			467,7125/467,7125		
			467,7250/467,7250		
			467,7375/467,7375		
			467,7500/467,7500		
			467,7625/467,7625		
			467,7750/467,7750		
			467,7875/467,7875		
			467,8000/467,8000		
			467,8125/467,8125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			467,8250/467,8250		
			467,8375/467,8375		
			467,8500/467,8500		
			467,8625/467,8625		
			467,8750/467,8750		
			467,8875/467,8875		
			467,9000/467,9000		
			467,9125/467,9125		
			467,9250/467,9250		
			467,9375/467,9375		
			467,9500/467,9500		
			467,9625/467,9625		
			467,9750/467,9750		
			467,9875/467,9875		
			468,0000/468,0000		
			468,0125/468,0125		
			468,0250/468,0250		
			468,0375/468,0375		
			468,3625/468,3625		
			468,3750/468,3750		
			468,3875/468,3875		
			468,4000/468,4000		
			468,4125/468,4125		
			468,4250/468,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			468,4375/468,4375		
			468,4500/468,4500		
			468,4625/468,4625		
			468,4750/468,4750		
			468,4875/468,4875		
			468,5000/468,5000		
			468,5125/468,5125		
			468,5250/468,5250		
			468,5375/468,5375		
			468,5500/468,5500		
			468,5625/468,5625		
			468,5750/468,5750		
			468,5875/468,5875		
			468,6000/468,6000		
			468,6125/468,6125		
			468,6250/468,6250		
			468,6375/468,6375		
			468,6500/468,6500		
			468,6625/468,6625		
			468,6750/468,6750		
			468,6875/468,6875		
			468,7000/468,7000		
			468,7125/468,7125		
			468,7250/468,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			469,7125/469,7125		
			469,7250/469,7250		
			469,7375/469,7375		
			469,7500/469,7500		
			469,9500/469,9500		
			470,0000/470,0000*		
			470,0125/470,0125*		
			470,0250/470,0250*		
			470,0375/470,0375*		
			470,0500/470,0500*		
			470,0625/470,0625*		
			470,0750/470,0750*		
			470,0875/470,0875*		
			470,1000/470,1000*		
			470,1125/470,1125*		
			470,1250/470,1250*		
			470,1375/470,1375*		
			470,1500/470,1500*		
			470,1625/470,1625*		
			470,1750/470,1750*		
			470,1875/470,1875*		
			470,2000/470,2000*		
			470,2125/470,2125*		
			470,2250/470,2250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,2375/470,2375*		
			470,2500/470,2500*		
			470,2625/470,2625*		
			470,2750/470,2750*		
			470,2875/470,2875*		
			470,3000/470,3000*		
			470,3125/470,3125*		
			470,3250/470,3250*		
			470,3375/470,3375*		
			470,3500/470,3500*		
			470,3625/470,3625*		
			470,3750/470,3750*		
			470,3875/470,3875*		
			470,4000/470,4000*		
			470,4125/470,4125*		
			470,4250/470,4250*		
			470,4375/470,4375*		
			470,4500/470,4500*		
			470,4625/470,4625*		
			470,4750/470,4750*		
			470,4875/470,4875*		
			470,5000/470,5000*		
			470,5125/470,5125*		
			470,5250/470,5250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

470,5375/470,5375*
 470,5500/470,5500*
 470,5625/470,5625*
 470,5750/470,5750*
 470,5875/470,5875*
 470,6000/470,6000*
 470,6125/470,6125*
 470,6250/470,6250*
 470,6375/470,6375*
 470,6500/470,6500*
 470,6625/470,6625*
 470,6750/470,6750*
 470,6875/470,6875*
 470,7000/470,7000*
 470,7125/470,7125*
 470,7250/470,7250*
 470,7375/470,7375*
 470,7500/470,7500*
 470,7625/470,7625*
 470,7750/470,7750*
 470,7875/470,7875*
 470,8000/470,8000*
 470,8125/470,8125*
 470,8250/470,8250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,8375/470,8375*		
			470,8500/470,8500*		
			470,8625/470,8625*		
			470,8750/470,8750*		
			470,8875/470,8875*		
			470,9000/470,9000*		
			470,9125/470,9125*		
			470,9250/470,9250*		
			470,9375/470,9375*		
			470,9500/470,9500*		
			470,9625/470,9625*		
			470,9750/470,9750*		
			470,9875/470,9875*		
			471,0000/471,0000*		
			471,0125/471,0125*		
			471,0250/471,0250*		
			471,0375/471,0375*		
			471,0500/471,0500*		
			471,0625/471,0625*		
			471,0750/471,0750*		
			471,0875/471,0875*		
			471,1000/471,1000*		
			471,1125/471,1125*		
			471,1250/471,1250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			471,1375/471,1375*		
			471,1500/471,1500*		
			471,1625/471,1625*		
			471,1750/471,1750*		
			471,1875/471,1875*		
			471,2000/471,2000*		
			471,2125/471,2125*		
			471,2250/471,2250*		
			471,2375/471,2375*		
			471,2500/471,2500*		
			471,2625/471,2625*		
			471,2750/471,2750*		
			471,2875/471,2875*		
			471,3000/471,3000*		
			471,3125/471,3125*		
			471,3250/471,3250*		
			471,3375/471,3375*		
			471,3500/471,3500*		
			471,3625/471,3625*		
			471,3750/471,3750*		
			471,3875/471,3875*		
			471,4000/471,4000*		
			471,4125/471,4125*		
			471,4250/471,4250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			471,4375/471,4375*		
			471,4500/471,4500*		
			471,4625/471,4625*		
			471,4750/471,4750*		
			471,4875/471,4875*		
			471,5000/471,5000*		
			471,5125/471,5125*		
			471,5250/471,5250*		
			471,5375/471,5375*		
			471,5500/471,5500*		
			471,5625/471,5625*		
			471,5750/471,5750*		
			471,5875/471,5875*		
			471,6000/471,6000*		
			471,6125/471,6125*		
			471,6250/471,6250*		
			471,6375/471,6375*		
			471,6500/471,6500*		
			471,6625/471,6625*		
			471,6750/471,6750*		
			471,6875/471,6875*		
			471,7000/471,7000*		
			471,7125/471,7125*		
			471,7250/471,7250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			471,7375/471,7375*		
			471,7500/471,7500*		
			471,7625/471,7625*		
			471,7750/471,7750*		
			471,7875/471,7875*		
			471,8000/471,8000*		
			471,8125/471,8125*		
			471,8250/471,8250*		
			471,8375/471,8375*		
			471,8500/471,8500*		
			471,8625/471,8625*		
			471,8750/471,8750*		
			471,8875/471,8875*		
			471,9000/471,9000*		
			471,9125/471,9125*		
			471,9250/471,9250*		
			471,9375/471,9375*		
			471,9500/471,9500*		
			471,9625/471,9625*		
			471,9750/471,9750*		
			471,9875/471,9875*		
			472,0000/472,0000*		
			472,0125/472,0125*		
			472,0250/472,0250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,0375/472,0375*		
			472,0500/472,0500*		
			472,0625/472,0625*		
			472,0750/472,0750*		
			472,0875/472,0875*		
			472,1000/472,1000*		
			472,1125/472,1125*		
			472,1250/472,1250*		
			472,1375/472,1375*		
			472,1500/472,1500*		
			472,1625/472,1625*		
			472,1750/472,1750*		
			472,1875/472,1875*		
			472,2000/472,2000*		
			472,2125/472,2125*		
			472,2250/472,2250*		
			472,2375/472,2375*		
			472,2500/472,2500*		
			472,2625/472,2625*		
			472,2750/472,2750*		
			472,2875/472,2875*		
			472,3000/472,3000*		
			472,3125/472,3125*		
			472,3250/472,3250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,3375/472,3375*		
			472,3500/472,3500*		
			472,3625/472,3625*		
			472,3750/472,3750*		
			472,3875/472,3875*		
			472,4000/472,4000*		
			472,4125/472,4125*		
			472,4250/472,4250*		
			472,4375/472,4375*		
			472,4500/472,4500*		
			472,4625/472,4625*		
			472,4750/472,4750*		
			472,4875/472,4875*		
			472,5000/472,5000*		
			472,5125/472,5125*		
			472,5250/472,5250*		
			472,5375/472,5375*		
			472,5500/472,5500*		
			472,5625/472,5625*		
			472,5750/472,5750*		
			472,5875/472,5875*		
			472,6000/472,6000*		
			472,6125/472,6125*		
			472,6250/472,6250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,6375/472,6375*		
			472,6500/472,6500*		
			472,6625/472,6625*		
			472,6750/472,6750*		
			472,6875/472,6875*		
			472,7000/472,7000*		
			472,7125/472,7125*		
			472,7250/472,7250*		
			472,7375/472,7375*		
			472,7500/472,7500*		
			472,7625/472,7625*		
			472,7750/472,7750*		
			472,7875/472,7875*		
			472,8000/472,8000*		
			472,8125/472,8125*		
			472,8250/472,8250*		
			472,8375/472,8375*		
			472,8500/472,8500*		
			472,8625/472,8625*		
			472,8750/472,8750*		
			472,8875/472,8875*		
			472,9000/472,9000*		
			472,9125/472,9125*		
			472,9250/472,9250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,9375/472,9375*		
			472,9500/472,9500*		
			472,9625/472,9625*		
			472,9750/472,9750*		
			472,9875/472,9875*		
			473,0000/473,0000*		
			473,0125/473,0125*		
			473,0250/473,0250*		
			473,0375/473,0375*		
			473,0500/473,0500*		
			473,0625/473,0625*		
			473,0750/473,0750*		
			473,0875/473,0875*		
			473,1000/473,1000*		
			473,1125/473,1125*		
			473,1250/473,1250*		
			473,1375/473,1375*		
			473,1500/473,1500*		
			473,1625/473,1625*		
			473,1750/473,1750*		
			473,1875/473,1875*		
			473,2000/473,2000*		
			473,2125/473,2125*		
			473,2250/473,2250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			473,2375/473,2375*		
			473,2500/473,2500*		
			473,2625/473,2625*		
			473,2750/473,2750*		
			473,2875/473,2875*		
			473,3000/473,3000*		
			473,3125/473,3125*		
			473,3250/473,3250*		
			473,3375/473,3375*		
			473,3500/473,3500*		
			473,3625/473,3625*		
			473,3750/473,3750*		
			473,3875/473,3875*		
			473,4000/473,4000*		
			473,4125/473,4125*		
			473,4250/473,4250*		
			473,4375/473,4375*		
			473,4500/473,4500*		
			473,4625/473,4625*		
			473,4750/473,4750*		
			473,4875/473,4875*		
			473,5000/473,5000*		
			473,5125/473,5125*		
			473,5250/473,5250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

473,5375/473,5375*
 473,5500/473,5500*
 473,5625/473,5625*
 473,5750/473,5750*
 473,5875/473,5875*
 473,6000/473,6000*
 473,6125/473,6125*
 473,6250/473,6250*
 473,6375/473,6375*
 473,6500/473,6500*
 473,6625/473,6625*
 473,6750/473,6750*
 473,6875/473,6875*
 473,7000/473,7000*
 473,7125/473,7125*
 473,7250/473,7250*
 473,7375/473,7375*
 473,7500/473,7500*
 473,7625/473,7625*
 473,7750/473,7750*
 473,7875/473,7875*
 473,8000/473,8000*
 473,8125/473,8125*
 473,8250/473,8250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

473,8375/473,8375*
 473,8500/473,8500*
 473,8625/473,8625*
 473,8750/473,8750*
 473,8875/473,8875*
 473,9000/473,9000*
 473,9125/473,9125*
 473,9250/473,9250*
 473,9375/473,9375*
 473,9500/473,9500*
 473,9625/473,9625*
 473,9750/473,9750*
 473,9875/473,9875*
 474,0000/474,0000*
 474,0125/474,0125*
 474,0250/474,0250*
 474,0375/474,0375*
 474,0500/474,0500*
 474,0625/474,0625*
 474,0750/474,0750*
 474,0875/474,0875*
 474,1000/474,1000*
 474,1125/474,1125*
 474,1250/474,1250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,1375/474,1375*		
			474,1500/474,1500*		
			474,1625/474,1625*		
			474,1750/474,1750*		
			474,1875/474,1875*		
			474,2000/474,2000*		
			474,2125/474,2125*		
			474,2250/474,2250*		
			474,2375/474,2375*		
			474,2500/474,2500*		
			474,2625/474,2625*		
			474,2750/474,2750*		
			474,2875/474,2875*		
			474,3000/474,3000*		
			474,3125/474,3125*		
			474,3250/474,3250*		
			474,3375/474,3375*		
			474,3500/474,3500*		
			474,3625/474,3625*		
			474,3750/474,3750*		
			474,3875/474,3875*		
			474,4000/474,4000*		
			474,4125/474,4125*		
			474,4250/474,4250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,4375/474,4375*		
			474,4500/474,4500*		
			474,4625/474,4625*		
			474,4750/474,4750*		
			474,4875/474,4875*		
			474,5000/474,5000*		
			474,5125/474,5125*		
			474,5250/474,5250*		
			474,5375/474,5375*		
			474,5500/474,5500*		
			474,5625/474,5625*		
			474,5750/474,5750*		
			474,5875/474,5875*		
			474,6000/474,6000*		
			474,6125/474,6125*		
			474,6250/474,6250*		
			474,6375/474,6375*		
			474,6500/474,6500*		
			474,6625/474,6625*		
			474,6750/474,6750*		
			474,6875/474,6875*		
			474,7000/474,7000*		
			474,7125/474,7125*		
			474,7250/474,7250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,7375/474,7375*		
			474,7500/474,7500*		
			474,7625/474,7625*		
			474,7750/474,7750*		
			474,7875/474,7875*		
			474,8000/474,8000*		
			474,8125/474,8125*		
			474,8250/474,8250*		
			474,8375/474,8375*		
			474,8500/474,8500*		
			474,8625/474,8625*		
			474,8750/474,8750*		
			474,8875/474,8875*		
			474,9000/474,9000*		
			474,9125/474,9125*		
			474,9250/474,9250*		
			474,9375/474,9375*		
			474,9500/474,9500*		
			474,9625/474,9625*		
			474,9750/474,9750*		
			474,9875/474,9875*		
			475,0000/475,0000*		
			475,0125/475,0125*		
			475,0250/475,0250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,0375/475,0375*		
			475,0500/475,0500*		
			475,0625/475,0625*		
			475,0750/475,0750*		
			475,0875/475,0875*		
			475,1000/475,1000*		
			475,1125/475,1125*		
			475,1250/475,1250*		
			475,1375/475,1375*		
			475,1500/475,1500*		
			475,1625/475,1625*		
			475,1750/475,1750*		
			475,1875/475,1875*		
			475,2000/475,2000*		
			475,2125/475,2125*		
			475,2250/475,2250*		
			475,2375/475,2375*		
			475,2500/475,2500*		
			475,2625/475,2625*		
			475,2750/475,2750*		
			475,2875/475,2875*		
			475,3000/475,3000*		
			475,3125/475,3125*		
			475,3250/475,3250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,3375/475,3375*		
			475,3500/475,3500*		
			475,3625/475,3625*		
			475,3750/475,3750*		
			475,3875/475,3875*		
			475,4000/475,4000*		
			475,4125/475,4125*		
			475,4250/475,4250*		
			475,4375/475,4375*		
			475,4500/475,4500*		
			475,4625/475,4625*		
			475,4750/475,4750*		
			475,4875/475,4875*		
			475,5000/475,5000*		
			475,5125/475,5125*		
			475,5250/475,5250*		
			475,5375/475,5375*		
			475,5500/475,5500*		
			475,5625/475,5625*		
			475,5750/475,5750*		
			475,5875/475,5875*		
			475,6000/475,6000*		
			475,6125/475,6125*		
			475,6250/475,6250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,6375/475,6375*		
			475,6500/475,6500*		
			475,6625/475,6625*		
			475,6750/475,6750*		
			475,6875/475,6875*		
			475,7000/475,7000*		
			475,7125/475,7125*		
			475,7250/475,7250*		
			475,7375/475,7375*		
			475,7500/475,7500*		
			475,7625/475,7625*		
			475,7750/475,7750*		
			475,7875/475,7875*		
			475,8000/475,8000*		
			475,8125/475,8125*		
			475,8250/475,8250*		
			475,8375/475,8375*		
			475,8500/475,8500*		
			475,8625/475,8625*		
			475,8750/475,8750*		
			475,8875/475,8875*		
			475,9000/475,9000*		
			475,9125/475,9125*		
			475,9250/475,9250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,9375/475,9375*		
			475,9500/475,9500*		
			475,9625/475,9625*		
			475,9750/475,9750*		
			475,9875/475,9875*		
			476,0000/476,0000*		
			476,0125/476,0125*		
			476,0250/476,0250*		
			476,0375/476,0375*		
			476,0500/476,0500*		
			476,0625/476,0625*		
			476,0750/476,0750*		
			476,0875/476,0875*		
			476,1000/476,1000*		
			476,1125/476,1125*		
			476,1250/476,1250*		
			476,1375/476,1375*		
			476,1500/476,1500*		
			476,1625/476,1625*		
			476,1750/476,1750*		
			476,1875/476,1875*		
			476,2000/476,2000*		
			476,2125/476,2125*		
			476,2250/476,2250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			476,2375/476,2375*		
			476,2500/476,2500*		
			476,2625/476,2625*		
			476,2750/476,2750*		
			476,2875/476,2875*		
			476,3000/476,3000*		
			476,3125/476,3125*		
			476,3250/476,3250*		
			476,3375/476,3375*		
			476,3500/476,3500*		
			476,3625/476,3625*		
			476,3750/476,3750*		
			476,3875/476,3875*		
			476,4000/476,4000*		
			476,4125/476,4125*		
			476,4250/476,4250*		
			476,4375/476,4375*		
			476,4500/476,4500*		
			476,4625/476,4625*		
			476,4750/476,4750*		
			476,4875/476,4875*		
			476,5000/476,5000*		
			476,5125/476,5125*		
			476,5250/476,5250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			476,5375/476,5375*		
			476,5500/476,5500*		
			476,5625/476,5625*		
			476,5750/476,5750*		
			476,5875/476,5875*		
			476,6000/476,6000*		
			476,6125/476,6125*		
			476,6250/476,6250*		
			476,6375/476,6375*		
			476,6500/476,6500*		
			476,6625/476,6625*		
			476,6750/476,6750*		
			476,6875/476,6875*		
			476,7000/476,7000*		
			476,7125/476,7125*		
			476,7250/476,7250*		
			476,7375/476,7375*		
			476,7500/476,7500*		
			476,7625/476,7625*		
			476,7750/476,7750*		
			476,7875/476,7875*		
			476,8000/476,8000*		
			476,8125/476,8125*		
			476,8250/476,8250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

476,8375/476,8375*
 476,8500/476,8500*
 476,8625/476,8625*
 476,8750/476,8750*
 476,8875/476,8875*
 476,9000/476,9000*
 476,9125/476,9125*
 476,9250/476,9250*
 476,9375/476,9375*
 476,9500/476,9500*
 476,9625/476,9625*
 476,9750/476,9750*
 476,9875/476,9875*
 477,0000/477,0000*
 477,0125/477,0125*
 477,0250/477,0250*
 477,0375/477,0375*
 477,0500/477,0500*
 477,0625/477,0625*
 477,0750/477,0750*
 477,0875/477,0875*
 477,1000/477,1000*
 477,1125/477,1125*
 477,1250/477,1250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			477,1375/477,1375*		
			477,1500/477,1500*		
			477,1625/477,1625*		
			477,1750/477,1750*		
			477,1875/477,1875*		
			477,2000/477,2000*		
			477,2125/477,2125*		
			477,2250/477,2250*		
			477,2375/477,2375*		
			477,2500/477,2500*		
			477,2625/477,2625*		
			477,2750/477,2750*		
			477,2875/477,2875*		
			477,3000/477,3000*		
			477,3125/477,3125*		
			477,3250/477,3250*		
			477,3375/477,3375*		
			477,3500/477,3500*		
			477,3625/477,3625*		
			477,3750/477,3750*		
			477,3875/477,3875*		
			477,4000/477,4000*		
			477,4125/477,4125*		
			477,4250/477,4250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			477,4375/477,4375*		
			477,4500/477,4500*		
			477,4625/477,4625*		
			477,4750/477,4750*		
			477,4875/477,4875*		
			477,5000/477,5000*		
			477,5125/477,5125*		
			477,5250/477,5250*		
			477,5375/477,5375*		
			477,5500/477,5500*		
			477,5625/477,5625*		
			477,5750/477,5750*		
			477,5875/477,5875*		
			477,6000/477,6000*		
			477,6125/477,6125*		
			477,6250/477,6250*		
			477,6375/477,6375*		
			477,6500/477,6500*		
			477,6625/477,6625*		
			477,6750/477,6750*		
			477,6875/477,6875*		
			477,7000/477,7000*		
			477,7125/477,7125*		
			477,7250/477,7250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

477,7375/477,7375*
 477,7500/477,7500*
 477,7625/477,7625*
 477,7750/477,7750*
 477,7875/477,7875*
 477,8000/477,8000*
 477,8125/477,8125*
 477,8250/477,8250*
 477,8375/477,8375*
 477,8500/477,8500*
 477,8625/477,8625*
 477,8750/477,8750*
 477,8875/477,8875*
 477,9000/477,9000*
 477,9125/477,9125*
 477,9250/477,9250*
 477,9375/477,9375*
 477,9500/477,9500*
 477,9625/477,9625*
 477,9750/477,9750*
 477,9875/477,9875*
 478,0000/478,0000*
 494,0000/494,0000*
 494,0125/494,0125*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

494,0250/494,0250*
 494,0375/494,0375*
 494,0500/494,0500*
 494,0625/494,0625*
 494,0750/494,0750*
 494,0875/494,0875*
 494,1000/494,1000*
 494,1125/494,1125*
 494,1250/494,1250*
 494,1375/494,1375*
 494,1500/494,1500*
 494,1625/494,1625*
 494,1750/494,1750*
 494,1875/494,1875*
 494,2000/494,2000*
 494,2125/494,2125*
 494,2250/494,2250*
 494,2375/494,2375*
 494,2500/494,2500*
 494,2625/494,2625*
 494,2750/494,2750*
 494,2875/494,2875*
 494,3000/494,3000*
 494,3125/494,3125*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,3250/494,3250*		
			494,3375/494,3375*		
			494,3500/494,3500*		
			494,3625/494,3625*		
			494,3750/494,3750*		
			494,3875/494,3875*		
			494,4000/494,4000*		
			494,4125/494,4125*		
			494,4250/494,4250*		
			494,4375/494,4375*		
			494,4500/494,4500*		
			494,4625/494,4625*		
			494,4750/494,4750*		
			494,4875/494,4875*		
			494,5000/494,5000*		
			494,5125/494,5125*		
			494,5250/494,5250*		
			494,5375/494,5375*		
			494,5500/494,5500*		
			494,5625/494,5625*		
			494,5750/494,5750*		
			494,5875/494,5875*		
			494,6000/494,6000*		
			494,6125/494,6125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,6250/494,6250*		
			494,6375/494,6375*		
			494,6500/494,6500*		
			494,6625/494,6625*		
			494,6750/494,6750*		
			494,6875/494,6875*		
			494,7000/494,7000*		
			494,7125/494,7125*		
			494,7250/494,7250*		
			494,7375/494,7375*		
			494,7500/494,7500*		
			494,7625/494,7625*		
			494,7750/494,7750*		
			494,7875/494,7875*		
			494,8000/494,8000*		
			494,8125/494,8125*		
			494,8250/494,8250*		
			494,8375/494,8375*		
			494,8500/494,8500*		
			494,8625/494,8625*		
			494,8750/494,8750*		
			494,8875/494,8875*		
			494,9000/494,9000*		
			494,9125/494,9125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,9250/494,9250*		
			494,9375/494,9375*		
			494,9500/494,9500*		
			494,9625/494,9625*		
			494,9750/494,9750*		
			494,9875/494,9875*		
			495,0000/495,0000*		
			495,0125/495,0125*		
			495,0250/495,0250*		
			495,0375/495,0375*		
			495,0500/495,0500*		
			495,0625/495,0625*		
			495,0750/495,0750*		
			495,0875/495,0875*		
			495,1000/495,1000*		
			495,1125/495,1125*		
			495,1250/495,1250*		
			495,1375/495,1375*		
			495,1500/495,1500*		
			495,1625/495,1625*		
			495,1750/495,1750*		
			495,1875/495,1875*		
			495,2000/495,2000*		
			495,2125/495,2125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,2250/495,2250*		
			495,2375/495,2375*		
			495,2500/495,2500*		
			495,2625/495,2625*		
			495,2750/495,2750*		
			495,2875/495,2875*		
			495,3000/495,3000*		
			495,3125/495,3125*		
			495,3250/495,3250*		
			495,3375/495,3375*		
			495,3500/495,3500*		
			495,3625/495,3625*		
			495,3750/495,3750*		
			495,3875/495,3875*		
			495,4000/495,4000*		
			495,4125/495,4125*		
			495,4250/495,4250*		
			495,4375/495,4375*		
			495,4500/495,4500*		
			495,4625/495,4625*		
			495,4750/495,4750*		
			495,4875/495,4875*		
			495,5000/495,5000*		
			495,5125/495,5125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,5250/495,5250*		
			495,5375/495,5375*		
			495,5500/495,5500*		
			495,5625/495,5625*		
			495,5750/495,5750*		
			495,5875/495,5875*		
			495,6000/495,6000*		
			495,6125/495,6125*		
			495,6250/495,6250*		
			495,6375/495,6375*		
			495,6500/495,6500*		
			495,6625/495,6625*		
			495,6750/495,6750*		
			495,6875/495,6875*		
			495,7000/495,7000*		
			495,7125/495,7125*		
			495,7250/495,7250*		
			495,7375/495,7375*		
			495,7500/495,7500*		
			495,7625/495,7625*		
			495,7750/495,7750*		
			495,7875/495,7875*		
			495,8000/495,8000*		
			495,8125/495,8125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

495,8250/495,8250*
 495,8375/495,8375*
 495,8500/495,8500*
 495,8625/495,8625*
 495,8750/495,8750*
 495,8875/495,8875*
 495,9000/495,9000*
 495,9125/495,9125*
 495,9250/495,9250*
 495,9375/495,9375*
 495,9500/495,9500*
 495,9625/495,9625*
 495,9750/495,9750*
 495,9875/495,9875*
 496,0000/496,0000*
 496,0125/496,0125*
 496,0250/496,0250*
 496,0375/496,0375*
 496,0500/496,0500*
 496,0625/496,0625*
 496,0750/496,0750*
 496,0875/496,0875*
 496,1000/496,1000*
 496,1125/496,1125*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

496,1250/496,1250*
 496,1375/496,1375*
 496,1500/496,1500*
 496,1625/496,1625*
 496,1750/496,1750*
 496,1875/496,1875*
 496,2000/496,2000*
 496,2125/496,2125*
 496,2250/496,2250*
 496,2375/496,2375*
 496,2500/496,2500*
 496,2625/496,2625*
 496,2750/496,2750*
 496,2875/496,2875*
 496,3000/496,3000*
 496,3125/496,3125*
 496,3250/496,3250*
 496,3375/496,3375*
 496,3500/496,3500*
 496,3625/496,3625*
 496,3750/496,3750*
 496,3875/496,3875*
 496,4000/496,4000*
 496,4125/496,4125*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

496,4250/496,4250*
 496,4375/496,4375*
 496,4500/496,4500*
 496,4625/496,4625*
 496,4750/496,4750*
 496,4875/496,4875*
 496,5000/496,5000*
 496,5125/496,5125*
 496,5250/496,5250*
 496,5375/496,5375*
 496,5500/496,5500*
 496,5625/496,5625*
 496,5750/496,5750*
 496,5875/496,5875*
 496,6000/496,6000*
 496,6125/496,6125*
 496,6250/496,6250*
 496,6375/496,6375*
 496,6500/496,6500*
 496,6625/496,6625*
 496,6750/496,6750*
 496,6875/496,6875*
 496,7000/496,7000*
 496,7125/496,7125*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,7250/496,7250*		
			496,7375/496,7375*		
			496,7500/496,7500*		
			496,7625/496,7625*		
			496,7750/496,7750*		
			496,7875/496,7875*		
			496,8000/496,8000*		
			496,8125/496,8125*		
			496,8250/496,8250*		
			496,8375/496,8375*		
			496,8500/496,8500*		
			496,8625/496,8625*		
			496,8750/496,8750*		
			496,8875/496,8875*		
			496,9000/496,9000*		
			496,9125/496,9125*		
			496,9250/496,9250*		
			496,9375/496,9375*		
			496,9500/496,9500*		
			496,9625/496,9625*		
			496,9750/496,9750*		
			496,9875/496,9875*		
			497,0000/497,0000*		
			497,0125/497,0125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,0250/497,0250*		
			497,0375/497,0375*		
			497,0500/497,0500*		
			497,0625/497,0625*		
			497,0750/497,0750*		
			497,0875/497,0875*		
			497,1000/497,1000*		
			497,1125/497,1125*		
			497,1250/497,1250*		
			497,1375/497,1375*		
			497,1500/497,1500*		
			497,1625/497,1625*		
			497,1750/497,1750*		
			497,1875/497,1875*		
			497,2000/497,2000*		
			497,2125/497,2125*		
			497,2250/497,2250*		
			497,2375/497,2375*		
			497,2500/497,2500*		
			497,2625/497,2625*		
			497,2750/497,2750*		
			497,2875/497,2875*		
			497,3000/497,3000*		
			497,3125/497,3125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,3250/497,3250*		
			497,3375/497,3375*		
			497,3500/497,3500*		
			497,3625/497,3625*		
			497,3750/497,3750*		
			497,3875/497,3875*		
			497,4000/497,4000*		
			497,4125/497,4125*		
			497,4250/497,4250*		
			497,4375/497,4375*		
			497,4500/497,4500*		
			497,4625/497,4625*		
			497,4750/497,4750*		
			497,4875/497,4875*		
			497,5000/497,5000*		
			497,5125/497,5125*		
			497,5250/497,5250*		
			497,5375/497,5375*		
			497,5500/497,5500*		
			497,5625/497,5625*		
			497,5750/497,5750*		
			497,5875/497,5875*		
			497,6000/497,6000*		
			497,6125/497,6125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,6250/497,6250*		
			497,6375/497,6375*		
			497,6500/497,6500*		
			497,6625/497,6625*		
			497,6750/497,6750*		
			497,6875/497,6875*		
			497,7000/497,7000*		
			497,7125/497,7125*		
			497,7250/497,7250*		
			497,7375/497,7375*		
			497,7500/497,7500*		
			497,7625/497,7625*		
			497,7750/497,7750*		
			497,7875/497,7875*		
			497,8000/497,8000*		
			497,8125/497,8125*		
			497,8250/497,8250*		
			497,8375/497,8375*		
			497,8500/497,8500*		
			497,8625/497,8625*		
			497,8750/497,8750*		
			497,8875/497,8875*		
			497,9000/497,9000*		
			497,9125/497,9125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,9250/497,9250*		
			497,9375/497,9375*		
			497,9500/497,9500*		
			497,9625/497,9625*		
			497,9750/497,9750*		
			497,9875/497,9875*		
			498,0000/498,0000*		
			498,0125/498,0125*		
			498,0250/498,0250*		
			498,0375/498,0375*		
			498,0500/498,0500*		
			498,0625/498,0625*		
			498,0750/498,0750*		
			498,0875/498,0875*		
			498,1000/498,1000*		
			498,1125/498,1125*		
			498,1250/498,1250*		
			498,1375/498,1375*		
			498,1500/498,1500*		
			498,1625/498,1625*		
			498,1750/498,1750*		
			498,1875/498,1875*		
			498,2000/498,2000*		
			498,2125/498,2125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			498,2250/498,2250*		
			498,2375/498,2375*		
			498,2500/498,2500*		
			498,2625/498,2625*		
			498,2750/498,2750*		
			498,2875/498,2875*		
			498,3000/498,3000*		
			498,3125/498,3125*		
			498,3250/498,3250*		
			498,3375/498,3375*		
			498,3500/498,3500*		
			498,3625/498,3625*		
			498,3750/498,3750*		
			498,3875/498,3875*		
			498,4000/498,4000*		
			498,4125/498,4125*		
			498,4250/498,4250*		
			498,4375/498,4375*		
			498,4500/498,4500*		
			498,4625/498,4625*		
			498,4750/498,4750*		
			498,4875/498,4875*		
			498,5000/498,5000*		
			498,5125/498,5125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			498,5250/498,5250*		
			498,5375/498,5375*		
			498,5500/498,5500*		
			498,5625/498,5625*		
			498,5750/498,5750*		
			498,5875/498,5875*		
			498,6000/498,6000*		
			498,6125/498,6125*		
			498,6250/498,6250*		
			498,6375/498,6375*		
			498,6500/498,6500*		
			498,6625/498,6625*		
			498,6750/498,6750*		
			498,6875/498,6875*		
			498,7000/498,7000*		
			498,7125/498,7125*		
			498,7250/498,7250*		
			498,7375/498,7375*		
			498,7500/498,7500*		
			498,7625/498,7625*		
			498,7750/498,7750*		
			498,7875/498,7875*		
			498,8000/498,8000*		
			498,8125/498,8125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			498,8250/498,8250*		
			498,8375/498,8375*		
			498,8500/498,8500*		
			498,8625/498,8625*		
			498,8750/498,8750*		
			498,8875/498,8875*		
			498,9000/498,9000*		
			498,9125/498,9125*		
			498,9250/498,9250*		
			498,9375/498,9375*		
			498,9500/498,9500*		
			498,9625/498,9625*		
			498,9750/498,9750*		
			498,9875/498,9875*		
			499,0000/499,0000*		
			499,0125/499,0125*		
			499,0250/499,0250*		
			499,0375/499,0375*		
			499,0500/499,0500*		
			499,0625/499,0625*		
			499,0750/499,0750*		
			499,0875/499,0875*		
			499,1000/499,1000*		
			499,1125/499,1125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,1250/499,1250*		
			499,1375/499,1375*		
			499,1500/499,1500*		
			499,1625/499,1625*		
			499,1750/499,1750*		
			499,1875/499,1875*		
			499,2000/499,2000*		
			499,2125/499,2125*		
			499,2250/499,2250*		
			499,2375/499,2375*		
			499,2500/499,2500*		
			499,2625/499,2625*		
			499,2750/499,2750*		
			499,2875/499,2875*		
			499,3000/499,3000*		
			499,3125/499,3125*		
			499,3250/499,3250*		
			499,3375/499,3375*		
			499,3500/499,3500*		
			499,3625/499,3625*		
			499,3750/499,3750*		
			499,3875/499,3875*		
			499,4000/499,4000*		
			499,4125/499,4125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,4250/499,4250*		
			499,4375/499,4375*		
			499,4500/499,4500*		
			499,4625/499,4625*		
			499,4750/499,4750*		
			499,4875/499,4875*		
			499,5000/499,5000*		
			499,5125/499,5125*		
			499,5250/499,5250*		
			499,5375/499,5375*		
			499,5500/499,5500*		
			499,5625/499,5625*		
			499,5750/499,5750*		
			499,5875/499,5875*		
			499,6000/499,6000*		
			499,6125/499,6125*		
			499,6250/499,6250*		
			499,6375/499,6375*		
			499,6500/499,6500*		
			499,6625/499,6625*		
			499,6750/499,6750*		
			499,6875/499,6875*		
			499,7000/499,7000*		
			499,7125/499,7125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,7250/499,7250*		
			499,7375/499,7375*		
			499,7500/499,7500*		
			499,7625/499,7625*		
			499,7750/499,7750*		
			499,7875/499,7875*		
			499,8000/499,8000*		
			499,8125/499,8125*		
			499,8250/499,8250*		
			499,8375/499,8375*		
			499,8500/499,8500*		
			499,8625/499,8625*		
			499,8750/499,8750*		
			499,8875/499,8875*		
			499,9000/499,9000*		
			499,9125/499,9125*		
			499,9250/499,9250*		
			499,9375/499,9375*		
			499,9500/499,9500*		
			499,9625/499,9625*		
			499,9750/499,9750*		
			499,9875/499,9875*		
			500,0000/500,0000*		
			500,0125/500,0125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,0250/500,0250*		
			500,0375/500,0375*		
			500,0500/500,0500*		
			500,0625/500,0625*		
			500,0750/500,0750*		
			500,0875/500,0875*		
			500,1000/500,1000*		
			500,1125/500,1125*		
			500,1250/500,1250*		
			500,1375/500,1375*		
			500,1500/500,1500*		
			500,1625/500,1625*		
			500,1750/500,1750*		
			500,1875/500,1875*		
			500,2000/500,2000*		
			500,2125/500,2125*		
			500,2250/500,2250*		
			500,2375/500,2375*		
			500,2500/500,2500*		
			500,2625/500,2625*		
			500,2750/500,2750*		
			500,2875/500,2875*		
			500,3000/500,3000*		
			500,3125/500,3125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,3250/500,3250*		
			500,3375/500,3375*		
			500,3500/500,3500*		
			500,3625/500,3625*		
			500,3750/500,3750*		
			500,3875/500,3875*		
			500,4000/500,4000*		
			500,4125/500,4125*		
			500,4250/500,4250*		
			500,4375/500,4375*		
			500,4500/500,4500*		
			500,4625/500,4625*		
			500,4750/500,4750*		
			500,4875/500,4875*		
			500,5000/500,5000*		
			500,5125/500,5125*		
			500,5250/500,5250*		
			500,5375/500,5375*		
			500,5500/500,5500*		
			500,5625/500,5625*		
			500,5750/500,5750*		
			500,5875/500,5875*		
			500,6000/500,6000*		
			500,6125/500,6125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,6250/500,6250*		
			500,6375/500,6375*		
			500,6500/500,6500*		
			500,6625/500,6625*		
			500,6750/500,6750*		
			500,6875/500,6875*		
			500,7000/500,7000*		
			500,7125/500,7125*		
			500,7250/500,7250*		
			500,7375/500,7375*		
			500,7500/500,7500*		
			500,7625/500,7625*		
			500,7750/500,7750*		
			500,7875/500,7875*		
			500,8000/500,8000*		
			500,8125/500,8125*		
			500,8250/500,8250*		
			500,8375/500,8375*		
			500,8500/500,8500*		
			500,8625/500,8625*		
			500,8750/500,8750*		
			500,8875/500,8875*		
			500,9000/500,9000*		
			500,9125/500,9125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,9250/500,9250*		
			500,9375/500,9375*		
			500,9500/500,9500*		
			500,9625/500,9625*		
			500,9750/500,9750*		
			500,9875/500,9875*		
			501,0000/501,0000*		
			501,0125/501,0125*		
			501,0250/501,0250*		
			501,0375/501,0375*		
			501,0500/501,0500*		
			501,0625/501,0625*		
			501,0750/501,0750*		
			501,0875/501,0875*		
			501,1000/501,1000*		
			501,1125/501,1125*		
			501,1250/501,1250*		
			501,1375/501,1375*		
			501,1500/501,1500*		
			501,1625/501,1625*		
			501,1750/501,1750*		
			501,1875/501,1875*		
			501,2000/501,2000*		
			501,2125/501,2125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,2250/501,2250*		
			501,2375/501,2375*		
			501,2500/501,2500*		
			501,2625/501,2625*		
			501,2750/501,2750*		
			501,2875/501,2875*		
			501,3000/501,3000*		
			501,3125/501,3125*		
			501,3250/501,3250*		
			501,3375/501,3375*		
			501,3500/501,3500*		
			501,3625/501,3625*		
			501,3750/501,3750*		
			501,3875/501,3875*		
			501,4000/501,4000*		
			501,4125/501,4125*		
			501,4250/501,4250*		
			501,4375/501,4375*		
			501,4500/501,4500*		
			501,4625/501,4625*		
			501,4750/501,4750*		
			501,4875/501,4875*		
			501,5000/501,5000*		
			501,5125/501,5125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,5250/501,5250*		
			501,5375/501,5375*		
			501,5500/501,5500*		
			501,5625/501,5625*		
			501,5750/501,5750*		
			501,5875/501,5875*		
			501,6000/501,6000*		
			501,6125/501,6125*		
			501,6250/501,6250*		
			501,6375/501,6375*		
			501,6500/501,6500*		
			501,6625/501,6625*		
			501,6750/501,6750*		
			501,6875/501,6875*		
			501,7000/501,7000*		
			501,7125/501,7125*		
			501,7250/501,7250*		
			501,7375/501,7375*		
			501,7500/501,7500*		
			501,7625/501,7625*		
			501,7750/501,7750*		
			501,7875/501,7875*		
			501,8000/501,8000*		
			501,8125/501,8125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,8250/501,8250*		
			501,8375/501,8375*		
			501,8500/501,8500*		
			501,8625/501,8625*		
			501,8750/501,8750*		
			501,8875/501,8875*		
			501,9000/501,9000*		
			501,9125/501,9125*		
			501,9250/501,9250*		
			501,9375/501,9375*		
			501,9500/501,9500*		
			501,9625/501,9625*		
			501,9750/501,9750*		
			501,9875/501,9875*		
			502,0000/502,0000*		
		СУ	403,0125/403,0125	12,5/25	5
			403,0250/403,0250		
			403,0750/403,0750		
			404,7875/404,7875		
			404,8000/404,8000		
			404,8125/404,8125		
			404,8250/404,8250		
			404,8375/404,8375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			404,8500/404,8500		
			404,8625/404,8625		
			404,8750/404,8750		
			404,9250/404,9250		
			404,9375/404,9375		
			404,9500/404,9500		
			404,9625/404,9625		
			404,9750/404,9750		
			404,9875/404,9875		
			405,0000/405,0000		
			405,0125/405,0125		
			405,0250/405,0250		
			405,0375/405,0375		
			405,0500/405,0500		
			405,0625/405,0625		
			405,0750/405,0750		
			405,0875/405,0875		
			405,1000/405,1000		
			405,1125/405,1125		
			405,1250/405,1250		
			405,1375/405,1375		
			405,1500/405,1500		
			405,1625/405,1625		
			405,1750/405,1750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,1875/405,1875		
			405,2000/405,2000		
			405,2125/405,2125		
			405,2250/405,2250		
			405,2375/405,2375		
			405,2500/405,2500		
			405,2625/405,2625		
			405,2750/405,2750		
			405,2875/405,2875		
			405,3000/405,3000		
			405,3125/405,3125		
			405,3250/405,3250		
			405,3375/405,3375		
			405,3500/405,3500		
			405,3625/405,3625		
			405,3750/405,3750		
			405,3875/405,3875		
			405,4000/405,4000		
			405,4125/405,4125		
			405,4250/405,4250		
			405,4375/405,4375		
			405,4500/405,4500		
			405,4625/405,4625		
			405,4750/405,4750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,5250/405,5250		
			405,5375/405,5375		
			405,5500/405,5500		
			405,5625/405,5625		
			405,5750/405,5750		
			405,5875/405,5875		
			405,6000/405,6000		
			405,6125/405,6125		
			405,6250/405,6250		
			405,6375/405,6375		
			405,6500/405,6500		
			405,6625/405,6625		
			405,6750/405,6750		
			405,7250/405,7250		
			405,7375/405,7375		
			405,7500/405,7500		
			405,7625/405,7625		
			405,7750/405,7750		
			405,7875/405,7875		
			405,8000/405,8000		
			405,8125/405,8125		
			405,8250/405,8250		
			405,8375/405,8375		
			405,8500/405,8500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			405,8625/405,8625		
			405,8750/405,8750		
			405,8875/405,8875		
			405,9000/405,9000		
			405,9125/405,9125		
			405,9250/405,9250		
			405,9375/405,9375		
			405,9500/405,9500		
			405,9625/405,9625		
			405,9750/405,9750		
			406,1250/406,1250		
			406,1375/406,1375		
			406,1500/406,1500		
			406,1625/406,1625		
			406,1750/406,1750		
			406,1875/406,1875		
			406,2000/406,2000		
			406,2125/406,2125		
			406,2250/406,2250		
			406,2375/406,2375		
			406,2500/406,2500		
			406,2625/406,2625		
			406,2750/406,2750		
			406,3250/406,3250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			406,3375/406,3375		
			406,3500/406,3500		
			406,3625/406,3625		
			406,3750/406,3750		
			406,3875/406,3875		
			406,4000/406,4000		
			406,4500/406,4500		
			406,4625/406,4625		
			406,4750/406,4750		
			406,5250/406,5250		
			406,5375/406,5375		
			406,5500/406,5500		
			406,5625/406,5625		
			406,5750/406,5750		
			406,5875/406,5875		
			406,6000/406,6000		
			406,6125/406,6125		
			406,6250/406,6250		
			406,6375/406,6375		
			406,6500/406,6500		
			406,6625/406,6625		
			406,6750/406,6750		
			406,6875/406,6875		
			406,7000/406,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			406,7125/406,7125		
			406,7250/406,7250		
			406,7375/406,7375		
			406,7500/406,7500		
			406,7625/406,7625		
			406,7750/406,7750		
			406,7875/406,7875		
			406,8000/406,8000		
			406,8125/406,8125		
			406,8250/406,8250		
			406,8375/406,8375		
			406,8500/406,8500		
			406,8625/406,8625		
			406,8750/406,8750		
			406,8875/406,8875		
			406,9000/406,9000		
			406,9125/406,9125		
			406,9250/406,9250		
			406,9375/406,9375		
			406,9500/406,9500		
			406,9625/406,9625		
			406,9750/406,9750		
			406,9875/406,9875		
			407,0000/407,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,0125/407,0125		
			407,0250/407,0250		
			407,0375/407,0375		
			407,0500/407,0500		
			407,0625/407,0625		
			407,0750/407,0750		
			407,0875/407,0875		
			407,1000/407,1000		
			407,1125/407,1125		
			407,1250/407,1250		
			407,1375/407,1375		
			407,1500/407,1500		
			407,1625/407,1625		
			407,1750/407,1750		
			407,1875/407,1875		
			407,2000/407,2000		
			407,2125/407,2125		
			407,2250/407,2250		
			407,2375/407,2375		
			407,2500/407,2500		
			407,2625/407,2625		
			407,2750/407,2750		
			407,2875/407,2875		
			407,3000/407,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,3125/407,3125		
			407,3250/407,3250		
			407,3375/407,3375		
			407,3500/407,3500		
			407,3625/407,3625		
			407,3750/407,3750		
			407,3875/407,3875		
			407,4000/407,4000		
			407,4125/407,4125		
			407,4250/407,4250		
			407,4375/407,4375		
			407,4500/407,4500		
			407,4625/407,4625		
			407,4750/407,4750		
			407,4875/407,4875		
			407,5000/407,5000		
			407,5125/407,5125		
			407,5250/407,5250		
			407,5375/407,5375		
			407,5500/407,5500		
			407,5625/407,5625		
			407,5750/407,5750		
			407,5875/407,5875		
			407,6000/407,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

407,6125/407,6125
 407,6250/407,6250
 407,6375/407,6375
 407,6500/407,6500
 407,6625/407,6625
 407,6750/407,6750
 407,6875/407,6875
 407,7000/407,7000
 407,7125/407,7125
 407,7250/407,7250
 407,7375/407,7375
 407,7500/407,7500
 407,7625/407,7625
 407,7750/407,7750
 407,7875/407,7875
 407,8000/407,8000
 407,8125/407,8125
 407,8250/407,8250
 407,8375/407,8375
 407,8500/407,8500
 407,8625/407,8625
 407,8750/407,8750
 407,9250/407,9250
 407,9375/407,9375

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			407,9500/407,9500		
			407,9625/407,9625		
			407,9750/407,9750		
			407,9875/407,9875		
			408,0000/408,0000		
			408,0500/408,0500		
			408,0625/408,0625		
			408,0750/408,0750		
			408,0875/408,0875		
			408,1000/408,1000		
			408,1125/408,1125		
			408,1250/408,1250		
			408,1375/408,1375		
			408,1500/408,1500		
			408,1625/408,1625		
			408,1750/408,1750		
			408,1875/408,1875		
			408,2000/408,2000		
			408,2125/408,2125		
			408,2250/408,2250		
			408,2375/408,2375		
			408,2500/408,2500		
			408,2625/408,2625		
			408,2750/408,2750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,3250/408,3250		
			408,3375/408,3375		
			408,3500/408,3500		
			408,3625/408,3625		
			408,3750/408,3750		
			408,3875/408,3875		
			408,4000/408,4000		
			408,4125/408,4125		
			408,4250/408,4250		
			408,4375/408,4375		
			408,4500/408,4500		
			408,4625/408,4625		
			408,4750/408,4750		
			408,4875/408,4875		
			408,5000/408,5000		
			408,5125/408,5125		
			408,5250/408,5250		
			408,5375/408,5375		
			408,5500/408,5500		
			408,5625/408,5625		
			408,5750/408,5750		
			408,5875/408,5875		
			408,6000/408,6000		
			408,6125/408,6125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,6250/408,6250		
			408,6375/408,6375		
			408,6500/408,6500		
			408,6625/408,6625		
			408,6750/408,6750		
			408,6875/408,6875		
			408,7000/408,7000		
			408,7125/408,7125		
			408,7250/408,7250		
			408,7375/408,7375		
			408,7500/408,7500		
			408,7625/408,7625		
			408,7750/408,7750		
			408,7875/408,7875		
			408,8000/408,8000		
			408,8125/408,8125		
			408,8250/408,8250		
			408,8375/408,8375		
			408,8500/408,8500		
			408,8625/408,8625		
			408,8750/408,8750		
			408,8875/408,8875		
			408,9000/408,9000		
			408,9125/408,9125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			408,9250/408,9250		
			408,9375/408,9375		
			408,9500/408,9500		
			408,9625/408,9625		
			408,9750/408,9750		
			408,9875/408,9875		
			409,0000/409,0000		
			409,0125/409,0125		
			409,0250/409,0250		
			409,0375/409,0375		
			409,0500/409,0500		
			409,0625/409,0625		
			409,0750/409,0750		
			409,0875/409,0875		
			409,1000/409,1000		
			409,1125/409,1125		
			409,1250/409,1250		
			409,1375/409,1375		
			409,1500/409,1500		
			409,1625/409,1625		
			409,1750/409,1750		
			409,1875/409,1875		
			409,2000/409,2000		
			409,2125/409,2125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,2250/409,2250		
			409,2375/409,2375		
			409,2500/409,2500		
			409,2625/409,2625		
			409,2750/409,2750		
			409,2875/409,2875		
			409,3000/409,3000		
			409,3125/409,3125		
			409,3250/409,3250		
			409,3375/409,3375		
			409,3500/409,3500		
			409,3625/409,3625		
			409,3750/409,3750		
			409,3875/409,3875		
			409,4000/409,4000		
			409,4125/409,4125		
			409,4250/409,4250		
			409,4375/409,4375		
			409,4500/409,4500		
			409,4625/409,4625		
			409,4750/409,4750		
			409,4875/409,4875		
			409,5000/409,5000		
			409,5125/409,5125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,5250/409,5250		
			409,5375/409,5375		
			409,5500/409,5500		
			409,5625/409,5625		
			409,5750/409,5750		
			409,5875/409,5875		
			409,6000/409,6000		
			409,6125/409,6125		
			409,6250/409,6250		
			409,6375/409,6375		
			409,6500/409,6500		
			409,6625/409,6625		
			409,6750/409,6750		
			409,6875/409,6875		
			409,7000/409,7000		
			409,7125/409,7125		
			409,7250/409,7250		
			409,7375/409,7375		
			409,7500/409,7500		
			409,7625/409,7625		
			409,7750/409,7750		
			409,7875/409,7875		
			409,8000/409,8000		
			409,8125/409,8125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			409,8250/409,8250		
			409,8375/409,8375		
			409,8500/409,8500		
			409,8625/409,8625		
			409,8750/409,8750		
			409,8875/409,8875		
			409,9000/409,9000		
			409,9125/409,9125		
			409,9250/409,9250		
			409,9375/409,9375		
			409,9500/409,9500		
			409,9625/409,9625		
			409,9750/409,9750		
			409,9875/409,9875		
			410,0125/410,0125		
			410,0250/410,0250		
			410,0375/410,0375		
			410,0500/410,0500		
			410,0625/410,0625		
			410,0750/410,0750		
			410,0875/410,0875		
			410,1000/410,1000		
			410,1125/410,1125		
			410,1250/410,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,1375/410,1375		
			410,1500/410,1500		
			410,1625/410,1625		
			410,1750/410,1750		
			410,1875/410,1875		
			410,2000/410,2000		
			410,2125/410,2125		
			410,2250/410,2250		
			410,2375/410,2375		
			410,2500/410,2500		
			410,2625/410,2625		
			410,2750/410,2750		
			410,2875/410,2875		
			410,3000/410,3000		
			410,3125/410,3125		
			410,3250/410,3250		
			410,3375/410,3375		
			410,3500/410,3500		
			410,3625/410,3625		
			410,3750/410,3750		
			410,3875/410,3875		
			410,4000/410,4000		
			410,4125/410,4125		
			410,4250/410,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,4375/410,4375		
			410,4500/410,4500		
			410,4625/410,4625		
			410,4750/410,4750		
			410,4875/410,4875		
			410,5000/410,5000		
			410,5125/410,5125		
			410,5250/410,5250		
			410,5375/410,5375		
			410,5500/410,5500		
			410,5625/410,5625		
			410,5750/410,5750		
			410,5875/410,5875		
			410,6000/410,6000		
			410,6125/410,6125		
			410,6250/410,6250		
			410,6375/410,6375		
			410,6500/410,6500		
			410,6625/410,6625		
			410,6750/410,6750		
			410,6875/410,6875		
			410,7000/410,7000		
			410,7125/410,7125		
			410,7250/410,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			410,7375/410,7375		
			410,7500/410,7500		
			410,7625/410,7625		
			410,7750/410,7750		
			410,7875/410,7875		
			410,8000/410,8000		
			410,8125/410,8125		
			410,8250/410,8250		
			410,8375/410,8375		
			410,8500/410,8500		
			410,8625/410,8625		
			410,8750/410,8750		
			410,8875/410,8875		
			410,9000/410,9000		
			410,9125/410,9125		
			410,9250/410,9250		
			410,9375/410,9375		
			410,9500/410,9500		
			410,9625/410,9625		
			410,9750/410,9750		
			410,9875/410,9875		
			411,0000/411,0000		
			411,0125/411,0125		
			411,0250/411,0250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,0375/411,0375		
			411,0500/411,0500		
			411,0625/411,0625		
			411,0750/411,0750		
			411,0875/411,0875		
			411,1000/411,1000		
			411,1125/411,1125		
			411,1250/411,1250		
			411,1375/411,1375		
			411,1500/411,1500		
			411,1625/411,1625		
			411,1750/411,1750		
			411,1875/411,1875		
			411,2000/411,2000		
			411,2125/411,2125		
			411,2250/411,2250		
			411,2375/411,2375		
			411,2500/411,2500		
			411,2625/411,2625		
			411,2750/411,2750		
			411,2875/411,2875		
			411,3000/411,3000		
			411,3125/411,3125		
			411,3250/411,3250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,3375/411,3375		
			411,3500/411,3500		
			411,3625/411,3625		
			411,3750/411,3750		
			411,3875/411,3875		
			411,4000/411,4000		
			411,4125/411,4125		
			411,4250/411,4250		
			411,4375/411,4375		
			411,4500/411,4500		
			411,4625/411,4625		
			411,4750/411,4750		
			411,4875/411,4875		
			411,5000/411,5000		
			411,5125/411,5125		
			411,5250/411,5250		
			411,5375/411,5375		
			411,5500/411,5500		
			411,5625/411,5625		
			411,5750/411,5750		
			411,5875/411,5875		
			411,6000/411,6000		
			411,6125/411,6125		
			411,6250/411,6250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,6375/411,6375		
			411,6500/411,6500		
			411,6625/411,6625		
			411,6750/411,6750		
			411,6875/411,6875		
			411,7000/411,7000		
			411,7125/411,7125		
			411,7250/411,7250		
			411,7375/411,7375		
			411,7500/411,7500		
			411,7625/411,7625		
			411,7750/411,7750		
			411,7875/411,7875		
			411,8000/411,8000		
			411,8125/411,8125		
			411,8250/411,8250		
			411,8375/411,8375		
			411,8500/411,8500		
			411,8625/411,8625		
			411,8750/411,8750		
			411,8875/411,8875		
			411,9000/411,9000		
			411,9125/411,9125		
			411,9250/411,9250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			411,9375/411,9375		
			411,9500/411,9500		
			411,9625/411,9625		
			411,9750/411,9750		
			411,9875/411,9875		
			417,0125/417,0125		
			417,0250/417,0250		
			417,0375/417,0375		
			417,0500/417,0500		
			417,0625/417,0625		
			417,0750/417,0750		
			417,0875/417,0875		
			417,1000/417,1000		
			417,1125/417,1125		
			417,1250/417,1250		
			417,1375/417,1375		
			417,1500/417,1500		
			417,1625/417,1625		
			417,1750/417,1750		
			417,1875/417,1875		
			417,2000/417,2000		
			417,2125/417,2125		
			417,2250/417,2250		
			417,2375/417,2375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,2500/417,2500		
			417,2625/417,2625		
			417,2750/417,2750		
			417,2875/417,2875		
			417,3000/417,3000		
			417,3125/417,3125		
			417,3250/417,3250		
			417,3375/417,3375		
			417,3500/417,3500		
			417,3625/417,3625		
			417,3750/417,3750		
			417,3875/417,3875		
			417,4000/417,4000		
			417,4125/417,4125		
			417,4250/417,4250		
			417,4375/417,4375		
			417,4500/417,4500		
			417,4625/417,4625		
			417,4750/417,4750		
			417,4875/417,4875		
			417,5000/417,5000		
			417,5125/417,5125		
			417,5250/417,5250		
			417,5375/417,5375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,5500/417,5500		
			417,5625/417,5625		
			417,5750/417,5750		
			417,5875/417,5875		
			417,6000/417,6000		
			417,6125/417,6125		
			417,6250/417,6250		
			417,6375/417,6375		
			417,6500/417,6500		
			417,6625/417,6625		
			417,6750/417,6750		
			417,6875/417,6875		
			417,7000/417,7000		
			417,7125/417,7125		
			417,7250/417,7250		
			417,7375/417,7375		
			417,7500/417,7500		
			417,7625/417,7625		
			417,7750/417,7750		
			417,7875/417,7875		
			417,8000/417,8000		
			417,8125/417,8125		
			417,8250/417,8250		
			417,8375/417,8375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			417,8500/417,8500		
			417,8625/417,8625		
			417,8750/417,8750		
			417,8875/417,8875		
			417,9000/417,9000		
			417,9125/417,9125		
			417,9250/417,9250		
			417,9375/417,9375		
			417,9500/417,9500		
			417,9625/417,9625		
			417,9750/417,9750		
			417,9875/417,9875		
			418,0000/418,0000		
			418,0125/418,0125		
			418,0250/418,0250		
			418,0750/418,0750		
			418,0875/418,0875		
			418,1000/418,1000		
			418,1125/418,1125		
			418,1250/418,1250		
			418,1375/418,1375		
			418,1500/418,1500		
			418,1625/418,1625		
			418,1750/418,1750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,1875/418,1875		
			418,2000/418,2000		
			418,2125/418,2125		
			418,2250/418,2250		
			418,2375/418,2375		
			418,2500/418,2500		
			418,2625/418,2625		
			418,2750/418,2750		
			418,3250/418,3250		
			418,3375/418,3375		
			418,3500/418,3500		
			418,3625/418,3625		
			418,3750/418,3750		
			418,3875/418,3875		
			418,4000/418,4000		
			418,4125/418,4125		
			418,4250/418,4250		
			418,4375/418,4375		
			418,4500/418,4500		
			418,4625/418,4625		
			418,4750/418,4750		
			418,4875/418,4875		
			418,5000/418,5000		
			418,5125/418,5125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,5250/418,5250		
			418,5375/418,5375		
			418,5500/418,5500		
			418,5625/418,5625		
			418,5750/418,5750		
			418,5875/418,5875		
			418,6000/418,6000		
			418,6125/418,6125		
			418,6250/418,6250		
			418,6375/418,6375		
			418,6500/418,6500		
			418,6625/418,6625		
			418,6750/418,6750		
			418,6875/418,6875		
			418,7000/418,7000		
			418,7125/418,7125		
			418,7250/418,7250		
			418,7375/418,7375		
			418,7500/418,7500		
			418,7625/418,7625		
			418,7750/418,7750		
			418,7875/418,7875		
			418,8000/418,8000		
			418,8125/418,8125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			418,8250/418,8250		
			418,8375/418,8375		
			418,8500/418,8500		
			418,8625/418,8625		
			418,8750/418,8750		
			418,8875/418,8875		
			418,9000/418,9000		
			418,9125/418,9125		
			418,9250/418,9250		
			418,9375/418,9375		
			418,9500/418,9500		
			418,9625/418,9625		
			418,9750/418,9750		
			418,9875/418,9875		
			420,0125/420,0125		
			420,0250/420,0250		
			420,0375/420,0375		
			420,0500/420,0500		
			420,0625/420,0625		
			420,0750/420,0750		
			420,0875/420,0875		
			420,1000/420,1000		
			420,1125/420,1125		
			420,1250/420,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,1375/420,1375		
			420,1500/420,1500		
			420,1625/420,1625		
			420,1750/420,1750		
			420,1875/420,1875		
			420,2000/420,2000		
			420,2125/420,2125		
			420,2250/420,2250		
			420,2375/420,2375		
			420,2500/420,2500		
			420,2625/420,2625		
			420,2750/420,2750		
			420,2875/420,2875		
			420,3000/420,3000		
			420,3125/420,3125		
			420,3250/420,3250		
			420,3375/420,3375		
			420,3500/420,3500		
			420,3625/420,3625		
			420,3750/420,3750		
			420,3875/420,3875		
			420,4000/420,4000		
			420,4125/420,4125		
			420,4250/420,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,4375/420,4375		
			420,4500/420,4500		
			420,4625/420,4625		
			420,4750/420,4750		
			420,4875/420,4875		
			420,5000/420,5000		
			420,5125/420,5125		
			420,5250/420,5250		
			420,5375/420,5375		
			420,5500/420,5500		
			420,5625/420,5625		
			420,5750/420,5750		
			420,5875/420,5875		
			420,6000/420,6000		
			420,6125/420,6125		
			420,6250/420,6250		
			420,6375/420,6375		
			420,6500/420,6500		
			420,6625/420,6625		
			420,6750/420,6750		
			420,6875/420,6875		
			420,7000/420,7000		
			420,7125/420,7125		
			420,7250/420,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			420,7375/420,7375		
			420,7500/420,7500		
			420,7625/420,7625		
			420,7750/420,7750		
			420,7875/420,7875		
			420,8000/420,8000		
			420,8125/420,8125		
			420,8250/420,8250		
			420,8375/420,8375		
			420,8500/420,8500		
			420,8625/420,8625		
			420,8750/420,8750		
			420,8875/420,8875		
			420,9000/420,9000		
			420,9125/420,9125		
			420,9250/420,9250		
			420,9375/420,9375		
			420,9500/420,9500		
			420,9625/420,9625		
			420,9750/420,9750		
			420,9875/420,9875		
			421,0000/421,0000		
			421,0125/421,0125		
			421,0250/421,0250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

421,0375/421,0375
 421,0500/421,0500
 421,0625/421,0625
 421,0750/421,0750
 421,0875/421,0875
 421,1000/421,1000
 421,1125/421,1125
 421,1250/421,1250
 421,1375/421,1375
 421,1500/421,1500
 421,1625/421,1625
 421,1750/421,1750
 421,1875/421,1875
 421,2000/421,2000
 421,2125/421,2125
 421,2250/421,2250
 421,2375/421,2375
 421,2500/421,2500
 421,2625/421,2625
 421,2750/421,2750
 421,2875/421,2875
 421,3000/421,3000
 421,3125/421,3125
 421,3250/421,3250

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,3375/421,3375		
			421,3500/421,3500		
			421,3625/421,3625		
			421,3750/421,3750		
			421,3875/421,3875		
			421,4000/421,4000		
			421,4125/421,4125		
			421,4250/421,4250		
			421,4375/421,4375		
			421,4500/421,4500		
			421,4625/421,4625		
			421,4750/421,4750		
			421,4875/421,4875		
			421,5000/421,5000		
			421,5125/421,5125		
			421,5250/421,5250		
			421,5375/421,5375		
			421,5500/421,5500		
			421,5625/421,5625		
			421,5750/421,5750		
			421,5875/421,5875		
			421,6000/421,6000		
			421,6125/421,6125		
			421,6250/421,6250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,6375/421,6375		
			421,6500/421,6500		
			421,6625/421,6625		
			421,6750/421,6750		
			421,6875/421,6875		
			421,7000/421,7000		
			421,7125/421,7125		
			421,7250/421,7250		
			421,7375/421,7375		
			421,7500/421,7500		
			421,7625/421,7625		
			421,7750/421,7750		
			421,7875/421,7875		
			421,8000/421,8000		
			421,8125/421,8125		
			421,8250/421,8250		
			421,8375/421,8375		
			421,8500/421,8500		
			421,8625/421,8625		
			421,8750/421,8750		
			421,8875/421,8875		
			421,9000/421,9000		
			421,9125/421,9125		
			421,9250/421,9250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			421,9375/421,9375		
			421,9500/421,9500		
			421,9625/421,9625		
			421,9750/421,9750		
			421,9875/421,9875		
			434,8125/434,8125		
			434,8250/434,8250		
			434,8375/434,8375		
			434,8500/434,8500		
			434,8625/434,8625		
			434,8750/434,8750		
			434,8875/434,8875		
			434,9000/434,9000		
			434,9125/434,9125		
			434,9250/434,9250		
			434,9375/434,9375		
			434,9500/434,9500		
			434,9625/434,9625		
			434,9750/434,9750		
			434,9875/434,9875		
			435,0000/435,0000		
			435,0125/435,0125		
			435,0250/435,0250		
			435,0375/435,0375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			435,0500/435,0500		
			435,0625/435,0625		
			435,0750/435,0750		
			435,0875/435,0875		
			435,1000/435,1000		
			435,1125/435,1125		
			435,1250/435,1250		
			435,1375/435,1375		
			435,1500/435,1500		
			435,1625/435,1625		
			435,1750/435,1750		
			435,1875/435,1875		
			435,2000/435,2000		
			435,2125/435,2125		
			435,2250/435,2250		
			435,2375/435,2375		
			435,2500/435,2500		
			435,2625/435,2625		
			435,2750/435,2750		
			435,2875/435,2875		
			435,3000/435,3000		
			435,3125/435,3125		
			435,3250/435,3250		
			435,3375/435,3375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			435,3500/435,3500		
			435,3625/435,3625		
			435,3750/435,3750		
			435,3875/435,3875		
			435,4000/435,4000		
			435,4125/435,4125		
			435,4250/435,4250		
			435,4375/435,4375		
			435,4500/435,4500		
			435,4625/435,4625		
			435,4750/435,4750		
			435,4875/435,4875		
			435,5000/435,5000		
			435,5125/435,5125		
			435,5250/435,5250		
			435,5375/435,5375		
			435,5500/435,5500		
			435,5625/435,5625		
			435,5750/435,5750		
			435,5875/435,5875		
			435,6000/435,6000		
			435,6125/435,6125		
			435,6250/435,6250		
			435,6375/435,6375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			435,6500/435,6500		
			435,6625/435,6625		
			435,6750/435,6750		
			435,6875/435,6875		
			435,7000/435,7000		
			435,7125/435,7125		
			435,7250/435,7250		
			435,7375/435,7375		
			435,7500/435,7500		
			435,7625/435,7625		
			435,7750/435,7750		
			435,7875/435,7875		
			435,8000/435,8000		
			435,8125/435,8125		
			435,8250/435,8250		
			435,8375/435,8375		
			435,8500/435,8500		
			435,8625/435,8625		
			435,8750/435,8750		
			435,8875/435,8875		
			435,9000/435,9000		
			435,9125/435,9125		
			435,9250/435,9250		
			435,9375/435,9375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			435,9500/435,9500		
			435,9625/435,9625		
			435,9750/435,9750		
			435,9875/435,9875		
			436,0000/436,0000		
			436,0125/436,0125		
			436,0875/436,0875		
			436,1000/436,1000		
			437,8000/437,8000		
			437,8125/437,8125		
			437,8250/437,8250		
			437,8375/437,8375		
			437,8500/437,8500		
			437,8625/437,8625		
			437,8750/437,8750		
			437,8875/437,8875		
			437,9000/437,9000		
			437,9125/437,9125		
			437,9250/437,9250		
			437,9375/437,9375		
			437,9500/437,9500		
			437,9625/437,9625		
			437,9750/437,9750		
			437,9875/437,9875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			438,0000/438,0000		
			438,0125/438,0125		
			438,0250/438,0250		
			438,0375/438,0375		
			438,0500/438,0500		
			438,0625/438,0625		
			438,0750/438,0750		
			438,0875/438,0875		
			438,1000/438,1000		
			438,1125/438,1125		
			438,1250/438,1250		
			438,1375/438,1375		
			438,1500/438,1500		
			438,1625/438,1625		
			438,1750/438,1750		
			438,1875/438,1875		
			438,2000/438,2000		
			438,2125/438,2125		
			438,2250/438,2250		
			438,2375/438,2375		
			438,2500/438,2500		
			438,2625/438,2625		
			438,2750/438,2750		
			438,2875/438,2875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			438,3000/438,3000		
			438,3125/438,3125		
			438,3250/438,3250		
			438,3375/438,3375		
			438,3500/438,3500		
			438,3625/438,3625		
			438,3750/438,3750		
			438,3875/438,3875		
			442,6000/442,6000		
			442,6125/442,6125		
			442,6250/442,6250		
			442,6375/442,6375		
			442,6500/442,6500		
			442,6625/442,6625		
			442,6750/442,6750		
			442,6875/442,6875		
			442,7000/442,7000		
			442,7125/442,7125		
			442,7250/442,7250		
			442,7375/442,7375		
			442,7500/442,7500		
			442,7625/442,7625		
			442,7750/442,7750		
			442,7875/442,7875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			442,8000/442,8000		
			442,8125/442,8125		
			442,8250/442,8250		
			442,8375/442,8375		
			442,8500/442,8500		
			442,8625/442,8625		
			442,8750/442,8750		
			442,8875/442,8875		
			442,9000/442,9000		
			442,9125/442,9125		
			442,9250/442,9250		
			442,9375/442,9375		
			442,9500/442,9500		
			442,9625/442,9625		
			442,9750/442,9750		
			442,9875/442,9875		
			443,0000/443,0000		
			443,0125/443,0125		
			443,0250/443,0250		
			443,0375/443,0375		
			443,0500/443,0500		
			443,0625/443,0625		
			443,0750/443,0750		
			443,0875/443,0875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			443,1000/443,1000		
			443,1125/443,1125		
			444,7875/444,7875		
			444,8000/444,8000		
			444,8125/444,8125		
			444,8250/444,8250		
			444,8375/444,8375		
			444,8500/444,8500		
			444,8625/444,8625		
			444,8750/444,8750		
			444,8875/444,8875		
			444,9000/444,9000		
			444,9125/444,9125		
			444,9250/444,9250		
			444,9375/444,9375		
			444,9500/444,9500		
			444,9625/444,9625		
			444,9750/444,9750		
			445,4250/445,4250		
			445,4375/445,4375		
			445,4500/445,4500		
			445,4625/445,4625		
			445,4750/445,4750		
			445,4875/445,4875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			445,5000/445,5000		
			445,5125/445,5125		
			445,5250/445,5250		
			445,5375/445,5375		
			445,5500/445,5500		
			445,5625/445,5625		
			445,5750/445,5750		
			445,5875/445,5875		
			445,6000/445,6000		
			445,6125/445,6125		
			445,6250/445,6250		
			445,6375/445,6375		
			445,6500/445,6500		
			445,6625/445,6625		
			445,6750/445,6750		
			445,6875/445,6875		
			445,7000/445,7000		
			445,7125/445,7125		
			445,7250/445,7250		
			445,7375/445,7375		
			445,7500/445,7500		
			445,7625/445,7625		
			445,7750/445,7750		
			445,7875/445,7875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			445,8000/445,8000		
			445,8125/445,8125		
			445,8250/445,8250		
			445,8375/445,8375		
			445,8500/445,8500		
			445,8625/445,8625		
			445,8750/445,8750		
			445,8875/445,8875		
			445,9000/445,9000		
			445,9125/445,9125		
			445,9250/445,9250		
			445,9375/445,9375		
			445,9500/445,9500		
			445,9625/445,9625		
			445,9750/445,9750		
			445,9875/445,9875		
			446,1250/446,1250		
			446,1375/446,1375		
			446,1500/446,1500		
			446,1625/446,1625		
			446,1750/446,1750		
			446,3250/446,3250		
			446,3375/446,3375		
			446,3500/446,3500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			446,3625/446,3625		
			446,3750/446,3750		
			446,4250/446,4250		
			446,4375/446,4375		
			446,4500/446,4500		
			446,4625/446,4625		
			446,4750/446,4750		
			446,5250/446,5250		
			446,5375/446,5375		
			446,5500/446,5500		
			446,5625/446,5625		
			446,5750/446,5750		
			446,6250/446,6250		
			446,6375/446,6375		
			446,6500/446,6500		
			446,6625/446,6625		
			446,6750/446,6750		
			446,7250/446,7250		
			446,7750/446,7750		
			446,8250/446,8250		
			446,8750/446,8750		
			446,9250/446,9250		
			446,9375/446,9375		
			446,9500/446,9500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			446,9625/446,9625		
			446,9750/446,9750		
			447,0250/447,0250		
			447,0375/447,0375		
			447,0500/447,0500		
			447,0625/447,0625		
			447,0750/447,0750		
			447,1250/447,1250		
			447,1375/447,1375		
			447,1500/447,1500		
			447,1625/447,1625		
			447,1750/447,1750		
			447,2250/447,2250		
			447,2375/447,2375		
			447,2500/447,2500		
			447,2625/447,2625		
			447,2750/447,2750		
			447,3250/447,3250		
			447,3375/447,3375		
			447,3500/447,3500		
			447,3625/447,3625		
			447,3750/447,3750		
			447,4250/447,4250		
			447,4375/447,4375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			447,4500/447,4500		
			447,4625/447,4625		
			447,4750/447,4750		
			447,5250/447,5250		
			447,5375/447,5375		
			447,7250/447,7250		
			447,7375/447,7375		
			447,7500/447,7500		
			447,7625/447,7625		
			447,7750/447,7750		
			447,8250/447,8250		
			447,8375/447,8375		
			447,8500/447,8500		
			447,8625/447,8625		
			447,8750/447,8750		
			447,9250/447,9250		
			447,9375/447,9375		
			447,9500/447,9500		
			447,9625/447,9625		
			447,9750/447,9750		
			448,0250/448,0250		
			448,0375/448,0375		
			448,0500/448,0500		
			448,0625/448,0625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			448,0750/448,0750		
			448,1250/448,1250		
			448,1375/448,1375		
			448,1500/448,1500		
			448,1625/448,1625		
			448,1750/448,1750		
			448,2250/448,2250		
			448,2375/448,2375		
			448,2500/448,2500		
			448,2625/448,2625		
			448,2750/448,2750		
			448,3250/448,3250		
			448,3375/448,3375		
			448,3500/448,3500		
			448,3625/448,3625		
			448,3750/448,3750		
			448,4250/448,4250		
			448,4375/448,4375		
			448,4500/448,4500		
			448,4625/448,4625		
			448,4750/448,4750		
			448,5250/448,5250		
			448,5375/448,5375		
			448,5500/448,5500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			448,5625/448,5625		
			448,5750/448,5750		
			448,6250/448,6250		
			448,6375/448,6375		
			448,6500/448,6500		
			448,6625/448,6625		
			448,6750/448,6750		
			448,7250/448,7250		
			448,7375/448,7375		
			448,7500/448,7500		
			448,7625/448,7625		
			448,7750/448,7750		
			448,8250/448,8250		
			448,8375/448,8375		
			448,8500/448,8500		
			448,8625/448,8625		
			448,8750/448,8750		
			448,9250/448,9250		
			448,9375/448,9375		
			448,9500/448,9500		
			448,9625/448,9625		
			448,9750/448,9750		
			449,0250/449,0250		
			449,0375/449,0375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			449,0500/449,0500		
			449,0625/449,0625		
			449,0750/449,0750		
			449,1250/449,1250		
			449,1375/449,1375		
			449,1500/449,1500		
			449,1625/449,1625		
			449,1750/449,1750		
			449,2250/449,2250		
			449,2375/449,2375		
			449,2500/449,2500		
			449,2625/449,2625		
			449,2750/449,2750		
			449,3250/449,3250		
			449,3375/449,3375		
			449,3500/449,3500		
			449,3625/449,3625		
			449,3750/449,3750		
			449,4250/449,4250		
			449,4375/449,4375		
			449,4500/449,4500		
			449,4625/449,4625		
			449,4750/449,4750		
			449,5250/449,5250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			449,5375/449,5375		
			449,5500/449,5500		
			449,5625/449,5625		
			449,5750/449,5750		
			449,6250/449,6250		
			449,6375/449,6375		
			449,6500/449,6500		
			449,6625/449,6625		
			449,6750/449,6750		
			449,7250/449,7250		
			449,7375/449,7375		
			449,7500/449,7500		
			449,7625/449,7625		
			449,7750/449,7750		
			449,8375/449,8375		
			449,8625/449,8625		
			449,8750/449,8750		
			449,9250/449,9250		
			449,9375/449,9375		
			449,9500/449,9500		
			449,9625/449,9625		
			449,9750/449,9750		
			449,9875/449,9875		
			457,4125/457,4125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			457,4250/457,4250		
			457,4375/457,4375		
			457,4500/457,4500		
			457,4625/457,4625		
			457,4750/457,4750		
			457,4875/457,4875		
			457,5000/457,5000		
			457,5125/457,5125		
			457,5250/457,5250		
			457,5375/457,5375		
			457,5500/457,5500		
			457,5625/457,5625		
			457,5750/457,5750		
			457,5875/457,5875		
			457,6000/457,6000		
			457,6125/457,6125		
			457,6250/457,6250		
			457,6375/457,6375		
			457,6500/457,6500		
			457,6625/457,6625		
			457,6750/457,6750		
			457,6875/457,6875		
			457,7000/457,7000		
			457,7125/457,7125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			457,7250/457,7250		
			457,7375/457,7375		
			457,7500/457,7500		
			457,7625/457,7625		
			457,7750/457,7750		
			457,7875/457,7875		
			457,8000/457,8000		
			457,8125/457,8125		
			457,8250/457,8250		
			457,8375/457,8375		
			457,8500/457,8500		
			457,8625/457,8625		
			457,8750/457,8750		
			457,8875/457,8875		
			457,9000/457,9000		
			457,9125/457,9125		
			457,9250/457,9250		
			457,9375/457,9375		
			457,9500/457,9500		
			457,9625/457,9625		
			457,9750/457,9750		
			457,9875/457,9875		
			458,4125/458,4125		
			458,4250/458,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			458,4375/458,4375		
			458,4500/458,4500		
			458,4625/458,4625		
			458,4750/458,4750		
			458,4875/458,4875		
			458,5000/458,5000		
			458,5125/458,5125		
			458,5375/458,5375		
			458,6125/458,6125		
			458,6250/458,6250		
			458,6375/458,6375		
			458,6500/458,6500		
			458,6625/458,6625		
			458,6750/458,6750		
			458,6875/458,6875		
			458,7000/458,7000		
			458,7125/458,7125		
			458,7250/458,7250		
			458,7375/458,7375		
			458,7500/458,7500		
			458,7625/458,7625		
			458,7750/458,7750		
			458,7875/458,7875		
			458,9625/458,9625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			458,9750/458,9750		
			458,9875/458,9875		
			459,0000/459,0000		
			459,0125/459,0125		
			459,0250/459,0250		
			459,0375/459,0375		
			459,0500/459,0500		
			459,0625/459,0625		
			459,0750/459,0750		
			459,0875/459,0875		
			459,1000/459,1000		
			459,1125/459,1125		
			459,1250/459,1250		
			459,1375/459,1375		
			459,1500/459,1500		
			459,1625/459,1625		
			459,1750/459,1750		
			459,1875/459,1875		
			459,2000/459,2000		
			459,2125/459,2125		
			459,2250/459,2250		
			459,2375/459,2375		
			459,2500/459,2500		
			459,2625/459,2625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			459,2750/459,2750		
			459,2875/459,2875		
			459,3000/459,3000		
			459,3125/459,3125		
			459,3250/459,3250		
			459,4750/459,4750		
			459,4875/459,4875		
			459,5000/459,5000		
			459,5125/459,5125		
			459,5250/459,5250		
			459,5375/459,5375		
			459,5500/459,5500		
			459,5625/459,5625		
			459,5750/459,5750		
			459,5875/459,5875		
			459,6000/459,6000		
			459,6125/459,6125		
			459,6250/459,6250		
			459,6375/459,6375		
			459,6500/459,6500		
			459,6625/459,6625		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			459,6750/459,6750		
			459,6875/459,6875		
			459,7000/459,7000		
			459,7125/459,7125		
			459,7250/459,7250		
			459,7375/459,7375		
			459,7500/459,7500		
			459,9000/459,9000		
			459,9125/459,9125		
			459,9250/459,9250		
			459,9375/459,9375		
			459,9500/459,9500		
			459,9625/459,9625		
			459,9750/459,9750		
			459,9875/459,9875		
			467,4125/467,4125		
			467,4250/467,4250		
			467,4375/467,4375		
			467,4500/467,4500		
			467,4625/467,4625		
			467,4750/467,4750		
			467,4875/467,4875		
			467,5000/467,5000		
			467,5125/467,5125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			467,5250/467,5250		
			467,5375/467,5375		
			467,5500/467,5500		
			467,5625/467,5625		
			467,5750/467,5750		
			467,5875/467,5875		
			467,6000/467,6000		
			467,6125/467,6125		
			467,6250/467,6250		
			467,6375/467,6375		
			467,6500/467,6500		
			467,6625/467,6625		
			467,6750/467,6750		
			467,6875/467,6875		
			467,7000/467,7000		
			467,7125/467,7125		
			467,7250/467,7250		
			467,7375/467,7375		
			467,7500/467,7500		
			467,7625/467,7625		
			467,7750/467,7750		
			467,7875/467,7875		
			467,8000/467,8000		
			467,8125/467,8125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			467,8250/467,8250		
			467,8375/467,8375		
			467,8500/467,8500		
			467,8625/467,8625		
			467,8750/467,8750		
			467,8875/467,8875		
			467,9000/467,9000		
			467,9125/467,9125		
			467,9250/467,9250		
			467,9375/467,9375		
			467,9500/467,9500		
			467,9625/467,9625		
			467,9750/467,9750		
			467,9875/467,9875		
			468,0000/468,0000		
			468,0125/468,0125		
			468,0250/468,0250		
			468,0375/468,0375		
			468,3625/468,3625		
			468,3750/468,3750		
			468,3875/468,3875		
			468,4000/468,4000		
			468,4125/468,4125		
			468,4250/468,4250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			468,4375/468,4375		
			468,4500/468,4500		
			468,4625/468,4625		
			468,4750/468,4750		
			468,4875/468,4875		
			468,5000/468,5000		
			468,5125/468,5125		
			468,5250/468,5250		
			468,5375/468,5375		
			468,5500/468,5500		
			468,5625/468,5625		
			468,5750/468,5750		
			468,5875/468,5875		
			468,6000/468,6000		
			468,6125/468,6125		
			468,6250/468,6250		
			468,6375/468,6375		
			468,6500/468,6500		
			468,6625/468,6625		
			468,6750/468,6750		
			468,6875/468,6875		
			468,7000/468,7000		
			468,7125/468,7125		
			468,7250/468,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

469,7125/469,7125
 469,7250/469,7250
 469,7375/469,7375
 469,7500/469,7500
 469,9500/469,9500
 470,0000/470,0000*
 470,0125/470,0125*
 470,0250/470,0250*
 470,0375/470,0375*
 470,0500/470,0500*
 470,0625/470,0625*
 470,0750/470,0750*
 470,0875/470,0875*
 470,1000/470,1000*
 470,1125/470,1125*
 470,1250/470,1250*
 470,1375/470,1375*
 470,1500/470,1500*
 470,1625/470,1625*
 470,1750/470,1750*
 470,1875/470,1875*
 470,2000/470,2000*
 470,2125/470,2125*
 470,2250/470,2250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,2375/470,2375*		
			470,2500/470,2500*		
			470,2625/470,2625*		
			470,2750/470,2750*		
			470,2875/470,2875*		
			470,3000/470,3000*		
			470,3125/470,3125*		
			470,3250/470,3250*		
			470,3375/470,3375*		
			470,3500/470,3500*		
			470,3625/470,3625*		
			470,3750/470,3750*		
			470,3875/470,3875*		
			470,4000/470,4000*		
			470,4125/470,4125*		
			470,4250/470,4250*		
			470,4375/470,4375*		
			470,4500/470,4500*		
			470,4625/470,4625*		
			470,4750/470,4750*		
			470,4875/470,4875*		
			470,5000/470,5000*		
			470,5125/470,5125*		
			470,5250/470,5250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,5375/470,5375*		
			470,5500/470,5500*		
			470,5625/470,5625*		
			470,5750/470,5750*		
			470,5875/470,5875*		
			470,6000/470,6000*		
			470,6125/470,6125*		
			470,6250/470,6250*		
			470,6375/470,6375*		
			470,6500/470,6500*		
			470,6625/470,6625*		
			470,6750/470,6750*		
			470,6875/470,6875*		
			470,7000/470,7000*		
			470,7125/470,7125*		
			470,7250/470,7250*		
			470,7375/470,7375*		
			470,7500/470,7500*		
			470,7625/470,7625*		
			470,7750/470,7750*		
			470,7875/470,7875*		
			470,8000/470,8000*		
			470,8125/470,8125*		
			470,8250/470,8250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,8375/470,8375*		
			470,8500/470,8500*		
			470,8625/470,8625*		
			470,8750/470,8750*		
			470,8875/470,8875*		
			470,9000/470,9000*		
			470,9125/470,9125*		
			470,9250/470,9250*		
			470,9375/470,9375*		
			470,9500/470,9500*		
			470,9625/470,9625*		
			470,9750/470,9750*		
			470,9875/470,9875*		
			471,0000/471,0000*		
			471,0125/471,0125*		
			471,0250/471,0250*		
			471,0375/471,0375*		
			471,0500/471,0500*		
			471,0625/471,0625*		
			471,0750/471,0750*		
			471,0875/471,0875*		
			471,1000/471,1000*		
			471,1125/471,1125*		
			471,1250/471,1250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			471,1375/471,1375*		
			471,1500/471,1500*		
			471,1625/471,1625*		
			471,1750/471,1750*		
			471,1875/471,1875*		
			471,2000/471,2000*		
			471,2125/471,2125*		
			471,2250/471,2250*		
			471,2375/471,2375*		
			471,2500/471,2500*		
			471,2625/471,2625*		
			471,2750/471,2750*		
			471,2875/471,2875*		
			471,3000/471,3000*		
			471,3125/471,3125*		
			471,3250/471,3250*		
			471,3375/471,3375*		
			471,3500/471,3500*		
			471,3625/471,3625*		
			471,3750/471,3750*		
			471,3875/471,3875*		
			471,4000/471,4000*		
			471,4125/471,4125*		
			471,4250/471,4250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			471,4375/471,4375*		
			471,4500/471,4500*		
			471,4625/471,4625*		
			471,4750/471,4750*		
			471,4875/471,4875*		
			471,5000/471,5000*		
			471,5125/471,5125*		
			471,5250/471,5250*		
			471,5375/471,5375*		
			471,5500/471,5500*		
			471,5625/471,5625*		
			471,5750/471,5750*		
			471,5875/471,5875*		
			471,6000/471,6000*		
			471,6125/471,6125*		
			471,6250/471,6250*		
			471,6375/471,6375*		
			471,6500/471,6500*		
			471,6625/471,6625*		
			471,6750/471,6750*		
			471,6875/471,6875*		
			471,7000/471,7000*		
			471,7125/471,7125*		
			471,7250/471,7250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			471,7375/471,7375*		
			471,7500/471,7500*		
			471,7625/471,7625*		
			471,7750/471,7750*		
			471,7875/471,7875*		
			471,8000/471,8000*		
			471,8125/471,8125*		
			471,8250/471,8250*		
			471,8375/471,8375*		
			471,8500/471,8500*		
			471,8625/471,8625*		
			471,8750/471,8750*		
			471,8875/471,8875*		
			471,9000/471,9000*		
			471,9125/471,9125*		
			471,9250/471,9250*		
			471,9375/471,9375*		
			471,9500/471,9500*		
			471,9625/471,9625*		
			471,9750/471,9750*		
			471,9875/471,9875*		
			472,0000/472,0000*		
			472,0125/472,0125*		
			472,0250/472,0250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,0375/472,0375*		
			472,0500/472,0500*		
			472,0625/472,0625*		
			472,0750/472,0750*		
			472,0875/472,0875*		
			472,1000/472,1000*		
			472,1125/472,1125*		
			472,1250/472,1250*		
			472,1375/472,1375*		
			472,1500/472,1500*		
			472,1625/472,1625*		
			472,1750/472,1750*		
			472,1875/472,1875*		
			472,2000/472,2000*		
			472,2125/472,2125*		
			472,2250/472,2250*		
			472,2375/472,2375*		
			472,2500/472,2500*		
			472,2625/472,2625*		
			472,2750/472,2750*		
			472,2875/472,2875*		
			472,3000/472,3000*		
			472,3125/472,3125*		
			472,3250/472,3250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,3375/472,3375*		
			472,3500/472,3500*		
			472,3625/472,3625*		
			472,3750/472,3750*		
			472,3875/472,3875*		
			472,4000/472,4000*		
			472,4125/472,4125*		
			472,4250/472,4250*		
			472,4375/472,4375*		
			472,4500/472,4500*		
			472,4625/472,4625*		
			472,4750/472,4750*		
			472,4875/472,4875*		
			472,5000/472,5000*		
			472,5125/472,5125*		
			472,5250/472,5250*		
			472,5375/472,5375*		
			472,5500/472,5500*		
			472,5625/472,5625*		
			472,5750/472,5750*		
			472,5875/472,5875*		
			472,6000/472,6000*		
			472,6125/472,6125*		
			472,6250/472,6250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,6375/472,6375*		
			472,6500/472,6500*		
			472,6625/472,6625*		
			472,6750/472,6750*		
			472,6875/472,6875*		
			472,7000/472,7000*		
			472,7125/472,7125*		
			472,7250/472,7250*		
			472,7375/472,7375*		
			472,7500/472,7500*		
			472,7625/472,7625*		
			472,7750/472,7750*		
			472,7875/472,7875*		
			472,8000/472,8000*		
			472,8125/472,8125*		
			472,8250/472,8250*		
			472,8375/472,8375*		
			472,8500/472,8500*		
			472,8625/472,8625*		
			472,8750/472,8750*		
			472,8875/472,8875*		
			472,9000/472,9000*		
			472,9125/472,9125*		
			472,9250/472,9250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,9375/472,9375*		
			472,9500/472,9500*		
			472,9625/472,9625*		
			472,9750/472,9750*		
			472,9875/472,9875*		
			473,0000/473,0000*		
			473,0125/473,0125*		
			473,0250/473,0250*		
			473,0375/473,0375*		
			473,0500/473,0500*		
			473,0625/473,0625*		
			473,0750/473,0750*		
			473,0875/473,0875*		
			473,1000/473,1000*		
			473,1125/473,1125*		
			473,1250/473,1250*		
			473,1375/473,1375*		
			473,1500/473,1500*		
			473,1625/473,1625*		
			473,1750/473,1750*		
			473,1875/473,1875*		
			473,2000/473,2000*		
			473,2125/473,2125*		
			473,2250/473,2250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			473,2375/473,2375*		
			473,2500/473,2500*		
			473,2625/473,2625*		
			473,2750/473,2750*		
			473,2875/473,2875*		
			473,3000/473,3000*		
			473,3125/473,3125*		
			473,3250/473,3250*		
			473,3375/473,3375*		
			473,3500/473,3500*		
			473,3625/473,3625*		
			473,3750/473,3750*		
			473,3875/473,3875*		
			473,4000/473,4000*		
			473,4125/473,4125*		
			473,4250/473,4250*		
			473,4375/473,4375*		
			473,4500/473,4500*		
			473,4625/473,4625*		
			473,4750/473,4750*		
			473,4875/473,4875*		
			473,5000/473,5000*		
			473,5125/473,5125*		
			473,5250/473,5250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			473,5375/473,5375*		
			473,5500/473,5500*		
			473,5625/473,5625*		
			473,5750/473,5750*		
			473,5875/473,5875*		
			473,6000/473,6000*		
			473,6125/473,6125*		
			473,6250/473,6250*		
			473,6375/473,6375*		
			473,6500/473,6500*		
			473,6625/473,6625*		
			473,6750/473,6750*		
			473,6875/473,6875*		
			473,7000/473,7000*		
			473,7125/473,7125*		
			473,7250/473,7250*		
			473,7375/473,7375*		
			473,7500/473,7500*		
			473,7625/473,7625*		
			473,7750/473,7750*		
			473,7875/473,7875*		
			473,8000/473,8000*		
			473,8125/473,8125*		
			473,8250/473,8250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			473,8375/473,8375*		
			473,8500/473,8500*		
			473,8625/473,8625*		
			473,8750/473,8750*		
			473,8875/473,8875*		
			473,9000/473,9000*		
			473,9125/473,9125*		
			473,9250/473,9250*		
			473,9375/473,9375*		
			473,9500/473,9500*		
			473,9625/473,9625*		
			473,9750/473,9750*		
			473,9875/473,9875*		
			474,0000/474,0000*		
			474,0125/474,0125*		
			474,0250/474,0250*		
			474,0375/474,0375*		
			474,0500/474,0500*		
			474,0625/474,0625*		
			474,0750/474,0750*		
			474,0875/474,0875*		
			474,1000/474,1000*		
			474,1125/474,1125*		
			474,1250/474,1250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,1375/474,1375*		
			474,1500/474,1500*		
			474,1625/474,1625*		
			474,1750/474,1750*		
			474,1875/474,1875*		
			474,2000/474,2000*		
			474,2125/474,2125*		
			474,2250/474,2250*		
			474,2375/474,2375*		
			474,2500/474,2500*		
			474,2625/474,2625*		
			474,2750/474,2750*		
			474,2875/474,2875*		
			474,3000/474,3000*		
			474,3125/474,3125*		
			474,3250/474,3250*		
			474,3375/474,3375*		
			474,3500/474,3500*		
			474,3625/474,3625*		
			474,3750/474,3750*		
			474,3875/474,3875*		
			474,4000/474,4000*		
			474,4125/474,4125*		
			474,4250/474,4250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,4375/474,4375*		
			474,4500/474,4500*		
			474,4625/474,4625*		
			474,4750/474,4750*		
			474,4875/474,4875*		
			474,5000/474,5000*		
			474,5125/474,5125*		
			474,5250/474,5250*		
			474,5375/474,5375*		
			474,5500/474,5500*		
			474,5625/474,5625*		
			474,5750/474,5750*		
			474,5875/474,5875*		
			474,6000/474,6000*		
			474,6125/474,6125*		
			474,6250/474,6250*		
			474,6375/474,6375*		
			474,6500/474,6500*		
			474,6625/474,6625*		
			474,6750/474,6750*		
			474,6875/474,6875*		
			474,7000/474,7000*		
			474,7125/474,7125*		
			474,7250/474,7250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,7375/474,7375*		
			474,7500/474,7500*		
			474,7625/474,7625*		
			474,7750/474,7750*		
			474,7875/474,7875*		
			474,8000/474,8000*		
			474,8125/474,8125*		
			474,8250/474,8250*		
			474,8375/474,8375*		
			474,8500/474,8500*		
			474,8625/474,8625*		
			474,8750/474,8750*		
			474,8875/474,8875*		
			474,9000/474,9000*		
			474,9125/474,9125*		
			474,9250/474,9250*		
			474,9375/474,9375*		
			474,9500/474,9500*		
			474,9625/474,9625*		
			474,9750/474,9750*		
			474,9875/474,9875*		
			475,0000/475,0000*		
			475,0125/475,0125*		
			475,0250/475,0250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,0375/475,0375*		
			475,0500/475,0500*		
			475,0625/475,0625*		
			475,0750/475,0750*		
			475,0875/475,0875*		
			475,1000/475,1000*		
			475,1125/475,1125*		
			475,1250/475,1250*		
			475,1375/475,1375*		
			475,1500/475,1500*		
			475,1625/475,1625*		
			475,1750/475,1750*		
			475,1875/475,1875*		
			475,2000/475,2000*		
			475,2125/475,2125*		
			475,2250/475,2250*		
			475,2375/475,2375*		
			475,2500/475,2500*		
			475,2625/475,2625*		
			475,2750/475,2750*		
			475,2875/475,2875*		
			475,3000/475,3000*		
			475,3125/475,3125*		
			475,3250/475,3250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,3375/475,3375*		
			475,3500/475,3500*		
			475,3625/475,3625*		
			475,3750/475,3750*		
			475,3875/475,3875*		
			475,4000/475,4000*		
			475,4125/475,4125*		
			475,4250/475,4250*		
			475,4375/475,4375*		
			475,4500/475,4500*		
			475,4625/475,4625*		
			475,4750/475,4750*		
			475,4875/475,4875*		
			475,5000/475,5000*		
			475,5125/475,5125*		
			475,5250/475,5250*		
			475,5375/475,5375*		
			475,5500/475,5500*		
			475,5625/475,5625*		
			475,5750/475,5750*		
			475,5875/475,5875*		
			475,6000/475,6000*		
			475,6125/475,6125*		
			475,6250/475,6250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,6375/475,6375*		
			475,6500/475,6500*		
			475,6625/475,6625*		
			475,6750/475,6750*		
			475,6875/475,6875*		
			475,7000/475,7000*		
			475,7125/475,7125*		
			475,7250/475,7250*		
			475,7375/475,7375*		
			475,7500/475,7500*		
			475,7625/475,7625*		
			475,7750/475,7750*		
			475,7875/475,7875*		
			475,8000/475,8000*		
			475,8125/475,8125*		
			475,8250/475,8250*		
			475,8375/475,8375*		
			475,8500/475,8500*		
			475,8625/475,8625*		
			475,8750/475,8750*		
			475,8875/475,8875*		
			475,9000/475,9000*		
			475,9125/475,9125*		
			475,9250/475,9250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,9375/475,9375*		
			475,9500/475,9500*		
			475,9625/475,9625*		
			475,9750/475,9750*		
			475,9875/475,9875*		
			476,0000/476,0000*		
			476,0125/476,0125*		
			476,0250/476,0250*		
			476,0375/476,0375*		
			476,0500/476,0500*		
			476,0625/476,0625*		
			476,0750/476,0750*		
			476,0875/476,0875*		
			476,1000/476,1000*		
			476,1125/476,1125*		
			476,1250/476,1250*		
			476,1375/476,1375*		
			476,1500/476,1500*		
			476,1625/476,1625*		
			476,1750/476,1750*		
			476,1875/476,1875*		
			476,2000/476,2000*		
			476,2125/476,2125*		
			476,2250/476,2250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			476,2375/476,2375*		
			476,2500/476,2500*		
			476,2625/476,2625*		
			476,2750/476,2750*		
			476,2875/476,2875*		
			476,3000/476,3000*		
			476,3125/476,3125*		
			476,3250/476,3250*		
			476,3375/476,3375*		
			476,3500/476,3500*		
			476,3625/476,3625*		
			476,3750/476,3750*		
			476,3875/476,3875*		
			476,4000/476,4000*		
			476,4125/476,4125*		
			476,4250/476,4250*		
			476,4375/476,4375*		
			476,4500/476,4500*		
			476,4625/476,4625*		
			476,4750/476,4750*		
			476,4875/476,4875*		
			476,5000/476,5000*		
			476,5125/476,5125*		
			476,5250/476,5250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

476,5375/476,5375*
 476,5500/476,5500*
 476,5625/476,5625*
 476,5750/476,5750*
 476,5875/476,5875*
 476,6000/476,6000*
 476,6125/476,6125*
 476,6250/476,6250*
 476,6375/476,6375*
 476,6500/476,6500*
 476,6625/476,6625*
 476,6750/476,6750*
 476,6875/476,6875*
 476,7000/476,7000*
 476,7125/476,7125*
 476,7250/476,7250*
 476,7375/476,7375*
 476,7500/476,7500*
 476,7625/476,7625*
 476,7750/476,7750*
 476,7875/476,7875*
 476,8000/476,8000*
 476,8125/476,8125*
 476,8250/476,8250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			476,8375/476,8375*		
			476,8500/476,8500*		
			476,8625/476,8625*		
			476,8750/476,8750*		
			476,8875/476,8875*		
			476,9000/476,9000*		
			476,9125/476,9125*		
			476,9250/476,9250*		
			476,9375/476,9375*		
			476,9500/476,9500*		
			476,9625/476,9625*		
			476,9750/476,9750*		
			476,9875/476,9875*		
			477,0000/477,0000*		
			477,0125/477,0125*		
			477,0250/477,0250*		
			477,0375/477,0375*		
			477,0500/477,0500*		
			477,0625/477,0625*		
			477,0750/477,0750*		
			477,0875/477,0875*		
			477,1000/477,1000*		
			477,1125/477,1125*		
			477,1250/477,1250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			477,1375/477,1375*		
			477,1500/477,1500*		
			477,1625/477,1625*		
			477,1750/477,1750*		
			477,1875/477,1875*		
			477,2000/477,2000*		
			477,2125/477,2125*		
			477,2250/477,2250*		
			477,2375/477,2375*		
			477,2500/477,2500*		
			477,2625/477,2625*		
			477,2750/477,2750*		
			477,2875/477,2875*		
			477,3000/477,3000*		
			477,3125/477,3125*		
			477,3250/477,3250*		
			477,3375/477,3375*		
			477,3500/477,3500*		
			477,3625/477,3625*		
			477,3750/477,3750*		
			477,3875/477,3875*		
			477,4000/477,4000*		
			477,4125/477,4125*		
			477,4250/477,4250*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

477,4375/477,4375*
 477,4500/477,4500*
 477,4625/477,4625*
 477,4750/477,4750*
 477,4875/477,4875*
 477,5000/477,5000*
 477,5125/477,5125*
 477,5250/477,5250*
 477,5375/477,5375*
 477,5500/477,5500*
 477,5625/477,5625*
 477,5750/477,5750*
 477,5875/477,5875*
 477,6000/477,6000*
 477,6125/477,6125*
 477,6250/477,6250*
 477,6375/477,6375*
 477,6500/477,6500*
 477,6625/477,6625*
 477,6750/477,6750*
 477,6875/477,6875*
 477,7000/477,7000*
 477,7125/477,7125*
 477,7250/477,7250*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

477,7375/477,7375*
 477,7500/477,7500*
 477,7625/477,7625*
 477,7750/477,7750*
 477,7875/477,7875*
 477,8000/477,8000*
 477,8125/477,8125*
 477,8250/477,8250*
 477,8375/477,8375*
 477,8500/477,8500*
 477,8625/477,8625*
 477,8750/477,8750*
 477,8875/477,8875*
 477,9000/477,9000*
 477,9125/477,9125*
 477,9250/477,9250*
 477,9375/477,9375*
 477,9500/477,9500*
 477,9625/477,9625*
 477,9750/477,9750*
 477,9875/477,9875*
 478,0000/478,0000*
 494,0000/494,0000*
 494,0125/494,0125*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,0250/494,0250*		
			494,0375/494,0375*		
			494,0500/494,0500*		
			494,0625/494,0625*		
			494,0750/494,0750*		
			494,0875/494,0875*		
			494,1000/494,1000*		
			494,1125/494,1125*		
			494,1250/494,1250*		
			494,1375/494,1375*		
			494,1500/494,1500*		
			494,1625/494,1625*		
			494,1750/494,1750*		
			494,1875/494,1875*		
			494,2000/494,2000*		
			494,2125/494,2125*		
			494,2250/494,2250*		
			494,2375/494,2375*		
			494,2500/494,2500*		
			494,2625/494,2625*		
			494,2750/494,2750*		
			494,2875/494,2875*		
			494,3000/494,3000*		
			494,3125/494,3125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,3250/494,3250*		
			494,3375/494,3375*		
			494,3500/494,3500*		
			494,3625/494,3625*		
			494,3750/494,3750*		
			494,3875/494,3875*		
			494,4000/494,4000*		
			494,4125/494,4125*		
			494,4250/494,4250*		
			494,4375/494,4375*		
			494,4500/494,4500*		
			494,4625/494,4625*		
			494,4750/494,4750*		
			494,4875/494,4875*		
			494,5000/494,5000*		
			494,5125/494,5125*		
			494,5250/494,5250*		
			494,5375/494,5375*		
			494,5500/494,5500*		
			494,5625/494,5625*		
			494,5750/494,5750*		
			494,5875/494,5875*		
			494,6000/494,6000*		
			494,6125/494,6125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,6250/494,6250*		
			494,6375/494,6375*		
			494,6500/494,6500*		
			494,6625/494,6625*		
			494,6750/494,6750*		
			494,6875/494,6875*		
			494,7000/494,7000*		
			494,7125/494,7125*		
			494,7250/494,7250*		
			494,7375/494,7375*		
			494,7500/494,7500*		
			494,7625/494,7625*		
			494,7750/494,7750*		
			494,7875/494,7875*		
			494,8000/494,8000*		
			494,8125/494,8125*		
			494,8250/494,8250*		
			494,8375/494,8375*		
			494,8500/494,8500*		
			494,8625/494,8625*		
			494,8750/494,8750*		
			494,8875/494,8875*		
			494,9000/494,9000*		
			494,9125/494,9125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,9250/494,9250*		
			494,9375/494,9375*		
			494,9500/494,9500*		
			494,9625/494,9625*		
			494,9750/494,9750*		
			494,9875/494,9875*		
			495,0000/495,0000*		
			495,0125/495,0125*		
			495,0250/495,0250*		
			495,0375/495,0375*		
			495,0500/495,0500*		
			495,0625/495,0625*		
			495,0750/495,0750*		
			495,0875/495,0875*		
			495,1000/495,1000*		
			495,1125/495,1125*		
			495,1250/495,1250*		
			495,1375/495,1375*		
			495,1500/495,1500*		
			495,1625/495,1625*		
			495,1750/495,1750*		
			495,1875/495,1875*		
			495,2000/495,2000*		
			495,2125/495,2125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,2250/495,2250*		
			495,2375/495,2375*		
			495,2500/495,2500*		
			495,2625/495,2625*		
			495,2750/495,2750*		
			495,2875/495,2875*		
			495,3000/495,3000*		
			495,3125/495,3125*		
			495,3250/495,3250*		
			495,3375/495,3375*		
			495,3500/495,3500*		
			495,3625/495,3625*		
			495,3750/495,3750*		
			495,3875/495,3875*		
			495,4000/495,4000*		
			495,4125/495,4125*		
			495,4250/495,4250*		
			495,4375/495,4375*		
			495,4500/495,4500*		
			495,4625/495,4625*		
			495,4750/495,4750*		
			495,4875/495,4875*		
			495,5000/495,5000*		
			495,5125/495,5125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,5250/495,5250*		
			495,5375/495,5375*		
			495,5500/495,5500*		
			495,5625/495,5625*		
			495,5750/495,5750*		
			495,5875/495,5875*		
			495,6000/495,6000*		
			495,6125/495,6125*		
			495,6250/495,6250*		
			495,6375/495,6375*		
			495,6500/495,6500*		
			495,6625/495,6625*		
			495,6750/495,6750*		
			495,6875/495,6875*		
			495,7000/495,7000*		
			495,7125/495,7125*		
			495,7250/495,7250*		
			495,7375/495,7375*		
			495,7500/495,7500*		
			495,7625/495,7625*		
			495,7750/495,7750*		
			495,7875/495,7875*		
			495,8000/495,8000*		
			495,8125/495,8125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,8250/495,8250*		
			495,8375/495,8375*		
			495,8500/495,8500*		
			495,8625/495,8625*		
			495,8750/495,8750*		
			495,8875/495,8875*		
			495,9000/495,9000*		
			495,9125/495,9125*		
			495,9250/495,9250*		
			495,9375/495,9375*		
			495,9500/495,9500*		
			495,9625/495,9625*		
			495,9750/495,9750*		
			495,9875/495,9875*		
			496,0000/496,0000*		
			496,0125/496,0125*		
			496,0250/496,0250*		
			496,0375/496,0375*		
			496,0500/496,0500*		
			496,0625/496,0625*		
			496,0750/496,0750*		
			496,0875/496,0875*		
			496,1000/496,1000*		
			496,1125/496,1125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,1250/496,1250*		
			496,1375/496,1375*		
			496,1500/496,1500*		
			496,1625/496,1625*		
			496,1750/496,1750*		
			496,1875/496,1875*		
			496,2000/496,2000*		
			496,2125/496,2125*		
			496,2250/496,2250*		
			496,2375/496,2375*		
			496,2500/496,2500*		
			496,2625/496,2625*		
			496,2750/496,2750*		
			496,2875/496,2875*		
			496,3000/496,3000*		
			496,3125/496,3125*		
			496,3250/496,3250*		
			496,3375/496,3375*		
			496,3500/496,3500*		
			496,3625/496,3625*		
			496,3750/496,3750*		
			496,3875/496,3875*		
			496,4000/496,4000*		
			496,4125/496,4125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,4250/496,4250*		
			496,4375/496,4375*		
			496,4500/496,4500*		
			496,4625/496,4625*		
			496,4750/496,4750*		
			496,4875/496,4875*		
			496,5000/496,5000*		
			496,5125/496,5125*		
			496,5250/496,5250*		
			496,5375/496,5375*		
			496,5500/496,5500*		
			496,5625/496,5625*		
			496,5750/496,5750*		
			496,5875/496,5875*		
			496,6000/496,6000*		
			496,6125/496,6125*		
			496,6250/496,6250*		
			496,6375/496,6375*		
			496,6500/496,6500*		
			496,6625/496,6625*		
			496,6750/496,6750*		
			496,6875/496,6875*		
			496,7000/496,7000*		
			496,7125/496,7125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,7250/496,7250*		
			496,7375/496,7375*		
			496,7500/496,7500*		
			496,7625/496,7625*		
			496,7750/496,7750*		
			496,7875/496,7875*		
			496,8000/496,8000*		
			496,8125/496,8125*		
			496,8250/496,8250*		
			496,8375/496,8375*		
			496,8500/496,8500*		
			496,8625/496,8625*		
			496,8750/496,8750*		
			496,8875/496,8875*		
			496,9000/496,9000*		
			496,9125/496,9125*		
			496,9250/496,9250*		
			496,9375/496,9375*		
			496,9500/496,9500*		
			496,9625/496,9625*		
			496,9750/496,9750*		
			496,9875/496,9875*		
			497,0000/497,0000*		
			497,0125/497,0125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,0250/497,0250*		
			497,0375/497,0375*		
			497,0500/497,0500*		
			497,0625/497,0625*		
			497,0750/497,0750*		
			497,0875/497,0875*		
			497,1000/497,1000*		
			497,1125/497,1125*		
			497,1250/497,1250*		
			497,1375/497,1375*		
			497,1500/497,1500*		
			497,1625/497,1625*		
			497,1750/497,1750*		
			497,1875/497,1875*		
			497,2000/497,2000*		
			497,2125/497,2125*		
			497,2250/497,2250*		
			497,2375/497,2375*		
			497,2500/497,2500*		
			497,2625/497,2625*		
			497,2750/497,2750*		
			497,2875/497,2875*		
			497,3000/497,3000*		
			497,3125/497,3125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,3250/497,3250*		
			497,3375/497,3375*		
			497,3500/497,3500*		
			497,3625/497,3625*		
			497,3750/497,3750*		
			497,3875/497,3875*		
			497,4000/497,4000*		
			497,4125/497,4125*		
			497,4250/497,4250*		
			497,4375/497,4375*		
			497,4500/497,4500*		
			497,4625/497,4625*		
			497,4750/497,4750*		
			497,4875/497,4875*		
			497,5000/497,5000*		
			497,5125/497,5125*		
			497,5250/497,5250*		
			497,5375/497,5375*		
			497,5500/497,5500*		
			497,5625/497,5625*		
			497,5750/497,5750*		
			497,5875/497,5875*		
			497,6000/497,6000*		
			497,6125/497,6125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,6250/497,6250*		
			497,6375/497,6375*		
			497,6500/497,6500*		
			497,6625/497,6625*		
			497,6750/497,6750*		
			497,6875/497,6875*		
			497,7000/497,7000*		
			497,7125/497,7125*		
			497,7250/497,7250*		
			497,7375/497,7375*		
			497,7500/497,7500*		
			497,7625/497,7625*		
			497,7750/497,7750*		
			497,7875/497,7875*		
			497,8000/497,8000*		
			497,8125/497,8125*		
			497,8250/497,8250*		
			497,8375/497,8375*		
			497,8500/497,8500*		
			497,8625/497,8625*		
			497,8750/497,8750*		
			497,8875/497,8875*		
			497,9000/497,9000*		
			497,9125/497,9125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,9250/497,9250*		
			497,9375/497,9375*		
			497,9500/497,9500*		
			497,9625/497,9625*		
			497,9750/497,9750*		
			497,9875/497,9875*		
			498,0000/498,0000*		
			498,0125/498,0125*		
			498,0250/498,0250*		
			498,0375/498,0375*		
			498,0500/498,0500*		
			498,0625/498,0625*		
			498,0750/498,0750*		
			498,0875/498,0875*		
			498,1000/498,1000*		
			498,1125/498,1125*		
			498,1250/498,1250*		
			498,1375/498,1375*		
			498,1500/498,1500*		
			498,1625/498,1625*		
			498,1750/498,1750*		
			498,1875/498,1875*		
			498,2000/498,2000*		
			498,2125/498,2125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			498,2250/498,2250*		
			498,2375/498,2375*		
			498,2500/498,2500*		
			498,2625/498,2625*		
			498,2750/498,2750*		
			498,2875/498,2875*		
			498,3000/498,3000*		
			498,3125/498,3125*		
			498,3250/498,3250*		
			498,3375/498,3375*		
			498,3500/498,3500*		
			498,3625/498,3625*		
			498,3750/498,3750*		
			498,3875/498,3875*		
			498,4000/498,4000*		
			498,4125/498,4125*		
			498,4250/498,4250*		
			498,4375/498,4375*		
			498,4500/498,4500*		
			498,4625/498,4625*		
			498,4750/498,4750*		
			498,4875/498,4875*		
			498,5000/498,5000*		
			498,5125/498,5125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			498,5250/498,5250*		
			498,5375/498,5375*		
			498,5500/498,5500*		
			498,5625/498,5625*		
			498,5750/498,5750*		
			498,5875/498,5875*		
			498,6000/498,6000*		
			498,6125/498,6125*		
			498,6250/498,6250*		
			498,6375/498,6375*		
			498,6500/498,6500*		
			498,6625/498,6625*		
			498,6750/498,6750*		
			498,6875/498,6875*		
			498,7000/498,7000*		
			498,7125/498,7125*		
			498,7250/498,7250*		
			498,7375/498,7375*		
			498,7500/498,7500*		
			498,7625/498,7625*		
			498,7750/498,7750*		
			498,7875/498,7875*		
			498,8000/498,8000*		
			498,8125/498,8125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			498,8250/498,8250*		
			498,8375/498,8375*		
			498,8500/498,8500*		
			498,8625/498,8625*		
			498,8750/498,8750*		
			498,8875/498,8875*		
			498,9000/498,9000*		
			498,9125/498,9125*		
			498,9250/498,9250*		
			498,9375/498,9375*		
			498,9500/498,9500*		
			498,9625/498,9625*		
			498,9750/498,9750*		
			498,9875/498,9875*		
			499,0000/499,0000*		
			499,0125/499,0125*		
			499,0250/499,0250*		
			499,0375/499,0375*		
			499,0500/499,0500*		
			499,0625/499,0625*		
			499,0750/499,0750*		
			499,0875/499,0875*		
			499,1000/499,1000*		
			499,1125/499,1125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,1250/499,1250*		
			499,1375/499,1375*		
			499,1500/499,1500*		
			499,1625/499,1625*		
			499,1750/499,1750*		
			499,1875/499,1875*		
			499,2000/499,2000*		
			499,2125/499,2125*		
			499,2250/499,2250*		
			499,2375/499,2375*		
			499,2500/499,2500*		
			499,2625/499,2625*		
			499,2750/499,2750*		
			499,2875/499,2875*		
			499,3000/499,3000*		
			499,3125/499,3125*		
			499,3250/499,3250*		
			499,3375/499,3375*		
			499,3500/499,3500*		
			499,3625/499,3625*		
			499,3750/499,3750*		
			499,3875/499,3875*		
			499,4000/499,4000*		
			499,4125/499,4125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,4250/499,4250*		
			499,4375/499,4375*		
			499,4500/499,4500*		
			499,4625/499,4625*		
			499,4750/499,4750*		
			499,4875/499,4875*		
			499,5000/499,5000*		
			499,5125/499,5125*		
			499,5250/499,5250*		
			499,5375/499,5375*		
			499,5500/499,5500*		
			499,5625/499,5625*		
			499,5750/499,5750*		
			499,5875/499,5875*		
			499,6000/499,6000*		
			499,6125/499,6125*		
			499,6250/499,6250*		
			499,6375/499,6375*		
			499,6500/499,6500*		
			499,6625/499,6625*		
			499,6750/499,6750*		
			499,6875/499,6875*		
			499,7000/499,7000*		
			499,7125/499,7125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,7250/499,7250*		
			499,7375/499,7375*		
			499,7500/499,7500*		
			499,7625/499,7625*		
			499,7750/499,7750*		
			499,7875/499,7875*		
			499,8000/499,8000*		
			499,8125/499,8125*		
			499,8250/499,8250*		
			499,8375/499,8375*		
			499,8500/499,8500*		
			499,8625/499,8625*		
			499,8750/499,8750*		
			499,8875/499,8875*		
			499,9000/499,9000*		
			499,9125/499,9125*		
			499,9250/499,9250*		
			499,9375/499,9375*		
			499,9500/499,9500*		
			499,9625/499,9625*		
			499,9750/499,9750*		
			499,9875/499,9875*		
			500,0000/500,0000*		
			500,0125/500,0125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,0250/500,0250*		
			500,0375/500,0375*		
			500,0500/500,0500*		
			500,0625/500,0625*		
			500,0750/500,0750*		
			500,0875/500,0875*		
			500,1000/500,1000*		
			500,1125/500,1125*		
			500,1250/500,1250*		
			500,1375/500,1375*		
			500,1500/500,1500*		
			500,1625/500,1625*		
			500,1750/500,1750*		
			500,1875/500,1875*		
			500,2000/500,2000*		
			500,2125/500,2125*		
			500,2250/500,2250*		
			500,2375/500,2375*		
			500,2500/500,2500*		
			500,2625/500,2625*		
			500,2750/500,2750*		
			500,2875/500,2875*		
			500,3000/500,3000*		
			500,3125/500,3125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,3250/500,3250*		
			500,3375/500,3375*		
			500,3500/500,3500*		
			500,3625/500,3625*		
			500,3750/500,3750*		
			500,3875/500,3875*		
			500,4000/500,4000*		
			500,4125/500,4125*		
			500,4250/500,4250*		
			500,4375/500,4375*		
			500,4500/500,4500*		
			500,4625/500,4625*		
			500,4750/500,4750*		
			500,4875/500,4875*		
			500,5000/500,5000*		
			500,5125/500,5125*		
			500,5250/500,5250*		
			500,5375/500,5375*		
			500,5500/500,5500*		
			500,5625/500,5625*		
			500,5750/500,5750*		
			500,5875/500,5875*		
			500,6000/500,6000*		
			500,6125/500,6125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,6250/500,6250*		
			500,6375/500,6375*		
			500,6500/500,6500*		
			500,6625/500,6625*		
			500,6750/500,6750*		
			500,6875/500,6875*		
			500,7000/500,7000*		
			500,7125/500,7125*		
			500,7250/500,7250*		
			500,7375/500,7375*		
			500,7500/500,7500*		
			500,7625/500,7625*		
			500,7750/500,7750*		
			500,7875/500,7875*		
			500,8000/500,8000*		
			500,8125/500,8125*		
			500,8250/500,8250*		
			500,8375/500,8375*		
			500,8500/500,8500*		
			500,8625/500,8625*		
			500,8750/500,8750*		
			500,8875/500,8875*		
			500,9000/500,9000*		
			500,9125/500,9125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,9250/500,9250*		
			500,9375/500,9375*		
			500,9500/500,9500*		
			500,9625/500,9625*		
			500,9750/500,9750*		
			500,9875/500,9875*		
			501,0000/501,0000*		
			501,0125/501,0125*		
			501,0250/501,0250*		
			501,0375/501,0375*		
			501,0500/501,0500*		
			501,0625/501,0625*		
			501,0750/501,0750*		
			501,0875/501,0875*		
			501,1000/501,1000*		
			501,1125/501,1125*		
			501,1250/501,1250*		
			501,1375/501,1375*		
			501,1500/501,1500*		
			501,1625/501,1625*		
			501,1750/501,1750*		
			501,1875/501,1875*		
			501,2000/501,2000*		
			501,2125/501,2125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,2250/501,2250*		
			501,2375/501,2375*		
			501,2500/501,2500*		
			501,2625/501,2625*		
			501,2750/501,2750*		
			501,2875/501,2875*		
			501,3000/501,3000*		
			501,3125/501,3125*		
			501,3250/501,3250*		
			501,3375/501,3375*		
			501,3500/501,3500*		
			501,3625/501,3625*		
			501,3750/501,3750*		
			501,3875/501,3875*		
			501,4000/501,4000*		
			501,4125/501,4125*		
			501,4250/501,4250*		
			501,4375/501,4375*		
			501,4500/501,4500*		
			501,4625/501,4625*		
			501,4750/501,4750*		
			501,4875/501,4875*		
			501,5000/501,5000*		
			501,5125/501,5125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,5250/501,5250*		
			501,5375/501,5375*		
			501,5500/501,5500*		
			501,5625/501,5625*		
			501,5750/501,5750*		
			501,5875/501,5875*		
			501,6000/501,6000*		
			501,6125/501,6125*		
			501,6250/501,6250*		
			501,6375/501,6375*		
			501,6500/501,6500*		
			501,6625/501,6625*		
			501,6750/501,6750*		
			501,6875/501,6875*		
			501,7000/501,7000*		
			501,7125/501,7125*		
			501,7250/501,7250*		
			501,7375/501,7375*		
			501,7500/501,7500*		
			501,7625/501,7625*		
			501,7750/501,7750*		
			501,7875/501,7875*		
			501,8000/501,8000*		
			501,8125/501,8125*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,8250/501,8250*		
			501,8375/501,8375*		
			501,8500/501,8500*		
			501,8625/501,8625*		
			501,8750/501,8750*		
			501,8875/501,8875*		
			501,9000/501,9000*		
			501,9125/501,9125*		
			501,9250/501,9250*		
			501,9375/501,9375*		
			501,9500/501,9500*		
			501,9625/501,9625*		
			501,9750/501,9750*		
			501,9875/501,9875*		
			502,0000/502,0000*		
	LMR	CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL	467,5500/467,5500 467,7000/467,7000 467,8750/467,8750 468,0250/468,0250 468,3750/468,3750 468,5250/468,5250 468,6750/468,6750 469,9500/469,9500	12,5/25	5/10/15/25

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,0250/470,0250		
			470,1250/470,1250		
			470,2500/470,2500		
			470,4000/470,4000		
			470,5250/470,5250		
			470,5500/470,5500		
			470,6750/470,6750		
			470,8250/470,8250		
			470,9500/470,9500		
			471,0250/471,0250		
			471,1000/471,1000		
			471,2500/471,2500		
			471,3750/471,3750		
			471,5250/471,5250		
			471,6500/471,6500		
			471,8000/471,8000		
			471,9500/471,9500		
			472,0250/472,0250		
			472,0750/472,0750		
			472,2250/472,2250		
			472,3500/472,3500		
			472,5500/472,5500		
			472,7000/472,7000		
			472,8750/472,8750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,9750/472,9750		
			472,9750/472,9750		
			473,3750/473,3750		
			473,5250/473,5250		
			473,6750/473,6750		
			474,9500/474,9500		
			475,1250/475,1250		
			475,2500/475,2500		
			475,4000/475,4000		
			476,0250/476,0250		
			477,9750/477,9750		
			475,5500/475,5500		
			475,6750/475,6750		
			475,8250/475,8250		
			475,9500/475,9500		
			476,1000/476,1000		
			476,2500/476,2500		
			476,3750/476,3750		
			476,5250/476,5250		
			476,6500/476,6500		
			476,8000/476,8000		
			476,9500/476,9500		
			477,0750/477,0750		
			477,2250/477,2250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			477,3500/477,3500		
			477,9750/477,9750		
			473,0250/473,0250		
			475,0250/475,0250		
			475,5250/475,5250		
			477,0250/477,0250		
470,0000-520,0000	HRS, INT, LMR, TC	CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL	470,0000/470,0000* 470,0125/470,0125* 470,0250/470,0250* 470,0375/470,0375* 470,0500/470,0500* 470,0625/470,0625* 470,0750/470,0750* 470,0875/470,0875* 470,1000/470,1000* 470,1125/470,1125* 470,1250/470,1250* 470,1375/470,1375* 470,1500/470,1500* 470,1625/470,1625* 470,1750/470,1750* 470,1875/470,1875* 470,2000/470,2000*	12,5/25	5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,2125/470,2125*		
			470,2250/470,2250*		
			470,2375/470,2375*		
			470,2500/470,2500*		
			470,2625/470,2625*		
			470,2750/470,2750*		
			470,2875/470,2875*		
			470,3000/470,3000*		
			470,3125/470,3125*		
			470,3250/470,3250*		
			470,3375/470,3375*		
			470,3500/470,3500*		
			470,3625/470,3625*		
			470,3750/470,3750*		
			470,3875/470,3875*		
			470,4000/470,4000*		
			470,4125/470,4125*		
			470,4250/470,4250*		
			470,4375/470,4375*		
			470,4500/470,4500*		
			470,4625/470,4625*		
			470,4750/470,4750*		
			470,4875/470,4875*		
			470,5000/470,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

470,5125/470,5125*
 470,5250/470,5250*
 470,5375/470,5375*
 470,5500/470,5500*
 470,5625/470,5625*
 470,5750/470,5750*
 470,5875/470,5875*
 470,6000/470,6000*
 470,6125/470,6125*
 470,6250/470,6250*
 470,6375/470,6375*
 470,6500/470,6500*
 470,6625/470,6625*
 470,6750/470,6750*
 470,6875/470,6875*
 470,7000/470,7000*
 470,7125/470,7125*
 470,7250/470,7250*
 470,7375/470,7375*
 470,7500/470,7500*
 470,7625/470,7625*
 470,7750/470,7750*
 470,7875/470,7875*
 470,8000/470,8000*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			470,8125/470,8125*		
			470,8250/470,8250*		
			470,8375/470,8375*		
			470,8500/470,8500*		
			470,8625/470,8625*		
			470,8750/470,8750*		
			470,8875/470,8875*		
			470,9000/470,9000*		
			470,9125/470,9125*		
			470,9250/470,9250*		
			470,9375/470,9375*		
			470,9500/470,9500*		
			470,9625/470,9625*		
			470,9750/470,9750*		
			470,9875/470,9875*		
			471,0000/471,0000*		
			471,0125/471,0125*		
			471,0250/471,0250*		
			471,0375/471,0375*		
			471,0500/471,0500*		
			471,0625/471,0625*		
			471,0750/471,0750*		
			471,0875/471,0875*		
			471,1000/471,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			471,1125/471,1125*		
			471,1250/471,1250*		
			471,1375/471,1375*		
			471,1500/471,1500*		
			471,1625/471,1625*		
			471,1750/471,1750*		
			471,1875/471,1875*		
			471,2000/471,2000*		
			471,2125/471,2125*		
			471,2250/471,2250*		
			471,2375/471,2375*		
			471,2500/471,2500*		
			471,2625/471,2625*		
			471,2750/471,2750*		
			471,2875/471,2875*		
			471,3000/471,3000*		
			471,3125/471,3125*		
			471,3250/471,3250*		
			471,3375/471,3375*		
			471,3500/471,3500*		
			471,3625/471,3625*		
			471,3750/471,3750*		
			471,3875/471,3875*		
			471,4000/471,4000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			471,4125/471,4125*		
			471,4250/471,4250*		
			471,4375/471,4375*		
			471,4500/471,4500*		
			471,4625/471,4625*		
			471,4750/471,4750*		
			471,4875/471,4875*		
			471,5000/471,5000*		
			471,5125/471,5125*		
			471,5250/471,5250*		
			471,5375/471,5375*		
			471,5500/471,5500*		
			471,5625/471,5625*		
			471,5750/471,5750*		
			471,5875/471,5875*		
			471,6000/471,6000*		
			471,6125/471,6125*		
			471,6250/471,6250*		
			471,6375/471,6375*		
			471,6500/471,6500*		
			471,6625/471,6625*		
			471,6750/471,6750*		
			471,6875/471,6875*		
			471,7000/471,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			471,7125/471,7125*		
			471,7250/471,7250*		
			471,7375/471,7375*		
			471,7500/471,7500*		
			471,7625/471,7625*		
			471,7750/471,7750*		
			471,7875/471,7875*		
			471,8000/471,8000*		
			471,8125/471,8125*		
			471,8250/471,8250*		
			471,8375/471,8375*		
			471,8500/471,8500*		
			471,8625/471,8625*		
			471,8750/471,8750*		
			471,8875/471,8875*		
			471,9000/471,9000*		
			471,9125/471,9125*		
			471,9250/471,9250*		
			471,9375/471,9375*		
			471,9500/471,9500*		
			471,9625/471,9625*		
			471,9750/471,9750*		
			471,9875/471,9875*		
			472,0000/472,0000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,0125/472,0125*		
			472,0250/472,0250*		
			472,0375/472,0375*		
			472,0500/472,0500*		
			472,0625/472,0625*		
			472,0750/472,0750*		
			472,0875/472,0875*		
			472,1000/472,1000*		
			472,1125/472,1125*		
			472,1250/472,1250*		
			472,1375/472,1375*		
			472,1500/472,1500*		
			472,1625/472,1625*		
			472,1750/472,1750*		
			472,1875/472,1875*		
			472,2000/472,2000*		
			472,2125/472,2125*		
			472,2250/472,2250*		
			472,2375/472,2375*		
			472,2500/472,2500*		
			472,2625/472,2625*		
			472,2750/472,2750*		
			472,2875/472,2875*		
			472,3000/472,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,3125/472,3125*		
			472,3250/472,3250*		
			472,3375/472,3375*		
			472,3500/472,3500*		
			472,3625/472,3625*		
			472,3750/472,3750*		
			472,3875/472,3875*		
			472,4000/472,4000*		
			472,4125/472,4125*		
			472,4250/472,4250*		
			472,4375/472,4375*		
			472,4500/472,4500*		
			472,4625/472,4625*		
			472,4750/472,4750*		
			472,4875/472,4875*		
			472,5000/472,5000*		
			472,5125/472,5125*		
			472,5250/472,5250*		
			472,5375/472,5375*		
			472,5500/472,5500*		
			472,5625/472,5625*		
			472,5750/472,5750*		
			472,5875/472,5875*		
			472,6000/472,6000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

472,6125/472,6125*
 472,6250/472,6250*
 472,6375/472,6375*
 472,6500/472,6500*
 472,6625/472,6625*
 472,6750/472,6750*
 472,6875/472,6875*
 472,7000/472,7000*
 472,7125/472,7125*
 472,7250/472,7250*
 472,7375/472,7375*
 472,7500/472,7500*
 472,7625/472,7625*
 472,7750/472,7750*
 472,7875/472,7875*
 472,8000/472,8000*
 472,8125/472,8125*
 472,8250/472,8250*
 472,8375/472,8375*
 472,8500/472,8500*
 472,8625/472,8625*
 472,8750/472,8750*
 472,8875/472,8875*
 472,9000/472,9000*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			472,9125/472,9125*		
			472,9250/472,9250*		
			472,9375/472,9375*		
			472,9500/472,9500*		
			472,9625/472,9625*		
			472,9750/472,9750*		
			472,9875/472,9875*		
			473,0000/473,0000*		
			473,0125/473,0125*		
			473,0250/473,0250*		
			473,0375/473,0375*		
			473,0500/473,0500*		
			473,0625/473,0625*		
			473,0750/473,0750*		
			473,0875/473,0875*		
			473,1000/473,1000*		
			473,1125/473,1125*		
			473,1250/473,1250*		
			473,1375/473,1375*		
			473,1500/473,1500*		
			473,1625/473,1625*		
			473,1750/473,1750*		
			473,1875/473,1875*		
			473,2000/473,2000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			473,2125/473,2125*		
			473,2250/473,2250*		
			473,2375/473,2375*		
			473,2500/473,2500*		
			473,2625/473,2625*		
			473,2750/473,2750*		
			473,2875/473,2875*		
			473,3000/473,3000*		
			473,3125/473,3125*		
			473,3250/473,3250*		
			473,3375/473,3375*		
			473,3500/473,3500*		
			473,3625/473,3625*		
			473,3750/473,3750*		
			473,3875/473,3875*		
			473,4000/473,4000*		
			473,4125/473,4125*		
			473,4250/473,4250*		
			473,4375/473,4375*		
			473,4500/473,4500*		
			473,4625/473,4625*		
			473,4750/473,4750*		
			473,4875/473,4875*		
			473,5000/473,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			473,5125/473,5125*		
			473,5250/473,5250*		
			473,5375/473,5375*		
			473,5500/473,5500*		
			473,5625/473,5625*		
			473,5750/473,5750*		
			473,5875/473,5875*		
			473,6000/473,6000*		
			473,6125/473,6125*		
			473,6250/473,6250*		
			473,6375/473,6375*		
			473,6500/473,6500*		
			473,6625/473,6625*		
			473,6750/473,6750*		
			473,6875/473,6875*		
			473,7000/473,7000*		
			473,7125/473,7125*		
			473,7250/473,7250*		
			473,7375/473,7375*		
			473,7500/473,7500*		
			473,7625/473,7625*		
			473,7750/473,7750*		
			473,7875/473,7875*		
			473,8000/473,8000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			473,8125/473,8125*		
			473,8250/473,8250*		
			473,8375/473,8375*		
			473,8500/473,8500*		
			473,8625/473,8625*		
			473,8750/473,8750*		
			473,8875/473,8875*		
			473,9000/473,9000*		
			473,9125/473,9125*		
			473,9250/473,9250*		
			473,9375/473,9375*		
			473,9500/473,9500*		
			473,9625/473,9625*		
			473,9750/473,9750*		
			473,9875/473,9875*		
			474,0000/474,0000*		
			474,0125/474,0125*		
			474,0250/474,0250*		
			474,0375/474,0375*		
			474,0500/474,0500*		
			474,0625/474,0625*		
			474,0750/474,0750*		
			474,0875/474,0875*		
			474,1000/474,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,1125/474,1125*		
			474,1250/474,1250*		
			474,1375/474,1375*		
			474,1500/474,1500*		
			474,1625/474,1625*		
			474,1750/474,1750*		
			474,1875/474,1875*		
			474,2000/474,2000*		
			474,2125/474,2125*		
			474,2250/474,2250*		
			474,2375/474,2375*		
			474,2500/474,2500*		
			474,2625/474,2625*		
			474,2750/474,2750*		
			474,2875/474,2875*		
			474,3000/474,3000*		
			474,3125/474,3125*		
			474,3250/474,3250*		
			474,3375/474,3375*		
			474,3500/474,3500*		
			474,3625/474,3625*		
			474,3750/474,3750*		
			474,3875/474,3875*		
			474,4000/474,4000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,4125/474,4125*		
			474,4250/474,4250*		
			474,4375/474,4375*		
			474,4500/474,4500*		
			474,4625/474,4625*		
			474,4750/474,4750*		
			474,4875/474,4875*		
			474,5000/474,5000*		
			474,5125/474,5125*		
			474,5250/474,5250*		
			474,5375/474,5375*		
			474,5500/474,5500*		
			474,5625/474,5625*		
			474,5750/474,5750*		
			474,5875/474,5875*		
			474,6000/474,6000*		
			474,6125/474,6125*		
			474,6250/474,6250*		
			474,6375/474,6375*		
			474,6500/474,6500*		
			474,6625/474,6625*		
			474,6750/474,6750*		
			474,6875/474,6875*		
			474,7000/474,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			474,7125/474,7125*		
			474,7250/474,7250*		
			474,7375/474,7375*		
			474,7500/474,7500*		
			474,7625/474,7625*		
			474,7750/474,7750*		
			474,7875/474,7875*		
			474,8000/474,8000*		
			474,8125/474,8125*		
			474,8250/474,8250*		
			474,8375/474,8375*		
			474,8500/474,8500*		
			474,8625/474,8625*		
			474,8750/474,8750*		
			474,8875/474,8875*		
			474,9000/474,9000*		
			474,9125/474,9125*		
			474,9250/474,9250*		
			474,9375/474,9375*		
			474,9500/474,9500*		
			474,9625/474,9625*		
			474,9750/474,9750*		
			474,9875/474,9875*		
			475,0000/475,0000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,0125/475,0125*		
			475,0250/475,0250*		
			475,0375/475,0375*		
			475,0500/475,0500*		
			475,0625/475,0625*		
			475,0750/475,0750*		
			475,0875/475,0875*		
			475,1000/475,1000*		
			475,1125/475,1125*		
			475,1250/475,1250*		
			475,1375/475,1375*		
			475,1500/475,1500*		
			475,1625/475,1625*		
			475,1750/475,1750*		
			475,1875/475,1875*		
			475,2000/475,2000*		
			475,2125/475,2125*		
			475,2250/475,2250*		
			475,2375/475,2375*		
			475,2500/475,2500*		
			475,2625/475,2625*		
			475,2750/475,2750*		
			475,2875/475,2875*		
			475,3000/475,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,3125/475,3125*		
			475,3250/475,3250*		
			475,3375/475,3375*		
			475,3500/475,3500*		
			475,3625/475,3625*		
			475,3750/475,3750*		
			475,3875/475,3875*		
			475,4000/475,4000*		
			475,4125/475,4125*		
			475,4250/475,4250*		
			475,4375/475,4375*		
			475,4500/475,4500*		
			475,4625/475,4625*		
			475,4750/475,4750*		
			475,4875/475,4875*		
			475,5000/475,5000*		
			475,5125/475,5125*		
			475,5250/475,5250*		
			475,5375/475,5375*		
			475,5500/475,5500*		
			475,5625/475,5625*		
			475,5750/475,5750*		
			475,5875/475,5875*		
			475,6000/475,6000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,6125/475,6125*		
			475,6250/475,6250*		
			475,6375/475,6375*		
			475,6500/475,6500*		
			475,6625/475,6625*		
			475,6750/475,6750*		
			475,6875/475,6875*		
			475,7000/475,7000*		
			475,7125/475,7125*		
			475,7250/475,7250*		
			475,7375/475,7375*		
			475,7500/475,7500*		
			475,7625/475,7625*		
			475,7750/475,7750*		
			475,7875/475,7875*		
			475,8000/475,8000*		
			475,8125/475,8125*		
			475,8250/475,8250*		
			475,8375/475,8375*		
			475,8500/475,8500*		
			475,8625/475,8625*		
			475,8750/475,8750*		
			475,8875/475,8875*		
			475,9000/475,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			475,9125/475,9125*		
			475,9250/475,9250*		
			475,9375/475,9375*		
			475,9500/475,9500*		
			475,9625/475,9625*		
			475,9750/475,9750*		
			475,9875/475,9875*		
			476,0000/476,0000*		
			476,0125/476,0125*		
			476,0250/476,0250*		
			476,0375/476,0375*		
			476,0500/476,0500*		
			476,0625/476,0625*		
			476,0750/476,0750*		
			476,0875/476,0875*		
			476,1000/476,1000*		
			476,1125/476,1125*		
			476,1250/476,1250*		
			476,1375/476,1375*		
			476,1500/476,1500*		
			476,1625/476,1625*		
			476,1750/476,1750*		
			476,1875/476,1875*		
			476,2000/476,2000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			476,2125/476,2125*		
			476,2250/476,2250*		
			476,2375/476,2375*		
			476,2500/476,2500*		
			476,2625/476,2625*		
			476,2750/476,2750*		
			476,2875/476,2875*		
			476,3000/476,3000*		
			476,3125/476,3125*		
			476,3250/476,3250*		
			476,3375/476,3375*		
			476,3500/476,3500*		
			476,3625/476,3625*		
			476,3750/476,3750*		
			476,3875/476,3875*		
			476,4000/476,4000*		
			476,4125/476,4125*		
			476,4250/476,4250*		
			476,4375/476,4375*		
			476,4500/476,4500*		
			476,4625/476,4625*		
			476,4750/476,4750*		
			476,4875/476,4875*		
			476,5000/476,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
-------------------------	-------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

476,5125/476,5125*
 476,5250/476,5250*
 476,5375/476,5375*
 476,5500/476,5500*
 476,5625/476,5625*
 476,5750/476,5750*
 476,5875/476,5875*
 476,6000/476,6000*
 476,6125/476,6125*
 476,6250/476,6250*
 476,6375/476,6375*
 476,6500/476,6500*
 476,6625/476,6625*
 476,6750/476,6750*
 476,6875/476,6875*
 476,7000/476,7000*
 476,7125/476,7125*
 476,7250/476,7250*
 476,7375/476,7375*
 476,7500/476,7500*
 476,7625/476,7625*
 476,7750/476,7750*
 476,7875/476,7875*
 476,8000/476,8000*

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			476,8125/476,8125*		
			476,8250/476,8250*		
			476,8375/476,8375*		
			476,8500/476,8500*		
			476,8625/476,8625*		
			476,8750/476,8750*		
			476,8875/476,8875*		
			476,9000/476,9000*		
			476,9125/476,9125*		
			476,9250/476,9250*		
			476,9375/476,9375*		
			476,9500/476,9500*		
			476,9625/476,9625*		
			476,9750/476,9750*		
			476,9875/476,9875*		
			477,0000/477,0000*		
			477,0125/477,0125*		
			477,0250/477,0250*		
			477,0375/477,0375*		
			477,0500/477,0500*		
			477,0625/477,0625*		
			477,0750/477,0750*		
			477,0875/477,0875*		
			477,1000/477,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			477,1125/477,1125*		
			477,1250/477,1250*		
			477,1375/477,1375*		
			477,1500/477,1500*		
			477,1625/477,1625*		
			477,1750/477,1750*		
			477,1875/477,1875*		
			477,2000/477,2000*		
			477,2125/477,2125*		
			477,2250/477,2250*		
			477,2375/477,2375*		
			477,2500/477,2500*		
			477,2625/477,2625*		
			477,2750/477,2750*		
			477,2875/477,2875*		
			477,3000/477,3000*		
			477,3125/477,3125*		
			477,3250/477,3250*		
			477,3375/477,3375*		
			477,3500/477,3500*		
			477,3625/477,3625*		
			477,3750/477,3750*		
			477,3875/477,3875*		
			477,4000/477,4000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			477,4125/477,4125*		
			477,4250/477,4250*		
			477,4375/477,4375*		
			477,4500/477,4500*		
			477,4625/477,4625*		
			477,4750/477,4750*		
			477,4875/477,4875*		
			477,5000/477,5000*		
			477,5125/477,5125*		
			477,5250/477,5250*		
			477,5375/477,5375*		
			477,5500/477,5500*		
			477,5625/477,5625*		
			477,5750/477,5750*		
			477,5875/477,5875*		
			477,6000/477,6000*		
			477,6125/477,6125*		
			477,6250/477,6250*		
			477,6375/477,6375*		
			477,6500/477,6500*		
			477,6625/477,6625*		
			477,6750/477,6750*		
			477,6875/477,6875*		
			477,7000/477,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			477,7125/477,7125*		
			477,7250/477,7250*		
			477,7375/477,7375*		
			477,7500/477,7500*		
			477,7625/477,7625*		
			477,7750/477,7750*		
			477,7875/477,7875*		
			477,8000/477,8000*		
			477,8125/477,8125*		
			477,8250/477,8250*		
			477,8375/477,8375*		
			477,8500/477,8500*		
			477,8625/477,8625*		
			477,8750/477,8750*		
			477,8875/477,8875*		
			477,9000/477,9000*		
			477,9125/477,9125*		
			477,9250/477,9250*		
			477,9375/477,9375*		
			477,9500/477,9500*		
			477,9625/477,9625*		
			477,9750/477,9750*		
			477,9875/477,9875*		
			478,0000/478,0000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			478,0125/478,0125		
			478,0250/478,0250		
			478,0375/478,0375		
			478,0500/478,0500		
			478,0625/478,0625		
			478,0750/478,0750		
			478,0875/478,0875		
			478,1000/478,1000		
			478,1125/478,1125		
			478,1250/478,1250		
			478,1375/478,1375		
			478,1500/478,1500		
			478,1625/478,1625		
			478,1750/478,1750		
			478,1875/478,1875		
			478,2000/478,2000		
			478,2125/478,2125		
			478,2250/478,2250		
			478,2375/478,2375		
			478,2500/478,2500		
			478,2625/478,2625		
			478,2750/478,2750		
			478,2875/478,2875		
			478,3000/478,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			478,3125/478,3125		
			478,3250/478,3250		
			478,3375/478,3375		
			478,3500/478,3500		
			478,3625/478,3625		
			478,3750/478,3750		
			478,3875/478,3875		
			478,4000/478,4000		
			478,4125/478,4125		
			478,4250/478,4250		
			478,4375/478,4375		
			478,4500/478,4500		
			478,4625/478,4625		
			478,4750/478,4750		
			478,4875/478,4875		
			478,5000/478,5000		
			478,5125/478,5125		
			478,5250/478,5250		
			478,5375/478,5375		
			478,5500/478,5500		
			478,5625/478,5625		
			478,5750/478,5750		
			478,5875/478,5875		
			478,6000/478,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			478,6125/478,6125		
			478,6250/478,6250		
			478,6375/478,6375		
			478,6500/478,6500		
			478,6625/478,6625		
			478,6750/478,6750		
			478,6875/478,6875		
			478,7000/478,7000		
			478,7125/478,7125		
			478,7250/478,7250		
			478,7375/478,7375		
			478,7500/478,7500		
			478,7625/478,7625		
			478,7750/478,7750		
			478,7875/478,7875		
			478,8000/478,8000		
			478,8125/478,8125		
			478,8250/478,8250		
			478,8375/478,8375		
			478,8500/478,8500		
			478,8625/478,8625		
			478,8750/478,8750		
			478,8875/478,8875		
			478,9000/478,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			478,9125/478,9125		
			478,9250/478,9250		
			478,9375/478,9375		
			478,9500/478,9500		
			478,9625/478,9625		
			478,9750/478,9750		
			478,9875/478,9875		
			479,0000/479,0000		
			479,0125/479,0125		
			479,0250/479,0250		
			479,0375/479,0375		
			479,0500/479,0500		
			479,0625/479,0625		
			479,0750/479,0750		
			479,0875/479,0875		
			479,1000/479,1000		
			479,1125/479,1125		
			479,1250/479,1250		
			479,1375/479,1375		
			479,1500/479,1500		
			479,1625/479,1625		
			479,1750/479,1750		
			479,1875/479,1875		
			479,2000/479,2000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			479,2125/479,2125		
			479,2250/479,2250		
			479,2375/479,2375		
			479,2500/479,2500		
			479,2625/479,2625		
			479,2750/479,2750		
			479,2875/479,2875		
			479,3000/479,3000		
			479,3125/479,3125		
			479,3250/479,3250		
			479,3375/479,3375		
			479,3500/479,3500		
			479,3625/479,3625		
			479,3750/479,3750		
			479,3875/479,3875		
			479,4000/479,4000		
			479,4125/479,4125		
			479,4250/479,4250		
			479,4375/479,4375		
			479,4500/479,4500		
			479,4625/479,4625		
			479,4750/479,4750		
			479,4875/479,4875		
			479,5000/479,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			479,5125/479,5125		
			479,5250/479,5250		
			479,5375/479,5375		
			479,5500/479,5500		
			479,5625/479,5625		
			479,5750/479,5750		
			479,5875/479,5875		
			479,6000/479,6000		
			479,6125/479,6125		
			479,6250/479,6250		
			479,6375/479,6375		
			479,6500/479,6500		
			479,6625/479,6625		
			479,6750/479,6750		
			479,6875/479,6875		
			479,7000/479,7000		
			479,7125/479,7125		
			479,7250/479,7250		
			479,7375/479,7375		
			479,7500/479,7500		
			479,7625/479,7625		
			479,7750/479,7750		
			479,7875/479,7875		
			479,8000/479,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			479,8125/479,8125		
			479,8250/479,8250		
			479,8375/479,8375		
			479,8500/479,8500		
			479,8625/479,8625		
			479,8750/479,8750		
			479,8875/479,8875		
			479,9000/479,9000		
			479,9125/479,9125		
			479,9250/479,9250		
			479,9375/479,9375		
			479,9500/479,9500		
			479,9625/479,9625		
			479,9750/479,9750		
			479,9875/479,9875		
			480,0000/480,0000		
			480,0125/480,0125		
			480,0250/480,0250		
			480,0375/480,0375		
			480,0500/480,0500		
			480,0625/480,0625		
			480,0750/480,0750		
			480,0875/480,0875		
			480,1000/480,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			480,1125/480,1125		
			480,1250/480,1250		
			480,1375/480,1375		
			480,1500/480,1500		
			480,1625/480,1625		
			480,1750/480,1750		
			480,1875/480,1875		
			480,2000/480,2000		
			480,2125/480,2125		
			480,2250/480,2250		
			480,2375/480,2375		
			480,2500/480,2500		
			480,2625/480,2625		
			480,2750/480,2750		
			480,2875/480,2875		
			480,3000/480,3000		
			480,3125/480,3125		
			480,3250/480,3250		
			480,3375/480,3375		
			480,3500/480,3500		
			480,3625/480,3625		
			480,3750/480,3750		
			480,3875/480,3875		
			480,4000/480,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			480,4125/480,4125		
			480,4250/480,4250		
			480,4375/480,4375		
			480,4500/480,4500		
			480,4625/480,4625		
			480,4750/480,4750		
			480,4875/480,4875		
			480,5000/480,5000		
			480,5125/480,5125		
			480,5250/480,5250		
			480,5375/480,5375		
			480,5500/480,5500		
			480,5625/480,5625		
			480,5750/480,5750		
			480,5875/480,5875		
			480,6000/480,6000		
			480,6125/480,6125		
			480,6250/480,6250		
			480,6375/480,6375		
			480,6500/480,6500		
			480,6625/480,6625		
			480,6750/480,6750		
			480,6875/480,6875		
			480,7000/480,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			480,7125/480,7125		
			480,7250/480,7250		
			480,7375/480,7375		
			480,7500/480,7500		
			480,7625/480,7625		
			480,7750/480,7750		
			480,7875/480,7875		
			480,8000/480,8000		
			480,8125/480,8125		
			480,8250/480,8250		
			480,8375/480,8375		
			480,8500/480,8500		
			480,8625/480,8625		
			480,8750/480,8750		
			480,8875/480,8875		
			480,9000/480,9000		
			480,9125/480,9125		
			480,9250/480,9250		
			480,9375/480,9375		
			480,9500/480,9500		
			480,9625/480,9625		
			480,9750/480,9750		
			480,9875/480,9875		
			481,0000/481,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			481,0125/481,0125		
			481,0250/481,0250		
			481,0375/481,0375		
			481,0500/481,0500		
			481,0625/481,0625		
			481,0750/481,0750		
			481,0875/481,0875		
			481,1000/481,1000		
			481,1125/481,1125		
			481,1250/481,1250		
			481,1375/481,1375		
			481,1500/481,1500		
			481,1625/481,1625		
			481,1750/481,1750		
			481,1875/481,1875		
			481,2000/481,2000		
			481,2125/481,2125		
			481,2250/481,2250		
			481,2375/481,2375		
			481,2500/481,2500		
			481,2625/481,2625		
			481,2750/481,2750		
			481,2875/481,2875		
			481,3000/481,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			481,3125/481,3125		
			481,3250/481,3250		
			481,3375/481,3375		
			481,3500/481,3500		
			481,3625/481,3625		
			481,3750/481,3750		
			481,3875/481,3875		
			481,4000/481,4000		
			481,4125/481,4125		
			481,4250/481,4250		
			481,4375/481,4375		
			481,4500/481,4500		
			481,4625/481,4625		
			481,4750/481,4750		
			481,4875/481,4875		
			481,5000/481,5000		
			481,5125/481,5125		
			481,5250/481,5250		
			481,5375/481,5375		
			481,5500/481,5500		
			481,5625/481,5625		
			481,5750/481,5750		
			481,5875/481,5875		
			481,6000/481,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			481,6125/481,6125		
			481,6250/481,6250		
			481,6375/481,6375		
			481,6500/481,6500		
			481,6625/481,6625		
			481,6750/481,6750		
			481,6875/481,6875		
			481,7000/481,7000		
			481,7125/481,7125		
			481,7250/481,7250		
			481,7375/481,7375		
			481,7500/481,7500		
			481,7625/481,7625		
			481,7750/481,7750		
			481,7875/481,7875		
			481,8000/481,8000		
			481,8125/481,8125		
			481,8250/481,8250		
			481,8375/481,8375		
			481,8500/481,8500		
			481,8625/481,8625		
			481,8750/481,8750		
			481,8875/481,8875		
			481,9000/481,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			481,9125/481,9125		
			481,9250/481,9250		
			481,9375/481,9375		
			481,9500/481,9500		
			481,9625/481,9625		
			481,9750/481,9750		
			481,9875/481,9875		
			482,0000/482,0000		
			482,0125/482,0125		
			482,0250/482,0250		
			482,0375/482,0375		
			482,0500/482,0500		
			482,0625/482,0625		
			482,0750/482,0750		
			482,0875/482,0875		
			482,1000/482,1000		
			482,1125/482,1125		
			482,1250/482,1250		
			482,1375/482,1375		
			482,1500/482,1500		
			482,1625/482,1625		
			482,1750/482,1750		
			482,1875/482,1875		
			482,2000/482,2000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			482,2125/482,2125		
			482,2250/482,2250		
			482,2375/482,2375		
			482,2500/482,2500		
			482,2625/482,2625		
			482,2750/482,2750		
			482,2875/482,2875		
			482,3000/482,3000		
			482,3125/482,3125		
			482,3250/482,3250		
			482,3375/482,3375		
			482,3500/482,3500		
			482,3625/482,3625		
			482,3750/482,3750		
			482,3875/482,3875		
			482,4000/482,4000		
			482,4125/482,4125		
			482,4250/482,4250		
			482,4375/482,4375		
			482,4500/482,4500		
			482,4625/482,4625		
			482,4750/482,4750		
			482,4875/482,4875		
			482,5000/482,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			482,5125/482,5125		
			482,5250/482,5250		
			482,5375/482,5375		
			482,5500/482,5500		
			482,5625/482,5625		
			482,5750/482,5750		
			482,5875/482,5875		
			482,6000/482,6000		
			482,6125/482,6125		
			482,6250/482,6250		
			482,6375/482,6375		
			482,6500/482,6500		
			482,6625/482,6625		
			482,6750/482,6750		
			482,6875/482,6875		
			482,7000/482,7000		
			482,7125/482,7125		
			482,7250/482,7250		
			482,7375/482,7375		
			482,7500/482,7500		
			482,7625/482,7625		
			482,7750/482,7750		
			482,7875/482,7875		
			482,8000/482,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			482,8125/482,8125		
			482,8250/482,8250		
			482,8375/482,8375		
			482,8500/482,8500		
			482,8625/482,8625		
			482,8750/482,8750		
			482,8875/482,8875		
			482,9000/482,9000		
			482,9125/482,9125		
			482,9250/482,9250		
			482,9375/482,9375		
			482,9500/482,9500		
			482,9625/482,9625		
			482,9750/482,9750		
			482,9875/482,9875		
			483,0000/483,0000		
			483,0125/483,0125		
			483,0250/483,0250		
			483,0375/483,0375		
			483,0500/483,0500		
			483,0625/483,0625		
			483,0750/483,0750		
			483,0875/483,0875		
			483,1000/483,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			483,1125/483,1125		
			483,1250/483,1250		
			483,1375/483,1375		
			483,1500/483,1500		
			483,1625/483,1625		
			483,1750/483,1750		
			483,1875/483,1875		
			483,2000/483,2000		
			483,2125/483,2125		
			483,2250/483,2250		
			483,2375/483,2375		
			483,2500/483,2500		
			483,2625/483,2625		
			483,2750/483,2750		
			483,2875/483,2875		
			483,3000/483,3000		
			483,3125/483,3125		
			483,3250/483,3250		
			483,3375/483,3375		
			483,3500/483,3500		
			483,3625/483,3625		
			483,3750/483,3750		
			483,3875/483,3875		
			483,4000/483,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			483,4125/483,4125		
			483,4250/483,4250		
			483,4375/483,4375		
			483,4500/483,4500		
			483,4625/483,4625		
			483,4750/483,4750		
			483,4875/483,4875		
			483,5000/483,5000		
			483,5125/483,5125		
			483,5250/483,5250		
			483,5375/483,5375		
			483,5500/483,5500		
			483,5625/483,5625		
			483,5750/483,5750		
			483,5875/483,5875		
			483,6000/483,6000		
			483,6125/483,6125		
			483,6250/483,6250		
			483,6375/483,6375		
			483,6500/483,6500		
			483,6625/483,6625		
			483,6750/483,6750		
			483,6875/483,6875		
			483,7000/483,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			483,7125/483,7125		
			483,7250/483,7250		
			483,7375/483,7375		
			483,7500/483,7500		
			483,7625/483,7625		
			483,7750/483,7750		
			483,7875/483,7875		
			483,8000/483,8000		
			483,8125/483,8125		
			483,8250/483,8250		
			483,8375/483,8375		
			483,8500/483,8500		
			483,8625/483,8625		
			483,8750/483,8750		
			483,8875/483,8875		
			483,9000/483,9000		
			483,9125/483,9125		
			483,9250/483,9250		
			483,9375/483,9375		
			483,9500/483,9500		
			483,9625/483,9625		
			483,9750/483,9750		
			483,9875/483,9875		
			484,0000/484,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			484,0125/484,0125		
			484,0250/484,0250		
			484,0375/484,0375		
			484,0500/484,0500		
			484,0625/484,0625		
			484,0750/484,0750		
			484,0875/484,0875		
			484,1000/484,1000		
			484,1125/484,1125		
			484,1250/484,1250		
			484,1375/484,1375		
			484,1500/484,1500		
			484,1625/484,1625		
			484,1750/484,1750		
			484,1875/484,1875		
			484,2000/484,2000		
			484,2125/484,2125		
			484,2250/484,2250		
			484,2375/484,2375		
			484,2500/484,2500		
			484,2625/484,2625		
			484,2750/484,2750		
			484,2875/484,2875		
			484,3000/484,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			484,3125/484,3125		
			484,3250/484,3250		
			484,3375/484,3375		
			484,3500/484,3500		
			484,3625/484,3625		
			484,3750/484,3750		
			484,3875/484,3875		
			484,4000/484,4000		
			484,4125/484,4125		
			484,4250/484,4250		
			484,4375/484,4375		
			484,4500/484,4500		
			484,4625/484,4625		
			484,4750/484,4750		
			484,4875/484,4875		
			484,5000/484,5000		
			484,5125/484,5125		
			484,5250/484,5250		
			484,5375/484,5375		
			484,5500/484,5500		
			484,5625/484,5625		
			484,5750/484,5750		
			484,5875/484,5875		
			484,6000/484,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			484,6125/484,6125		
			484,6250/484,6250		
			484,6375/484,6375		
			484,6500/484,6500		
			484,6625/484,6625		
			484,6750/484,6750		
			484,6875/484,6875		
			484,7000/484,7000		
			484,7125/484,7125		
			484,7250/484,7250		
			484,7375/484,7375		
			484,7500/484,7500		
			484,7625/484,7625		
			484,7750/484,7750		
			484,7875/484,7875		
			484,8000/484,8000		
			484,8125/484,8125		
			484,8250/484,8250		
			484,8375/484,8375		
			484,8500/484,8500		
			484,8625/484,8625		
			484,8750/484,8750		
			484,8875/484,8875		
			484,9000/484,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			484,9125/484,9125		
			484,9250/484,9250		
			484,9375/484,9375		
			484,9500/484,9500		
			484,9625/484,9625		
			484,9750/484,9750		
			484,9875/484,9875		
			485,0000/485,0000		
			485,0125/485,0125		
			485,0250/485,0250		
			485,0375/485,0375		
			485,0500/485,0500		
			485,0625/485,0625		
			485,0750/485,0750		
			485,0875/485,0875		
			485,1000/485,1000		
			485,1125/485,1125		
			485,1250/485,1250		
			485,1375/485,1375		
			485,1500/485,1500		
			485,1625/485,1625		
			485,1750/485,1750		
			485,1875/485,1875		
			485,2000/485,2000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			485,2125/485,2125		
			485,2250/485,2250		
			485,2375/485,2375		
			485,2500/485,2500		
			485,2625/485,2625		
			485,2750/485,2750		
			485,2875/485,2875		
			485,3000/485,3000		
			485,3125/485,3125		
			485,3250/485,3250		
			485,3375/485,3375		
			485,3500/485,3500		
			485,3625/485,3625		
			485,3750/485,3750		
			485,3875/485,3875		
			485,4000/485,4000		
			485,4125/485,4125		
			485,4250/485,4250		
			485,4375/485,4375		
			485,4500/485,4500		
			485,4625/485,4625		
			485,4750/485,4750		
			485,4875/485,4875		
			485,5000/485,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			485,5125/485,5125		
			485,5250/485,5250		
			485,5375/485,5375		
			485,5500/485,5500		
			485,5625/485,5625		
			485,5750/485,5750		
			485,5875/485,5875		
			485,6000/485,6000		
			485,6125/485,6125		
			485,6250/485,6250		
			485,6375/485,6375		
			485,6500/485,6500		
			485,6625/485,6625		
			485,6750/485,6750		
			485,6875/485,6875		
			485,7000/485,7000		
			485,7125/485,7125		
			485,7250/485,7250		
			485,7375/485,7375		
			485,7500/485,7500		
			485,7625/485,7625		
			485,7750/485,7750		
			485,7875/485,7875		
			485,8000/485,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			485,8125/485,8125		
			485,8250/485,8250		
			485,8375/485,8375		
			485,8500/485,8500		
			485,8625/485,8625		
			485,8750/485,8750		
			485,8875/485,8875		
			485,9000/485,9000		
			485,9125/485,9125		
			485,9250/485,9250		
			485,9375/485,9375		
			485,9500/485,9500		
			485,9625/485,9625		
			485,9750/485,9750		
			485,9875/485,9875		
			486,0000/486,0000		
			486,0125/486,0125		
			486,0250/486,0250		
			486,0375/486,0375		
			486,0500/486,0500		
			486,0625/486,0625		
			486,0750/486,0750		
			486,0875/486,0875		
			486,1000/486,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			486,1125/486,1125		
			486,1250/486,1250		
			486,1375/486,1375		
			486,1500/486,1500		
			486,1625/486,1625		
			486,1750/486,1750		
			486,1875/486,1875		
			486,2000/486,2000		
			486,2125/486,2125		
			486,2250/486,2250		
			486,2375/486,2375		
			486,2500/486,2500		
			486,2625/486,2625		
			486,2750/486,2750		
			486,2875/486,2875		
			486,3000/486,3000		
			486,3125/486,3125		
			486,3250/486,3250		
			486,3375/486,3375		
			486,3500/486,3500		
			486,3625/486,3625		
			486,3750/486,3750		
			486,3875/486,3875		
			486,4000/486,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			486,4125/486,4125		
			486,4250/486,4250		
			486,4375/486,4375		
			486,4500/486,4500		
			486,4625/486,4625		
			486,4750/486,4750		
			486,4875/486,4875		
			486,5000/486,5000		
			486,5125/486,5125		
			486,5250/486,5250		
			486,5375/486,5375		
			486,5500/486,5500		
			486,5625/486,5625		
			486,5750/486,5750		
			486,5875/486,5875		
			486,6000/486,6000		
			486,6125/486,6125		
			486,6250/486,6250		
			486,6375/486,6375		
			486,6500/486,6500		
			486,6625/486,6625		
			486,6750/486,6750		
			486,6875/486,6875		
			486,7000/486,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			486,7125/486,7125		
			486,7250/486,7250		
			486,7375/486,7375		
			486,7500/486,7500		
			486,7625/486,7625		
			486,7750/486,7750		
			486,7875/486,7875		
			486,8000/486,8000		
			486,8125/486,8125		
			486,8250/486,8250		
			486,8375/486,8375		
			486,8500/486,8500		
			486,8625/486,8625		
			486,8750/486,8750		
			486,8875/486,8875		
			486,9000/486,9000		
			486,9125/486,9125		
			486,9250/486,9250		
			486,9375/486,9375		
			486,9500/486,9500		
			486,9625/486,9625		
			486,9750/486,9750		
			486,9875/486,9875		
			487,0000/487,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			487,0125/487,0125		
			487,0250/487,0250		
			487,0375/487,0375		
			487,0500/487,0500		
			487,0625/487,0625		
			487,0750/487,0750		
			487,0875/487,0875		
			487,1000/487,1000		
			487,1125/487,1125		
			487,1250/487,1250		
			487,1375/487,1375		
			487,1500/487,1500		
			487,1625/487,1625		
			487,1750/487,1750		
			487,1875/487,1875		
			487,2000/487,2000		
			487,2125/487,2125		
			487,2250/487,2250		
			487,2375/487,2375		
			487,2500/487,2500		
			487,2625/487,2625		
			487,2750/487,2750		
			487,2875/487,2875		
			487,3000/487,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			487,3125/487,3125		
			487,3250/487,3250		
			487,3375/487,3375		
			487,3500/487,3500		
			487,3625/487,3625		
			487,3750/487,3750		
			487,3875/487,3875		
			487,4000/487,4000		
			487,4125/487,4125		
			487,4250/487,4250		
			487,4375/487,4375		
			487,4500/487,4500		
			487,4625/487,4625		
			487,4750/487,4750		
			487,4875/487,4875		
			487,5000/487,5000		
			487,5125/487,5125		
			487,5250/487,5250		
			487,5375/487,5375		
			487,5500/487,5500		
			487,5625/487,5625		
			487,5750/487,5750		
			487,5875/487,5875		
			487,6000/487,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			487,6125/487,6125		
			487,6250/487,6250		
			487,6375/487,6375		
			487,6500/487,6500		
			487,6625/487,6625		
			487,6750/487,6750		
			487,6875/487,6875		
			487,7000/487,7000		
			487,7125/487,7125		
			487,7250/487,7250		
			487,7375/487,7375		
			487,7500/487,7500		
			487,7625/487,7625		
			487,7750/487,7750		
			487,7875/487,7875		
			487,8000/487,8000		
			487,8125/487,8125		
			487,8250/487,8250		
			487,8375/487,8375		
			487,8500/487,8500		
			487,8625/487,8625		
			487,8750/487,8750		
			487,8875/487,8875		
			487,9000/487,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			487,9125/487,9125		
			487,9250/487,9250		
			487,9375/487,9375		
			487,9500/487,9500		
			487,9625/487,9625		
			487,9750/487,9750		
			487,9875/487,9875		
			488,0000/488,0000		
			488,0125/488,0125		
			488,0250/488,0250		
			488,0375/488,0375		
			488,0500/488,0500		
			488,0625/488,0625		
			488,0750/488,0750		
			488,0875/488,0875		
			488,1000/488,1000		
			488,1125/488,1125		
			488,1250/488,1250		
			488,1375/488,1375		
			488,1500/488,1500		
			488,1625/488,1625		
			488,1750/488,1750		
			488,1875/488,1875		
			488,2000/488,2000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			488,2125/488,2125		
			488,2250/488,2250		
			488,2375/488,2375		
			488,2500/488,2500		
			488,2625/488,2625		
			488,2750/488,2750		
			488,2875/488,2875		
			488,3000/488,3000		
			488,3125/488,3125		
			488,3250/488,3250		
			488,3375/488,3375		
			488,3500/488,3500		
			488,3625/488,3625		
			488,3750/488,3750		
			488,3875/488,3875		
			488,4000/488,4000		
			488,4125/488,4125		
			488,4250/488,4250		
			488,4375/488,4375		
			488,4500/488,4500		
			488,4625/488,4625		
			488,4750/488,4750		
			488,4875/488,4875		
			488,5000/488,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			488,5125/488,5125		
			488,5250/488,5250		
			488,5375/488,5375		
			488,5500/488,5500		
			488,5625/488,5625		
			488,5750/488,5750		
			488,5875/488,5875		
			488,6000/488,6000		
			488,6125/488,6125		
			488,6250/488,6250		
			488,6375/488,6375		
			488,6500/488,6500		
			488,6625/488,6625		
			488,6750/488,6750		
			488,6875/488,6875		
			488,7000/488,7000		
			488,7125/488,7125		
			488,7250/488,7250		
			488,7375/488,7375		
			488,7500/488,7500		
			488,7625/488,7625		
			488,7750/488,7750		
			488,7875/488,7875		
			488,8000/488,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			488,8125/488,8125		
			488,8250/488,8250		
			488,8375/488,8375		
			488,8500/488,8500		
			488,8625/488,8625		
			488,8750/488,8750		
			488,8875/488,8875		
			488,9000/488,9000		
			488,9125/488,9125		
			488,9250/488,9250		
			488,9375/488,9375		
			488,9500/488,9500		
			488,9625/488,9625		
			488,9750/488,9750		
			488,9875/488,9875		
			489,0000/489,0000		
			489,0125/489,0125		
			489,0250/489,0250		
			489,0375/489,0375		
			489,0500/489,0500		
			489,0625/489,0625		
			489,0750/489,0750		
			489,0875/489,0875		
			489,1000/489,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			489,1125/489,1125		
			489,1250/489,1250		
			489,1375/489,1375		
			489,1500/489,1500		
			489,1625/489,1625		
			489,1750/489,1750		
			489,1875/489,1875		
			489,2000/489,2000		
			489,2125/489,2125		
			489,2250/489,2250		
			489,2375/489,2375		
			489,2500/489,2500		
			489,2625/489,2625		
			489,2750/489,2750		
			489,2875/489,2875		
			489,3000/489,3000		
			489,3125/489,3125		
			489,3250/489,3250		
			489,3375/489,3375		
			489,3500/489,3500		
			489,3625/489,3625		
			489,3750/489,3750		
			489,3875/489,3875		
			489,4000/489,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			489,4125/489,4125		
			489,4250/489,4250		
			489,4375/489,4375		
			489,4500/489,4500		
			489,4625/489,4625		
			489,4750/489,4750		
			489,4875/489,4875		
			489,5000/489,5000		
			489,5125/489,5125		
			489,5250/489,5250		
			489,5375/489,5375		
			489,5500/489,5500		
			489,5625/489,5625		
			489,5750/489,5750		
			489,5875/489,5875		
			489,6000/489,6000		
			489,6125/489,6125		
			489,6250/489,6250		
			489,6375/489,6375		
			489,6500/489,6500		
			489,6625/489,6625		
			489,6750/489,6750		
			489,6875/489,6875		
			489,7000/489,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			489,7125/489,7125		
			489,7250/489,7250		
			489,7375/489,7375		
			489,7500/489,7500		
			489,7625/489,7625		
			489,7750/489,7750		
			489,7875/489,7875		
			489,8000/489,8000		
			489,8125/489,8125		
			489,8250/489,8250		
			489,8375/489,8375		
			489,8500/489,8500		
			489,8625/489,8625		
			489,8750/489,8750		
			489,8875/489,8875		
			489,9000/489,9000		
			489,9125/489,9125		
			489,9250/489,9250		
			489,9375/489,9375		
			489,9500/489,9500		
			489,9625/489,9625		
			489,9750/489,9750		
			489,9875/489,9875		
			490,0000/490,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			490,0125/490,0125		
			490,0250/490,0250		
			490,0375/490,0375		
			490,0500/490,0500		
			490,0625/490,0625		
			490,0750/490,0750		
			490,0875/490,0875		
			490,1000/490,1000		
			490,1125/490,1125		
			490,1250/490,1250		
			490,1375/490,1375		
			490,1500/490,1500		
			490,1625/490,1625		
			490,1750/490,1750		
			490,1875/490,1875		
			490,2000/490,2000		
			490,2125/490,2125		
			490,2250/490,2250		
			490,2375/490,2375		
			490,2500/490,2500		
			490,2625/490,2625		
			490,2750/490,2750		
			490,2875/490,2875		
			490,3000/490,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			490,3125/490,3125		
			490,3250/490,3250		
			490,3375/490,3375		
			490,3500/490,3500		
			490,3625/490,3625		
			490,3750/490,3750		
			490,3875/490,3875		
			490,4000/490,4000		
			490,4125/490,4125		
			490,4250/490,4250		
			490,4375/490,4375		
			490,4500/490,4500		
			490,4625/490,4625		
			490,4750/490,4750		
			490,4875/490,4875		
			490,5000/490,5000		
			490,5125/490,5125		
			490,5250/490,5250		
			490,5375/490,5375		
			490,5500/490,5500		
			490,5625/490,5625		
			490,5750/490,5750		
			490,5875/490,5875		
			490,6000/490,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			490,6125/490,6125		
			490,6250/490,6250		
			490,6375/490,6375		
			490,6500/490,6500		
			490,6625/490,6625		
			490,6750/490,6750		
			490,6875/490,6875		
			490,7000/490,7000		
			490,7125/490,7125		
			490,7250/490,7250		
			490,7375/490,7375		
			490,7500/490,7500		
			490,7625/490,7625		
			490,7750/490,7750		
			490,7875/490,7875		
			490,8000/490,8000		
			490,8125/490,8125		
			490,8250/490,8250		
			490,8375/490,8375		
			490,8500/490,8500		
			490,8625/490,8625		
			490,8750/490,8750		
			490,8875/490,8875		
			490,9000/490,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			490,9125/490,9125		
			490,9250/490,9250		
			490,9375/490,9375		
			490,9500/490,9500		
			490,9625/490,9625		
			490,9750/490,9750		
			490,9875/490,9875		
			491,0000/491,0000		
			491,0125/491,0125		
			491,0250/491,0250		
			491,0375/491,0375		
			491,0500/491,0500		
			491,0625/491,0625		
			491,0750/491,0750		
			491,0875/491,0875		
			491,1000/491,1000		
			491,1125/491,1125		
			491,1250/491,1250		
			491,1375/491,1375		
			491,1500/491,1500		
			491,1625/491,1625		
			491,1750/491,1750		
			491,1875/491,1875		
			491,2000/491,2000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			491,2125/491,2125		
			491,2250/491,2250		
			491,2375/491,2375		
			491,2500/491,2500		
			491,2625/491,2625		
			491,2750/491,2750		
			491,2875/491,2875		
			491,3000/491,3000		
			491,3125/491,3125		
			491,3250/491,3250		
			491,3375/491,3375		
			491,3500/491,3500		
			491,3625/491,3625		
			491,3750/491,3750		
			491,3875/491,3875		
			491,4000/491,4000		
			491,4125/491,4125		
			491,4250/491,4250		
			491,4375/491,4375		
			491,4500/491,4500		
			491,4625/491,4625		
			491,4750/491,4750		
			491,4875/491,4875		
			491,5000/491,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			491,5125/491,5125		
			491,5250/491,5250		
			491,5375/491,5375		
			491,5500/491,5500		
			491,5625/491,5625		
			491,5750/491,5750		
			491,5875/491,5875		
			491,6000/491,6000		
			491,6125/491,6125		
			491,6250/491,6250		
			491,6375/491,6375		
			491,6500/491,6500		
			491,6625/491,6625		
			491,6750/491,6750		
			491,6875/491,6875		
			491,7000/491,7000		
			491,7125/491,7125		
			491,7250/491,7250		
			491,7375/491,7375		
			491,7500/491,7500		
			491,7625/491,7625		
			491,7750/491,7750		
			491,7875/491,7875		
			491,8000/491,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			491,8125/491,8125		
			491,8250/491,8250		
			491,8375/491,8375		
			491,8500/491,8500		
			491,8625/491,8625		
			491,8750/491,8750		
			491,8875/491,8875		
			491,9000/491,9000		
			491,9125/491,9125		
			491,9250/491,9250		
			491,9375/491,9375		
			491,9500/491,9500		
			491,9625/491,9625		
			491,9750/491,9750		
			491,9875/491,9875		
			492,0000/492,0000		
			492,0125/492,0125		
			492,0250/492,0250		
			492,0375/492,0375		
			492,0500/492,0500		
			492,0625/492,0625		
			492,0750/492,0750		
			492,0875/492,0875		
			492,1000/492,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			492,1125/492,1125		
			492,1250/492,1250		
			492,1375/492,1375		
			492,1500/492,1500		
			492,1625/492,1625		
			492,1750/492,1750		
			492,1875/492,1875		
			492,2000/492,2000		
			492,2125/492,2125		
			492,2250/492,2250		
			492,2375/492,2375		
			492,2500/492,2500		
			492,2625/492,2625		
			492,2750/492,2750		
			492,2875/492,2875		
			492,3000/492,3000		
			492,3125/492,3125		
			492,3250/492,3250		
			492,3375/492,3375		
			492,3500/492,3500		
			492,3625/492,3625		
			492,3750/492,3750		
			492,3875/492,3875		
			492,4000/492,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			492,4125/492,4125		
			492,4250/492,4250		
			492,4375/492,4375		
			492,4500/492,4500		
			492,4625/492,4625		
			492,4750/492,4750		
			492,4875/492,4875		
			492,5000/492,5000		
			492,5125/492,5125		
			492,5250/492,5250		
			492,5375/492,5375		
			492,5500/492,5500		
			492,5625/492,5625		
			492,5750/492,5750		
			492,5875/492,5875		
			492,6000/492,6000		
			492,6125/492,6125		
			492,6250/492,6250		
			492,6375/492,6375		
			492,6500/492,6500		
			492,6625/492,6625		
			492,6750/492,6750		
			492,6875/492,6875		
			492,7000/492,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			492,7125/492,7125		
			492,7250/492,7250		
			492,7375/492,7375		
			492,7500/492,7500		
			492,7625/492,7625		
			492,7750/492,7750		
			492,7875/492,7875		
			492,8000/492,8000		
			492,8125/492,8125		
			492,8250/492,8250		
			492,8375/492,8375		
			492,8500/492,8500		
			492,8625/492,8625		
			492,8750/492,8750		
			492,8875/492,8875		
			492,9000/492,9000		
			492,9125/492,9125		
			492,9250/492,9250		
			492,9375/492,9375		
			492,9500/492,9500		
			492,9625/492,9625		
			492,9750/492,9750		
			492,9875/492,9875		
			493,0000/493,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			493,0125/493,0125		
			493,0250/493,0250		
			493,0375/493,0375		
			493,0500/493,0500		
			493,0625/493,0625		
			493,0750/493,0750		
			493,0875/493,0875		
			493,1000/493,1000		
			493,1125/493,1125		
			493,1250/493,1250		
			493,1375/493,1375		
			493,1500/493,1500		
			493,1625/493,1625		
			493,1750/493,1750		
			493,1875/493,1875		
			493,2000/493,2000		
			493,2125/493,2125		
			493,2250/493,2250		
			493,2375/493,2375		
			493,2500/493,2500		
			493,2625/493,2625		
			493,2750/493,2750		
			493,2875/493,2875		
			493,3000/493,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			493,3125/493,3125		
			493,3250/493,3250		
			493,3375/493,3375		
			493,3500/493,3500		
			493,3625/493,3625		
			493,3750/493,3750		
			493,3875/493,3875		
			493,4000/493,4000		
			493,4125/493,4125		
			493,4250/493,4250		
			493,4375/493,4375		
			493,4500/493,4500		
			493,4625/493,4625		
			493,4750/493,4750		
			493,4875/493,4875		
			493,5000/493,5000		
			493,5125/493,5125		
			493,5250/493,5250		
			493,5375/493,5375		
			493,5500/493,5500		
			493,5625/493,5625		
			493,5750/493,5750		
			493,5875/493,5875		
			493,6000/493,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			493,6125/493,6125		
			493,6250/493,6250		
			493,6375/493,6375		
			493,6500/493,6500		
			493,6625/493,6625		
			493,6750/493,6750		
			493,6875/493,6875		
			493,7000/493,7000		
			493,7125/493,7125		
			493,7250/493,7250		
			493,7375/493,7375		
			493,7500/493,7500		
			493,7625/493,7625		
			493,7750/493,7750		
			493,7875/493,7875		
			493,8000/493,8000		
			493,8125/493,8125		
			493,8250/493,8250		
			493,8375/493,8375		
			493,8500/493,8500		
			493,8625/493,8625		
			493,8750/493,8750		
			493,8875/493,8875		
			493,9000/493,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			493,9125/493,9125		
			493,9250/493,9250		
			493,9375/493,9375		
			493,9500/493,9500		
			493,9625/493,9625		
			493,9750/493,9750		
			493,9875/493,9875		
			494,0000/494,0000*		
			494,0125/494,0125*		
			494,0250/494,0250*		
			494,0375/494,0375*		
			494,0500/494,0500*		
			494,0625/494,0625*		
			494,0750/494,0750*		
			494,0875/494,0875*		
			494,1000/494,1000*		
			494,1125/494,1125*		
			494,1250/494,1250*		
			494,1375/494,1375*		
			494,1500/494,1500*		
			494,1625/494,1625*		
			494,1750/494,1750*		
			494,1875/494,1875*		
			494,2000/494,2000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,2125/494,2125*		
			494,2250/494,2250*		
			494,2375/494,2375*		
			494,2500/494,2500*		
			494,2625/494,2625*		
			494,2750/494,2750*		
			494,2875/494,2875*		
			494,3000/494,3000*		
			494,3125/494,3125*		
			494,3250/494,3250*		
			494,3375/494,3375*		
			494,3500/494,3500*		
			494,3625/494,3625*		
			494,3750/494,3750*		
			494,3875/494,3875*		
			494,4000/494,4000*		
			494,4125/494,4125*		
			494,4250/494,4250*		
			494,4375/494,4375*		
			494,4500/494,4500*		
			494,4625/494,4625*		
			494,4750/494,4750*		
			494,4875/494,4875*		
			494,5000/494,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,5125/494,5125*		
			494,5250/494,5250*		
			494,5375/494,5375*		
			494,5500/494,5500*		
			494,5625/494,5625*		
			494,5750/494,5750*		
			494,5875/494,5875*		
			494,6000/494,6000*		
			494,6125/494,6125*		
			494,6250/494,6250*		
			494,6375/494,6375*		
			494,6500/494,6500*		
			494,6625/494,6625*		
			494,6750/494,6750*		
			494,6875/494,6875*		
			494,7000/494,7000*		
			494,7125/494,7125*		
			494,7250/494,7250*		
			494,7375/494,7375*		
			494,7500/494,7500*		
			494,7625/494,7625*		
			494,7750/494,7750*		
			494,7875/494,7875*		
			494,8000/494,8000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			494,8125/494,8125*		
			494,8250/494,8250*		
			494,8375/494,8375*		
			494,8500/494,8500*		
			494,8625/494,8625*		
			494,8750/494,8750*		
			494,8875/494,8875*		
			494,9000/494,9000*		
			494,9125/494,9125*		
			494,9250/494,9250*		
			494,9375/494,9375*		
			494,9500/494,9500*		
			494,9625/494,9625*		
			494,9750/494,9750*		
			494,9875/494,9875*		
			495,0000/495,0000*		
			495,0125/495,0125*		
			495,0250/495,0250*		
			495,0375/495,0375*		
			495,0500/495,0500*		
			495,0625/495,0625*		
			495,0750/495,0750*		
			495,0875/495,0875*		
			495,1000/495,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,1125/495,1125*		
			495,1250/495,1250*		
			495,1375/495,1375*		
			495,1500/495,1500*		
			495,1625/495,1625*		
			495,1750/495,1750*		
			495,1875/495,1875*		
			495,2000/495,2000*		
			495,2125/495,2125*		
			495,2250/495,2250*		
			495,2375/495,2375*		
			495,2500/495,2500*		
			495,2625/495,2625*		
			495,2750/495,2750*		
			495,2875/495,2875*		
			495,3000/495,3000*		
			495,3125/495,3125*		
			495,3250/495,3250*		
			495,3375/495,3375*		
			495,3500/495,3500*		
			495,3625/495,3625*		
			495,3750/495,3750*		
			495,3875/495,3875*		
			495,4000/495,4000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,4125/495,4125*		
			495,4250/495,4250*		
			495,4375/495,4375*		
			495,4500/495,4500*		
			495,4625/495,4625*		
			495,4750/495,4750*		
			495,4875/495,4875*		
			495,5000/495,5000*		
			495,5125/495,5125*		
			495,5250/495,5250*		
			495,5375/495,5375*		
			495,5500/495,5500*		
			495,5625/495,5625*		
			495,5750/495,5750*		
			495,5875/495,5875*		
			495,6000/495,6000*		
			495,6125/495,6125*		
			495,6250/495,6250*		
			495,6375/495,6375*		
			495,6500/495,6500*		
			495,6625/495,6625*		
			495,6750/495,6750*		
			495,6875/495,6875*		
			495,7000/495,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			495,7125/495,7125*		
			495,7250/495,7250*		
			495,7375/495,7375*		
			495,7500/495,7500*		
			495,7625/495,7625*		
			495,7750/495,7750*		
			495,7875/495,7875*		
			495,8000/495,8000*		
			495,8125/495,8125*		
			495,8250/495,8250*		
			495,8375/495,8375*		
			495,8500/495,8500*		
			495,8625/495,8625*		
			495,8750/495,8750*		
			495,8875/495,8875*		
			495,9000/495,9000*		
			495,9125/495,9125*		
			495,9250/495,9250*		
			495,9375/495,9375*		
			495,9500/495,9500*		
			495,9625/495,9625*		
			495,9750/495,9750*		
			495,9875/495,9875*		
			496,0000/496,0000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,0125/496,0125*		
			496,0250/496,0250*		
			496,0375/496,0375*		
			496,0500/496,0500*		
			496,0625/496,0625*		
			496,0750/496,0750*		
			496,0875/496,0875*		
			496,1000/496,1000*		
			496,1125/496,1125*		
			496,1250/496,1250*		
			496,1375/496,1375*		
			496,1500/496,1500*		
			496,1625/496,1625*		
			496,1750/496,1750*		
			496,1875/496,1875*		
			496,2000/496,2000*		
			496,2125/496,2125*		
			496,2250/496,2250*		
			496,2375/496,2375*		
			496,2500/496,2500*		
			496,2625/496,2625*		
			496,2750/496,2750*		
			496,2875/496,2875*		
			496,3000/496,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,3125/496,3125*		
			496,3250/496,3250*		
			496,3375/496,3375*		
			496,3500/496,3500*		
			496,3625/496,3625*		
			496,3750/496,3750*		
			496,3875/496,3875*		
			496,4000/496,4000*		
			496,4125/496,4125*		
			496,4250/496,4250*		
			496,4375/496,4375*		
			496,4500/496,4500*		
			496,4625/496,4625*		
			496,4750/496,4750*		
			496,4875/496,4875*		
			496,5000/496,5000*		
			496,5125/496,5125*		
			496,5250/496,5250*		
			496,5375/496,5375*		
			496,5500/496,5500*		
			496,5625/496,5625*		
			496,5750/496,5750*		
			496,5875/496,5875*		
			496,6000/496,6000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,6125/496,6125*		
			496,6250/496,6250*		
			496,6375/496,6375*		
			496,6500/496,6500*		
			496,6625/496,6625*		
			496,6750/496,6750*		
			496,6875/496,6875*		
			496,7000/496,7000*		
			496,7125/496,7125*		
			496,7250/496,7250*		
			496,7375/496,7375*		
			496,7500/496,7500*		
			496,7625/496,7625*		
			496,7750/496,7750*		
			496,7875/496,7875*		
			496,8000/496,8000*		
			496,8125/496,8125*		
			496,8250/496,8250*		
			496,8375/496,8375*		
			496,8500/496,8500*		
			496,8625/496,8625*		
			496,8750/496,8750*		
			496,8875/496,8875*		
			496,9000/496,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			496,9125/496,9125*		
			496,9250/496,9250*		
			496,9375/496,9375*		
			496,9500/496,9500*		
			496,9625/496,9625*		
			496,9750/496,9750*		
			496,9875/496,9875*		
			497,0000/497,0000*		
			497,0125/497,0125*		
			497,0250/497,0250*		
			497,0375/497,0375*		
			497,0500/497,0500*		
			497,0625/497,0625*		
			497,0750/497,0750*		
			497,0875/497,0875*		
			497,1000/497,1000*		
			497,1125/497,1125*		
			497,1250/497,1250*		
			497,1375/497,1375*		
			497,1500/497,1500*		
			497,1625/497,1625*		
			497,1750/497,1750*		
			497,1875/497,1875*		
			497,2000/497,2000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,2125/497,2125*		
			497,2250/497,2250*		
			497,2375/497,2375*		
			497,2500/497,2500*		
			497,2625/497,2625*		
			497,2750/497,2750*		
			497,2875/497,2875*		
			497,3000/497,3000*		
			497,3125/497,3125*		
			497,3250/497,3250*		
			497,3375/497,3375*		
			497,3500/497,3500*		
			497,3625/497,3625*		
			497,3750/497,3750*		
			497,3875/497,3875*		
			497,4000/497,4000*		
			497,4125/497,4125*		
			497,4250/497,4250*		
			497,4375/497,4375*		
			497,4500/497,4500*		
			497,4625/497,4625*		
			497,4750/497,4750*		
			497,4875/497,4875*		
			497,5000/497,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,5125/497,5125*		
			497,5250/497,5250*		
			497,5375/497,5375*		
			497,5500/497,5500*		
			497,5625/497,5625*		
			497,5750/497,5750*		
			497,5875/497,5875*		
			497,6000/497,6000*		
			497,6125/497,6125*		
			497,6250/497,6250*		
			497,6375/497,6375*		
			497,6500/497,6500*		
			497,6625/497,6625*		
			497,6750/497,6750*		
			497,6875/497,6875*		
			497,7000/497,7000*		
			497,7125/497,7125*		
			497,7250/497,7250*		
			497,7375/497,7375*		
			497,7500/497,7500*		
			497,7625/497,7625*		
			497,7750/497,7750*		
			497,7875/497,7875*		
			497,8000/497,8000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			497,8125/497,8125*		
			497,8250/497,8250*		
			497,8375/497,8375*		
			497,8500/497,8500*		
			497,8625/497,8625*		
			497,8750/497,8750*		
			497,8875/497,8875*		
			497,9000/497,9000*		
			497,9125/497,9125*		
			497,9250/497,9250*		
			497,9375/497,9375*		
			497,9500/497,9500*		
			497,9625/497,9625*		
			497,9750/497,9750*		
			497,9875/497,9875*		
			498,0000/498,0000*		
			498,0125/498,0125*		
			498,0250/498,0250*		
			498,0375/498,0375*		
			498,0500/498,0500*		
			498,0625/498,0625*		
			498,0750/498,0750*		
			498,0875/498,0875*		
			498,1000/498,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			498,1125/498,1125*		
			498,1250/498,1250*		
			498,1375/498,1375*		
			498,1500/498,1500*		
			498,1625/498,1625*		
			498,1750/498,1750*		
			498,1875/498,1875*		
			498,2000/498,2000*		
			498,2125/498,2125*		
			498,2250/498,2250*		
			498,2375/498,2375*		
			498,2500/498,2500*		
			498,2625/498,2625*		
			498,2750/498,2750*		
			498,2875/498,2875*		
			498,3000/498,3000*		
			498,3125/498,3125*		
			498,3250/498,3250*		
			498,3375/498,3375*		
			498,3500/498,3500*		
			498,3625/498,3625*		
			498,3750/498,3750*		
			498,3875/498,3875*		
			498,4000/498,4000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			498,4125/498,4125*		
			498,4250/498,4250*		
			498,4375/498,4375*		
			498,4500/498,4500*		
			498,4625/498,4625*		
			498,4750/498,4750*		
			498,4875/498,4875*		
			498,5000/498,5000*		
			498,5125/498,5125*		
			498,5250/498,5250*		
			498,5375/498,5375*		
			498,5500/498,5500*		
			498,5625/498,5625*		
			498,5750/498,5750*		
			498,5875/498,5875*		
			498,6000/498,6000*		
			498,6125/498,6125*		
			498,6250/498,6250*		
			498,6375/498,6375*		
			498,6500/498,6500*		
			498,6625/498,6625*		
			498,6750/498,6750*		
			498,6875/498,6875*		
			498,7000/498,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			498,7125/498,7125*		
			498,7250/498,7250*		
			498,7375/498,7375*		
			498,7500/498,7500*		
			498,7625/498,7625*		
			498,7750/498,7750*		
			498,7875/498,7875*		
			498,8000/498,8000*		
			498,8125/498,8125*		
			498,8250/498,8250*		
			498,8375/498,8375*		
			498,8500/498,8500*		
			498,8625/498,8625*		
			498,8750/498,8750*		
			498,8875/498,8875*		
			498,9000/498,9000*		
			498,9125/498,9125*		
			498,9250/498,9250*		
			498,9375/498,9375*		
			498,9500/498,9500*		
			498,9625/498,9625*		
			498,9750/498,9750*		
			498,9875/498,9875*		
			499,0000/499,0000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,0125/499,0125*		
			499,0250/499,0250*		
			499,0375/499,0375*		
			499,0500/499,0500*		
			499,0625/499,0625*		
			499,0750/499,0750*		
			499,0875/499,0875*		
			499,1000/499,1000*		
			499,1125/499,1125*		
			499,1250/499,1250*		
			499,1375/499,1375*		
			499,1500/499,1500*		
			499,1625/499,1625*		
			499,1750/499,1750*		
			499,1875/499,1875*		
			499,2000/499,2000*		
			499,2125/499,2125*		
			499,2250/499,2250*		
			499,2375/499,2375*		
			499,2500/499,2500*		
			499,2625/499,2625*		
			499,2750/499,2750*		
			499,2875/499,2875*		
			499,3000/499,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,3125/499,3125*		
			499,3250/499,3250*		
			499,3375/499,3375*		
			499,3500/499,3500*		
			499,3625/499,3625*		
			499,3750/499,3750*		
			499,3875/499,3875*		
			499,4000/499,4000*		
			499,4125/499,4125*		
			499,4250/499,4250*		
			499,4375/499,4375*		
			499,4500/499,4500*		
			499,4625/499,4625*		
			499,4750/499,4750*		
			499,4875/499,4875*		
			499,5000/499,5000*		
			499,5125/499,5125*		
			499,5250/499,5250*		
			499,5375/499,5375*		
			499,5500/499,5500*		
			499,5625/499,5625*		
			499,5750/499,5750*		
			499,5875/499,5875*		
			499,6000/499,6000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,6125/499,6125*		
			499,6250/499,6250*		
			499,6375/499,6375*		
			499,6500/499,6500*		
			499,6625/499,6625*		
			499,6750/499,6750*		
			499,6875/499,6875*		
			499,7000/499,7000*		
			499,7125/499,7125*		
			499,7250/499,7250*		
			499,7375/499,7375*		
			499,7500/499,7500*		
			499,7625/499,7625*		
			499,7750/499,7750*		
			499,7875/499,7875*		
			499,8000/499,8000*		
			499,8125/499,8125*		
			499,8250/499,8250*		
			499,8375/499,8375*		
			499,8500/499,8500*		
			499,8625/499,8625*		
			499,8750/499,8750*		
			499,8875/499,8875*		
			499,9000/499,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			499,9125/499,9125*		
			499,9250/499,9250*		
			499,9375/499,9375*		
			499,9500/499,9500*		
			499,9625/499,9625*		
			499,9750/499,9750*		
			499,9875/499,9875*		
			500,0000/500,0000*		
			500,0125/500,0125*		
			500,0250/500,0250*		
			500,0375/500,0375*		
			500,0500/500,0500*		
			500,0625/500,0625*		
			500,0750/500,0750*		
			500,0875/500,0875*		
			500,1000/500,1000*		
			500,1125/500,1125*		
			500,1250/500,1250*		
			500,1375/500,1375*		
			500,1500/500,1500*		
			500,1625/500,1625*		
			500,1750/500,1750*		
			500,1875/500,1875*		
			500,2000/500,2000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,2125/500,2125*		
			500,2250/500,2250*		
			500,2375/500,2375*		
			500,2500/500,2500*		
			500,2625/500,2625*		
			500,2750/500,2750*		
			500,2875/500,2875*		
			500,3000/500,3000*		
			500,3125/500,3125*		
			500,3250/500,3250*		
			500,3375/500,3375*		
			500,3500/500,3500*		
			500,3625/500,3625*		
			500,3750/500,3750*		
			500,3875/500,3875*		
			500,4000/500,4000*		
			500,4125/500,4125*		
			500,4250/500,4250*		
			500,4375/500,4375*		
			500,4500/500,4500*		
			500,4625/500,4625*		
			500,4750/500,4750*		
			500,4875/500,4875*		
			500,5000/500,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,5125/500,5125*		
			500,5250/500,5250*		
			500,5375/500,5375*		
			500,5500/500,5500*		
			500,5625/500,5625*		
			500,5750/500,5750*		
			500,5875/500,5875*		
			500,6000/500,6000*		
			500,6125/500,6125*		
			500,6250/500,6250*		
			500,6375/500,6375*		
			500,6500/500,6500*		
			500,6625/500,6625*		
			500,6750/500,6750*		
			500,6875/500,6875*		
			500,7000/500,7000*		
			500,7125/500,7125*		
			500,7250/500,7250*		
			500,7375/500,7375*		
			500,7500/500,7500*		
			500,7625/500,7625*		
			500,7750/500,7750*		
			500,7875/500,7875*		
			500,8000/500,8000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			500,8125/500,8125*		
			500,8250/500,8250*		
			500,8375/500,8375*		
			500,8500/500,8500*		
			500,8625/500,8625*		
			500,8750/500,8750*		
			500,8875/500,8875*		
			500,9000/500,9000*		
			500,9125/500,9125*		
			500,9250/500,9250*		
			500,9375/500,9375*		
			500,9500/500,9500*		
			500,9625/500,9625*		
			500,9750/500,9750*		
			500,9875/500,9875*		
			501,0000/501,0000*		
			501,0125/501,0125*		
			501,0250/501,0250*		
			501,0375/501,0375*		
			501,0500/501,0500*		
			501,0625/501,0625*		
			501,0750/501,0750*		
			501,0875/501,0875*		
			501,1000/501,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,1125/501,1125*		
			501,1250/501,1250*		
			501,1375/501,1375*		
			501,1500/501,1500*		
			501,1625/501,1625*		
			501,1750/501,1750*		
			501,1875/501,1875*		
			501,2000/501,2000*		
			501,2125/501,2125*		
			501,2250/501,2250*		
			501,2375/501,2375*		
			501,2500/501,2500*		
			501,2625/501,2625*		
			501,2750/501,2750*		
			501,2875/501,2875*		
			501,3000/501,3000*		
			501,3125/501,3125*		
			501,3250/501,3250*		
			501,3375/501,3375*		
			501,3500/501,3500*		
			501,3625/501,3625*		
			501,3750/501,3750*		
			501,3875/501,3875*		
			501,4000/501,4000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,4125/501,4125*		
			501,4250/501,4250*		
			501,4375/501,4375*		
			501,4500/501,4500*		
			501,4625/501,4625*		
			501,4750/501,4750*		
			501,4875/501,4875*		
			501,5000/501,5000*		
			501,5125/501,5125*		
			501,5250/501,5250*		
			501,5375/501,5375*		
			501,5500/501,5500*		
			501,5625/501,5625*		
			501,5750/501,5750*		
			501,5875/501,5875*		
			501,6000/501,6000*		
			501,6125/501,6125*		
			501,6250/501,6250*		
			501,6375/501,6375*		
			501,6500/501,6500*		
			501,6625/501,6625*		
			501,6750/501,6750*		
			501,6875/501,6875*		
			501,7000/501,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			501,7125/501,7125*		
			501,7250/501,7250*		
			501,7375/501,7375*		
			501,7500/501,7500*		
			501,7625/501,7625*		
			501,7750/501,7750*		
			501,7875/501,7875*		
			501,8000/501,8000*		
			501,8125/501,8125*		
			501,8250/501,8250*		
			501,8375/501,8375*		
			501,8500/501,8500*		
			501,8625/501,8625*		
			501,8750/501,8750*		
			501,8875/501,8875*		
			501,9000/501,9000*		
			501,9125/501,9125*		
			501,9250/501,9250*		
			501,9375/501,9375*		
			501,9500/501,9500*		
			501,9625/501,9625*		
			501,9750/501,9750*		
			501,9875/501,9875*		
			502,0000/502,0000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			502,0125/502,0125		
			502,0250/502,0250		
			502,0375/502,0375		
			502,0500/502,0500		
			502,0625/502,0625		
			502,0750/502,0750		
			502,0875/502,0875		
			502,1000/502,1000		
			502,1125/502,1125		
			502,1250/502,1250		
			502,1375/502,1375		
			502,1500/502,1500		
			502,1625/502,1625		
			502,1750/502,1750		
			502,1875/502,1875		
			502,2000/502,2000		
			502,2125/502,2125		
			502,2250/502,2250		
			502,2375/502,2375		
			502,2500/502,2500		
			502,2625/502,2625		
			502,2750/502,2750		
			502,2875/502,2875		
			502,3000/502,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			502,3125/502,3125		
			502,3250/502,3250		
			502,3375/502,3375		
			502,3500/502,3500		
			502,3625/502,3625		
			502,3750/502,3750		
			502,3875/502,3875		
			502,4000/502,4000		
			502,4125/502,4125		
			502,4250/502,4250		
			502,4375/502,4375		
			502,4500/502,4500		
			502,4625/502,4625		
			502,4750/502,4750		
			502,4875/502,4875		
			502,5000/502,5000		
			502,5125/502,5125		
			502,5250/502,5250		
			502,5375/502,5375		
			502,5500/502,5500		
			502,5625/502,5625		
			502,5750/502,5750		
			502,5875/502,5875		
			502,6000/502,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			502,6125/502,6125		
			502,6250/502,6250		
			502,6375/502,6375		
			502,6500/502,6500		
			502,6625/502,6625		
			502,6750/502,6750		
			502,6875/502,6875		
			502,7000/502,7000		
			502,7125/502,7125		
			502,7250/502,7250		
			502,7375/502,7375		
			502,7500/502,7500		
			502,7625/502,7625		
			502,7750/502,7750		
			502,7875/502,7875		
			502,8000/502,8000		
			502,8125/502,8125		
			502,8250/502,8250		
			502,8375/502,8375		
			502,8500/502,8500		
			502,8625/502,8625		
			502,8750/502,8750		
			502,8875/502,8875		
			502,9000/502,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			502,9125/502,9125		
			502,9250/502,9250		
			502,9375/502,9375		
			502,9500/502,9500		
			502,9625/502,9625		
			502,9750/502,9750		
			502,9875/502,9875		
			503,0000/503,0000		
			503,0125/503,0125		
			503,0250/503,0250		
			503,0375/503,0375		
			503,0500/503,0500		
			503,0625/503,0625		
			503,0750/503,0750		
			503,0875/503,0875		
			503,1000/503,1000		
			503,1125/503,1125		
			503,1250/503,1250		
			503,1375/503,1375		
			503,1500/503,1500		
			503,1625/503,1625		
			503,1750/503,1750		
			503,1875/503,1875		
			503,2000/503,2000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			503,2125/503,2125		
			503,2250/503,2250		
			503,2375/503,2375		
			503,2500/503,2500		
			503,2625/503,2625		
			503,2750/503,2750		
			503,2875/503,2875		
			503,3000/503,3000		
			503,3125/503,3125		
			503,3250/503,3250		
			503,3375/503,3375		
			503,3500/503,3500		
			503,3625/503,3625		
			503,3750/503,3750		
			503,3875/503,3875		
			503,4000/503,4000		
			503,4125/503,4125		
			503,4250/503,4250		
			503,4375/503,4375		
			503,4500/503,4500		
			503,4625/503,4625		
			503,4750/503,4750		
			503,4875/503,4875		
			503,5000/503,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			503,5125/503,5125		
			503,5250/503,5250		
			503,5375/503,5375		
			503,5500/503,5500		
			503,5625/503,5625		
			503,5750/503,5750		
			503,5875/503,5875		
			503,6000/503,6000		
			503,6125/503,6125		
			503,6250/503,6250		
			503,6375/503,6375		
			503,6500/503,6500		
			503,6625/503,6625		
			503,6750/503,6750		
			503,6875/503,6875		
			503,7000/503,7000		
			503,7125/503,7125		
			503,7250/503,7250		
			503,7375/503,7375		
			503,7500/503,7500		
			503,7625/503,7625		
			503,7750/503,7750		
			503,7875/503,7875		
			503,8000/503,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			503,8125/503,8125		
			503,8250/503,8250		
			503,8375/503,8375		
			503,8500/503,8500		
			503,8625/503,8625		
			503,8750/503,8750		
			503,8875/503,8875		
			503,9000/503,9000		
			503,9125/503,9125		
			503,9250/503,9250		
			503,9375/503,9375		
			503,9500/503,9500		
			503,9625/503,9625		
			503,9750/503,9750		
			503,9875/503,9875		
			504,0000/504,0000		
			504,0125/504,0125		
			504,0250/504,0250		
			504,0375/504,0375		
			504,0500/504,0500		
			504,0625/504,0625		
			504,0750/504,0750		
			504,0875/504,0875		
			504,1000/504,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			504,1125/504,1125		
			504,1250/504,1250		
			504,1375/504,1375		
			504,1500/504,1500		
			504,1625/504,1625		
			504,1750/504,1750		
			504,1875/504,1875		
			504,2000/504,2000		
			504,2125/504,2125		
			504,2250/504,2250		
			504,2375/504,2375		
			504,2500/504,2500		
			504,2625/504,2625		
			504,2750/504,2750		
			504,2875/504,2875		
			504,3000/504,3000		
			504,3125/504,3125		
			504,3250/504,3250		
			504,3375/504,3375		
			504,3500/504,3500		
			504,3625/504,3625		
			504,3750/504,3750		
			504,3875/504,3875		
			504,4000/504,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			504,4125/504,4125		
			504,4250/504,4250		
			504,4375/504,4375		
			504,4500/504,4500		
			504,4625/504,4625		
			504,4750/504,4750		
			504,4875/504,4875		
			504,5000/504,5000		
			504,5125/504,5125		
			504,5250/504,5250		
			504,5375/504,5375		
			504,5500/504,5500		
			504,5625/504,5625		
			504,5750/504,5750		
			504,5875/504,5875		
			504,6000/504,6000		
			504,6125/504,6125		
			504,6250/504,6250		
			504,6375/504,6375		
			504,6500/504,6500		
			504,6625/504,6625		
			504,6750/504,6750		
			504,6875/504,6875		
			504,7000/504,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			504,7125/504,7125		
			504,7250/504,7250		
			504,7375/504,7375		
			504,7500/504,7500		
			504,7625/504,7625		
			504,7750/504,7750		
			504,7875/504,7875		
			504,8000/504,8000		
			504,8125/504,8125		
			504,8250/504,8250		
			504,8375/504,8375		
			504,8500/504,8500		
			504,8625/504,8625		
			504,8750/504,8750		
			504,8875/504,8875		
			504,9000/504,9000		
			504,9125/504,9125		
			504,9250/504,9250		
			504,9375/504,9375		
			504,9500/504,9500		
			504,9625/504,9625		
			504,9750/504,9750		
			504,9875/504,9875		
			505,0000/505,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			505,0125/505,0125		
			505,0250/505,0250		
			505,0375/505,0375		
			505,0500/505,0500		
			505,0625/505,0625		
			505,0750/505,0750		
			505,0875/505,0875		
			505,1000/505,1000		
			505,1125/505,1125		
			505,1250/505,1250		
			505,1375/505,1375		
			505,1500/505,1500		
			505,1625/505,1625		
			505,1750/505,1750		
			505,1875/505,1875		
			505,2000/505,2000		
			505,2125/505,2125		
			505,2250/505,2250		
			505,2375/505,2375		
			505,2500/505,2500		
			505,2625/505,2625		
			505,2750/505,2750		
			505,2875/505,2875		
			505,3000/505,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			505,3125/505,3125		
			505,3250/505,3250		
			505,3375/505,3375		
			505,3500/505,3500		
			505,3625/505,3625		
			505,3750/505,3750		
			505,3875/505,3875		
			505,4000/505,4000		
			505,4125/505,4125		
			505,4250/505,4250		
			505,4375/505,4375		
			505,4500/505,4500		
			505,4625/505,4625		
			505,4750/505,4750		
			505,4875/505,4875		
			505,5000/505,5000		
			505,5125/505,5125		
			505,5250/505,5250		
			505,5375/505,5375		
			505,5500/505,5500		
			505,5625/505,5625		
			505,5750/505,5750		
			505,5875/505,5875		
			505,6000/505,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			505,6125/505,6125		
			505,6250/505,6250		
			505,6375/505,6375		
			505,6500/505,6500		
			505,6625/505,6625		
			505,6750/505,6750		
			505,6875/505,6875		
			505,7000/505,7000		
			505,7125/505,7125		
			505,7250/505,7250		
			505,7375/505,7375		
			505,7500/505,7500		
			505,7625/505,7625		
			505,7750/505,7750		
			505,7875/505,7875		
			505,8000/505,8000		
			505,8125/505,8125		
			505,8250/505,8250		
			505,8375/505,8375		
			505,8500/505,8500		
			505,8625/505,8625		
			505,8750/505,8750		
			505,8875/505,8875		
			505,9000/505,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			505,9125/505,9125		
			505,9250/505,9250		
			505,9375/505,9375		
			505,9500/505,9500		
			505,9625/505,9625		
			505,9750/505,9750		
			505,9875/505,9875		
			506,0000/506,0000		
			506,0125/506,0125		
			506,0250/506,0250		
			506,0375/506,0375		
			506,0500/506,0500		
			506,0625/506,0625		
			506,0750/506,0750		
			506,0875/506,0875		
			506,1000/506,1000		
			506,1125/506,1125		
			506,1250/506,1250		
			506,1375/506,1375		
			506,1500/506,1500		
			506,1625/506,1625		
			506,1750/506,1750		
			506,1875/506,1875		
			506,2000/506,2000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			506,2125/506,2125		
			506,2250/506,2250		
			506,2375/506,2375		
			506,2500/506,2500		
			506,2625/506,2625		
			506,2750/506,2750		
			506,2875/506,2875		
			506,3000/506,3000		
			506,3125/506,3125		
			506,3250/506,3250		
			506,3375/506,3375		
			506,3500/506,3500		
			506,3625/506,3625		
			506,3750/506,3750		
			506,3875/506,3875		
			506,4000/506,4000		
			506,4125/506,4125		
			506,4250/506,4250		
			506,4375/506,4375		
			506,4500/506,4500		
			506,4625/506,4625		
			506,4750/506,4750		
			506,4875/506,4875		
			506,5000/506,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			506,5125/506,5125		
			506,5250/506,5250		
			506,5375/506,5375		
			506,5500/506,5500		
			506,5625/506,5625		
			506,5750/506,5750		
			506,5875/506,5875		
			506,6000/506,6000		
			506,6125/506,6125		
			506,6250/506,6250		
			506,6375/506,6375		
			506,6500/506,6500		
			506,6625/506,6625		
			506,6750/506,6750		
			506,6875/506,6875		
			506,7000/506,7000		
			506,7125/506,7125		
			506,7250/506,7250		
			506,7375/506,7375		
			506,7500/506,7500		
			506,7625/506,7625		
			506,7750/506,7750		
			506,7875/506,7875		
			506,8000/506,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			506,8125/506,8125		
			506,8250/506,8250		
			506,8375/506,8375		
			506,8500/506,8500		
			506,8625/506,8625		
			506,8750/506,8750		
			506,8875/506,8875		
			506,9000/506,9000		
			506,9125/506,9125		
			506,9250/506,9250		
			506,9375/506,9375		
			506,9500/506,9500		
			506,9625/506,9625		
			506,9750/506,9750		
			506,9875/506,9875		
			507,0000/507,0000		
			507,0125/507,0125		
			507,0250/507,0250		
			507,0375/507,0375		
			507,0500/507,0500		
			507,0625/507,0625		
			507,0750/507,0750		
			507,0875/507,0875		
			507,1000/507,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			507,1125/507,1125		
			507,1250/507,1250		
			507,1375/507,1375		
			507,1500/507,1500		
			507,1625/507,1625		
			507,1750/507,1750		
			507,1875/507,1875		
			507,2000/507,2000		
			507,2125/507,2125		
			507,2250/507,2250		
			507,2375/507,2375		
			507,2500/507,2500		
			507,2625/507,2625		
			507,2750/507,2750		
			507,2875/507,2875		
			507,3000/507,3000		
			507,3125/507,3125		
			507,3250/507,3250		
			507,3375/507,3375		
			507,3500/507,3500		
			507,3625/507,3625		
			507,3750/507,3750		
			507,3875/507,3875		
			507,4000/507,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			507,4125/507,4125		
			507,4250/507,4250		
			507,4375/507,4375		
			507,4500/507,4500		
			507,4625/507,4625		
			507,4750/507,4750		
			507,4875/507,4875		
			507,5000/507,5000		
			507,5125/507,5125		
			507,5250/507,5250		
			507,5375/507,5375		
			507,5500/507,5500		
			507,5625/507,5625		
			507,5750/507,5750		
			507,5875/507,5875		
			507,6000/507,6000		
			507,6125/507,6125		
			507,6250/507,6250		
			507,6375/507,6375		
			507,6500/507,6500		
			507,6625/507,6625		
			507,6750/507,6750		
			507,6875/507,6875		
			507,7000/507,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			507,7125/507,7125		
			507,7250/507,7250		
			507,7375/507,7375		
			507,7500/507,7500		
			507,7625/507,7625		
			507,7750/507,7750		
			507,7875/507,7875		
			507,8000/507,8000		
			507,8125/507,8125		
			507,8250/507,8250		
			507,8375/507,8375		
			507,8500/507,8500		
			507,8625/507,8625		
			507,8750/507,8750		
			507,8875/507,8875		
			507,9000/507,9000		
			507,9125/507,9125		
			507,9250/507,9250		
			507,9375/507,9375		
			507,9500/507,9500		
			507,9625/507,9625		
			507,9750/507,9750		
			507,9875/507,9875		
			508,0000/508,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			508,0125/508,0125		
			508,0250/508,0250		
			508,0375/508,0375		
			508,0500/508,0500		
			508,0625/508,0625		
			508,0750/508,0750		
			508,0875/508,0875		
			508,1000/508,1000		
			508,1125/508,1125		
			508,1250/508,1250		
			508,1375/508,1375		
			508,1500/508,1500		
			508,1625/508,1625		
			508,1750/508,1750		
			508,1875/508,1875		
			508,2000/508,2000		
			508,2125/508,2125		
			508,2250/508,2250		
			508,2375/508,2375		
			508,2500/508,2500		
			508,2625/508,2625		
			508,2750/508,2750		
			508,2875/508,2875		
			508,3000/508,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			508,3125/508,3125		
			508,3250/508,3250		
			508,3375/508,3375		
			508,3500/508,3500		
			508,3625/508,3625		
			508,3750/508,3750		
			508,3875/508,3875		
			508,4000/508,4000		
			508,4125/508,4125		
			508,4250/508,4250		
			508,4375/508,4375		
			508,4500/508,4500		
			508,4625/508,4625		
			508,4750/508,4750		
			508,4875/508,4875		
			508,5000/508,5000		
			508,5125/508,5125		
			508,5250/508,5250		
			508,5375/508,5375		
			508,5500/508,5500		
			508,5625/508,5625		
			508,5750/508,5750		
			508,5875/508,5875		
			508,6000/508,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			508,6125/508,6125		
			508,6250/508,6250		
			508,6375/508,6375		
			508,6500/508,6500		
			508,6625/508,6625		
			508,6750/508,6750		
			508,6875/508,6875		
			508,7000/508,7000		
			508,7125/508,7125		
			508,7250/508,7250		
			508,7375/508,7375		
			508,7500/508,7500		
			508,7625/508,7625		
			508,7750/508,7750		
			508,7875/508,7875		
			508,8000/508,8000		
			508,8125/508,8125		
			508,8250/508,8250		
			508,8375/508,8375		
			508,8500/508,8500		
			508,8625/508,8625		
			508,8750/508,8750		
			508,8875/508,8875		
			508,9000/508,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			508,9125/508,9125		
			508,9250/508,9250		
			508,9375/508,9375		
			508,9500/508,9500		
			508,9625/508,9625		
			508,9750/508,9750		
			508,9875/508,9875		
			509,0000/509,0000		
			509,0125/509,0125		
			509,0250/509,0250		
			509,0375/509,0375		
			509,0500/509,0500		
			509,0625/509,0625		
			509,0750/509,0750		
			509,0875/509,0875		
			509,1000/509,1000		
			509,1125/509,1125		
			509,1250/509,1250		
			509,1375/509,1375		
			509,1500/509,1500		
			509,1625/509,1625		
			509,1750/509,1750		
			509,1875/509,1875		
			509,2000/509,2000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			509,2125/509,2125		
			509,2250/509,2250		
			509,2375/509,2375		
			509,2500/509,2500		
			509,2625/509,2625		
			509,2750/509,2750		
			509,2875/509,2875		
			509,3000/509,3000		
			509,3125/509,3125		
			509,3250/509,3250		
			509,3375/509,3375		
			509,3500/509,3500		
			509,3625/509,3625		
			509,3750/509,3750		
			509,3875/509,3875		
			509,4000/509,4000		
			509,4125/509,4125		
			509,4250/509,4250		
			509,4375/509,4375		
			509,4500/509,4500		
			509,4625/509,4625		
			509,4750/509,4750		
			509,4875/509,4875		
			509,5000/509,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			509,5125/509,5125		
			509,5250/509,5250		
			509,5375/509,5375		
			509,5500/509,5500		
			509,5625/509,5625		
			509,5750/509,5750		
			509,5875/509,5875		
			509,6000/509,6000		
			509,6125/509,6125		
			509,6250/509,6250		
			509,6375/509,6375		
			509,6500/509,6500		
			509,6625/509,6625		
			509,6750/509,6750		
			509,6875/509,6875		
			509,7000/509,7000		
			509,7125/509,7125		
			509,7250/509,7250		
			509,7375/509,7375		
			509,7500/509,7500		
			509,7625/509,7625		
			509,7750/509,7750		
			509,7875/509,7875		
			509,8000/509,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			509,8125/509,8125		
			509,8250/509,8250		
			509,8375/509,8375		
			509,8500/509,8500		
			509,8625/509,8625		
			509,8750/509,8750		
			509,8875/509,8875		
			509,9000/509,9000		
			509,9125/509,9125		
			509,9250/509,9250		
			509,9375/509,9375		
			509,9500/509,9500		
			509,9625/509,9625		
			509,9750/509,9750		
			509,9875/509,9875		
			510,0000/510,0000		
			510,0125/510,0125		
			510,0250/510,0250		
			510,0375/510,0375		
			510,0500/510,0500		
			510,0625/510,0625		
			510,0750/510,0750		
			510,0875/510,0875		
			510,1000/510,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			510,1125/510,1125		
			510,1250/510,1250		
			510,1375/510,1375		
			510,1500/510,1500		
			510,1625/510,1625		
			510,1750/510,1750		
			510,1875/510,1875		
			510,2000/510,2000		
			510,2125/510,2125		
			510,2250/510,2250		
			510,2375/510,2375		
			510,2500/510,2500		
			510,2625/510,2625		
			510,2750/510,2750		
			510,2875/510,2875		
			510,3000/510,3000		
			510,3125/510,3125		
			510,3250/510,3250		
			510,3375/510,3375		
			510,3500/510,3500		
			510,3625/510,3625		
			510,3750/510,3750		
			510,3875/510,3875		
			510,4000/510,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			510,4125/510,4125		
			510,4250/510,4250		
			510,4375/510,4375		
			510,4500/510,4500		
			510,4625/510,4625		
			510,4750/510,4750		
			510,4875/510,4875		
			510,5000/510,5000		
			510,5125/510,5125		
			510,5250/510,5250		
			510,5375/510,5375		
			510,5500/510,5500		
			510,5625/510,5625		
			510,5750/510,5750		
			510,5875/510,5875		
			510,6000/510,6000		
			510,6125/510,6125		
			510,6250/510,6250		
			510,6375/510,6375		
			510,6500/510,6500		
			510,6625/510,6625		
			510,6750/510,6750		
			510,6875/510,6875		
			510,7000/510,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			510,7125/510,7125		
			510,7250/510,7250		
			510,7375/510,7375		
			510,7500/510,7500		
			510,7625/510,7625		
			510,7750/510,7750		
			510,7875/510,7875		
			510,8000/510,8000		
			510,8125/510,8125		
			510,8250/510,8250		
			510,8375/510,8375		
			510,8500/510,8500		
			510,8625/510,8625		
			510,8750/510,8750		
			510,8875/510,8875		
			510,9000/510,9000		
			510,9125/510,9125		
			510,9250/510,9250		
			510,9375/510,9375		
			510,9500/510,9500		
			510,9625/510,9625		
			510,9750/510,9750		
			510,9875/510,9875		
			511,0000/511,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			511,0125/511,0125		
			511,0250/511,0250		
			511,0375/511,0375		
			511,0500/511,0500		
			511,0625/511,0625		
			511,0750/511,0750		
			511,0875/511,0875		
			511,1000/511,1000		
			511,1125/511,1125		
			511,1250/511,1250		
			511,1375/511,1375		
			511,1500/511,1500		
			511,1625/511,1625		
			511,1750/511,1750		
			511,1875/511,1875		
			511,2000/511,2000		
			511,2125/511,2125		
			511,2250/511,2250		
			511,2375/511,2375		
			511,2500/511,2500		
			511,2625/511,2625		
			511,2750/511,2750		
			511,2875/511,2875		
			511,3000/511,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			511,3125/511,3125		
			511,3250/511,3250		
			511,3375/511,3375		
			511,3500/511,3500		
			511,3625/511,3625		
			511,3750/511,3750		
			511,3875/511,3875		
			511,4000/511,4000		
			511,4125/511,4125		
			511,4250/511,4250		
			511,4375/511,4375		
			511,4500/511,4500		
			511,4625/511,4625		
			511,4750/511,4750		
			511,4875/511,4875		
			511,5000/511,5000		
			511,5125/511,5125		
			511,5250/511,5250		
			511,5375/511,5375		
			511,5500/511,5500		
			511,5625/511,5625		
			511,5750/511,5750		
			511,5875/511,5875		
			511,6000/511,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			511,6125/511,6125		
			511,6250/511,6250		
			511,6375/511,6375		
			511,6500/511,6500		
			511,6625/511,6625		
			511,6750/511,6750		
			511,6875/511,6875		
			511,7000/511,7000		
			511,7125/511,7125		
			511,7250/511,7250		
			511,7375/511,7375		
			511,7500/511,7500		
			511,7625/511,7625		
			511,7750/511,7750		
			511,7875/511,7875		
			511,8000/511,8000		
			511,8125/511,8125		
			511,8250/511,8250		
			511,8375/511,8375		
			511,8500/511,8500		
			511,8625/511,8625		
			511,8750/511,8750		
			511,8875/511,8875		
			511,9000/511,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			511,9125/511,9125		
			511,9250/511,9250		
			511,9375/511,9375		
			511,9500/511,9500		
			511,9625/511,9625		
			511,9750/511,9750		
			511,9875/511,9875		
			512,0000/512,0000		
			512,0125/512,0125		
			512,0250/512,0250		
			512,0375/512,0375		
			512,0500/512,0500		
			512,0625/512,0625		
			512,0750/512,0750		
			512,0875/512,0875		
			512,1000/512,1000		
			512,1125/512,1125		
			512,1250/512,1250		
			512,1375/512,1375		
			512,1500/512,1500		
			512,1625/512,1625		
			512,1750/512,1750		
			512,1875/512,1875		
			512,2000/512,2000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			512,2125/512,2125		
			512,2250/512,2250		
			512,2375/512,2375		
			512,2500/512,2500		
			512,2625/512,2625		
			512,2750/512,2750		
			512,2875/512,2875		
			512,3000/512,3000		
			512,3125/512,3125		
			512,3250/512,3250		
			512,3375/512,3375		
			512,3500/512,3500		
			512,3625/512,3625		
			512,3750/512,3750		
			512,3875/512,3875		
			512,4000/512,4000		
			512,4125/512,4125		
			512,4250/512,4250		
			512,4375/512,4375		
			512,4500/512,4500		
			512,4625/512,4625		
			512,4750/512,4750		
			512,4875/512,4875		
			512,5000/512,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			512,5125/512,5125		
			512,5250/512,5250		
			512,5375/512,5375		
			512,5500/512,5500		
			512,5625/512,5625		
			512,5750/512,5750		
			512,5875/512,5875		
			512,6000/512,6000		
			512,6125/512,6125		
			512,6250/512,6250		
			512,6375/512,6375		
			512,6500/512,6500		
			512,6625/512,6625		
			512,6750/512,6750		
			512,6875/512,6875		
			512,7000/512,7000		
			512,7125/512,7125		
			512,7250/512,7250		
			512,7375/512,7375		
			512,7500/512,7500		
			512,7625/512,7625		
			512,7750/512,7750		
			512,7875/512,7875		
			512,8000/512,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			512,8125/512,8125		
			512,8250/512,8250		
			512,8375/512,8375		
			512,8500/512,8500		
			512,8625/512,8625		
			512,8750/512,8750		
			512,8875/512,8875		
			512,9000/512,9000		
			512,9125/512,9125		
			512,9250/512,9250		
			512,9375/512,9375		
			512,9500/512,9500		
			512,9625/512,9625		
			512,9750/512,9750		
			512,9875/512,9875		
			513,0000/513,0000		
			513,0125/513,0125		
			513,0250/513,0250		
			513,0375/513,0375		
			513,0500/513,0500		
			513,0625/513,0625		
			513,0750/513,0750		
			513,0875/513,0875		
			513,1000/513,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			513,1125/513,1125		
			513,1250/513,1250		
			513,1375/513,1375		
			513,1500/513,1500		
			513,1625/513,1625		
			513,1750/513,1750		
			513,1875/513,1875		
			513,2000/513,2000		
			513,2125/513,2125		
			513,2250/513,2250		
			513,2375/513,2375		
			513,2500/513,2500		
			513,2625/513,2625		
			513,2750/513,2750		
			513,2875/513,2875		
			513,3000/513,3000		
			513,3125/513,3125		
			513,3250/513,3250		
			513,3375/513,3375		
			513,3500/513,3500		
			513,3625/513,3625		
			513,3750/513,3750		
			513,3875/513,3875		
			513,4000/513,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			513,4125/513,4125		
			513,4250/513,4250		
			513,4375/513,4375		
			513,4500/513,4500		
			513,4625/513,4625		
			513,4750/513,4750		
			513,4875/513,4875		
			513,5000/513,5000		
			513,5125/513,5125		
			513,5250/513,5250		
			513,5375/513,5375		
			513,5500/513,5500		
			513,5625/513,5625		
			513,5750/513,5750		
			513,5875/513,5875		
			513,6000/513,6000		
			513,6125/513,6125		
			513,6250/513,6250		
			513,6375/513,6375		
			513,6500/513,6500		
			513,6625/513,6625		
			513,6750/513,6750		
			513,6875/513,6875		
			513,7000/513,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			513,7125/513,7125		
			513,7250/513,7250		
			513,7375/513,7375		
			513,7500/513,7500		
			513,7625/513,7625		
			513,7750/513,7750		
			513,7875/513,7875		
			513,8000/513,8000		
			513,8125/513,8125		
			513,8250/513,8250		
			513,8375/513,8375		
			513,8500/513,8500		
			513,8625/513,8625		
			513,8750/513,8750		
			513,8875/513,8875		
			513,9000/513,9000		
			513,9125/513,9125		
			513,9250/513,9250		
			513,9375/513,9375		
			513,9500/513,9500		
			513,9625/513,9625		
			513,9750/513,9750		
			513,9875/513,9875		
			514,0000/514,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			514,0125/514,0125		
			514,0250/514,0250		
			514,0375/514,0375		
			514,0500/514,0500		
			514,0625/514,0625		
			514,0750/514,0750		
			514,0875/514,0875		
			514,1000/514,1000		
			514,1125/514,1125		
			514,1250/514,1250		
			514,1375/514,1375		
			514,1500/514,1500		
			514,1625/514,1625		
			514,1750/514,1750		
			514,1875/514,1875		
			514,2000/514,2000		
			514,2125/514,2125		
			514,2250/514,2250		
			514,2375/514,2375		
			514,2500/514,2500		
			514,2625/514,2625		
			514,2750/514,2750		
			514,2875/514,2875		
			514,3000/514,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			514,3125/514,3125		
			514,3250/514,3250		
			514,3375/514,3375		
			514,3500/514,3500		
			514,3625/514,3625		
			514,3750/514,3750		
			514,3875/514,3875		
			514,4000/514,4000		
			514,4125/514,4125		
			514,4250/514,4250		
			514,4375/514,4375		
			514,4500/514,4500		
			514,4625/514,4625		
			514,4750/514,4750		
			514,4875/514,4875		
			514,5000/514,5000		
			514,5125/514,5125		
			514,5250/514,5250		
			514,5375/514,5375		
			514,5500/514,5500		
			514,5625/514,5625		
			514,5750/514,5750		
			514,5875/514,5875		
			514,6000/514,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			514,6125/514,6125		
			514,6250/514,6250		
			514,6375/514,6375		
			514,6500/514,6500		
			514,6625/514,6625		
			514,6750/514,6750		
			514,6875/514,6875		
			514,7000/514,7000		
			514,7125/514,7125		
			514,7250/514,7250		
			514,7375/514,7375		
			514,7500/514,7500		
			514,7625/514,7625		
			514,7750/514,7750		
			514,7875/514,7875		
			514,8000/514,8000		
			514,8125/514,8125		
			514,8250/514,8250		
			514,8375/514,8375		
			514,8500/514,8500		
			514,8625/514,8625		
			514,8750/514,8750		
			514,8875/514,8875		
			514,9000/514,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			514,9125/514,9125		
			514,9250/514,9250		
			514,9375/514,9375		
			514,9500/514,9500		
			514,9625/514,9625		
			514,9750/514,9750		
			514,9875/514,9875		
			515,0000/515,0000		
			515,0125/515,0125		
			515,0250/515,0250		
			515,0375/515,0375		
			515,0500/515,0500		
			515,0625/515,0625		
			515,0750/515,0750		
			515,0875/515,0875		
			515,1000/515,1000		
			515,1125/515,1125		
			515,1250/515,1250		
			515,1375/515,1375		
			515,1500/515,1500		
			515,1625/515,1625		
			515,1750/515,1750		
			515,1875/515,1875		
			515,2000/515,2000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			515,2125/515,2125		
			515,2250/515,2250		
			515,2375/515,2375		
			515,2500/515,2500		
			515,2625/515,2625		
			515,2750/515,2750		
			515,2875/515,2875		
			515,3000/515,3000		
			515,3125/515,3125		
			515,3250/515,3250		
			515,3375/515,3375		
			515,3500/515,3500		
			515,3625/515,3625		
			515,3750/515,3750		
			515,3875/515,3875		
			515,4000/515,4000		
			515,4125/515,4125		
			515,4250/515,4250		
			515,4375/515,4375		
			515,4500/515,4500		
			515,4625/515,4625		
			515,4750/515,4750		
			515,4875/515,4875		
			515,5000/515,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			515,5125/515,5125		
			515,5250/515,5250		
			515,5375/515,5375		
			515,5500/515,5500		
			515,5625/515,5625		
			515,5750/515,5750		
			515,5875/515,5875		
			515,6000/515,6000		
			515,6125/515,6125		
			515,6250/515,6250		
			515,6375/515,6375		
			515,6500/515,6500		
			515,6625/515,6625		
			515,6750/515,6750		
			515,6875/515,6875		
			515,7000/515,7000		
			515,7125/515,7125		
			515,7250/515,7250		
			515,7375/515,7375		
			515,7500/515,7500		
			515,7625/515,7625		
			515,7750/515,7750		
			515,7875/515,7875		
			515,8000/515,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			515,8125/515,8125		
			515,8250/515,8250		
			515,8375/515,8375		
			515,8500/515,8500		
			515,8625/515,8625		
			515,8750/515,8750		
			515,8875/515,8875		
			515,9000/515,9000		
			515,9125/515,9125		
			515,9250/515,9250		
			515,9375/515,9375		
			515,9500/515,9500		
			515,9625/515,9625		
			515,9750/515,9750		
			515,9875/515,9875		
			516,0000/516,0000		
			516,0125/516,0125		
			516,0250/516,0250		
			516,0375/516,0375		
			516,0500/516,0500		
			516,0625/516,0625		
			516,0750/516,0750		
			516,0875/516,0875		
			516,1000/516,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			516,1125/516,1125		
			516,1250/516,1250		
			516,1375/516,1375		
			516,1500/516,1500		
			516,1625/516,1625		
			516,1750/516,1750		
			516,1875/516,1875		
			516,2000/516,2000		
			516,2125/516,2125		
			516,2250/516,2250		
			516,2375/516,2375		
			516,2500/516,2500		
			516,2625/516,2625		
			516,2750/516,2750		
			516,2875/516,2875		
			516,3000/516,3000		
			516,3125/516,3125		
			516,3250/516,3250		
			516,3375/516,3375		
			516,3500/516,3500		
			516,3625/516,3625		
			516,3750/516,3750		
			516,3875/516,3875		
			516,4000/516,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			516,4125/516,4125		
			516,4250/516,4250		
			516,4375/516,4375		
			516,4500/516,4500		
			516,4625/516,4625		
			516,4750/516,4750		
			516,4875/516,4875		
			516,5000/516,5000		
			516,5125/516,5125		
			516,5250/516,5250		
			516,5375/516,5375		
			516,5500/516,5500		
			516,5625/516,5625		
			516,5750/516,5750		
			516,5875/516,5875		
			516,6000/516,6000		
			516,6125/516,6125		
			516,6250/516,6250		
			516,6375/516,6375		
			516,6500/516,6500		
			516,6625/516,6625		
			516,6750/516,6750		
			516,6875/516,6875		
			516,7000/516,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			516,7125/516,7125		
			516,7250/516,7250		
			516,7375/516,7375		
			516,7500/516,7500		
			516,7625/516,7625		
			516,7750/516,7750		
			516,7875/516,7875		
			516,8000/516,8000		
			516,8125/516,8125		
			516,8250/516,8250		
			516,8375/516,8375		
			516,8500/516,8500		
			516,8625/516,8625		
			516,8750/516,8750		
			516,8875/516,8875		
			516,9000/516,9000		
			516,9125/516,9125		
			516,9250/516,9250		
			516,9375/516,9375		
			516,9500/516,9500		
			516,9625/516,9625		
			516,9750/516,9750		
			516,9875/516,9875		
			517,0000/517,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			517,0125/517,0125		
			517,0250/517,0250		
			517,0375/517,0375		
			517,0500/517,0500		
			517,0625/517,0625		
			517,0750/517,0750		
			517,0875/517,0875		
			517,1000/517,1000		
			517,1125/517,1125		
			517,1250/517,1250		
			517,1375/517,1375		
			517,1500/517,1500		
			517,1625/517,1625		
			517,1750/517,1750		
			517,1875/517,1875		
			517,2000/517,2000		
			517,2125/517,2125		
			517,2250/517,2250		
			517,2375/517,2375		
			517,2500/517,2500		
			517,2625/517,2625		
			517,2750/517,2750		
			517,2875/517,2875		
			517,3000/517,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			517,3125/517,3125		
			517,3250/517,3250		
			517,3375/517,3375		
			517,3500/517,3500		
			517,3625/517,3625		
			517,3750/517,3750		
			517,3875/517,3875		
			517,4000/517,4000		
			517,4125/517,4125		
			517,4250/517,4250		
			517,4375/517,4375		
			517,4500/517,4500		
			517,4625/517,4625		
			517,4750/517,4750		
			517,4875/517,4875		
			517,5000/517,5000		
			517,5125/517,5125		
			517,5250/517,5250		
			517,5375/517,5375		
			517,5500/517,5500		
			517,5625/517,5625		
			517,5750/517,5750		
			517,5875/517,5875		
			517,6000/517,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			517,6125/517,6125		
			517,6250/517,6250		
			517,6375/517,6375		
			517,6500/517,6500		
			517,6625/517,6625		
			517,6750/517,6750		
			517,6875/517,6875		
			517,7000/517,7000		
			517,7125/517,7125		
			517,7250/517,7250		
			517,7375/517,7375		
			517,7500/517,7500		
			517,7625/517,7625		
			517,7750/517,7750		
			517,7875/517,7875		
			517,8000/517,8000		
			517,8125/517,8125		
			517,8250/517,8250		
			517,8375/517,8375		
			517,8500/517,8500		
			517,8625/517,8625		
			517,8750/517,8750		
			517,8875/517,8875		
			517,9000/517,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			517,9125/517,9125		
			517,9250/517,9250		
			517,9375/517,9375		
			517,9500/517,9500		
			517,9625/517,9625		
			517,9750/517,9750		
			517,9875/517,9875		
			518,0000/518,0000		
			518,0125/518,0125		
			518,0250/518,0250		
			518,0375/518,0375		
			518,0500/518,0500		
			518,0625/518,0625		
			518,0750/518,0750		
			518,0875/518,0875		
			518,1000/518,1000		
			518,1125/518,1125		
			518,1250/518,1250		
			518,1375/518,1375		
			518,1500/518,1500		
			518,1625/518,1625		
			518,1750/518,1750		
			518,1875/518,1875		
			518,2000/518,2000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			518,2125/518,2125		
			518,2250/518,2250		
			518,2375/518,2375		
			518,2500/518,2500		
			518,2625/518,2625		
			518,2750/518,2750		
			518,2875/518,2875		
			518,3000/518,3000		
			518,3125/518,3125		
			518,3250/518,3250		
			518,3375/518,3375		
			518,3500/518,3500		
			518,3625/518,3625		
			518,3750/518,3750		
			518,3875/518,3875		
			518,4000/518,4000		
			518,4125/518,4125		
			518,4250/518,4250		
			518,4375/518,4375		
			518,4500/518,4500		
			518,4625/518,4625		
			518,4750/518,4750		
			518,4875/518,4875		
			518,5000/518,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			518,5125/518,5125		
			518,5250/518,5250		
			518,5375/518,5375		
			518,5500/518,5500		
			518,5625/518,5625		
			518,5750/518,5750		
			518,5875/518,5875		
			518,6000/518,6000		
			518,6125/518,6125		
			518,6250/518,6250		
			518,6375/518,6375		
			518,6500/518,6500		
			518,6625/518,6625		
			518,6750/518,6750		
			518,6875/518,6875		
			518,7000/518,7000		
			518,7125/518,7125		
			518,7250/518,7250		
			518,7375/518,7375		
			518,7500/518,7500		
			518,7625/518,7625		
			518,7750/518,7750		
			518,7875/518,7875		
			518,8000/518,8000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			518,8125/518,8125		
			518,8250/518,8250		
			518,8375/518,8375		
			518,8500/518,8500		
			518,8625/518,8625		
			518,8750/518,8750		
			518,8875/518,8875		
			518,9000/518,9000		
			518,9125/518,9125		
			518,9250/518,9250		
			518,9375/518,9375		
			518,9500/518,9500		
			518,9625/518,9625		
			518,9750/518,9750		
			518,9875/518,9875		
			519,0000/519,0000		
			519,0125/519,0125		
			519,0250/519,0250		
			519,0375/519,0375		
			519,0500/519,0500		
			519,0625/519,0625		
			519,0750/519,0750		
			519,0875/519,0875		
			519,1000/519,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			519,1125/519,1125		
			519,1250/519,1250		
			519,1375/519,1375		
			519,1500/519,1500		
			519,1625/519,1625		
			519,1750/519,1750		
			519,1875/519,1875		
			519,2000/519,2000		
			519,2125/519,2125		
			519,2250/519,2250		
			519,2375/519,2375		
			519,2500/519,2500		
			519,2625/519,2625		
			519,2750/519,2750		
			519,2875/519,2875		
			519,3000/519,3000		
			519,3125/519,3125		
			519,3250/519,3250		
			519,3375/519,3375		
			519,3500/519,3500		
			519,3625/519,3625		
			519,3750/519,3750		
			519,3875/519,3875		
			519,4000/519,4000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			519,4125/519,4125		
			519,4250/519,4250		
			519,4375/519,4375		
			519,4500/519,4500		
			519,4625/519,4625		
			519,4750/519,4750		
			519,4875/519,4875		
			519,5000/519,5000		
			519,5125/519,5125		
			519,5250/519,5250		
			519,5375/519,5375		
			519,5500/519,5500		
			519,5625/519,5625		
			519,5750/519,5750		
			519,5875/519,5875		
			519,6000/519,6000		
			519,6125/519,6125		
			519,6250/519,6250		
			519,6375/519,6375		
			519,6500/519,6500		
			519,6625/519,6625		
			519,6750/519,6750		
			519,6875/519,6875		
			519,7000/519,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			519,7125/519,7125		
			519,7250/519,7250		
			519,7375/519,7375		
			519,7500/519,7500		
			519,7625/519,7625		
			519,7750/519,7750		
			519,7875/519,7875		
			519,8000/519,8000		
			519,8125/519,8125		
			519,8250/519,8250		
			519,8375/519,8375		
			519,8500/519,8500		
			519,8625/519,8625		
			519,8750/519,8750		
			519,8875/519,8875		
			519,9000/519,9000		
			519,9125/519,9125		
			519,9250/519,9250		
			519,9375/519,9375		
			519,9500/519,9500		
			519,9625/519,9625		
			519,9750/519,9750		
			519,9875/519,9875		
			520,0000/520,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
433,0125-433,1875	ТС	МО, АСV, СBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	433,0250/433,0250 433,0500/433,0500 433,0750/433,0750 433,1000/433,1000 433,1250/433,1250 433,1500/433,1500 433,1750/433,1750	25	2
433,0500-434,7750	ТС	CES, MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL	433,0500/433,0500 433,0625/433,0625 433,0750/433,0750 433,0875/433,0875 433,1000/433,1000 433,1125/433,1125 433,1250/433,1250 433,1375/433,1375 433,1500/433,1500 433,1625/433,1625 433,1750/433,1750 433,1875/433,1875 433,2000/433,2000 433,2125/433,2125 433,2250/433,2250 433,2375/433,2375	200	5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			433,2500/433,2500		
			433,2625/433,2625		
			433,2750/433,2750		
			433,2875/433,2875		
			433,3000/433,3000		
			433,3125/433,3125		
			433,3250/433,3250		
			433,3375/433,3375		
			433,3500/433,3500		
			433,3625/433,3625		
			433,3750/433,3750		
			433,3875/433,3875		
			433,4000/433,4000		
			433,4125/433,4125		
			433,4250/433,4250		
			433,4375/433,4375		
			433,4500/433,4500		
			433,4625/433,4625		
			433,4750/433,4750		
			433,4875/433,4875		
			433,5000/433,5000		
			433,5125/433,5125		
			433,5250/433,5250		
			433,5375/433,5375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			433,5500/433,5500		
			433,5625/433,5625		
			433,5750/433,5750		
			433,5875/433,5875		
			433,6000/433,6000		
			433,6125/433,6125		
			433,6250/433,6250		
			433,6375/433,6375		
			433,6500/433,6500		
			433,6625/433,6625		
			433,6750/433,6750		
			433,6875/433,6875		
			433,7000/433,7000		
			433,7125/433,7125		
			433,7250/433,7250		
			433,7375/433,7375		
			433,7500/433,7500		
			433,7625/433,7625		
			433,7750/433,7750		
			433,7875/433,7875		
			433,8000/433,8000		
			433,8125/433,8125		
			433,8250/433,8250		
			433,8375/433,8375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			433,8500/433,8500		
			433,8625/433,8625		
			433,8750/433,8750		
			433,8875/433,8875		
			433,9000/433,9000		
			433,9125/433,9125		
			433,9250/433,9250		
			433,9375/433,9375		
			433,9500/433,9500		
			433,9625/433,9625		
			433,9750/433,9750		
			433,9875/433,9875		
			434,0000/434,0000		
			434,0125/434,0125		
			434,0250/434,0250		
			434,0375/434,0375		
			434,0500/434,0500		
			434,0625/434,0625		
			434,0750/434,0750		
			434,0875/434,0875		
			434,1000/434,1000		
			434,1125/434,1125		
			434,1250/434,1250		
			434,1375/434,1375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			434,1500/434,1500		
			434,1625/434,1625		
			434,1750/434,1750		
			434,1875/434,1875		
			434,2000/434,2000		
			434,2125/434,2125		
			434,2250/434,2250		
			434,2375/434,2375		
			434,2500/434,2500		
			434,2625/434,2625		
			434,2750/434,2750		
			434,2875/434,2875		
			434,3000/434,3000		
			434,3125/434,3125		
			434,3250/434,3250		
			434,3375/434,3375		
			434,3500/434,3500		
			434,3625/434,3625		
			434,3750/434,3750		
			434,3875/434,3875		
			434,4000/434,4000		
			434,4125/434,4125		
			434,4250/434,4250		
			434,4375/434,4375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			434,4500/434,4500		
			434,4625/434,4625		
			434,4750/434,4750		
			434,4875/434,4875		
			434,5000/434,5000		
			434,5125/434,5125		
			434,5250/434,5250		
			434,5375/434,5375		
			434,5500/434,5500		
			434,5625/434,5625		
			434,5750/434,5750		
			434,5875/434,5875		
			434,6000/434,6000		
			434,6125/434,6125		
			434,6250/434,6250		
			434,6375/434,6375		
			434,6500/434,6500		
			434,6625/434,6625		
			434,6750/434,6750		
			434,6875/434,6875		
			434,7000/434,7000		
			434,7125/434,7125		
			434,7250/434,7250		
			434,7375/434,7375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			434,7500/434,7500 434,7625/434,7625 434,7750/434,7750		
433,0750-434,7900	HRS, INT, LMR, TC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	433,0750/433,0750 433,0875/433,0875 433,1000/433,1000 433,1125/433,1125 433,1250/433,1250 433,1375/433,1375 433,1500/433,1500 433,1625/433,1625 433,1750/433,1750 433,1875/433,1875 433,2000/433,2000 433,2125/433,2125 433,2250/433,2250 433,2375/433,2375 433,2500/433,2500 433,2625/433,2625 433,2750/433,2750 433,2875/433,2875 433,3000/433,3000 433,3125/433,3125	12,5	0,01

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			433,3250/433,3250		
			433,3375/433,3375		
			433,3500/433,3500		
			433,3625/433,3625		
			433,3750/433,3750		
			433,3875/433,3875		
			433,4000/433,4000		
			433,4125/433,4125		
			433,4250/433,4250		
			433,4375/433,4375		
			433,4500/433,4500		
			433,4625/433,4625		
			433,4750/433,4750		
			433,4875/433,4875		
			433,5000/433,5000		
			433,5125/433,5125		
			433,5250/433,5250		
			433,5375/433,5375		
			433,5500/433,5500		
			433,5625/433,5625		
			433,5750/433,5750		
			433,5875/433,5875		
			433,6000/433,6000		
			433,6125/433,6125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			433,6250/433,6250		
			433,6375/433,6375		
			433,6500/433,6500		
			433,6625/433,6625		
			433,6750/433,6750		
			433,6875/433,6875		
			433,7000/433,7000		
			433,7125/433,7125		
			433,7250/433,7250		
			433,7375/433,7375		
			433,7500/433,7500		
			433,7625/433,7625		
			433,7750/433,7750		
			433,7875/433,7875		
			433,8000/433,8000		
			433,8125/433,8125		
			433,8250/433,8250		
			433,8375/433,8375		
			433,8500/433,8500		
			433,8625/433,8625		
			433,8750/433,8750		
			433,8875/433,8875		
			433,9000/433,9000		
			433,9125/433,9125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			433,9250/433,9250		
			433,9375/433,9375		
			433,9500/433,9500		
			433,9625/433,9625		
			433,9750/433,9750		
			433,9875/433,9875		
			434,0000/434,0000		
			434,0125/434,0125		
			434,0250/434,0250		
			434,0375/434,0375		
			434,0500/434,0500		
			434,0625/434,0625		
			434,0750/434,0750		
			434,0875/434,0875		
			434,1000/434,1000		
			434,1125/434,1125		
			434,1250/434,1250		
			434,1375/434,1375		
			434,1500/434,1500		
			434,1625/434,1625		
			434,1750/434,1750		
			434,1875/434,1875		
			434,2000/434,2000		
			434,2125/434,2125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			434,2250/434,2250		
			434,2375/434,2375		
			434,2500/434,2500		
			434,2625/434,2625		
			434,2750/434,2750		
			434,2875/434,2875		
			434,3000/434,3000		
			434,3125/434,3125		
			434,3250/434,3250		
			434,3375/434,3375		
			434,3500/434,3500		
			434,3625/434,3625		
			434,3750/434,3750		
			434,3875/434,3875		
			434,4000/434,4000		
			434,4125/434,4125		
			434,4250/434,4250		
			434,4375/434,4375		
			434,4500/434,4500		
			434,4625/434,4625		
			434,4750/434,4750		
			434,4875/434,4875		
			434,5000/434,5000		
			434,5125/434,5125		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			434,5250/434,5250		
			434,5375/434,5375		
			434,5500/434,5500		
			434,5625/434,5625		
			434,5750/434,5750		
			434,5875/434,5875		
			434,6000/434,6000		
			434,6125/434,6125		
			434,6250/434,6250		
			434,6375/434,6375		
			434,6500/434,6500		
			434,6625/434,6625		
			434,6750/434,6750		
			434,6875/434,6875		
			434,7000/434,7000		
			434,7125/434,7125		
			434,7250/434,7250		
			434,7375/434,7375		
			434,7500/434,7500		
			434,7625/434,7625		
			434,7750/434,7750		
			434,7875/434,7875		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
446,0000-446,1000	HRS, INT, LMR, TC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	446,00625/446,00625 446,01875/446,01875 446,03125/446,03125 446,04375/446,04375 446,05625/446,05625 446,06875/446,06875 446,08125/446,08125 446,09375/446,09375	12,5	0,5
453,3500-455,8500, 463,3500-465,8500	HRS, INT, LMR, TC	MO, CO, CY	453,3625/453,3625 453,3750/453,3750 453,3875/453,3875 453,4000/453,4000 453,4125/453,4125 453,4250/453,4250 453,4375/453,4375 453,4500/453,4500 453,4625/453,4625 453,4750/453,4750 453,4875/453,4875 453,5000/453,5000 453,5125/453,5125 453,5250/453,5250 453,5375/453,5375	12,5/25	2

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			453,5500/453,5500		
			453,5625/453,5625		
			453,5750/453,5750		
			453,5875/453,5875		
			453,6000/453,6000		
			453,6125/453,6125		
			453,6250/453,6250		
			453,6375/453,6375		
			453,6500/453,6500		
			453,6625/453,6625		
			453,6750/453,6750		
			453,6875/453,6875		
			453,7000/453,7000		
			453,7125/453,7125		
			453,7250/453,7250		
			453,7375/453,7375		
			453,7500/453,7500		
			453,7625/453,7625		
			453,7750/453,7750		
			453,7875/453,7875		
			453,8000/453,8000		
			453,8125/453,8125		
			453,8250/453,8250		
			453,8375/453,8375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			453,8500/453,8500		
			453,8625/453,8625		
			453,8750/453,8750		
			453,8875/453,8875		
			453,9000/453,9000		
			453,9125/453,9125		
			453,9250/453,9250		
			453,9375/453,9375		
			453,9500/453,9500		
			453,9625/453,9625		
			453,9750/453,9750		
			453,9875/453,9875		
			454,0000/454,0000		
			454,0125/454,0125		
			454,0250/454,0250		
			454,0375/454,0375		
			454,0500/454,0500		
			454,0625/454,0625		
			454,0750/454,0750		
			454,0875/454,0875		
			454,1000/454,1000		
			454,1125/454,1125		
			454,1250/454,1250		
			454,1375/454,1375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			454,1500/454,1500		
			454,1625/454,1625		
			454,1750/454,1750		
			454,1875/454,1875		
			454,2000/454,2000		
			454,2125/454,2125		
			454,2250/454,2250		
			454,2375/454,2375		
			454,2500/454,2500		
			454,2625/454,2625		
			454,2750/454,2750		
			454,2875/454,2875		
			454,3000/454,3000		
			454,3125/454,3125		
			454,3250/454,3250		
			454,3375/454,3375		
			454,3500/454,3500		
			454,3625/454,3625		
			454,3750/454,3750		
			454,3875/454,3875		
			454,4000/454,4000		
			454,4125/454,4125		
			454,4250/454,4250		
			454,4375/454,4375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			454,4500/454,4500		
			454,4625/454,4625		
			454,4750/454,4750		
			454,4875/454,4875		
			454,5000/454,5000		
			454,5125/454,5125		
			454,5250/454,5250		
			454,5375/454,5375		
			454,5500/454,5500		
			454,5625/454,5625		
			454,5750/454,5750		
			454,5875/454,5875		
			454,6000/454,6000		
			454,6125/454,6125		
			454,6250/454,6250		
			454,6375/454,6375		
			454,6500/454,6500		
			454,6625/454,6625		
			454,6750/454,6750		
			454,6875/454,6875		
			454,7000/454,7000		
			454,7125/454,7125		
			454,7250/454,7250		
			454,7375/454,7375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			454,7500/454,7500		
			454,7625/454,7625		
			454,7750/454,7750		
			454,7875/454,7875		
			454,8000/454,8000		
			454,8125/454,8125		
			454,8250/454,8250		
			454,8375/454,8375		
			454,8500/454,8500		
			454,8625/454,8625		
			454,8750/454,8750		
			454,8875/454,8875		
			454,9000/454,9000		
			454,9125/454,9125		
			454,9250/454,9250		
			454,9375/454,9375		
			454,9500/454,9500		
			454,9625/454,9625		
			454,9750/454,9750		
			454,9875/454,9875		
			455,0000/455,0000		
			455,0125/455,0125		
			455,0250/455,0250		
			455,0375/455,0375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			455,0500/455,0500		
			455,0625/455,0625		
			455,0750/455,0750		
			455,0875/455,0875		
			455,1000/455,1000		
			455,1125/455,1125		
			455,1250/455,1250		
			455,1375/455,1375		
			455,1500/455,1500		
			455,1625/455,1625		
			455,1750/455,1750		
			455,1875/455,1875		
			455,2000/455,2000		
			455,2125/455,2125		
			455,2250/455,2250		
			455,2375/455,2375		
			455,2500/455,2500		
			455,2625/455,2625		
			455,2750/455,2750		
			455,2875/455,2875		
			455,3000/455,3000		
			455,3125/455,3125		
			455,3250/455,3250		
			455,3375/455,3375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			455,3500/455,3500		
			455,3625/455,3625		
			455,3750/455,3750		
			455,3875/455,3875		
			455,4000/455,4000		
			455,4125/455,4125		
			455,4250/455,4250		
			455,4375/455,4375		
			455,4500/455,4500		
			455,4625/455,4625		
			455,4750/455,4750		
			455,4875/455,4875		
			455,5000/455,5000		
			455,5125/455,5125		
			455,5250/455,5250		
			455,5375/455,5375		
			455,5500/455,5500		
			455,5625/455,5625		
			455,5750/455,5750		
			455,5875/455,5875		
			455,6000/455,6000		
			455,6125/455,6125		
			455,6250/455,6250		
			455,6375/455,6375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			455,6500/455,6500		
			455,6625/455,6625		
			455,6750/455,6750		
			455,6875/455,6875		
			455,7000/455,7000		
			455,7125/455,7125		
			455,7250/455,7250		
			455,7375/455,7375		
			455,7500/455,7500		
			455,7625/455,7625		
			455,7750/455,7750		
			455,7875/455,7875		
			455,8000/455,8000		
			455,8125/455,8125		
			455,8250/455,8250		
			455,8375/455,8375		
			463,3625/463,3625		
			463,3750/463,3750		
			463,3875/463,3875		
			463,4000/463,4000		
			463,4125/463,4125		
			463,4250/463,4250		
			463,4375/463,4375		
			463,4500/463,4500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			463,4625/463,4625		
			463,4750/463,4750		
			463,4875/463,4875		
			463,5000/463,5000		
			463,5125/463,5125		
			463,5250/463,5250		
			463,5375/463,5375		
			463,5500/463,5500		
			463,5625/463,5625		
			463,5750/463,5750		
			463,5875/463,5875		
			463,6000/463,6000		
			463,6125/463,6125		
			463,6250/463,6250		
			463,6375/463,6375		
			463,6500/463,6500		
			463,6625/463,6625		
			463,6750/463,6750		
			463,6875/463,6875		
			463,7000/463,7000		
			463,7125/463,7125		
			463,7250/463,7250		
			463,7375/463,7375		
			463,7500/463,7500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			463,7625/463,7625		
			463,7750/463,7750		
			463,7875/463,7875		
			463,8000/463,8000		
			463,8125/463,8125		
			463,8250/463,8250		
			463,8375/463,8375		
			463,8500/463,8500		
			463,8625/463,8625		
			463,8750/463,8750		
			463,8875/463,8875		
			463,9000/463,9000		
			463,9125/463,9125		
			463,9250/463,9250		
			463,9375/463,9375		
			463,9500/463,9500		
			463,9625/463,9625		
			463,9750/463,9750		
			463,9875/463,9875		
			464,0000/464,0000		
			464,0125/464,0125		
			464,0250/464,0250		
			464,0375/464,0375		
			464,0500/464,0500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			464,0625/464,0625		
			464,0750/464,0750		
			464,0875/464,0875		
			464,1000/464,1000		
			464,1125/464,1125		
			464,1250/464,1250		
			464,1375/464,1375		
			464,1500/464,1500		
			464,1625/464,1625		
			464,1750/464,1750		
			464,1875/464,1875		
			464,2000/464,2000		
			464,2125/464,2125		
			464,2250/464,2250		
			464,2375/464,2375		
			464,2500/464,2500		
			464,2625/464,2625		
			464,2750/464,2750		
			464,2875/464,2875		
			464,3000/464,3000		
			464,3125/464,3125		
			464,3250/464,3250		
			464,3375/464,3375		
			464,3500/464,3500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			464,3625/464,3625		
			464,3750/464,3750		
			464,3875/464,3875		
			464,4000/464,4000		
			464,4125/464,4125		
			464,4250/464,4250		
			464,4375/464,4375		
			464,4500/464,4500		
			464,4625/464,4625		
			464,4750/464,4750		
			464,4875/464,4875		
			464,5000/464,5000		
			464,5125/464,5125		
			464,5250/464,5250		
			464,5375/464,5375		
			464,5500/464,5500		
			464,5625/464,5625		
			464,5750/464,5750		
			464,5875/464,5875		
			464,6000/464,6000		
			464,6125/464,6125		
			464,6250/464,6250		
			464,6375/464,6375		
			464,6500/464,6500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			464,6625/464,6625		
			464,6750/464,6750		
			464,6875/464,6875		
			464,7000/464,7000		
			464,7125/464,7125		
			464,7250/464,7250		
			464,7375/464,7375		
			464,7500/464,7500		
			464,7625/464,7625		
			464,7750/464,7750		
			464,7875/464,7875		
			464,8000/464,8000		
			464,8125/464,8125		
			464,8250/464,8250		
			464,8375/464,8375		
			464,8500/464,8500		
			464,8625/464,8625		
			464,8750/464,8750		
			464,8875/464,8875		
			464,9000/464,9000		
			464,9125/464,9125		
			464,9250/464,9250		
			464,9375/464,9375		
			464,9500/464,9500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			464,9625/464,9625		
			464,9750/464,9750		
			464,9875/464,9875		
			465,0000/465,0000		
			465,0125/465,0125		
			465,0250/465,0250		
			465,0375/465,0375		
			465,0500/465,0500		
			465,0625/465,0625		
			465,0750/465,0750		
			465,0875/465,0875		
			465,1000/465,1000		
			465,1125/465,1125		
			465,1250/465,1250		
			465,1375/465,1375		
			465,1500/465,1500		
			465,1625/465,1625		
			465,1750/465,1750		
			465,1875/465,1875		
			465,2000/465,2000		
			465,2125/465,2125		
			465,2250/465,2250		
			465,2375/465,2375		
			465,2500/465,2500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			465,2625/465,2625		
			465,2750/465,2750		
			465,2875/465,2875		
			465,3000/465,3000		
			465,3125/465,3125		
			465,3250/465,3250		
			465,3375/465,3375		
			465,3500/465,3500		
			465,3625/465,3625		
			465,3750/465,3750		
			465,3875/465,3875		
			465,4000/465,4000		
			465,4125/465,4125		
			465,4250/465,4250		
			465,4375/465,4375		
			465,4500/465,4500		
			465,4625/465,4625		
			465,4750/465,4750		
			465,4875/465,4875		
			465,5000/465,5000		
			465,5125/465,5125		
			465,5250/465,5250		
			465,5375/465,5375		
			465,5500/465,5500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			465,5625/465,5625		
			465,5750/465,5750		
			465,5875/465,5875		
			465,6000/465,6000		
			465,6125/465,6125		
			465,6250/465,6250		
			465,6375/465,6375		
			465,6500/465,6500		
			465,6625/465,6625		
			465,6750/465,6750		
			465,6875/465,6875		
			465,7000/465,7000		
			465,7125/465,7125		
			465,7250/465,7250		
			465,7375/465,7375		
			465,7500/465,7500		
			465,7625/465,7625		
			465,7750/465,7750		
			465,7875/465,7875		
			465,8000/465,8000		
			465,8125/465,8125		
			465,8250/465,8250		
			465,8375/465,8375		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
502,0000-558,0000, 566,0000-638,0000, 646,0000-686,0000, 694,0000-726,0000, 734,0000-790,0000	MIC, IFB	CO, MO, BIV, CES, CVL, HTV, MIV, MMC, OFH, OLP, OOV, OSV, SCV, STV, ACV, CBV, EVL, MEV, MSC, MVL, SFV, SJV, SLV	502,1000/502,1000 502,3000/502,3000 502,5000/502,5000 502,7000/502,7000 502,9000/502,9000 503,1000/503,1000 503,3000/503,3000 503,5000/503,5000 503,7000/503,7000 503,9000/503,9000 504,1000/504,1000 504,3000/504,3000 504,5000/504,5000 504,7000/504,7000 504,9000/504,9000 505,1000/505,1000 505,3000/505,3000 505,5000/505,5000 505,7000/505,7000 505,9000/505,9000 506,1000/506,1000 506,3000/506,3000 506,5000/506,5000 506,7000/506,7000	200	0,25

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			506,9000/506,9000		
			507,1000/507,1000		
			507,3000/507,3000		
			507,5000/507,5000		
			507,7000/507,7000		
			507,9000/507,9000		
			508,1000/508,1000		
			508,3000/508,3000		
			508,5000/508,5000		
			508,7000/508,7000		
			508,9000/508,9000		
			509,1000/509,1000		
			509,3000/509,3000		
			509,5000/509,5000		
			509,7000/509,7000		
			509,9000/509,9000		
			510,1000/510,1000		
			510,3000/510,3000		
			510,5000/510,5000		
			510,7000/510,7000		
			510,9000/510,9000		
			511,1000/511,1000		
			511,3000/511,3000		
			511,5000/511,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			511,7000/511,7000		
			511,9000/511,9000		
			512,1000/512,1000		
			512,3000/512,3000		
			512,5000/512,5000		
			512,7000/512,7000		
			512,9000/512,9000		
			513,1000/513,1000		
			513,3000/513,3000		
			513,5000/513,5000		
			513,7000/513,7000		
			513,9000/513,9000		
			514,1000/514,1000		
			514,3000/514,3000		
			514,5000/514,5000		
			514,7000/514,7000		
			514,9000/514,9000		
			515,1000/515,1000		
			515,3000/515,3000		
			515,5000/515,5000		
			515,7000/515,7000		
			515,9000/515,9000		
			516,1000/516,1000		
			516,3000/516,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			516,5000/516,5000		
			516,7000/516,7000		
			516,9000/516,9000		
			517,1000/517,1000		
			517,3000/517,3000		
			517,5000/517,5000		
			517,7000/517,7000		
			517,9000/517,9000		
			518,1000/518,1000		
			518,3000/518,3000		
			518,5000/518,5000		
			518,7000/518,7000		
			518,9000/518,9000		
			519,1000/519,1000		
			519,3000/519,3000		
			519,5000/519,5000		
			519,7000/519,7000		
			519,9000/519,9000		
			520,1000/520,1000		
			520,3000/520,3000		
			520,5000/520,5000		
			520,7000/520,7000		
			520,9000/520,9000		
			521,1000/521,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			521,3000/521,3000		
			521,5000/521,5000		
			521,7000/521,7000		
			521,9000/521,9000		
			522,1000/522,1000		
			522,3000/522,3000		
			522,5000/522,5000		
			522,7000/522,7000		
			522,9000/522,9000		
			523,1000/523,1000		
			523,3000/523,3000		
			523,5000/523,5000		
			523,7000/523,7000		
			523,9000/523,9000		
			524,1000/524,1000		
			524,3000/524,3000		
			524,5000/524,5000		
			524,7000/524,7000		
			524,9000/524,9000		
			525,1000/525,1000		
			525,3000/525,3000		
			525,5000/525,5000		
			525,7000/525,7000		
			525,9000/525,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			526,1000/526,1000		
			526,3000/526,3000		
			526,5000/526,5000		
			526,7000/526,7000		
			526,9000/526,9000		
			527,1000/527,1000		
			527,3000/527,3000		
			527,5000/527,5000		
			527,7000/527,7000		
			527,9000/527,9000		
			528,1000/528,1000		
			528,3000/528,3000		
			528,5000/528,5000		
			528,7000/528,7000		
			528,9000/528,9000		
			529,1000/529,1000		
			529,3000/529,3000		
			529,5000/529,5000		
			529,7000/529,7000		
			529,9000/529,9000		
			530,1000/530,1000		
			530,3000/530,3000		
			530,5000/530,5000		
			530,7000/530,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			530,9000/530,9000		
			531,1000/531,1000		
			531,3000/531,3000		
			531,5000/531,5000		
			531,7000/531,7000		
			531,9000/531,9000		
			532,1000/532,1000		
			532,3000/532,3000		
			532,5000/532,5000		
			532,7000/532,7000		
			532,9000/532,9000		
			533,1000/533,1000		
			533,3000/533,3000		
			533,5000/533,5000		
			533,7000/533,7000		
			533,9000/533,9000		
			534,1000/534,1000*		
			534,3000/534,3000*		
			534,5000/534,5000*		
			534,7000/534,7000*		
			534,9000/534,9000*		
			535,1000/535,1000*		
			535,3000/535,3000*		
			535,5000/535,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			535,7000/535,7000*		
			535,9000/535,9000*		
			536,1000/536,1000*		
			536,3000/536,3000*		
			536,5000/536,5000*		
			536,7000/536,7000*		
			536,9000/536,9000*		
			537,1000/537,1000*		
			537,3000/537,3000*		
			537,5000/537,5000*		
			537,7000/537,7000*		
			537,9000/537,9000*		
			538,1000/538,1000*		
			538,3000/538,3000*		
			538,5000/538,5000*		
			538,7000/538,7000*		
			538,9000/538,9000*		
			539,1000/539,1000*		
			539,3000/539,3000*		
			539,5000/539,5000*		
			539,7000/539,7000*		
			539,9000/539,9000*		
			540,1000/540,1000*		
			540,3000/540,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			540,5000/540,5000*		
			540,7000/540,7000*		
			540,9000/540,9000*		
			541,1000/541,1000*		
			541,3000/541,3000*		
			541,5000/541,5000*		
			541,7000/541,7000*		
			541,9000/541,9000*		
			542,1000/542,1000		
			542,3000/542,3000		
			542,5000/542,5000		
			542,7000/542,7000		
			542,9000/542,9000		
			543,1000/543,1000		
			543,3000/543,3000		
			543,5000/543,5000		
			543,7000/543,7000		
			543,9000/543,9000		
			544,1000/544,1000		
			544,3000/544,3000		
			544,5000/544,5000		
			544,7000/544,7000		
			544,9000/544,9000		
			545,1000/545,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			545,3000/545,3000		
			545,5000/545,5000		
			545,7000/545,7000		
			545,9000/545,9000		
			546,1000/546,1000		
			546,3000/546,3000		
			546,5000/546,5000		
			546,7000/546,7000		
			546,9000/546,9000		
			547,1000/547,1000		
			547,3000/547,3000		
			547,5000/547,5000		
			547,7000/547,7000		
			547,9000/547,9000		
			548,1000/548,1000		
			548,3000/548,3000		
			548,5000/548,5000		
			548,7000/548,7000		
			548,9000/548,9000		
			549,1000/549,1000		
			549,3000/549,3000		
			549,5000/549,5000		
			549,7000/549,7000		
			549,9000/549,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			550,1000/550,1000		
			550,3000/550,3000		
			550,5000/550,5000		
			550,7000/550,7000		
			550,9000/550,9000		
			551,1000/551,1000		
			551,3000/551,3000		
			551,5000/551,5000		
			551,7000/551,7000		
			551,9000/551,9000		
			552,1000/552,1000		
			552,3000/552,3000		
			552,5000/552,5000		
			552,7000/552,7000		
			552,9000/552,9000		
			553,1000/553,1000		
			553,3000/553,3000		
			553,5000/553,5000		
			553,7000/553,7000		
			553,9000/553,9000		
			554,1000/554,1000		
			554,3000/554,3000		
			554,5000/554,5000		
			554,7000/554,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			554,9000/554,9000		
			555,1000/555,1000		
			555,3000/555,3000		
			555,5000/555,5000		
			555,7000/555,7000		
			555,9000/555,9000		
			556,1000/556,1000		
			556,3000/556,3000		
			556,5000/556,5000		
			556,7000/556,7000		
			556,9000/556,9000		
			557,1000/557,1000		
			557,3000/557,3000		
			557,5000/557,5000		
			557,7000/557,7000		
			557,9000/557,9000		
			566,1000/566,1000		
			566,3000/566,3000		
			566,5000/566,5000		
			566,7000/566,7000		
			566,9000/566,9000		
			567,1000/567,1000		
			567,3000/567,3000		
			567,5000/567,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			567,7000/567,7000		
			567,9000/567,9000		
			568,1000/568,1000		
			568,3000/568,3000		
			568,5000/568,5000		
			568,7000/568,7000		
			568,9000/568,9000		
			569,1000/569,1000		
			569,3000/569,3000		
			569,5000/569,5000		
			569,7000/569,7000		
			569,9000/569,9000		
			570,1000/570,1000		
			570,3000/570,3000		
			570,5000/570,5000		
			570,7000/570,7000		
			570,9000/570,9000		
			571,1000/571,1000		
			571,3000/571,3000		
			571,5000/571,5000		
			571,7000/571,7000		
			571,9000/571,9000		
			572,1000/572,1000		
			572,3000/572,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			572,5000/572,5000		
			572,7000/572,7000		
			572,9000/572,9000		
			573,1000/573,1000		
			573,3000/573,3000		
			573,5000/573,5000		
			573,7000/573,7000		
			573,9000/573,9000		
			574,1000/574,1000*		
			574,3000/574,3000*		
			574,5000/574,5000*		
			574,7000/574,7000*		
			574,9000/574,9000*		
			575,1000/575,1000*		
			575,3000/575,3000*		
			575,5000/575,5000*		
			575,7000/575,7000*		
			575,9000/575,9000*		
			576,1000/576,1000*		
			576,3000/576,3000*		
			576,5000/576,5000*		
			576,7000/576,7000*		
			576,9000/576,9000*		
			577,1000/577,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			577,3000/577,3000*		
			577,5000/577,5000*		
			577,7000/577,7000*		
			577,9000/577,9000*		
			578,1000/578,1000*		
			578,3000/578,3000*		
			578,5000/578,5000*		
			578,7000/578,7000*		
			578,9000/578,9000*		
			579,1000/579,1000*		
			579,3000/579,3000*		
			579,5000/579,5000*		
			579,7000/579,7000*		
			579,9000/579,9000*		
			580,1000/580,1000*		
			580,3000/580,3000*		
			580,5000/580,5000*		
			580,7000/580,7000*		
			580,9000/580,9000*		
			581,1000/581,1000*		
			581,3000/581,3000*		
			581,5000/581,5000*		
			581,7000/581,7000*		
			581,9000/581,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			582,1000/582,1000		
			582,3000/582,3000		
			582,5000/582,5000		
			582,7000/582,7000		
			582,9000/582,9000		
			583,1000/583,1000		
			583,3000/583,3000		
			583,5000/583,5000		
			583,7000/583,7000		
			583,9000/583,9000		
			584,1000/584,1000		
			584,3000/584,3000		
			584,5000/584,5000		
			584,7000/584,7000		
			584,9000/584,9000		
			585,1000/585,1000		
			585,3000/585,3000		
			585,5000/585,5000		
			585,7000/585,7000		
			585,9000/585,9000		
			586,1000/586,1000		
			586,3000/586,3000		
			586,5000/586,5000		
			586,7000/586,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			586,9000/586,9000		
			587,1000/587,1000		
			587,3000/587,3000		
			587,5000/587,5000		
			587,7000/587,7000		
			587,9000/587,9000		
			588,1000/588,1000		
			588,3000/588,3000		
			588,5000/588,5000		
			588,7000/588,7000		
			588,9000/588,9000		
			589,1000/589,1000		
			589,3000/589,3000		
			589,5000/589,5000		
			589,7000/589,7000		
			589,9000/589,9000		
			590,1000/590,1000*		
			590,3000/590,3000*		
			590,5000/590,5000*		
			590,7000/590,7000*		
			590,9000/590,9000*		
			591,1000/591,1000*		
			591,3000/591,3000*		
			591,5000/591,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			591,7000/591,7000*		
			591,9000/591,9000*		
			592,1000/592,1000*		
			592,3000/592,3000*		
			592,5000/592,5000*		
			592,7000/592,7000*		
			592,9000/592,9000*		
			593,1000/593,1000*		
			593,3000/593,3000*		
			593,5000/593,5000*		
			593,7000/593,7000*		
			593,9000/593,9000*		
			594,1000/594,1000*		
			594,3000/594,3000*		
			594,5000/594,5000*		
			594,7000/594,7000*		
			594,9000/594,9000*		
			595,1000/595,1000*		
			595,3000/595,3000*		
			595,5000/595,5000*		
			595,7000/595,7000*		
			595,9000/595,9000*		
			596,1000/596,1000*		
			596,3000/596,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			596,5000/596,5000*		
			596,7000/596,7000*		
			596,9000/596,9000*		
			597,1000/597,1000*		
			597,3000/597,3000*		
			597,5000/597,5000*		
			597,7000/597,7000*		
			597,9000/597,9000*		
			598,1000/598,1000		
			598,3000/598,3000		
			598,5000/598,5000		
			598,7000/598,7000		
			598,9000/598,9000		
			599,1000/599,1000		
			599,3000/599,3000		
			599,5000/599,5000		
			599,7000/599,7000		
			599,9000/599,9000		
			600,1000/600,1000		
			600,3000/600,3000		
			600,5000/600,5000		
			600,7000/600,7000		
			600,9000/600,9000		
			601,1000/601,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			601,3000/601,3000		
			601,5000/601,5000		
			601,7000/601,7000		
			601,9000/601,9000		
			602,1000/602,1000		
			602,3000/602,3000		
			602,5000/602,5000		
			602,7000/602,7000		
			602,9000/602,9000		
			603,1000/603,1000		
			603,3000/603,3000		
			603,5000/603,5000		
			603,7000/603,7000		
			603,9000/603,9000		
			604,1000/604,1000		
			604,3000/604,3000		
			604,5000/604,5000		
			604,7000/604,7000		
			604,9000/604,9000		
			605,1000/605,1000		
			605,3000/605,3000		
			605,5000/605,5000		
			605,7000/605,7000		
			605,9000/605,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			606,1000/606,1000		
			606,3000/606,3000		
			606,5000/606,5000		
			606,7000/606,7000		
			606,9000/606,9000		
			607,1000/607,1000		
			607,3000/607,3000		
			607,5000/607,5000		
			607,7000/607,7000		
			607,9000/607,9000		
			608,1000/608,1000		
			608,3000/608,3000		
			608,5000/608,5000		
			608,7000/608,7000		
			608,9000/608,9000		
			609,1000/609,1000		
			609,3000/609,3000		
			609,5000/609,5000		
			609,7000/609,7000		
			609,9000/609,9000		
			610,1000/610,1000		
			610,3000/610,3000		
			610,5000/610,5000		
			610,7000/610,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			610,9000/610,9000		
			611,1000/611,1000		
			611,3000/611,3000		
			611,5000/611,5000		
			611,7000/611,7000		
			611,9000/611,9000		
			612,1000/612,1000		
			612,3000/612,3000		
			612,5000/612,5000		
			612,7000/612,7000		
			612,9000/612,9000		
			613,1000/613,1000		
			613,3000/613,3000		
			613,5000/613,5000		
			613,7000/613,7000		
			613,9000/613,9000		
			614,1000/614,1000*		
			614,3000/614,3000*		
			614,5000/614,5000*		
			614,7000/614,7000*		
			614,9000/614,9000*		
			615,1000/615,1000*		
			615,3000/615,3000*		
			615,5000/615,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			615,7000/615,7000*		
			615,9000/615,9000*		
			616,1000/616,1000*		
			616,3000/616,3000*		
			616,5000/616,5000*		
			616,7000/616,7000*		
			616,9000/616,9000*		
			617,1000/617,1000*		
			617,3000/617,3000*		
			617,5000/617,5000*		
			617,7000/617,7000*		
			617,9000/617,9000*		
			618,1000/618,1000*		
			618,3000/618,3000*		
			618,5000/618,5000*		
			618,7000/618,7000*		
			618,9000/618,9000*		
			619,1000/619,1000*		
			619,3000/619,3000*		
			619,5000/619,5000*		
			619,7000/619,7000*		
			619,9000/619,9000*		
			620,1000/620,1000*		
			620,3000/620,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			620,5000/620,5000*		
			620,7000/620,7000*		
			620,9000/620,9000*		
			621,1000/621,1000*		
			621,3000/621,3000*		
			621,5000/621,5000*		
			621,7000/621,7000*		
			621,9000/621,9000*		
			622,1000/622,1000*		
			622,3000/622,3000*		
			622,5000/622,5000*		
			622,7000/622,7000*		
			622,9000/622,9000*		
			623,1000/623,1000*		
			623,3000/623,3000*		
			623,5000/623,5000*		
			623,7000/623,7000*		
			623,9000/623,9000*		
			624,1000/624,1000*		
			624,3000/624,3000*		
			624,5000/624,5000*		
			624,7000/624,7000*		
			624,9000/624,9000*		
			625,1000/625,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			625,3000/625,3000*		
			625,5000/625,5000*		
			625,7000/625,7000*		
			625,9000/625,9000*		
			626,1000/626,1000*		
			626,3000/626,3000*		
			626,5000/626,5000*		
			626,7000/626,7000*		
			626,9000/626,9000*		
			627,1000/627,1000*		
			627,3000/627,3000*		
			627,5000/627,5000*		
			627,7000/627,7000*		
			627,9000/627,9000*		
			628,1000/628,1000*		
			628,3000/628,3000*		
			628,5000/628,5000*		
			628,7000/628,7000*		
			628,9000/628,9000*		
			629,1000/629,1000*		
			629,3000/629,3000*		
			629,5000/629,5000*		
			629,7000/629,7000*		
			629,9000/629,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			630,1000/630,1000		
			630,3000/630,3000		
			630,5000/630,5000		
			630,7000/630,7000		
			630,9000/630,9000		
			631,1000/631,1000		
			631,3000/631,3000		
			631,5000/631,5000		
			631,7000/631,7000		
			631,9000/631,9000		
			632,1000/632,1000		
			632,3000/632,3000		
			632,5000/632,5000		
			632,7000/632,7000		
			632,9000/632,9000		
			633,1000/633,1000		
			633,3000/633,3000		
			633,5000/633,5000		
			633,7000/633,7000		
			633,9000/633,9000		
			634,1000/634,1000		
			634,3000/634,3000		
			634,5000/634,5000		
			634,7000/634,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			634,9000/634,9000		
			635,1000/635,1000		
			635,3000/635,3000		
			635,5000/635,5000		
			635,7000/635,7000		
			635,9000/635,9000		
			636,1000/636,1000		
			636,3000/636,3000		
			636,5000/636,5000		
			636,7000/636,7000		
			636,9000/636,9000		
			637,1000/637,1000		
			637,3000/637,3000		
			637,5000/637,5000		
			637,7000/637,7000		
			637,9000/637,9000		
			638,1000/638,1000*		
			638,3000/638,3000*		
			638,5000/638,5000*		
			638,7000/638,7000*		
			638,9000/638,9000*		
			639,1000/639,1000*		
			639,3000/639,3000*		
			639,5000/639,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			639,7000/639,7000*		
			639,9000/639,9000*		
			640,1000/640,1000*		
			640,3000/640,3000*		
			640,5000/640,5000*		
			640,7000/640,7000*		
			640,9000/640,9000*		
			641,1000/641,1000*		
			641,3000/641,3000*		
			641,5000/641,5000*		
			641,7000/641,7000*		
			641,9000/641,9000*		
			642,1000/642,1000*		
			642,3000/642,3000*		
			642,5000/642,5000*		
			642,9000/642,9000*		
			643,1000/643,1000*		
			643,3000/643,3000*		
			643,5000/643,5000*		
			643,7000/643,7000*		
			643,9000/643,9000*		
			644,1000/644,1000*		
			644,3000/644,3000*		
			644,5000/644,5000*		

1000

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			644,7000/644,7000*		
			644,9000/644,9000*		
			645,1000/645,1000*		
			645,3000/645,3000*		
			645,5000/645,5000*		
			645,7000/645,7000*		
			645,9000/645,9000*		
			646,1000/646,1000		
			646,3000/646,3000		
			646,5000/646,5000		
			646,7000/646,7000		
			646,9000/646,9000		
			647,1000/647,1000		
			647,3000/647,3000		
			647,5000/647,5000		
			647,7000/647,7000		
			647,9000/647,9000		
			648,1000/648,1000		
			648,3000/648,3000		
			648,5000/648,5000		
			648,7000/648,7000		
			648,9000/648,9000		
			649,1000/649,1000		
			649,3000/649,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			649,5000/649,5000		
			649,7000/649,7000		
			649,9000/649,9000		
			650,1000/650,1000		
			650,3000/650,3000		
			650,5000/650,5000		
			650,7000/650,7000		
			650,9000/650,9000		
			651,1000/651,1000		
			651,3000/651,3000		
			651,5000/651,5000		
			651,7000/651,7000		
			651,9000/651,9000		
			652,1000/652,1000		
			652,3000/652,3000		
			652,5000/652,5000		
			652,7000/652,7000		
			652,9000/652,9000		
			653,1000/653,1000		
			653,3000/653,3000		
			653,5000/653,5000		
			653,7000/653,7000		
			653,9000/653,9000		
			654,1000/654,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			654,3000/654,3000		
			654,5000/654,5000		
			654,7000/654,7000		
			654,9000/654,9000		
			655,1000/655,1000		
			655,3000/655,3000		
			655,5000/655,5000		
			655,7000/655,7000		
			655,9000/655,9000		
			656,1000/656,1000		
			656,3000/656,3000		
			656,5000/656,5000		
			656,7000/656,7000		
			656,9000/656,9000		
			657,1000/657,1000		
			657,3000/657,3000		
			657,5000/657,5000		
			657,7000/657,7000		
			657,9000/657,9000		
			658,1000/658,1000		
			658,3000/658,3000		
			658,5000/658,5000		
			658,7000/658,7000		
			658,9000/658,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			659,1000/659,1000		
			659,3000/659,3000		
			659,5000/659,5000		
			659,7000/659,7000		
			659,9000/659,9000		
			660,1000/660,1000		
			660,3000/660,3000		
			660,5000/660,5000		
			660,7000/660,7000		
			660,9000/660,9000		
			661,1000/661,1000		
			661,3000/661,3000		
			661,5000/661,5000		
			661,7000/661,7000		
			661,9000/661,9000		
			662,1000/662,1000		
			662,3000/662,3000		
			662,5000/662,5000		
			662,7000/662,7000		
			662,9000/662,9000		
			663,1000/663,1000		
			663,3000/663,3000		
			663,5000/663,5000		
			663,7000/663,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			663,9000/663,9000		
			664,1000/664,1000		
			664,3000/664,3000		
			664,5000/664,5000		
			664,7000/664,7000		
			664,9000/664,9000		
			665,1000/665,1000		
			665,3000/665,3000		
			665,5000/665,5000		
			665,7000/665,7000		
			665,9000/665,9000		
			666,1000/666,1000		
			666,3000/666,3000		
			666,5000/666,5000		
			666,7000/666,7000		
			666,9000/666,9000		
			667,1000/667,1000		
			667,3000/667,3000		
			667,5000/667,5000		
			667,7000/667,7000		
			667,9000/667,9000		
			668,1000/668,1000		
			668,3000/668,3000		
			668,5000/668,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			668,7000/668,7000		
			668,9000/668,9000		
			669,1000/669,1000		
			669,3000/669,3000		
			669,5000/669,5000		
			669,7000/669,7000		
			669,9000/669,9000		
			670,1000/670,1000		
			670,3000/670,3000		
			670,5000/670,5000		
			670,7000/670,7000		
			670,9000/670,9000		
			671,1000/671,1000		
			671,3000/671,3000		
			671,5000/671,5000		
			671,7000/671,7000		
			671,9000/671,9000		
			672,1000/672,1000		
			672,3000/672,3000		
			672,5000/672,5000		
			672,7000/672,7000		
			672,9000/672,9000		
			673,1000/673,1000		
			673,3000/673,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			673,5000/673,5000		
			673,7000/673,7000		
			673,9000/673,9000		
			674,1000/674,1000		
			674,3000/674,3000		
			674,5000/674,5000		
			674,7000/674,7000		
			674,9000/674,9000		
			675,1000/675,1000		
			675,3000/675,3000		
			675,5000/675,5000		
			675,7000/675,7000		
			675,9000/675,9000		
			676,1000/676,1000		
			676,3000/676,3000		
			676,5000/676,5000		
			676,7000/676,7000		
			676,9000/676,9000		
			677,1000/677,1000		
			677,3000/677,3000		
			677,5000/677,5000		
			677,7000/677,7000		
			677,9000/677,9000		
			678,1000/678,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			678,3000/678,3000*		
			678,5000/678,5000*		
			678,7000/678,7000*		
			678,9000/678,9000*		
			679,1000/679,1000*		
			679,3000/679,3000*		
			679,5000/679,5000*		
			679,7000/679,7000*		
			679,9000/679,9000*		
			680,1000/680,1000*		
			680,3000/680,3000*		
			680,5000/680,5000*		
			680,7000/680,7000*		
			680,9000/680,9000*		
			681,1000/681,1000*		
			681,3000/681,3000*		
			681,5000/681,5000*		
			681,7000/681,7000*		
			681,9000/681,9000*		
			682,1000/682,1000*		
			682,3000/682,3000*		
			682,5000/682,5000*		
			682,7000/682,7000*		
			682,9000/682,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			683,1000/683,1000*		
			683,3000/683,3000*		
			683,5000/683,5000*		
			683,7000/683,7000*		
			683,9000/683,9000*		
			684,1000/684,1000*		
			684,3000/684,3000*		
			684,5000/684,5000*		
			684,7000/684,7000*		
			684,9000/684,9000*		
			685,1000/685,1000*		
			685,3000/685,3000*		
			685,5000/685,5000*		
			685,7000/685,7000*		
			685,9000/685,9000*		
			686,1000/686,1000*		
			686,3000/686,3000*		
			686,5000/686,5000*		
			686,7000/686,7000*		
			686,9000/686,9000*		
			687,1000/687,1000*		
			687,3000/687,3000*		
			687,5000/687,5000*		
			687,7000/687,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			687,9000/687,9000*		
			688,1000/688,1000*		
			688,3000/688,3000*		
			688,5000/688,5000*		
			688,7000/688,7000*		
			688,9000/688,9000*		
			689,1000/689,1000*		
			689,5000/689,5000*		
			689,7000/689,7000*		
			689,9000/689,9000*		
			690,1000/690,1000*		
			690,3000/690,3000*		
			690,5000/690,5000*		
			690,7000/690,7000*		
			690,9000/690,9000*		
			691,1000/691,1000*		
			691,3000/691,3000*		
			691,5000/691,5000*		
			691,7000/691,7000*		
			691,9000/691,9000*		
			692,1000/692,1000*		
			692,3000/692,3000*		
			692,5000/692,5000*		
			692,7000/692,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			692,9000/692,9000*		
			693,1000/693,1000*		
			693,3000/693,3000*		
			693,5000/693,5000*		
			693,7000/693,7000*		
			693,9000/693,9000*		
			694,1000/694,1000*		
			694,3000/694,3000*		
			694,5000/694,5000*		
			694,7000/694,7000*		
			694,9000/694,9000*		
			695,1000/695,1000*		
			695,3000/695,3000*		
			695,5000/695,5000*		
			695,7000/695,7000*		
			695,9000/695,9000*		
			696,1000/696,1000*		
			696,3000/696,3000*		
			696,5000/696,5000*		
			696,7000/696,7000*		
			696,9000/696,9000*		
			697,1000/697,1000*		
			697,3000/697,3000*		
			697,5000/697,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			697,7000/697,7000*		
			697,9000/697,9000*		
			698,1000/698,1000*		
			698,3000/698,3000*		
			698,5000/698,5000*		
			698,7000/698,7000*		
			698,9000/698,9000*		
			699,1000/699,1000*		
			699,3000/699,3000*		
			699,5000/699,5000*		
			699,7000/699,7000*		
			699,9000/699,9000*		
			700,1000/700,1000*		
			700,3000/700,3000*		
			700,5000/700,5000*		
			700,7000/700,7000*		
			700,9000/700,9000*		
			701,1000/701,1000*		
			701,3000/701,3000*		
			701,5000/701,5000*		
			701,7000/701,7000*		
			701,9000/701,9000*		
			702,1000/702,1000		
			702,3000/702,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			702,5000/702,5000		
			702,7000/702,7000		
			702,9000/702,9000		
			703,1000/703,1000		
			703,3000/703,3000		
			703,5000/703,5000		
			703,7000/703,7000		
			703,9000/703,9000		
			704,1000/704,1000		
			704,3000/704,3000		
			704,5000/704,5000		
			704,7000/704,7000		
			704,9000/704,9000		
			705,1000/705,1000		
			705,3000/705,3000		
			705,5000/705,5000		
			705,7000/705,7000		
			705,9000/705,9000		
			706,1000/706,1000		
			706,3000/706,3000		
			706,5000/706,5000		
			706,7000/706,7000		
			706,9000/706,9000		
			707,1000/707,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			707,3000/707,3000		
			707,5000/707,5000		
			707,7000/707,7000		
			707,9000/707,9000		
			708,1000/708,1000		
			708,3000/708,3000		
			708,5000/708,5000		
			708,7000/708,7000		
			708,9000/708,9000		
			709,1000/709,1000		
			709,3000/709,3000		
			709,5000/709,5000		
			709,7000/709,7000		
			709,9000/709,9000		
			710,1000/710,1000*		
			710,3000/710,3000*		
			710,5000/710,5000*		
			710,7000/710,7000*		
			710,9000/710,9000*		
			711,1000/711,1000*		
			711,3000/711,3000*		
			711,5000/711,5000*		
			711,7000/711,7000*		
			711,9000/711,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			712,1000/712,1000*		
			712,3000/712,3000*		
			712,5000/712,5000*		
			712,7000/712,7000*		
			712,9000/712,9000*		
			713,1000/713,1000*		
			713,3000/713,3000*		
			713,5000/713,5000*		
			713,7000/713,7000*		
			713,9000/713,9000*		
			714,1000/714,1000*		
			714,3000/714,3000*		
			714,5000/714,5000*		
			714,7000/714,7000*		
			714,9000/714,9000*		
			715,1000/715,1000*		
			715,3000/715,3000*		
			715,5000/715,5000*		
			715,7000/715,7000*		
			715,9000/715,9000*		
			716,1000/716,1000*		
			716,3000/716,3000*		
			716,5000/716,5000*		
			716,7000/716,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			716,9000/716,9000*		
			717,1000/717,1000*		
			717,3000/717,3000*		
			717,5000/717,5000*		
			717,7000/717,7000*		
			717,9000/717,9000*		
			718,1000/718,1000		
			718,3000/718,3000		
			718,5000/718,5000		
			718,7000/718,7000		
			718,9000/718,9000		
			719,1000/719,1000		
			719,3000/719,3000		
			719,5000/719,5000		
			719,7000/719,7000		
			719,9000/719,9000		
			720,1000/720,1000		
			720,3000/720,3000		
			720,5000/720,5000		
			720,7000/720,7000		
			720,9000/720,9000		
			721,1000/721,1000		
			721,3000/721,3000		
			721,5000/721,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			721,7000/721,7000		
			721,9000/721,9000		
			722,1000/722,1000		
			722,3000/722,3000		
			722,5000/722,5000		
			722,7000/722,7000		
			722,9000/722,9000		
			723,1000/723,1000		
			723,3000/723,3000		
			723,5000/723,5000		
			723,7000/723,7000		
			723,9000/723,9000		
			724,1000/724,1000		
			724,3000/724,3000		
			724,5000/724,5000		
			724,7000/724,7000		
			724,9000/724,9000		
			725,1000/725,1000		
			725,3000/725,3000		
			725,5000/725,5000		
			725,7000/725,7000		
			725,9000/725,9000		
			734,1000/734,1000		
			734,3000/734,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			734,5000/734,5000		
			734,7000/734,7000		
			734,9000/734,9000		
			735,1000/735,1000		
			735,3000/735,3000		
			735,5000/735,5000		
			735,7000/735,7000		
			735,9000/735,9000		
			736,1000/736,1000		
			736,3000/736,3000		
			736,5000/736,5000		
			736,7000/736,7000		
			736,9000/736,9000		
			737,1000/737,1000		
			737,3000/737,3000		
			737,5000/737,5000		
			737,7000/737,7000		
			737,9000/737,9000		
			738,1000/738,1000		
			738,3000/738,3000		
			738,5000/738,5000		
			738,7000/738,7000		
			738,9000/738,9000		
			739,1000/739,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			739,3000/739,3000		
			739,5000/739,5000		
			739,7000/739,7000		
			739,9000/739,9000		
			740,1000/740,1000		
			740,3000/740,3000		
			740,5000/740,5000		
			740,7000/740,7000		
			740,9000/740,9000		
			741,1000/741,1000		
			741,3000/741,3000		
			741,5000/741,5000		
			741,7000/741,7000		
			741,9000/741,9000		
			742,1000/742,1000		
			742,3000/742,3000		
			742,5000/742,5000		
			742,7000/742,7000		
			742,9000/742,9000		
			743,1000/743,1000		
			743,3000/743,3000		
			743,5000/743,5000		
			743,7000/743,7000		
			743,9000/743,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			744,1000/744,1000		
			744,3000/744,3000		
			744,5000/744,5000		
			744,7000/744,7000		
			744,9000/744,9000		
			745,1000/745,1000		
			745,3000/745,3000		
			745,5000/745,5000		
			745,7000/745,7000		
			745,9000/745,9000		
			746,1000/746,1000		
			746,3000/746,3000		
			746,5000/746,5000		
			746,7000/746,7000		
			746,9000/746,9000		
			747,1000/747,1000		
			747,3000/747,3000		
			747,5000/747,5000		
			747,7000/747,7000		
			747,9000/747,9000		
			748,1000/748,1000		
			748,3000/748,3000		
			748,5000/748,5000		
			748,7000/748,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			748,9000/748,9000		
			749,1000/749,1000		
			749,3000/749,3000		
			749,5000/749,5000		
			749,7000/749,7000		
			749,9000/749,9000		
			750,1000/750,1000		
			750,3000/750,3000		
			750,5000/750,5000		
			750,7000/750,7000		
			750,9000/750,9000		
			751,1000/751,1000		
			751,3000/751,3000		
			751,5000/751,5000		
			751,7000/751,7000		
			751,9000/751,9000		
			752,1000/752,1000		
			752,3000/752,3000		
			752,5000/752,5000		
			752,7000/752,7000		
			752,9000/752,9000		
			753,1000/753,1000		
			753,3000/753,3000		
			753,5000/753,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			753,7000/753,7000		
			753,9000/753,9000		
			754,1000/754,1000		
			754,3000/754,3000		
			754,5000/754,5000		
			754,7000/754,7000		
			754,9000/754,9000		
			755,1000/755,1000		
			755,3000/755,3000		
			755,5000/755,5000		
			755,7000/755,7000		
			755,9000/755,9000		
			756,1000/756,1000		
			756,3000/756,3000		
			756,5000/756,5000		
			756,7000/756,7000		
			756,9000/756,9000		
			757,1000/757,1000		
			757,3000/757,3000		
			757,5000/757,5000		
			757,7000/757,7000		
			757,9000/757,9000		
			758,1000/758,1000		
			758,3000/758,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			758,5000/758,5000		
			758,7000/758,7000		
			758,9000/758,9000		
			759,1000/759,1000		
			759,3000/759,3000		
			759,5000/759,5000		
			759,7000/759,7000		
			759,9000/759,9000		
			760,1000/760,1000		
			760,3000/760,3000		
			760,5000/760,5000		
			760,7000/760,7000		
			760,9000/760,9000		
			761,1000/761,1000		
			761,3000/761,3000		
			761,5000/761,5000		
			761,7000/761,7000		
			761,9000/761,9000		
			762,1000/762,1000		
			762,3000/762,3000		
			762,5000/762,5000		
			762,7000/762,7000		
			762,9000/762,9000		
			763,1000/763,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			763,3000/763,3000		
			763,5000/763,5000		
			763,7000/763,7000		
			763,9000/763,9000		
			764,1000/764,1000		
			764,3000/764,3000		
			764,5000/764,5000		
			764,7000/764,7000		
			764,9000/764,9000		
			765,1000/765,1000		
			765,3000/765,3000		
			765,5000/765,5000		
			765,7000/765,7000		
			765,9000/765,9000		
			766,1000/766,1000		
			766,3000/766,3000		
			766,5000/766,5000		
			766,7000/766,7000		
			766,9000/766,9000		
			767,1000/767,1000		
			767,3000/767,3000		
			767,5000/767,5000		
			767,7000/767,7000		
			767,9000/767,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			768,1000/768,1000		
			768,3000/768,3000		
			768,5000/768,5000		
			768,7000/768,7000		
			768,9000/768,9000		
			769,1000/769,1000		
			769,3000/769,3000		
			769,5000/769,5000		
			769,7000/769,7000		
			769,9000/769,9000		
			770,1000/770,1000		
			770,3000/770,3000		
			770,5000/770,5000		
			770,7000/770,7000		
			770,9000/770,9000		
			771,1000/771,1000		
			771,3000/771,3000		
			771,5000/771,5000		
			771,7000/771,7000		
			771,9000/771,9000		
			772,1000/772,1000		
			772,3000/772,3000		
			772,5000/772,5000		
			772,7000/772,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			772,9000/772,9000		
			773,1000/773,1000		
			773,3000/773,3000		
			773,5000/773,5000		
			773,7000/773,7000		
			773,9000/773,9000		
			774,1000/774,1000		
			774,3000/774,3000		
			774,5000/774,5000		
			774,7000/774,7000		
			774,9000/774,9000		
			775,1000/775,1000		
			775,3000/775,3000		
			775,5000/775,5000		
			775,7000/775,7000		
			775,9000/775,9000		
			776,1000/776,1000		
			776,3000/776,3000		
			776,5000/776,5000		
			776,7000/776,7000		
			776,9000/776,9000		
			777,1000/777,1000		
			777,3000/777,3000		
			777,5000/777,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			777,7000/777,7000		
			777,9000/777,9000		
			778,1000/778,1000		
			778,3000/778,3000		
			778,5000/778,5000		
			778,7000/778,7000		
			778,9000/778,9000		
			779,1000/779,1000		
			779,3000/779,3000		
			779,5000/779,5000		
			779,7000/779,7000		
			779,9000/779,9000		
			780,1000/780,1000		
			780,3000/780,3000		
			780,5000/780,5000		
			780,7000/780,7000		
			780,9000/780,9000		
			781,1000/781,1000		
			781,3000/781,3000		
			781,5000/781,5000		
			781,7000/781,7000		
			781,9000/781,9000		
			782,1000/782,1000		
			782,3000/782,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			782,5000/782,5000		
			782,7000/782,7000		
			782,9000/782,9000		
			783,1000/783,1000		
			783,3000/783,3000		
			783,5000/783,5000		
			783,7000/783,7000		
			783,9000/783,9000		
			784,1000/784,1000		
			784,3000/784,3000		
			784,5000/784,5000		
			784,7000/784,7000		
			784,9000/784,9000		
			785,1000/785,1000		
			785,3000/785,3000		
			785,5000/785,5000		
			785,7000/785,7000		
			785,9000/785,9000		
			786,1000/786,1000		
			786,3000/786,3000		
			786,5000/786,5000		
			786,7000/786,7000		
			786,9000/786,9000		
			787,1000/787,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			787,3000/787,3000		
			787,5000/787,5000		
			787,7000/787,7000		
			787,9000/787,9000		
			788,1000/788,1000		
			788,3000/788,3000		
			788,5000/788,5000		
			788,7000/788,7000		
			788,9000/788,9000		
			789,1000/789,1000		
			789,3000/789,3000		
			789,5000/789,5000		
			789,7000/789,7000		
			789,9000/789,9000		
		СУ	502,1000/502,1000	200	0,25
			502,3000/502,3000		
			502,5000/502,5000		
			502,7000/502,7000		
			502,9000/502,9000		
			503,1000/503,1000		
			503,3000/503,3000		
			503,5000/503,5000		
			503,7000/503,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			503,9000/503,9000		
			504,1000/504,1000		
			504,3000/504,3000		
			504,5000/504,5000		
			504,7000/504,7000		
			504,9000/504,9000		
			505,1000/505,1000		
			505,3000/505,3000		
			505,5000/505,5000		
			505,7000/505,7000		
			505,9000/505,9000		
			506,1000/506,1000		
			506,3000/506,3000		
			506,5000/506,5000		
			506,7000/506,7000		
			506,9000/506,9000		
			507,1000/507,1000		
			507,3000/507,3000		
			507,5000/507,5000		
			507,7000/507,7000		
			507,9000/507,9000		
			508,1000/508,1000		
			508,3000/508,3000		
			508,5000/508,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			508,7000/508,7000		
			508,9000/508,9000		
			509,1000/509,1000		
			509,3000/509,3000		
			509,5000/509,5000		
			509,7000/509,7000		
			509,9000/509,9000		
			510,1000/510,1000		
			510,3000/510,3000		
			510,5000/510,5000		
			510,7000/510,7000		
			510,9000/510,9000		
			511,1000/511,1000		
			511,3000/511,3000		
			511,5000/511,5000		
			511,7000/511,7000		
			511,9000/511,9000		
			512,1000/512,1000		
			512,3000/512,3000		
			512,5000/512,5000		
			512,7000/512,7000		
			512,9000/512,9000		
			513,1000/513,1000		
			513,3000/513,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			513,5000/513,5000		
			513,7000/513,7000		
			513,9000/513,9000		
			514,1000/514,1000		
			514,3000/514,3000		
			514,5000/514,5000		
			514,7000/514,7000		
			514,9000/514,9000		
			515,1000/515,1000		
			515,3000/515,3000		
			515,5000/515,5000		
			515,7000/515,7000		
			515,9000/515,9000		
			516,1000/516,1000		
			516,3000/516,3000		
			516,5000/516,5000		
			516,7000/516,7000		
			516,9000/516,9000		
			517,1000/517,1000		
			517,3000/517,3000		
			517,5000/517,5000		
			517,7000/517,7000		
			517,9000/517,9000		
			518,1000/518,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			518,3000/518,3000		
			518,5000/518,5000		
			518,7000/518,7000		
			518,9000/518,9000		
			519,1000/519,1000		
			519,3000/519,3000		
			519,5000/519,5000		
			519,7000/519,7000		
			519,9000/519,9000		
			520,1000/520,1000		
			520,3000/520,3000		
			520,5000/520,5000		
			520,7000/520,7000		
			520,9000/520,9000		
			521,1000/521,1000		
			521,3000/521,3000		
			521,5000/521,5000		
			521,7000/521,7000		
			521,9000/521,9000		
			522,1000/522,1000		
			522,3000/522,3000		
			522,5000/522,5000		
			522,7000/522,7000		
			522,9000/522,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			523,1000/523,1000		
			523,3000/523,3000		
			523,5000/523,5000		
			523,7000/523,7000		
			523,9000/523,9000		
			524,1000/524,1000		
			524,3000/524,3000		
			524,5000/524,5000		
			524,7000/524,7000		
			524,9000/524,9000		
			525,1000/525,1000		
			525,3000/525,3000		
			525,5000/525,5000		
			525,7000/525,7000		
			525,9000/525,9000		
			526,1000/526,1000		
			526,3000/526,3000		
			526,5000/526,5000		
			526,7000/526,7000		
			526,9000/526,9000		
			527,1000/527,1000		
			527,3000/527,3000		
			527,5000/527,5000		
			527,7000/527,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			527,9000/527,9000		
			528,1000/528,1000		
			528,3000/528,3000		
			528,5000/528,5000		
			528,7000/528,7000		
			528,9000/528,9000		
			529,1000/529,1000		
			529,3000/529,3000		
			529,5000/529,5000		
			529,7000/529,7000		
			529,9000/529,9000		
			530,1000/530,1000		
			530,3000/530,3000		
			530,5000/530,5000		
			530,7000/530,7000		
			530,9000/530,9000		
			531,1000/531,1000		
			531,3000/531,3000		
			531,5000/531,5000		
			531,7000/531,7000		
			531,9000/531,9000		
			532,1000/532,1000		
			532,3000/532,3000		
			532,5000/532,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			532,7000/532,7000		
			532,9000/532,9000		
			533,1000/533,1000		
			533,3000/533,3000		
			533,5000/533,5000		
			533,7000/533,7000		
			533,9000/533,9000		
			534,1000/534,1000*		
			534,3000/534,3000*		
			534,5000/534,5000*		
			534,7000/534,7000*		
			534,9000/534,9000*		
			535,1000/535,1000*		
			535,3000/535,3000*		
			535,5000/535,5000*		
			535,7000/535,7000*		
			535,9000/535,9000*		
			536,1000/536,1000*		
			536,3000/536,3000*		
			536,5000/536,5000*		
			536,7000/536,7000*		
			536,9000/536,9000*		
			537,1000/537,1000*		
			537,3000/537,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			537,5000/537,5000*		
			537,7000/537,7000*		
			537,9000/537,9000*		
			538,1000/538,1000*		
			538,3000/538,3000*		
			538,5000/538,5000*		
			538,7000/538,7000*		
			538,9000/538,9000*		
			539,1000/539,1000*		
			539,3000/539,3000*		
			539,5000/539,5000*		
			539,7000/539,7000*		
			539,9000/539,9000*		
			540,1000/540,1000*		
			540,3000/540,3000*		
			540,5000/540,5000*		
			540,7000/540,7000*		
			540,9000/540,9000*		
			541,1000/541,1000*		
			541,3000/541,3000*		
			541,5000/541,5000*		
			541,7000/541,7000*		
			541,9000/541,9000*		
			542,1000/542,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			542,3000/542,3000		
			542,5000/542,5000		
			542,7000/542,7000		
			542,9000/542,9000		
			543,1000/543,1000		
			543,3000/543,3000		
			543,5000/543,5000		
			543,7000/543,7000		
			543,9000/543,9000		
			544,1000/544,1000		
			544,3000/544,3000		
			544,5000/544,5000		
			544,7000/544,7000		
			544,9000/544,9000		
			545,1000/545,1000		
			545,3000/545,3000		
			545,5000/545,5000		
			545,7000/545,7000		
			545,9000/545,9000		
			546,1000/546,1000		
			546,3000/546,3000		
			546,5000/546,5000		
			546,7000/546,7000		
			546,9000/546,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			547,1000/547,1000		
			547,3000/547,3000		
			547,5000/547,5000		
			547,7000/547,7000		
			547,9000/547,9000		
			548,1000/548,1000		
			548,3000/548,3000		
			548,5000/548,5000		
			548,7000/548,7000		
			548,9000/548,9000		
			549,1000/549,1000		
			549,3000/549,3000		
			549,5000/549,5000		
			549,7000/549,7000		
			549,9000/549,9000		
			550,1000/550,1000		
			550,3000/550,3000		
			550,5000/550,5000		
			550,7000/550,7000		
			550,9000/550,9000		
			551,1000/551,1000		
			551,3000/551,3000		
			551,5000/551,5000		
			551,7000/551,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			551,9000/551,9000		
			552,1000/552,1000		
			552,3000/552,3000		
			552,5000/552,5000		
			552,7000/552,7000		
			552,9000/552,9000		
			553,1000/553,1000		
			553,3000/553,3000		
			553,5000/553,5000		
			553,7000/553,7000		
			553,9000/553,9000		
			554,1000/554,1000		
			554,3000/554,3000		
			554,5000/554,5000		
			554,7000/554,7000		
			554,9000/554,9000		
			555,1000/555,1000		
			555,3000/555,3000		
			555,5000/555,5000		
			555,7000/555,7000		
			555,9000/555,9000		
			556,1000/556,1000		
			556,3000/556,3000		
			556,5000/556,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			556,7000/556,7000		
			556,9000/556,9000		
			557,1000/557,1000		
			557,3000/557,3000		
			557,5000/557,5000		
			557,7000/557,7000		
			557,9000/557,9000		
			566,1000/566,1000		
			566,3000/566,3000		
			566,5000/566,5000		
			566,7000/566,7000		
			566,9000/566,9000		
			567,1000/567,1000		
			567,3000/567,3000		
			567,5000/567,5000		
			567,7000/567,7000		
			567,9000/567,9000		
			568,1000/568,1000		
			568,3000/568,3000		
			568,5000/568,5000		
			568,7000/568,7000		
			568,9000/568,9000		
			569,1000/569,1000		
			569,3000/569,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			569,5000/569,5000		
			569,7000/569,7000		
			569,9000/569,9000		
			570,1000/570,1000		
			570,3000/570,3000		
			570,5000/570,5000		
			570,7000/570,7000		
			570,9000/570,9000		
			571,1000/571,1000		
			571,3000/571,3000		
			571,5000/571,5000		
			571,7000/571,7000		
			571,9000/571,9000		
			572,1000/572,1000		
			572,3000/572,3000		
			572,5000/572,5000		
			572,7000/572,7000		
			572,9000/572,9000		
			573,1000/573,1000		
			573,3000/573,3000		
			573,5000/573,5000		
			573,7000/573,7000		
			573,9000/573,9000		
			574,1000/574,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			574,3000/574,3000*		
			574,5000/574,5000*		
			574,7000/574,7000*		
			574,9000/574,9000*		
			575,1000/575,1000*		
			575,3000/575,3000*		
			575,5000/575,5000*		
			575,7000/575,7000*		
			575,9000/575,9000*		
			576,1000/576,1000*		
			576,3000/576,3000*		
			576,5000/576,5000*		
			576,7000/576,7000*		
			576,9000/576,9000*		
			577,1000/577,1000*		
			577,3000/577,3000*		
			577,5000/577,5000*		
			577,7000/577,7000*		
			577,9000/577,9000*		
			578,1000/578,1000*		
			578,3000/578,3000*		
			578,5000/578,5000*		
			578,7000/578,7000*		
			578,9000/578,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			579,1000/579,1000*		
			579,3000/579,3000*		
			579,5000/579,5000*		
			579,7000/579,7000*		
			579,9000/579,9000*		
			580,1000/580,1000*		
			580,3000/580,3000*		
			580,5000/580,5000*		
			580,7000/580,7000*		
			580,9000/580,9000*		
			581,1000/581,1000*		
			581,3000/581,3000*		
			581,5000/581,5000*		
			581,7000/581,7000*		
			581,9000/581,9000*		
			582,1000/582,1000		
			582,3000/582,3000		
			582,5000/582,5000		
			582,7000/582,7000		
			582,9000/582,9000		
			583,1000/583,1000		
			583,3000/583,3000		
			583,5000/583,5000		
			583,7000/583,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			583,9000/583,9000		
			584,1000/584,1000		
			584,3000/584,3000		
			584,5000/584,5000		
			584,7000/584,7000		
			584,9000/584,9000		
			585,1000/585,1000		
			585,3000/585,3000		
			585,5000/585,5000		
			585,7000/585,7000		
			585,9000/585,9000		
			586,1000/586,1000		
			586,3000/586,3000		
			586,5000/586,5000		
			586,7000/586,7000		
			586,9000/586,9000		
			587,1000/587,1000		
			587,3000/587,3000		
			587,5000/587,5000		
			587,7000/587,7000		
			587,9000/587,9000		
			588,1000/588,1000		
			588,3000/588,3000		
			588,5000/588,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			588,7000/588,7000		
			588,9000/588,9000		
			589,1000/589,1000		
			589,3000/589,3000		
			589,5000/589,5000		
			589,7000/589,7000		
			589,9000/589,9000		
			590,1000/590,1000*		
			590,3000/590,3000*		
			590,5000/590,5000*		
			590,7000/590,7000*		
			590,9000/590,9000*		
			591,1000/591,1000*		
			591,3000/591,3000*		
			591,5000/591,5000*		
			591,7000/591,7000*		
			591,9000/591,9000*		
			592,1000/592,1000*		
			592,3000/592,3000*		
			592,5000/592,5000*		
			592,7000/592,7000*		
			592,9000/592,9000*		
			593,1000/593,1000*		
			593,3000/593,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			593,5000/593,5000*		
			593,7000/593,7000*		
			593,9000/593,9000*		
			594,1000/594,1000*		
			594,3000/594,3000*		
			594,5000/594,5000*		
			594,7000/594,7000*		
			594,9000/594,9000*		
			595,1000/595,1000*		
			595,3000/595,3000*		
			595,5000/595,5000*		
			595,7000/595,7000*		
			595,9000/595,9000*		
			596,1000/596,1000*		
			596,3000/596,3000*		
			596,5000/596,5000*		
			596,7000/596,7000*		
			596,9000/596,9000*		
			597,1000/597,1000*		
			597,3000/597,3000*		
			597,5000/597,5000*		
			597,7000/597,7000*		
			597,9000/597,9000*		
			598,1000/598,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			598,3000/598,3000		
			598,5000/598,5000		
			598,7000/598,7000		
			598,9000/598,9000		
			599,1000/599,1000		
			599,3000/599,3000		
			599,5000/599,5000		
			599,7000/599,7000		
			599,9000/599,9000		
			600,1000/600,1000		
			600,3000/600,3000		
			600,5000/600,5000		
			600,7000/600,7000		
			600,9000/600,9000		
			601,1000/601,1000		
			601,3000/601,3000		
			601,5000/601,5000		
			601,7000/601,7000		
			601,9000/601,9000		
			602,1000/602,1000		
			602,3000/602,3000		
			602,5000/602,5000		
			602,7000/602,7000		
			602,9000/602,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			603,1000/603,1000		
			603,3000/603,3000		
			603,5000/603,5000		
			603,7000/603,7000		
			603,9000/603,9000		
			604,1000/604,1000		
			604,3000/604,3000		
			604,5000/604,5000		
			604,7000/604,7000		
			604,9000/604,9000		
			605,1000/605,1000		
			605,3000/605,3000		
			605,5000/605,5000		
			605,7000/605,7000		
			605,9000/605,9000		
			606,1000/606,1000		
			606,3000/606,3000		
			606,5000/606,5000		
			606,7000/606,7000		
			606,9000/606,9000		
			607,1000/607,1000		
			607,3000/607,3000		
			607,5000/607,5000		
			607,7000/607,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			607,9000/607,9000		
			608,1000/608,1000		
			608,3000/608,3000		
			608,5000/608,5000		
			608,7000/608,7000		
			608,9000/608,9000		
			609,1000/609,1000		
			609,3000/609,3000		
			609,5000/609,5000		
			609,7000/609,7000		
			609,9000/609,9000		
			610,1000/610,1000		
			610,3000/610,3000		
			610,5000/610,5000		
			610,7000/610,7000		
			610,9000/610,9000		
			611,1000/611,1000		
			611,3000/611,3000		
			611,5000/611,5000		
			611,7000/611,7000		
			611,9000/611,9000		
			612,1000/612,1000		
			612,3000/612,3000		
			612,5000/612,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			612,7000/612,7000		
			612,9000/612,9000		
			613,1000/613,1000		
			613,3000/613,3000		
			613,5000/613,5000		
			613,7000/613,7000		
			613,9000/613,9000		
			614,1000/614,1000*		
			614,3000/614,3000*		
			614,5000/614,5000*		
			614,7000/614,7000*		
			614,9000/614,9000*		
			615,1000/615,1000*		
			615,3000/615,3000*		
			615,5000/615,5000*		
			615,7000/615,7000*		
			615,9000/615,9000*		
			616,1000/616,1000*		
			616,3000/616,3000*		
			616,5000/616,5000*		
			616,7000/616,7000*		
			616,9000/616,9000*		
			617,1000/617,1000*		
			617,3000/617,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			617,5000/617,5000*		
			617,7000/617,7000*		
			617,9000/617,9000*		
			618,1000/618,1000*		
			618,3000/618,3000*		
			618,5000/618,5000*		
			618,7000/618,7000*		
			618,9000/618,9000*		
			619,1000/619,1000*		
			619,3000/619,3000*		
			619,5000/619,5000*		
			619,7000/619,7000*		
			619,9000/619,9000*		
			620,1000/620,1000*		
			620,3000/620,3000*		
			620,5000/620,5000*		
			620,7000/620,7000*		
			620,9000/620,9000*		
			621,1000/621,1000*		
			621,3000/621,3000*		
			621,5000/621,5000*		
			621,7000/621,7000*		
			621,9000/621,9000*		
			622,1000/622,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			622,3000/622,3000*		
			622,5000/622,5000*		
			622,7000/622,7000*		
			622,9000/622,9000*		
			623,1000/623,1000*		
			623,3000/623,3000*		
			623,5000/623,5000*		
			623,7000/623,7000*		
			623,9000/623,9000*		
			624,1000/624,1000*		
			624,3000/624,3000*		
			624,5000/624,5000*		
			624,7000/624,7000*		
			624,9000/624,9000*		
			625,1000/625,1000*		
			625,3000/625,3000*		
			625,5000/625,5000*		
			625,7000/625,7000*		
			625,9000/625,9000*		
			626,1000/626,1000*		
			626,3000/626,3000*		
			626,5000/626,5000*		
			626,7000/626,7000*		
			626,9000/626,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			627,1000/627,1000*		
			627,3000/627,3000*		
			627,5000/627,5000*		
			627,7000/627,7000*		
			627,9000/627,9000*		
			628,1000/628,1000*		
			628,3000/628,3000*		
			628,5000/628,5000*		
			628,7000/628,7000*		
			628,9000/628,9000*		
			629,1000/629,1000*		
			629,3000/629,3000*		
			629,5000/629,5000*		
			629,7000/629,7000*		
			629,9000/629,9000*		
			630,1000/630,1000		
			630,3000/630,3000		
			630,5000/630,5000		
			630,7000/630,7000		
			630,9000/630,9000		
			631,1000/631,1000		
			631,3000/631,3000		
			631,5000/631,5000		
			631,7000/631,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			631,9000/631,9000		
			632,1000/632,1000		
			632,3000/632,3000		
			632,5000/632,5000		
			632,7000/632,7000		
			632,9000/632,9000		
			633,1000/633,1000		
			633,3000/633,3000		
			633,5000/633,5000		
			633,7000/633,7000		
			633,9000/633,9000		
			634,1000/634,1000		
			634,3000/634,3000		
			634,5000/634,5000		
			634,7000/634,7000		
			634,9000/634,9000		
			635,1000/635,1000		
			635,3000/635,3000		
			635,5000/635,5000		
			635,7000/635,7000		
			635,9000/635,9000		
			636,1000/636,1000		
			636,3000/636,3000		
			636,5000/636,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			636,7000/636,7000		
			636,9000/636,9000		
			637,1000/637,1000		
			637,3000/637,3000		
			637,5000/637,5000		
			637,7000/637,7000		
			637,9000/637,9000		
			646,1000/646,1000		
			646,3000/646,3000		
			646,5000/646,5000		
			646,7000/646,7000		
			646,9000/646,9000		
			647,1000/647,1000		
			647,3000/647,3000		
			647,5000/647,5000		
			647,7000/647,7000		
			647,9000/647,9000		
			648,1000/648,1000		
			648,3000/648,3000		
			648,5000/648,5000		
			648,7000/648,7000		
			648,9000/648,9000		
			649,1000/649,1000		
			649,3000/649,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			649,5000/649,5000		
			649,7000/649,7000		
			649,9000/649,9000		
			650,1000/650,1000		
			650,3000/650,3000		
			650,5000/650,5000		
			650,7000/650,7000		
			650,9000/650,9000		
			651,1000/651,1000		
			651,3000/651,3000		
			651,5000/651,5000		
			651,7000/651,7000		
			651,9000/651,9000		
			652,1000/652,1000		
			652,3000/652,3000		
			652,5000/652,5000		
			652,7000/652,7000		
			652,9000/652,9000		
			653,1000/653,1000		
			653,3000/653,3000		
			653,5000/653,5000		
			653,7000/653,7000		
			653,9000/653,9000		
			654,1000/654,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			654,3000/654,3000		
			654,5000/654,5000		
			654,7000/654,7000		
			654,9000/654,9000		
			655,1000/655,1000		
			655,3000/655,3000		
			655,5000/655,5000		
			655,7000/655,7000		
			655,9000/655,9000		
			656,1000/656,1000		
			656,3000/656,3000		
			656,5000/656,5000		
			656,7000/656,7000		
			656,9000/656,9000		
			657,1000/657,1000		
			657,3000/657,3000		
			657,5000/657,5000		
			657,7000/657,7000		
			657,9000/657,9000		
			658,1000/658,1000		
			658,3000/658,3000		
			658,5000/658,5000		
			658,7000/658,7000		
			658,9000/658,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			659,1000/659,1000		
			659,3000/659,3000		
			659,5000/659,5000		
			659,7000/659,7000		
			659,9000/659,9000		
			660,1000/660,1000		
			660,3000/660,3000		
			660,5000/660,5000		
			660,7000/660,7000		
			660,9000/660,9000		
			661,1000/661,1000		
			661,3000/661,3000		
			661,5000/661,5000		
			661,7000/661,7000		
			661,9000/661,9000		
			662,1000/662,1000		
			662,3000/662,3000		
			662,5000/662,5000		
			662,7000/662,7000		
			662,9000/662,9000		
			663,1000/663,1000		
			663,3000/663,3000		
			663,5000/663,5000		
			663,7000/663,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			663,9000/663,9000		
			664,1000/664,1000		
			664,3000/664,3000		
			664,5000/664,5000		
			664,7000/664,7000		
			664,9000/664,9000		
			665,1000/665,1000		
			665,3000/665,3000		
			665,5000/665,5000		
			665,7000/665,7000		
			665,9000/665,9000		
			666,1000/666,1000		
			666,3000/666,3000		
			666,5000/666,5000		
			666,7000/666,7000		
			666,9000/666,9000		
			667,1000/667,1000		
			667,3000/667,3000		
			667,5000/667,5000		
			667,7000/667,7000		
			667,9000/667,9000		
			668,1000/668,1000		
			668,3000/668,3000		
			668,5000/668,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			668,7000/668,7000		
			668,9000/668,9000		
			669,1000/669,1000		
			669,3000/669,3000		
			669,5000/669,5000		
			669,7000/669,7000		
			669,9000/669,9000		
			670,1000/670,1000		
			670,3000/670,3000		
			670,5000/670,5000		
			670,7000/670,7000		
			670,9000/670,9000		
			671,1000/671,1000		
			671,3000/671,3000		
			671,5000/671,5000		
			671,7000/671,7000		
			671,9000/671,9000		
			672,1000/672,1000		
			672,3000/672,3000		
			672,5000/672,5000		
			672,7000/672,7000		
			672,9000/672,9000		
			673,1000/673,1000		
			673,3000/673,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			673,5000/673,5000		
			673,7000/673,7000		
			673,9000/673,9000		
			674,1000/674,1000		
			674,3000/674,3000		
			674,5000/674,5000		
			674,7000/674,7000		
			674,9000/674,9000		
			675,1000/675,1000		
			675,3000/675,3000		
			675,5000/675,5000		
			675,7000/675,7000		
			675,9000/675,9000		
			676,1000/676,1000		
			676,3000/676,3000		
			676,5000/676,5000		
			676,7000/676,7000		
			676,9000/676,9000		
			677,1000/677,1000		
			677,3000/677,3000		
			677,5000/677,5000		
			677,7000/677,7000		
			677,9000/677,9000		
			678,1000/678,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			678,3000/678,3000*		
			678,5000/678,5000*		
			678,7000/678,7000*		
			678,9000/678,9000*		
			679,1000/679,1000*		
			679,3000/679,3000*		
			679,5000/679,5000*		
			679,7000/679,7000*		
			679,9000/679,9000*		
			680,1000/680,1000*		
			680,3000/680,3000*		
			680,5000/680,5000*		
			680,7000/680,7000*		
			680,9000/680,9000*		
			681,1000/681,1000*		
			681,3000/681,3000*		
			681,5000/681,5000*		
			681,7000/681,7000*		
			681,9000/681,9000*		
			682,1000/682,1000*		
			682,3000/682,3000*		
			682,5000/682,5000*		
			682,7000/682,7000*		
			682,9000/682,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			683,1000/683,1000*		
			683,3000/683,3000*		
			683,5000/683,5000*		
			683,7000/683,7000*		
			683,9000/683,9000*		
			684,1000/684,1000*		
			684,3000/684,3000*		
			684,5000/684,5000*		
			684,7000/684,7000*		
			684,9000/684,9000*		
			685,1000/685,1000*		
			685,3000/685,3000*		
			685,5000/685,5000*		
			685,7000/685,7000*		
			685,9000/685,9000*		
			694,1000/694,1000**		
			694,3000/694,3000**		
			694,5000/694,5000**		
			694,7000/694,7000**		
			694,9000/694,9000**		
			695,1000/695,1000**		
			695,3000/695,3000**		
			695,5000/695,5000**		
			695,7000/695,7000**		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			695,9000/695,9000**		
			696,1000/696,1000*		
			696,3000/696,3000*		
			696,5000/696,5000*		
			696,7000/696,7000*		
			696,9000/696,9000*		
			697,1000/697,1000*		
			697,3000/697,3000*		
			697,5000/697,5000*		
			697,7000/697,7000*		
			697,9000/697,9000*		
			698,1000/698,1000*		
			698,3000/698,3000*		
			698,5000/698,5000*		
			698,7000/698,7000*		
			698,9000/698,9000*		
			699,1000/699,1000*		
			699,3000/699,3000*		
			699,5000/699,5000*		
			699,7000/699,7000*		
			699,9000/699,9000*		
			700,1000/700,1000*		
			700,3000/700,3000*		
			700,5000/700,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			700,7000/700,7000*		
			700,9000/700,9000*		
			701,1000/701,1000*		
			701,3000/701,3000*		
			701,5000/701,5000*		
			701,7000/701,7000*		
			701,9000/701,9000*		
			702,1000/702,1000		
			702,3000/702,3000		
			702,5000/702,5000		
			702,7000/702,7000		
			702,9000/702,9000		
			703,1000/703,1000		
			703,3000/703,3000		
			703,5000/703,5000		
			703,7000/703,7000		
			703,9000/703,9000		
			704,1000/704,1000		
			704,3000/704,3000		
			704,5000/704,5000		
			704,7000/704,7000		
			704,9000/704,9000		
			705,1000/705,1000		
			705,3000/705,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			705,5000/705,5000		
			705,7000/705,7000		
			705,9000/705,9000		
			706,1000/706,1000		
			706,3000/706,3000		
			706,5000/706,5000		
			706,7000/706,7000		
			706,9000/706,9000		
			707,1000/707,1000		
			707,3000/707,3000		
			707,5000/707,5000		
			707,7000/707,7000		
			707,9000/707,9000		
			708,1000/708,1000		
			708,3000/708,3000		
			708,5000/708,5000		
			708,7000/708,7000		
			708,9000/708,9000		
			709,1000/709,1000		
			709,3000/709,3000		
			709,5000/709,5000		
			709,7000/709,7000		
			709,9000/709,9000		
			710,1000/710,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			710,3000/710,3000*		
			710,5000/710,5000*		
			710,7000/710,7000*		
			710,9000/710,9000*		
			711,1000/711,1000*		
			711,3000/711,3000*		
			711,5000/711,5000*		
			711,7000/711,7000*		
			711,9000/711,9000*		
			712,1000/712,1000*		
			712,3000/712,3000*		
			712,5000/712,5000*		
			712,7000/712,7000*		
			712,9000/712,9000*		
			713,1000/713,1000*		
			713,3000/713,3000*		
			713,5000/713,5000*		
			713,7000/713,7000*		
			713,9000/713,9000*		
			714,1000/714,1000*		
			714,3000/714,3000*		
			714,5000/714,5000*		
			714,7000/714,7000*		
			714,9000/714,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			715,1000/715,1000*		
			715,3000/715,3000*		
			715,5000/715,5000*		
			715,7000/715,7000*		
			715,9000/715,9000*		
			716,1000/716,1000*		
			716,3000/716,3000*		
			716,5000/716,5000*		
			716,7000/716,7000*		
			716,9000/716,9000*		
			717,1000/717,1000*		
			717,3000/717,3000*		
			717,5000/717,5000*		
			717,7000/717,7000*		
			717,9000/717,9000*		
			718,1000/718,1000		
			718,3000/718,3000		
			718,5000/718,5000		
			718,7000/718,7000		
			718,9000/718,9000		
			719,1000/719,1000		
			719,3000/719,3000		
			719,5000/719,5000		
			719,7000/719,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			719,9000/719,9000		
			720,1000/720,1000		
			720,3000/720,3000		
			720,5000/720,5000		
			720,7000/720,7000		
			720,9000/720,9000		
			721,1000/721,1000		
			721,3000/721,3000		
			721,5000/721,5000		
			721,7000/721,7000		
			721,9000/721,9000		
			722,1000/722,1000		
			722,3000/722,3000		
			722,5000/722,5000		
			722,7000/722,7000		
			722,9000/722,9000		
			723,1000/723,1000		
			723,3000/723,3000		
			723,5000/723,5000		
			723,7000/723,7000		
			723,9000/723,9000		
			724,1000/724,1000		
			724,3000/724,3000		
			724,5000/724,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			724,7000/724,7000		
			724,9000/724,9000		
			725,1000/725,1000		
			725,3000/725,3000		
			725,5000/725,5000		
			725,7000/725,7000		
			725,9000/725,9000		
			734,1000/734,1000		
			734,3000/734,3000		
			734,5000/734,5000		
			734,7000/734,7000		
			734,9000/734,9000		
			735,1000/735,1000		
			735,3000/735,3000		
			735,5000/735,5000		
			735,7000/735,7000		
			735,9000/735,9000		
			736,1000/736,1000		
			736,3000/736,3000		
			736,5000/736,5000		
			736,7000/736,7000		
			736,9000/736,9000		
			737,1000/737,1000		
			737,3000/737,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			737,5000/737,5000		
			737,7000/737,7000		
			737,9000/737,9000		
			738,1000/738,1000		
			738,3000/738,3000		
			738,5000/738,5000		
			738,7000/738,7000		
			738,9000/738,9000		
			739,1000/739,1000		
			739,3000/739,3000		
			739,5000/739,5000		
			739,7000/739,7000		
			739,9000/739,9000		
			740,1000/740,1000		
			740,3000/740,3000		
			740,5000/740,5000		
			740,7000/740,7000		
			740,9000/740,9000		
			741,1000/741,1000		
			741,3000/741,3000		
			741,5000/741,5000		
			741,7000/741,7000		
			741,9000/741,9000		
			742,1000/742,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			742,3000/742,3000		
			742,5000/742,5000		
			742,7000/742,7000		
			742,9000/742,9000		
			743,1000/743,1000		
			743,3000/743,3000		
			743,5000/743,5000		
			743,7000/743,7000		
			743,9000/743,9000		
			744,1000/744,1000		
			744,3000/744,3000		
			744,5000/744,5000		
			744,7000/744,7000		
			744,9000/744,9000		
			745,1000/745,1000		
			745,3000/745,3000		
			745,5000/745,5000		
			745,7000/745,7000		
			745,9000/745,9000		
			746,1000/746,1000		
			746,3000/746,3000		
			746,5000/746,5000		
			746,7000/746,7000		
			746,9000/746,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			747,1000/747,1000		
			747,3000/747,3000		
			747,5000/747,5000		
			747,7000/747,7000		
			747,9000/747,9000		
			748,1000/748,1000		
			748,3000/748,3000		
			748,5000/748,5000		
			748,7000/748,7000		
			748,9000/748,9000		
			749,1000/749,1000		
			749,3000/749,3000		
			749,5000/749,5000		
			749,7000/749,7000		
			749,9000/749,9000		
			750,1000/750,1000		
			750,3000/750,3000		
			750,5000/750,5000		
			750,7000/750,7000		
			750,9000/750,9000		
			751,1000/751,1000		
			751,3000/751,3000		
			751,5000/751,5000		
			751,7000/751,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			751,9000/751,9000		
			752,1000/752,1000		
			752,3000/752,3000		
			752,5000/752,5000		
			752,7000/752,7000		
			752,9000/752,9000		
			753,1000/753,1000		
			753,3000/753,3000		
			753,5000/753,5000		
			753,7000/753,7000		
			753,9000/753,9000		
			754,1000/754,1000		
			754,3000/754,3000		
			754,5000/754,5000		
			754,7000/754,7000		
			754,9000/754,9000		
			755,1000/755,1000		
			755,3000/755,3000		
			755,5000/755,5000		
			755,7000/755,7000		
			755,9000/755,9000		
			756,1000/756,1000		
			756,3000/756,3000		
			756,5000/756,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			756,7000/756,7000		
			756,9000/756,9000		
			757,1000/757,1000		
			757,3000/757,3000		
			757,5000/757,5000		
			757,7000/757,7000		
			757,9000/757,9000		
			758,1000/758,1000		
			758,3000/758,3000		
			758,5000/758,5000		
			758,7000/758,7000		
			758,9000/758,9000		
			759,1000/759,1000		
			759,3000/759,3000		
			759,5000/759,5000		
			759,7000/759,7000		
			759,9000/759,9000		
			760,1000/760,1000		
			760,3000/760,3000		
			760,5000/760,5000		
			760,7000/760,7000		
			760,9000/760,9000		
			761,1000/761,1000		
			761,3000/761,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			761,5000/761,5000		
			761,7000/761,7000		
			761,9000/761,9000		
			762,1000/762,1000		
			762,3000/762,3000		
			762,5000/762,5000		
			762,7000/762,7000		
			762,9000/762,9000		
			763,1000/763,1000		
			763,3000/763,3000		
			763,5000/763,5000		
			763,7000/763,7000		
			763,9000/763,9000		
			764,1000/764,1000		
			764,3000/764,3000		
			764,5000/764,5000		
			764,7000/764,7000		
			764,9000/764,9000		
			765,1000/765,1000		
			765,3000/765,3000		
			765,5000/765,5000		
			765,7000/765,7000		
			765,9000/765,9000		
			766,1000/766,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			766,3000/766,3000		
			766,5000/766,5000		
			766,7000/766,7000		
			766,9000/766,9000		
			767,1000/767,1000		
			767,3000/767,3000		
			767,5000/767,5000		
			767,7000/767,7000		
			767,9000/767,9000		
			768,1000/768,1000		
			768,3000/768,3000		
			768,5000/768,5000		
			768,7000/768,7000		
			768,9000/768,9000		
			769,1000/769,1000		
			769,3000/769,3000		
			769,5000/769,5000		
			769,7000/769,7000		
			769,9000/769,9000		
			770,1000/770,1000		
			770,3000/770,3000		
			770,5000/770,5000		
			770,7000/770,7000		
			770,9000/770,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			771,1000/771,1000		
			771,3000/771,3000		
			771,5000/771,5000		
			771,7000/771,7000		
			771,9000/771,9000		
			772,1000/772,1000		
			772,3000/772,3000		
			772,5000/772,5000		
			772,7000/772,7000		
			772,9000/772,9000		
			773,1000/773,1000		
			773,3000/773,3000		
			773,5000/773,5000		
			773,7000/773,7000		
			773,9000/773,9000		
			774,1000/774,1000		
			774,3000/774,3000		
			774,5000/774,5000		
			774,7000/774,7000		
			774,9000/774,9000		
			775,1000/775,1000		
			775,3000/775,3000		
			775,5000/775,5000		
			775,7000/775,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			775,9000/775,9000		
			776,1000/776,1000		
			776,3000/776,3000		
			776,5000/776,5000		
			776,7000/776,7000		
			776,9000/776,9000		
			777,1000/777,1000		
			777,3000/777,3000		
			777,5000/777,5000		
			777,7000/777,7000		
			777,9000/777,9000		
			778,1000/778,1000		
			778,3000/778,3000		
			778,5000/778,5000		
			778,7000/778,7000		
			778,9000/778,9000		
			779,1000/779,1000		
			779,3000/779,3000		
			779,5000/779,5000		
			779,7000/779,7000		
			779,9000/779,9000		
			780,1000/780,1000		
			780,3000/780,3000		
			780,5000/780,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			780,7000/780,7000		
			780,9000/780,9000		
			781,1000/781,1000		
			781,3000/781,3000		
			781,5000/781,5000		
			781,7000/781,7000		
			781,9000/781,9000		
			782,1000/782,1000		
			782,3000/782,3000		
			782,5000/782,5000		
			782,7000/782,7000		
			782,9000/782,9000		
			783,1000/783,1000		
			783,3000/783,3000		
			783,5000/783,5000		
			783,7000/783,7000		
			783,9000/783,9000		
			784,1000/784,1000		
			784,3000/784,3000		
			784,5000/784,5000		
			784,7000/784,7000		
			784,9000/784,9000		
			785,1000/785,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			785,3000/785,3000		
			785,5000/785,5000		
			785,7000/785,7000		
			785,9000/785,9000		
			786,1000/786,1000		
			786,3000/786,3000		
			786,5000/786,5000		
			786,7000/786,7000		
			786,9000/786,9000		
			787,1000/787,1000		
			787,3000/787,3000		
			787,5000/787,5000		
			787,7000/787,7000		
			787,9000/787,9000		
			788,1000/788,1000		
			788,3000/788,3000		
			788,5000/788,5000		
			788,7000/788,7000		
			788,9000/788,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			789,1000/789,1000		
			789,3000/789,3000		
			789,5000/789,5000		
			789,7000/789,7000		
			789,9000/789,9000		
	INT	CO, MO, BIV, CES, CVL, HTV, MIV, MMC, OFH, OLP, OOV, OSV, SCV, STV, ACV, CBV, EVL, MEV, MSC, MVL, SFV, SJV, SLV	502,1000/502,1000	200	0,1
			502,3000/502,3000		
			502,5000/502,5000		
			502,7000/502,7000		
			502,9000/502,9000		
			503,1000/503,1000		
			503,3000/503,3000		
			503,5000/503,5000		
			503,7000/503,7000		
			503,9000/503,9000		
			504,1000/504,1000		
			504,3000/504,3000		
			504,5000/504,5000		
			504,7000/504,7000		
			504,9000/504,9000		
			505,1000/505,1000		
			505,3000/505,3000		
			505,5000/505,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			505,7000/505,7000		
			505,9000/505,9000		
			506,1000/506,1000		
			506,3000/506,3000		
			506,5000/506,5000		
			506,7000/506,7000		
			506,9000/506,9000		
			507,1000/507,1000		
			507,3000/507,3000		
			507,5000/507,5000		
			507,7000/507,7000		
			507,9000/507,9000		
			508,1000/508,1000		
			508,3000/508,3000		
			508,5000/508,5000		
			508,7000/508,7000		
			508,9000/508,9000		
			509,1000/509,1000		
			509,3000/509,3000		
			509,5000/509,5000		
			509,7000/509,7000		
			509,9000/509,9000		
			510,1000/510,1000		
			510,3000/510,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			510,5000/510,5000		
			510,7000/510,7000		
			510,9000/510,9000		
			511,1000/511,1000		
			511,3000/511,3000		
			511,5000/511,5000		
			511,7000/511,7000		
			511,9000/511,9000		
			512,1000/512,1000		
			512,3000/512,3000		
			512,5000/512,5000		
			512,7000/512,7000		
			512,9000/512,9000		
			513,1000/513,1000		
			513,3000/513,3000		
			513,5000/513,5000		
			513,7000/513,7000		
			513,9000/513,9000		
			514,1000/514,1000		
			514,3000/514,3000		
			514,5000/514,5000		
			514,7000/514,7000		
			514,9000/514,9000		
			515,1000/515,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			515,3000/515,3000		
			515,5000/515,5000		
			515,7000/515,7000		
			515,9000/515,9000		
			516,1000/516,1000		
			516,3000/516,3000		
			516,5000/516,5000		
			516,7000/516,7000		
			516,9000/516,9000		
			517,1000/517,1000		
			517,3000/517,3000		
			517,5000/517,5000		
			517,7000/517,7000		
			517,9000/517,9000		
			518,1000/518,1000		
			518,3000/518,3000		
			518,5000/518,5000		
			518,7000/518,7000		
			518,9000/518,9000		
			519,1000/519,1000		
			519,3000/519,3000		
			519,5000/519,5000		
			519,7000/519,7000		
			519,9000/519,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			520,1000/520,1000		
			520,3000/520,3000		
			520,5000/520,5000		
			520,7000/520,7000		
			520,9000/520,9000		
			521,1000/521,1000		
			521,3000/521,3000		
			521,5000/521,5000		
			521,7000/521,7000		
			521,9000/521,9000		
			522,1000/522,1000		
			522,3000/522,3000		
			522,5000/522,5000		
			522,7000/522,7000		
			522,9000/522,9000		
			523,1000/523,1000		
			523,3000/523,3000		
			523,5000/523,5000		
			523,7000/523,7000		
			523,9000/523,9000		
			524,1000/524,1000		
			524,3000/524,3000		
			524,5000/524,5000		
			524,7000/524,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			524,9000/524,9000		
			525,1000/525,1000		
			525,3000/525,3000		
			525,5000/525,5000		
			525,7000/525,7000		
			525,9000/525,9000		
			526,1000/526,1000		
			526,3000/526,3000		
			526,5000/526,5000		
			526,7000/526,7000		
			526,9000/526,9000		
			527,1000/527,1000		
			527,3000/527,3000		
			527,5000/527,5000		
			527,7000/527,7000		
			527,9000/527,9000		
			528,1000/528,1000		
			528,3000/528,3000		
			528,5000/528,5000		
			528,7000/528,7000		
			528,9000/528,9000		
			529,1000/529,1000		
			529,3000/529,3000		
			529,5000/529,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			529,7000/529,7000		
			529,9000/529,9000		
			530,1000/530,1000		
			530,3000/530,3000		
			530,5000/530,5000		
			530,7000/530,7000		
			530,9000/530,9000		
			531,1000/531,1000		
			531,3000/531,3000		
			531,5000/531,5000		
			531,7000/531,7000		
			531,9000/531,9000		
			532,1000/532,1000		
			532,3000/532,3000		
			532,5000/532,5000		
			532,7000/532,7000		
			532,9000/532,9000		
			533,1000/533,1000		
			533,3000/533,3000		
			533,5000/533,5000		
			533,7000/533,7000		
			533,9000/533,9000		
			534,1000/534,1000*		
			534,3000/534,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			534,5000/534,5000*		
			534,7000/534,7000*		
			534,9000/534,9000*		
			535,1000/535,1000*		
			535,3000/535,3000*		
			535,5000/535,5000*		
			535,7000/535,7000*		
			535,9000/535,9000*		
			536,1000/536,1000*		
			536,3000/536,3000*		
			536,5000/536,5000*		
			536,7000/536,7000*		
			536,9000/536,9000*		
			537,1000/537,1000*		
			537,3000/537,3000*		
			537,5000/537,5000*		
			537,7000/537,7000*		
			537,9000/537,9000*		
			538,1000/538,1000*		
			538,3000/538,3000*		
			538,5000/538,5000*		
			538,7000/538,7000*		
			538,9000/538,9000*		
			539,1000/539,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			539,3000/539,3000*		
			539,5000/539,5000*		
			539,7000/539,7000*		
			539,9000/539,9000*		
			540,1000/540,1000*		
			540,3000/540,3000*		
			540,5000/540,5000*		
			540,7000/540,7000*		
			540,9000/540,9000*		
			541,1000/541,1000*		
			541,3000/541,3000*		
			541,5000/541,5000*		
			541,7000/541,7000*		
			541,9000/541,9000*		
			542,1000/542,1000		
			542,3000/542,3000		
			542,5000/542,5000		
			542,7000/542,7000		
			542,9000/542,9000		
			543,1000/543,1000		
			543,3000/543,3000		
			543,5000/543,5000		
			543,7000/543,7000		
			543,9000/543,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			544,1000/544,1000		
			544,3000/544,3000		
			544,5000/544,5000		
			544,7000/544,7000		
			544,9000/544,9000		
			545,1000/545,1000		
			545,3000/545,3000		
			545,5000/545,5000		
			545,7000/545,7000		
			545,9000/545,9000		
			546,1000/546,1000		
			546,3000/546,3000		
			546,5000/546,5000		
			546,7000/546,7000		
			546,9000/546,9000		
			547,1000/547,1000		
			547,3000/547,3000		
			547,5000/547,5000		
			547,7000/547,7000		
			547,9000/547,9000		
			548,1000/548,1000		
			548,3000/548,3000		
			548,5000/548,5000		
			548,7000/548,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			548,9000/548,9000		
			549,1000/549,1000		
			549,3000/549,3000		
			549,5000/549,5000		
			549,7000/549,7000		
			549,9000/549,9000		
			550,1000/550,1000		
			550,3000/550,3000		
			550,5000/550,5000		
			550,7000/550,7000		
			550,9000/550,9000		
			551,1000/551,1000		
			551,3000/551,3000		
			551,5000/551,5000		
			551,7000/551,7000		
			551,9000/551,9000		
			552,1000/552,1000		
			552,3000/552,3000		
			552,5000/552,5000		
			552,7000/552,7000		
			552,9000/552,9000		
			553,1000/553,1000		
			553,3000/553,3000		
			553,5000/553,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			553,7000/553,7000		
			553,9000/553,9000		
			554,1000/554,1000		
			554,3000/554,3000		
			554,5000/554,5000		
			554,7000/554,7000		
			554,9000/554,9000		
			555,1000/555,1000		
			555,3000/555,3000		
			555,5000/555,5000		
			555,7000/555,7000		
			555,9000/555,9000		
			556,1000/556,1000		
			556,3000/556,3000		
			556,5000/556,5000		
			556,7000/556,7000		
			556,9000/556,9000		
			557,1000/557,1000		
			557,3000/557,3000		
			557,5000/557,5000		
			557,7000/557,7000		
			557,9000/557,9000		
			566,1000/566,1000		
			566,3000/566,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			566,5000/566,5000		
			566,7000/566,7000		
			566,9000/566,9000		
			567,1000/567,1000		
			567,3000/567,3000		
			567,5000/567,5000		
			567,7000/567,7000		
			567,9000/567,9000		
			568,1000/568,1000		
			568,3000/568,3000		
			568,5000/568,5000		
			568,7000/568,7000		
			568,9000/568,9000		
			569,1000/569,1000		
			569,3000/569,3000		
			569,5000/569,5000		
			569,7000/569,7000		
			569,9000/569,9000		
			570,1000/570,1000		
			570,3000/570,3000		
			570,5000/570,5000		
			570,7000/570,7000		
			570,9000/570,9000		
			571,1000/571,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			571,3000/571,3000		
			571,5000/571,5000		
			571,7000/571,7000		
			571,9000/571,9000		
			572,1000/572,1000		
			572,3000/572,3000		
			572,5000/572,5000		
			572,7000/572,7000		
			572,9000/572,9000		
			573,1000/573,1000		
			573,3000/573,3000		
			573,5000/573,5000		
			573,7000/573,7000		
			573,9000/573,9000		
			574,1000/574,1000*		
			574,3000/574,3000*		
			574,5000/574,5000*		
			574,7000/574,7000*		
			574,9000/574,9000*		
			575,1000/575,1000*		
			575,3000/575,3000*		
			575,5000/575,5000*		
			575,7000/575,7000*		
			575,9000/575,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			576,1000/576,1000*		
			576,3000/576,3000*		
			576,5000/576,5000*		
			576,7000/576,7000*		
			576,9000/576,9000*		
			577,1000/577,1000*		
			577,3000/577,3000*		
			577,5000/577,5000*		
			577,7000/577,7000*		
			577,9000/577,9000*		
			578,1000/578,1000*		
			578,3000/578,3000*		
			578,5000/578,5000*		
			578,7000/578,7000*		
			578,9000/578,9000*		
			579,1000/579,1000*		
			579,3000/579,3000*		
			579,5000/579,5000*		
			579,7000/579,7000*		
			579,9000/579,9000*		
			580,1000/580,1000*		
			580,3000/580,3000*		
			580,5000/580,5000*		
			580,7000/580,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			580,9000/580,9000*		
			581,1000/581,1000*		
			581,3000/581,3000*		
			581,5000/581,5000*		
			581,7000/581,7000*		
			581,9000/581,9000*		
			582,1000/582,1000		
			582,3000/582,3000		
			582,5000/582,5000		
			582,7000/582,7000		
			582,9000/582,9000		
			583,1000/583,1000		
			583,3000/583,3000		
			583,5000/583,5000		
			583,7000/583,7000		
			583,9000/583,9000		
			584,1000/584,1000		
			584,3000/584,3000		
			584,5000/584,5000		
			584,7000/584,7000		
			584,9000/584,9000		
			585,1000/585,1000		
			585,3000/585,3000		
			585,5000/585,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			585,7000/585,7000		
			585,9000/585,9000		
			586,1000/586,1000		
			586,3000/586,3000		
			586,5000/586,5000		
			586,7000/586,7000		
			586,9000/586,9000		
			587,1000/587,1000		
			587,3000/587,3000		
			587,5000/587,5000		
			587,7000/587,7000		
			587,9000/587,9000		
			588,1000/588,1000		
			588,3000/588,3000		
			588,5000/588,5000		
			588,7000/588,7000		
			588,9000/588,9000		
			589,1000/589,1000		
			589,3000/589,3000		
			589,5000/589,5000		
			589,7000/589,7000		
			589,9000/589,9000		
			590,1000/590,1000*		
			590,3000/590,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			590,5000/590,5000*		
			590,7000/590,7000*		
			590,9000/590,9000*		
			591,1000/591,1000*		
			591,3000/591,3000*		
			591,5000/591,5000*		
			591,7000/591,7000*		
			591,9000/591,9000*		
			592,1000/592,1000*		
			592,3000/592,3000*		
			592,5000/592,5000*		
			592,7000/592,7000*		
			592,9000/592,9000*		
			593,1000/593,1000*		
			593,3000/593,3000*		
			593,5000/593,5000*		
			593,7000/593,7000*		
			593,9000/593,9000*		
			594,1000/594,1000*		
			594,3000/594,3000*		
			594,5000/594,5000*		
			594,7000/594,7000*		
			594,9000/594,9000*		
			595,1000/595,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			595,3000/595,3000*		
			595,5000/595,5000*		
			595,7000/595,7000*		
			595,9000/595,9000*		
			596,1000/596,1000*		
			596,3000/596,3000*		
			596,5000/596,5000*		
			596,7000/596,7000*		
			596,9000/596,9000*		
			597,1000/597,1000*		
			597,3000/597,3000*		
			597,5000/597,5000*		
			597,7000/597,7000*		
			597,9000/597,9000*		
			598,1000/598,1000		
			598,3000/598,3000		
			598,5000/598,5000		
			598,7000/598,7000		
			598,9000/598,9000		
			599,1000/599,1000		
			599,3000/599,3000		
			599,5000/599,5000		
			599,7000/599,7000		
			599,9000/599,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			600,1000/600,1000		
			600,3000/600,3000		
			600,5000/600,5000		
			600,7000/600,7000		
			600,9000/600,9000		
			601,1000/601,1000		
			601,3000/601,3000		
			601,5000/601,5000		
			601,7000/601,7000		
			601,9000/601,9000		
			602,1000/602,1000		
			602,3000/602,3000		
			602,5000/602,5000		
			602,7000/602,7000		
			602,9000/602,9000		
			603,1000/603,1000		
			603,3000/603,3000		
			603,5000/603,5000		
			603,7000/603,7000		
			603,9000/603,9000		
			604,1000/604,1000		
			604,3000/604,3000		
			604,5000/604,5000		
			604,7000/604,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			604,9000/604,9000		
			605,1000/605,1000		
			605,3000/605,3000		
			605,5000/605,5000		
			605,7000/605,7000		
			605,9000/605,9000		
			606,1000/606,1000		
			606,3000/606,3000		
			606,5000/606,5000		
			606,7000/606,7000		
			606,9000/606,9000		
			607,1000/607,1000		
			607,3000/607,3000		
			607,5000/607,5000		
			607,7000/607,7000		
			607,9000/607,9000		
			608,1000/608,1000		
			608,3000/608,3000		
			608,5000/608,5000		
			608,7000/608,7000		
			608,9000/608,9000		
			609,1000/609,1000		
			609,3000/609,3000		
			609,5000/609,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			609,7000/609,7000		
			609,9000/609,9000		
			610,1000/610,1000		
			610,3000/610,3000		
			610,5000/610,5000		
			610,7000/610,7000		
			610,9000/610,9000		
			611,1000/611,1000		
			611,3000/611,3000		
			611,5000/611,5000		
			611,7000/611,7000		
			611,9000/611,9000		
			612,1000/612,1000		
			612,3000/612,3000		
			612,5000/612,5000		
			612,7000/612,7000		
			612,9000/612,9000		
			613,1000/613,1000		
			613,3000/613,3000		
			613,5000/613,5000		
			613,7000/613,7000		
			613,9000/613,9000		
			614,1000/614,1000*		
			614,3000/614,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			614,5000/614,5000*		
			614,7000/614,7000*		
			614,9000/614,9000*		
			615,1000/615,1000*		
			615,3000/615,3000*		
			615,5000/615,5000*		
			615,7000/615,7000*		
			615,9000/615,9000*		
			616,1000/616,1000*		
			616,3000/616,3000*		
			616,5000/616,5000*		
			616,7000/616,7000*		
			616,9000/616,9000*		
			617,1000/617,1000*		
			617,3000/617,3000*		
			617,5000/617,5000*		
			617,7000/617,7000*		
			617,9000/617,9000*		
			618,1000/618,1000*		
			618,3000/618,3000*		
			618,5000/618,5000*		
			618,7000/618,7000*		
			618,9000/618,9000*		
			619,1000/619,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			619,3000/619,3000*		
			619,5000/619,5000*		
			619,7000/619,7000*		
			619,9000/619,9000*		
			620,1000/620,1000*		
			620,3000/620,3000*		
			620,5000/620,5000*		
			620,7000/620,7000*		
			620,9000/620,9000*		
			621,1000/621,1000*		
			621,3000/621,3000*		
			621,5000/621,5000*		
			621,7000/621,7000*		
			621,9000/621,9000*		
			622,1000/622,1000*		
			622,3000/622,3000*		
			622,5000/622,5000*		
			622,7000/622,7000*		
			622,9000/622,9000*		
			623,1000/623,1000*		
			623,3000/623,3000*		
			623,5000/623,5000*		
			623,7000/623,7000*		
			623,9000/623,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			624,1000/624,1000*		
			624,3000/624,3000*		
			624,5000/624,5000*		
			624,7000/624,7000*		
			624,9000/624,9000*		
			625,1000/625,1000*		
			625,3000/625,3000*		
			625,5000/625,5000*		
			625,7000/625,7000*		
			625,9000/625,9000*		
			626,1000/626,1000*		
			626,3000/626,3000*		
			626,5000/626,5000*		
			626,7000/626,7000*		
			626,9000/626,9000*		
			627,1000/627,1000*		
			627,3000/627,3000*		
			627,5000/627,5000*		
			627,7000/627,7000*		
			627,9000/627,9000*		
			628,1000/628,1000*		
			628,3000/628,3000*		
			628,5000/628,5000*		
			628,7000/628,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			628,9000/628,9000*		
			629,1000/629,1000*		
			629,3000/629,3000*		
			629,5000/629,5000*		
			629,7000/629,7000*		
			629,9000/629,9000*		
			630,1000/630,1000		
			630,3000/630,3000		
			630,5000/630,5000		
			630,7000/630,7000		
			630,9000/630,9000		
			631,1000/631,1000		
			631,3000/631,3000		
			631,5000/631,5000		
			631,7000/631,7000		
			631,9000/631,9000		
			632,1000/632,1000		
			632,3000/632,3000		
			632,5000/632,5000		
			632,7000/632,7000		
			632,9000/632,9000		
			633,1000/633,1000		
			633,3000/633,3000		
			633,5000/633,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			633,7000/633,7000		
			633,9000/633,9000		
			634,1000/634,1000		
			634,3000/634,3000		
			634,5000/634,5000		
			634,7000/634,7000		
			634,9000/634,9000		
			635,1000/635,1000		
			635,3000/635,3000		
			635,5000/635,5000		
			635,7000/635,7000		
			635,9000/635,9000		
			636,1000/636,1000		
			636,3000/636,3000		
			636,5000/636,5000		
			636,7000/636,7000		
			636,9000/636,9000		
			637,1000/637,1000		
			637,3000/637,3000		
			637,5000/637,5000		
			637,7000/637,7000		
			637,9000/637,9000		
			638,1000/638,1000*		
			638,3000/638,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			638,5000/638,5000*		
			638,7000/638,7000*		
			638,9000/638,9000*		
			639,1000/639,1000*		
			639,3000/639,3000*		
			639,5000/639,5000*		
			639,7000/639,7000*		
			639,9000/639,9000*		
			640,1000/640,1000*		
			640,3000/640,3000*		
			640,5000/640,5000*		
			640,7000/640,7000*		
			640,9000/640,9000*		
			641,1000/641,1000*		
			641,3000/641,3000*		
			641,5000/641,5000*		
			641,7000/641,7000*		
			641,9000/641,9000*		
			642,1000/642,1000*		
			642,3000/642,3000*		
			642,5000/642,5000*		
			642,9000/642,9000*		
			643,1000/643,1000*		
			643,3000/643,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			643,5000/643,5000*		
			643,7000/643,7000*		
			643,9000/643,9000*		
			644,1000/644,1000*		
			644,3000/644,3000*		
			644,5000/644,5000*		
			644,7000/644,7000*		
			644,9000/644,9000*		
			645,1000/645,1000*		
			645,3000/645,3000*		
			645,5000/645,5000*		
			645,7000/645,7000*		
			645,9000/645,9000*		
			646,1000/646,1000		
			646,3000/646,3000		
			646,5000/646,5000		
			646,7000/646,7000		
			646,9000/646,9000		
			647,1000/647,1000		
			647,3000/647,3000		
			647,5000/647,5000		
			647,7000/647,7000		
			647,9000/647,9000		
			648,1000/648,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			648,3000/648,3000		
			648,5000/648,5000		
			648,7000/648,7000		
			648,9000/648,9000		
			649,1000/649,1000		
			649,3000/649,3000		
			649,5000/649,5000		
			649,7000/649,7000		
			649,9000/649,9000		
			650,1000/650,1000		
			650,3000/650,3000		
			650,5000/650,5000		
			650,7000/650,7000		
			650,9000/650,9000		
			651,1000/651,1000		
			651,3000/651,3000		
			651,5000/651,5000		
			651,7000/651,7000		
			651,9000/651,9000		
			652,1000/652,1000		
			652,3000/652,3000		
			652,5000/652,5000		
			652,7000/652,7000		
			652,9000/652,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			653,1000/653,1000		
			653,3000/653,3000		
			653,5000/653,5000		
			653,7000/653,7000		
			653,9000/653,9000		
			654,1000/654,1000		
			654,3000/654,3000		
			654,5000/654,5000		
			654,7000/654,7000		
			654,9000/654,9000		
			655,1000/655,1000		
			655,3000/655,3000		
			655,5000/655,5000		
			655,7000/655,7000		
			655,9000/655,9000		
			656,1000/656,1000		
			656,3000/656,3000		
			656,5000/656,5000		
			656,7000/656,7000		
			656,9000/656,9000		
			657,1000/657,1000		
			657,3000/657,3000		
			657,5000/657,5000		
			657,7000/657,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			657,9000/657,9000		
			658,1000/658,1000		
			658,3000/658,3000		
			658,5000/658,5000		
			658,7000/658,7000		
			658,9000/658,9000		
			659,1000/659,1000		
			659,3000/659,3000		
			659,5000/659,5000		
			659,7000/659,7000		
			659,9000/659,9000		
			660,1000/660,1000		
			660,3000/660,3000		
			660,5000/660,5000		
			660,7000/660,7000		
			660,9000/660,9000		
			661,1000/661,1000		
			661,3000/661,3000		
			661,5000/661,5000		
			661,7000/661,7000		
			661,9000/661,9000		
			662,1000/662,1000		
			662,3000/662,3000		
			662,5000/662,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			662,7000/662,7000		
			662,9000/662,9000		
			663,1000/663,1000		
			663,3000/663,3000		
			663,5000/663,5000		
			663,7000/663,7000		
			663,9000/663,9000		
			664,1000/664,1000		
			664,3000/664,3000		
			664,5000/664,5000		
			664,7000/664,7000		
			664,9000/664,9000		
			665,1000/665,1000		
			665,3000/665,3000		
			665,5000/665,5000		
			665,7000/665,7000		
			665,9000/665,9000		
			666,1000/666,1000		
			666,3000/666,3000		
			666,5000/666,5000		
			666,7000/666,7000		
			666,9000/666,9000		
			667,1000/667,1000		
			667,3000/667,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			667,5000/667,5000		
			667,7000/667,7000		
			667,9000/667,9000		
			668,1000/668,1000		
			668,3000/668,3000		
			668,5000/668,5000		
			668,7000/668,7000		
			668,9000/668,9000		
			669,1000/669,1000		
			669,3000/669,3000		
			669,5000/669,5000		
			669,7000/669,7000		
			669,9000/669,9000		
			670,1000/670,1000		
			670,3000/670,3000		
			670,5000/670,5000		
			670,7000/670,7000		
			670,9000/670,9000		
			671,1000/671,1000		
			671,3000/671,3000		
			671,5000/671,5000		
			671,7000/671,7000		
			671,9000/671,9000		
			672,1000/672,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			672,3000/672,3000		
			672,5000/672,5000		
			672,7000/672,7000		
			672,9000/672,9000		
			673,1000/673,1000		
			673,3000/673,3000		
			673,5000/673,5000		
			673,7000/673,7000		
			673,9000/673,9000		
			674,1000/674,1000		
			674,3000/674,3000		
			674,5000/674,5000		
			674,7000/674,7000		
			674,9000/674,9000		
			675,1000/675,1000		
			675,3000/675,3000		
			675,5000/675,5000		
			675,7000/675,7000		
			675,9000/675,9000		
			676,1000/676,1000		
			676,3000/676,3000		
			676,5000/676,5000		
			676,7000/676,7000		
			676,9000/676,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			677,1000/677,1000		
			677,3000/677,3000		
			677,5000/677,5000		
			677,7000/677,7000		
			677,9000/677,9000		
			678,1000/678,1000*		
			678,3000/678,3000*		
			678,5000/678,5000*		
			678,7000/678,7000*		
			678,9000/678,9000*		
			679,1000/679,1000*		
			679,3000/679,3000*		
			679,5000/679,5000*		
			679,7000/679,7000*		
			679,9000/679,9000*		
			680,1000/680,1000*		
			680,3000/680,3000*		
			680,5000/680,5000*		
			680,7000/680,7000*		
			680,9000/680,9000*		
			681,1000/681,1000*		
			681,3000/681,3000*		
			681,5000/681,5000*		
			681,7000/681,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			681,9000/681,9000*		
			682,1000/682,1000*		
			682,3000/682,3000*		
			682,5000/682,5000*		
			682,7000/682,7000*		
			682,9000/682,9000*		
			683,1000/683,1000*		
			683,3000/683,3000*		
			683,5000/683,5000*		
			683,7000/683,7000*		
			683,9000/683,9000*		
			684,1000/684,1000*		
			684,3000/684,3000*		
			684,5000/684,5000*		
			684,7000/684,7000*		
			684,9000/684,9000*		
			685,1000/685,1000*		
			685,3000/685,3000*		
			685,5000/685,5000*		
			685,7000/685,7000*		
			685,9000/685,9000*		
			686,1000/686,1000*		
			686,3000/686,3000*		
			686,5000/686,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			686,7000/686,7000*		
			686,9000/686,9000*		
			687,1000/687,1000*		
			687,3000/687,3000*		
			687,5000/687,5000*		
			687,7000/687,7000*		
			687,9000/687,9000*		
			688,1000/688,1000*		
			688,3000/688,3000*		
			688,5000/688,5000*		
			688,7000/688,7000*		
			688,9000/688,9000*		
			689,1000/689,1000*		
			689,5000/689,5000*		
			689,7000/689,7000*		
			689,9000/689,9000*		
			690,1000/690,1000*		
			690,3000/690,3000*		
			690,5000/690,5000*		
			690,7000/690,7000*		
			690,9000/690,9000*		
			691,1000/691,1000*		
			691,3000/691,3000*		
			691,5000/691,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			691,7000/691,7000*		
			691,9000/691,9000*		
			692,1000/692,1000*		
			692,3000/692,3000*		
			692,5000/692,5000*		
			692,7000/692,7000*		
			692,9000/692,9000*		
			693,1000/693,1000*		
			693,3000/693,3000*		
			693,5000/693,5000*		
			693,7000/693,7000*		
			693,9000/693,9000*		
			694,1000/694,1000*		
			694,3000/694,3000*		
			694,5000/694,5000*		
			694,7000/694,7000*		
			694,9000/694,9000*		
			695,1000/695,1000*		
			695,3000/695,3000*		
			695,5000/695,5000*		
			695,7000/695,7000*		
			695,9000/695,9000*		
			696,1000/696,1000*		
			696,3000/696,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			696,5000/696,5000*		
			696,7000/696,7000*		
			696,9000/696,9000*		
			697,1000/697,1000*		
			697,3000/697,3000*		
			697,5000/697,5000*		
			697,7000/697,7000*		
			697,9000/697,9000*		
			698,1000/698,1000*		
			698,3000/698,3000*		
			698,5000/698,5000*		
			698,7000/698,7000*		
			698,9000/698,9000*		
			699,1000/699,1000*		
			699,3000/699,3000*		
			699,5000/699,5000*		
			699,7000/699,7000*		
			699,9000/699,9000*		
			700,1000/700,1000*		
			700,3000/700,3000*		
			700,5000/700,5000*		
			700,7000/700,7000*		
			700,9000/700,9000*		
			701,1000/701,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			701,3000/701,3000*		
			701,5000/701,5000*		
			701,7000/701,7000*		
			701,9000/701,9000*		
			702,1000/702,1000		
			702,3000/702,3000		
			702,5000/702,5000		
			702,7000/702,7000		
			702,9000/702,9000		
			703,1000/703,1000		
			703,3000/703,3000		
			703,5000/703,5000		
			703,7000/703,7000		
			703,9000/703,9000		
			704,1000/704,1000		
			704,3000/704,3000		
			704,5000/704,5000		
			704,7000/704,7000		
			704,9000/704,9000		
			705,1000/705,1000		
			705,3000/705,3000		
			705,5000/705,5000		
			705,7000/705,7000		
			705,9000/705,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			706,1000/706,1000		
			706,3000/706,3000		
			706,5000/706,5000		
			706,7000/706,7000		
			706,9000/706,9000		
			707,1000/707,1000		
			707,3000/707,3000		
			707,5000/707,5000		
			707,7000/707,7000		
			707,9000/707,9000		
			708,1000/708,1000		
			708,3000/708,3000		
			708,5000/708,5000		
			708,7000/708,7000		
			708,9000/708,9000		
			709,1000/709,1000		
			709,3000/709,3000		
			709,5000/709,5000		
			709,7000/709,7000		
			709,9000/709,9000		
			710,1000/710,1000*		
			710,3000/710,3000*		
			710,5000/710,5000*		
			710,7000/710,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			710,9000/710,9000*		
			711,1000/711,1000*		
			711,3000/711,3000*		
			711,5000/711,5000*		
			711,7000/711,7000*		
			711,9000/711,9000*		
			712,1000/712,1000*		
			712,3000/712,3000*		
			712,5000/712,5000*		
			712,7000/712,7000*		
			712,9000/712,9000*		
			713,1000/713,1000*		
			713,3000/713,3000*		
			713,5000/713,5000*		
			713,7000/713,7000*		
			713,9000/713,9000*		
			714,1000/714,1000*		
			714,3000/714,3000*		
			714,5000/714,5000*		
			714,7000/714,7000*		
			714,9000/714,9000*		
			715,1000/715,1000*		
			715,3000/715,3000*		
			715,5000/715,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			715,7000/715,7000*		
			715,9000/715,9000*		
			716,1000/716,1000*		
			716,3000/716,3000*		
			716,5000/716,5000*		
			716,7000/716,7000*		
			716,9000/716,9000*		
			717,1000/717,1000*		
			717,3000/717,3000*		
			717,5000/717,5000*		
			717,7000/717,7000*		
			717,9000/717,9000*		
			718,1000/718,1000		
			718,3000/718,3000		
			718,5000/718,5000		
			718,7000/718,7000		
			718,9000/718,9000		
			719,1000/719,1000		
			719,3000/719,3000		
			719,5000/719,5000		
			719,7000/719,7000		
			719,9000/719,9000		
			720,1000/720,1000		
			720,3000/720,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			720,5000/720,5000		
			720,7000/720,7000		
			720,9000/720,9000		
			721,1000/721,1000		
			721,3000/721,3000		
			721,5000/721,5000		
			721,7000/721,7000		
			721,9000/721,9000		
			722,1000/722,1000		
			722,3000/722,3000		
			722,5000/722,5000		
			722,7000/722,7000		
			722,9000/722,9000		
			723,1000/723,1000		
			723,3000/723,3000		
			723,5000/723,5000		
			723,7000/723,7000		
			723,9000/723,9000		
			724,1000/724,1000		
			724,3000/724,3000		
			724,5000/724,5000		
			724,7000/724,7000		
			724,9000/724,9000		
			725,1000/725,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			725,3000/725,3000		
			725,5000/725,5000		
			725,7000/725,7000		
			725,9000/725,9000		
			734,1000/734,1000		
			734,3000/734,3000		
			734,5000/734,5000		
			734,7000/734,7000		
			734,9000/734,9000		
			735,1000/735,1000		
			735,3000/735,3000		
			735,5000/735,5000		
			735,7000/735,7000		
			735,9000/735,9000		
			736,1000/736,1000		
			736,3000/736,3000		
			736,5000/736,5000		
			736,7000/736,7000		
			736,9000/736,9000		
			737,1000/737,1000		
			737,3000/737,3000		
			737,5000/737,5000		
			737,7000/737,7000		
			737,9000/737,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			738,1000/738,1000		
			738,3000/738,3000		
			738,5000/738,5000		
			738,7000/738,7000		
			738,9000/738,9000		
			739,1000/739,1000		
			739,3000/739,3000		
			739,5000/739,5000		
			739,7000/739,7000		
			739,9000/739,9000		
			740,1000/740,1000		
			740,3000/740,3000		
			740,5000/740,5000		
			740,7000/740,7000		
			740,9000/740,9000		
			741,1000/741,1000		
			741,3000/741,3000		
			741,5000/741,5000		
			741,7000/741,7000		
			741,9000/741,9000		
			742,1000/742,1000		
			742,3000/742,3000		
			742,5000/742,5000		
			742,7000/742,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			742,9000/742,9000		
			743,1000/743,1000		
			743,3000/743,3000		
			743,5000/743,5000		
			743,7000/743,7000		
			743,9000/743,9000		
			744,1000/744,1000		
			744,3000/744,3000		
			744,5000/744,5000		
			744,7000/744,7000		
			744,9000/744,9000		
			745,1000/745,1000		
			745,3000/745,3000		
			745,5000/745,5000		
			745,7000/745,7000		
			745,9000/745,9000		
			746,1000/746,1000		
			746,3000/746,3000		
			746,5000/746,5000		
			746,7000/746,7000		
			746,9000/746,9000		
			747,1000/747,1000		
			747,3000/747,3000		
			747,5000/747,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			747,7000/747,7000		
			747,9000/747,9000		
			748,1000/748,1000		
			748,3000/748,3000		
			748,5000/748,5000		
			748,7000/748,7000		
			748,9000/748,9000		
			749,1000/749,1000		
			749,3000/749,3000		
			749,5000/749,5000		
			749,7000/749,7000		
			749,9000/749,9000		
			750,1000/750,1000		
			750,3000/750,3000		
			750,5000/750,5000		
			750,7000/750,7000		
			750,9000/750,9000		
			751,1000/751,1000		
			751,3000/751,3000		
			751,5000/751,5000		
			751,7000/751,7000		
			751,9000/751,9000		
			752,1000/752,1000		
			752,3000/752,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			752,5000/752,5000		
			752,7000/752,7000		
			752,9000/752,9000		
			753,1000/753,1000		
			753,3000/753,3000		
			753,5000/753,5000		
			753,7000/753,7000		
			753,9000/753,9000		
			754,1000/754,1000		
			754,3000/754,3000		
			754,5000/754,5000		
			754,7000/754,7000		
			754,9000/754,9000		
			755,1000/755,1000		
			755,3000/755,3000		
			755,5000/755,5000		
			755,7000/755,7000		
			755,9000/755,9000		
			756,1000/756,1000		
			756,3000/756,3000		
			756,5000/756,5000		
			756,7000/756,7000		
			756,9000/756,9000		
			757,1000/757,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			757,3000/757,3000		
			757,5000/757,5000		
			757,7000/757,7000		
			757,9000/757,9000		
			758,1000/758,1000		
			758,3000/758,3000		
			758,5000/758,5000		
			758,7000/758,7000		
			758,9000/758,9000		
			759,1000/759,1000		
			759,3000/759,3000		
			759,5000/759,5000		
			759,7000/759,7000		
			759,9000/759,9000		
			760,1000/760,1000		
			760,3000/760,3000		
			760,5000/760,5000		
			760,7000/760,7000		
			760,9000/760,9000		
			761,1000/761,1000		
			761,3000/761,3000		
			761,5000/761,5000		
			761,7000/761,7000		
			761,9000/761,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			762,1000/762,1000		
			762,3000/762,3000		
			762,5000/762,5000		
			762,7000/762,7000		
			762,9000/762,9000		
			763,1000/763,1000		
			763,3000/763,3000		
			763,5000/763,5000		
			763,7000/763,7000		
			763,9000/763,9000		
			764,1000/764,1000		
			764,3000/764,3000		
			764,5000/764,5000		
			764,7000/764,7000		
			764,9000/764,9000		
			765,1000/765,1000		
			765,3000/765,3000		
			765,5000/765,5000		
			765,7000/765,7000		
			765,9000/765,9000		
			766,1000/766,1000		
			766,3000/766,3000		
			766,5000/766,5000		
			766,7000/766,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			766,9000/766,9000		
			767,1000/767,1000		
			767,3000/767,3000		
			767,5000/767,5000		
			767,7000/767,7000		
			767,9000/767,9000		
			768,1000/768,1000		
			768,3000/768,3000		
			768,5000/768,5000		
			768,7000/768,7000		
			768,9000/768,9000		
			769,1000/769,1000		
			769,3000/769,3000		
			769,5000/769,5000		
			769,7000/769,7000		
			769,9000/769,9000		
			770,1000/770,1000		
			770,3000/770,3000		
			770,5000/770,5000		
			770,7000/770,7000		
			770,9000/770,9000		
			771,1000/771,1000		
			771,3000/771,3000		
			771,5000/771,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			771,7000/771,7000		
			771,9000/771,9000		
			772,1000/772,1000		
			772,3000/772,3000		
			772,5000/772,5000		
			772,7000/772,7000		
			772,9000/772,9000		
			773,1000/773,1000		
			773,3000/773,3000		
			773,5000/773,5000		
			773,7000/773,7000		
			773,9000/773,9000		
			774,1000/774,1000		
			774,3000/774,3000		
			774,5000/774,5000		
			774,7000/774,7000		
			774,9000/774,9000		
			775,1000/775,1000		
			775,3000/775,3000		
			775,5000/775,5000		
			775,7000/775,7000		
			775,9000/775,9000		
			776,1000/776,1000		
			776,3000/776,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			776,5000/776,5000		
			776,7000/776,7000		
			776,9000/776,9000		
			777,1000/777,1000		
			777,3000/777,3000		
			777,5000/777,5000		
			777,7000/777,7000		
			777,9000/777,9000		
			778,1000/778,1000		
			778,3000/778,3000		
			778,5000/778,5000		
			778,7000/778,7000		
			778,9000/778,9000		
			779,1000/779,1000		
			779,3000/779,3000		
			779,5000/779,5000		
			779,7000/779,7000		
			779,9000/779,9000		
			780,1000/780,1000		
			780,3000/780,3000		
			780,5000/780,5000		
			780,7000/780,7000		
			780,9000/780,9000		
			781,1000/781,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			781,3000/781,3000		
			781,5000/781,5000		
			781,7000/781,7000		
			781,9000/781,9000		
			782,1000/782,1000		
			782,3000/782,3000		
			782,5000/782,5000		
			782,7000/782,7000		
			782,9000/782,9000		
			783,1000/783,1000		
			783,3000/783,3000		
			783,5000/783,5000		
			783,7000/783,7000		
			783,9000/783,9000		
			784,1000/784,1000		
			784,3000/784,3000		
			784,5000/784,5000		
			784,7000/784,7000		
			784,9000/784,9000		
			785,1000/785,1000		
			785,3000/785,3000		
			785,5000/785,5000		
			785,7000/785,7000		
			785,9000/785,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			786,1000/786,1000		
			786,3000/786,3000		
			786,5000/786,5000		
			786,7000/786,7000		
			786,9000/786,9000		
			787,1000/787,1000		
			787,3000/787,3000		
			787,5000/787,5000		
			787,7000/787,7000		
			787,9000/787,9000		
			788,1000/788,1000		
			788,3000/788,3000		
			788,5000/788,5000		
			788,7000/788,7000		
			788,9000/788,9000		
			789,1000/789,1000		
			789,3000/789,3000		
			789,5000/789,5000		
			789,7000/789,7000		
			789,9000/789,9000		
		СУ	502,1000/502,1000	200	0,1
			502,3000/502,3000		
			502,5000/502,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			502,7000/502,7000		
			502,9000/502,9000		
			503,1000/503,1000		
			503,3000/503,3000		
			503,5000/503,5000		
			503,7000/503,7000		
			503,9000/503,9000		
			504,1000/504,1000		
			504,3000/504,3000		
			504,5000/504,5000		
			504,7000/504,7000		
			504,9000/504,9000		
			505,1000/505,1000		
			505,3000/505,3000		
			505,5000/505,5000		
			505,7000/505,7000		
			505,9000/505,9000		
			506,1000/506,1000		
			506,3000/506,3000		
			506,5000/506,5000		
			506,7000/506,7000		
			506,9000/506,9000		
			507,1000/507,1000		
			507,3000/507,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			507,5000/507,5000		
			507,7000/507,7000		
			507,9000/507,9000		
			508,1000/508,1000		
			508,3000/508,3000		
			508,5000/508,5000		
			508,7000/508,7000		
			508,9000/508,9000		
			509,1000/509,1000		
			509,3000/509,3000		
			509,5000/509,5000		
			509,7000/509,7000		
			509,9000/509,9000		
			510,1000/510,1000		
			510,3000/510,3000		
			510,5000/510,5000		
			510,7000/510,7000		
			510,9000/510,9000		
			511,1000/511,1000		
			511,3000/511,3000		
			511,5000/511,5000		
			511,7000/511,7000		
			511,9000/511,9000		
			512,1000/512,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			512,3000/512,3000		
			512,5000/512,5000		
			512,7000/512,7000		
			512,9000/512,9000		
			513,1000/513,1000		
			513,3000/513,3000		
			513,5000/513,5000		
			513,7000/513,7000		
			513,9000/513,9000		
			514,1000/514,1000		
			514,3000/514,3000		
			514,5000/514,5000		
			514,7000/514,7000		
			514,9000/514,9000		
			515,1000/515,1000		
			515,3000/515,3000		
			515,5000/515,5000		
			515,7000/515,7000		
			515,9000/515,9000		
			516,1000/516,1000		
			516,3000/516,3000		
			516,5000/516,5000		
			516,7000/516,7000		
			516,9000/516,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			517,1000/517,1000		
			517,3000/517,3000		
			517,5000/517,5000		
			517,7000/517,7000		
			517,9000/517,9000		
			518,1000/518,1000		
			518,3000/518,3000		
			518,5000/518,5000		
			518,7000/518,7000		
			518,9000/518,9000		
			519,1000/519,1000		
			519,3000/519,3000		
			519,5000/519,5000		
			519,7000/519,7000		
			519,9000/519,9000		
			520,1000/520,1000		
			520,3000/520,3000		
			520,5000/520,5000		
			520,7000/520,7000		
			520,9000/520,9000		
			521,1000/521,1000		
			521,3000/521,3000		
			521,5000/521,5000		
			521,7000/521,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			521,9000/521,9000		
			522,1000/522,1000		
			522,3000/522,3000		
			522,5000/522,5000		
			522,7000/522,7000		
			522,9000/522,9000		
			523,1000/523,1000		
			523,3000/523,3000		
			523,5000/523,5000		
			523,7000/523,7000		
			523,9000/523,9000		
			524,1000/524,1000		
			524,3000/524,3000		
			524,5000/524,5000		
			524,7000/524,7000		
			524,9000/524,9000		
			525,1000/525,1000		
			525,3000/525,3000		
			525,5000/525,5000		
			525,7000/525,7000		
			525,9000/525,9000		
			526,1000/526,1000		
			526,3000/526,3000		
			526,5000/526,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			526,7000/526,7000		
			526,9000/526,9000		
			527,1000/527,1000		
			527,3000/527,3000		
			527,5000/527,5000		
			527,7000/527,7000		
			527,9000/527,9000		
			528,1000/528,1000		
			528,3000/528,3000		
			528,5000/528,5000		
			528,7000/528,7000		
			528,9000/528,9000		
			529,1000/529,1000		
			529,3000/529,3000		
			529,5000/529,5000		
			529,7000/529,7000		
			529,9000/529,9000		
			530,1000/530,1000		
			530,3000/530,3000		
			530,5000/530,5000		
			530,7000/530,7000		
			530,9000/530,9000		
			531,1000/531,1000		
			531,3000/531,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			531,5000/531,5000		
			531,7000/531,7000		
			531,9000/531,9000		
			532,1000/532,1000		
			532,3000/532,3000		
			532,5000/532,5000		
			532,7000/532,7000		
			532,9000/532,9000		
			533,1000/533,1000		
			533,3000/533,3000		
			533,5000/533,5000		
			533,7000/533,7000		
			533,9000/533,9000		
			534,1000/534,1000*		
			534,3000/534,3000*		
			534,5000/534,5000*		
			534,7000/534,7000*		
			534,9000/534,9000*		
			535,1000/535,1000*		
			535,3000/535,3000*		
			535,5000/535,5000*		
			535,7000/535,7000*		
			535,9000/535,9000*		
			536,1000/536,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			536,3000/536,3000*		
			536,5000/536,5000*		
			536,7000/536,7000*		
			536,9000/536,9000*		
			537,1000/537,1000*		
			537,3000/537,3000*		
			537,5000/537,5000*		
			537,7000/537,7000*		
			537,9000/537,9000*		
			538,1000/538,1000*		
			538,3000/538,3000*		
			538,5000/538,5000*		
			538,7000/538,7000*		
			538,9000/538,9000*		
			539,1000/539,1000*		
			539,3000/539,3000*		
			539,5000/539,5000*		
			539,7000/539,7000*		
			539,9000/539,9000*		
			540,1000/540,1000*		
			540,3000/540,3000*		
			540,5000/540,5000*		
			540,7000/540,7000*		
			540,9000/540,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			541,1000/541,1000*		
			541,3000/541,3000*		
			541,5000/541,5000*		
			541,7000/541,7000*		
			541,9000/541,9000*		
			542,1000/542,1000		
			542,3000/542,3000		
			542,5000/542,5000		
			542,7000/542,7000		
			542,9000/542,9000		
			543,1000/543,1000		
			543,3000/543,3000		
			543,5000/543,5000		
			543,7000/543,7000		
			543,9000/543,9000		
			544,1000/544,1000		
			544,3000/544,3000		
			544,5000/544,5000		
			544,7000/544,7000		
			544,9000/544,9000		
			545,1000/545,1000		
			545,3000/545,3000		
			545,5000/545,5000		
			545,7000/545,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			545,9000/545,9000		
			546,1000/546,1000		
			546,3000/546,3000		
			546,5000/546,5000		
			546,7000/546,7000		
			546,9000/546,9000		
			547,1000/547,1000		
			547,3000/547,3000		
			547,5000/547,5000		
			547,7000/547,7000		
			547,9000/547,9000		
			548,1000/548,1000		
			548,3000/548,3000		
			548,5000/548,5000		
			548,7000/548,7000		
			548,9000/548,9000		
			549,1000/549,1000		
			549,3000/549,3000		
			549,5000/549,5000		
			549,7000/549,7000		
			549,9000/549,9000		
			550,1000/550,1000		
			550,3000/550,3000		
			550,5000/550,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			550,7000/550,7000		
			550,9000/550,9000		
			551,1000/551,1000		
			551,3000/551,3000		
			551,5000/551,5000		
			551,7000/551,7000		
			551,9000/551,9000		
			552,1000/552,1000		
			552,3000/552,3000		
			552,5000/552,5000		
			552,7000/552,7000		
			552,9000/552,9000		
			553,1000/553,1000		
			553,3000/553,3000		
			553,5000/553,5000		
			553,7000/553,7000		
			553,9000/553,9000		
			554,1000/554,1000		
			554,3000/554,3000		
			554,5000/554,5000		
			554,7000/554,7000		
			554,9000/554,9000		
			555,1000/555,1000		
			555,3000/555,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			555,5000/555,5000		
			555,7000/555,7000		
			555,9000/555,9000		
			556,1000/556,1000		
			556,3000/556,3000		
			556,5000/556,5000		
			556,7000/556,7000		
			556,9000/556,9000		
			557,1000/557,1000		
			557,3000/557,3000		
			557,5000/557,5000		
			557,7000/557,7000		
			557,9000/557,9000		
			566,1000/566,1000		
			566,3000/566,3000		
			566,5000/566,5000		
			566,7000/566,7000		
			566,9000/566,9000		
			567,1000/567,1000		
			567,3000/567,3000		
			567,5000/567,5000		
			567,7000/567,7000		
			567,9000/567,9000		
			568,1000/568,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			568,3000/568,3000		
			568,5000/568,5000		
			568,7000/568,7000		
			568,9000/568,9000		
			569,1000/569,1000		
			569,3000/569,3000		
			569,5000/569,5000		
			569,7000/569,7000		
			569,9000/569,9000		
			570,1000/570,1000		
			570,3000/570,3000		
			570,5000/570,5000		
			570,7000/570,7000		
			570,9000/570,9000		
			571,1000/571,1000		
			571,3000/571,3000		
			571,5000/571,5000		
			571,7000/571,7000		
			571,9000/571,9000		
			572,1000/572,1000		
			572,3000/572,3000		
			572,5000/572,5000		
			572,7000/572,7000		
			572,9000/572,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			573,1000/573,1000		
			573,3000/573,3000		
			573,5000/573,5000		
			573,7000/573,7000		
			573,9000/573,9000		
			574,1000/574,1000*		
			574,3000/574,3000*		
			574,5000/574,5000*		
			574,7000/574,7000*		
			574,9000/574,9000*		
			575,1000/575,1000*		
			575,3000/575,3000*		
			575,5000/575,5000*		
			575,7000/575,7000*		
			575,9000/575,9000*		
			576,1000/576,1000*		
			576,3000/576,3000*		
			576,5000/576,5000*		
			576,7000/576,7000*		
			576,9000/576,9000*		
			577,1000/577,1000*		
			577,3000/577,3000*		
			577,5000/577,5000*		
			577,7000/577,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			577,9000/577,9000*		
			578,1000/578,1000*		
			578,3000/578,3000*		
			578,5000/578,5000*		
			578,7000/578,7000*		
			578,9000/578,9000*		
			579,1000/579,1000*		
			579,3000/579,3000*		
			579,5000/579,5000*		
			579,7000/579,7000*		
			579,9000/579,9000*		
			580,1000/580,1000*		
			580,3000/580,3000*		
			580,5000/580,5000*		
			580,7000/580,7000*		
			580,9000/580,9000*		
			581,1000/581,1000*		
			581,3000/581,3000*		
			581,5000/581,5000*		
			581,7000/581,7000*		
			581,9000/581,9000*		
			582,1000/582,1000		
			582,3000/582,3000		
			582,5000/582,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			582,7000/582,7000		
			582,9000/582,9000		
			583,1000/583,1000		
			583,3000/583,3000		
			583,5000/583,5000		
			583,7000/583,7000		
			583,9000/583,9000		
			584,1000/584,1000		
			584,3000/584,3000		
			584,5000/584,5000		
			584,7000/584,7000		
			584,9000/584,9000		
			585,1000/585,1000		
			585,3000/585,3000		
			585,5000/585,5000		
			585,7000/585,7000		
			585,9000/585,9000		
			586,1000/586,1000		
			586,3000/586,3000		
			586,5000/586,5000		
			586,7000/586,7000		
			586,9000/586,9000		
			587,1000/587,1000		
			587,3000/587,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			587,5000/587,5000		
			587,7000/587,7000		
			587,9000/587,9000		
			588,1000/588,1000		
			588,3000/588,3000		
			588,5000/588,5000		
			588,7000/588,7000		
			588,9000/588,9000		
			589,1000/589,1000		
			589,3000/589,3000		
			589,5000/589,5000		
			589,7000/589,7000		
			589,9000/589,9000		
			590,1000/590,1000*		
			590,3000/590,3000*		
			590,5000/590,5000*		
			590,7000/590,7000*		
			590,9000/590,9000*		
			591,1000/591,1000*		
			591,3000/591,3000*		
			591,5000/591,5000*		
			591,7000/591,7000*		
			591,9000/591,9000*		
			592,1000/592,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			592,3000/592,3000*		
			592,5000/592,5000*		
			592,7000/592,7000*		
			592,9000/592,9000*		
			593,1000/593,1000*		
			593,3000/593,3000*		
			593,5000/593,5000*		
			593,7000/593,7000*		
			593,9000/593,9000*		
			594,1000/594,1000*		
			594,3000/594,3000*		
			594,5000/594,5000*		
			594,7000/594,7000*		
			594,9000/594,9000*		
			595,1000/595,1000*		
			595,3000/595,3000*		
			595,5000/595,5000*		
			595,7000/595,7000*		
			595,9000/595,9000*		
			596,1000/596,1000*		
			596,3000/596,3000*		
			596,5000/596,5000*		
			596,7000/596,7000*		
			596,9000/596,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			597,1000/597,1000*		
			597,3000/597,3000*		
			597,5000/597,5000*		
			597,7000/597,7000*		
			597,9000/597,9000*		
			598,1000/598,1000		
			598,3000/598,3000		
			598,5000/598,5000		
			598,7000/598,7000		
			598,9000/598,9000		
			599,1000/599,1000		
			599,3000/599,3000		
			599,5000/599,5000		
			599,7000/599,7000		
			599,9000/599,9000		
			600,1000/600,1000		
			600,3000/600,3000		
			600,5000/600,5000		
			600,7000/600,7000		
			600,9000/600,9000		
			601,1000/601,1000		
			601,3000/601,3000		
			601,5000/601,5000		
			601,7000/601,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			601,9000/601,9000		
			602,1000/602,1000		
			602,3000/602,3000		
			602,5000/602,5000		
			602,7000/602,7000		
			602,9000/602,9000		
			603,1000/603,1000		
			603,3000/603,3000		
			603,5000/603,5000		
			603,7000/603,7000		
			603,9000/603,9000		
			604,1000/604,1000		
			604,3000/604,3000		
			604,5000/604,5000		
			604,7000/604,7000		
			604,9000/604,9000		
			605,1000/605,1000		
			605,3000/605,3000		
			605,5000/605,5000		
			605,7000/605,7000		
			605,9000/605,9000		
			606,1000/606,1000		
			606,3000/606,3000		
			606,5000/606,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			606,7000/606,7000		
			606,9000/606,9000		
			607,1000/607,1000		
			607,3000/607,3000		
			607,5000/607,5000		
			607,7000/607,7000		
			607,9000/607,9000		
			608,1000/608,1000		
			608,3000/608,3000		
			608,5000/608,5000		
			608,7000/608,7000		
			608,9000/608,9000		
			609,1000/609,1000		
			609,3000/609,3000		
			609,5000/609,5000		
			609,7000/609,7000		
			609,9000/609,9000		
			610,1000/610,1000		
			610,3000/610,3000		
			610,5000/610,5000		
			610,7000/610,7000		
			610,9000/610,9000		
			611,1000/611,1000		
			611,3000/611,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			611,5000/611,5000		
			611,7000/611,7000		
			611,9000/611,9000		
			612,1000/612,1000		
			612,3000/612,3000		
			612,5000/612,5000		
			612,7000/612,7000		
			612,9000/612,9000		
			613,1000/613,1000		
			613,3000/613,3000		
			613,5000/613,5000		
			613,7000/613,7000		
			613,9000/613,9000		
			614,1000/614,1000*		
			614,3000/614,3000*		
			614,5000/614,5000*		
			614,7000/614,7000*		
			614,9000/614,9000*		
			615,1000/615,1000*		
			615,3000/615,3000*		
			615,5000/615,5000*		
			615,7000/615,7000*		
			615,9000/615,9000*		
			616,1000/616,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			616,3000/616,3000*		
			616,5000/616,5000*		
			616,7000/616,7000*		
			616,9000/616,9000*		
			617,1000/617,1000*		
			617,3000/617,3000*		
			617,5000/617,5000*		
			617,7000/617,7000*		
			617,9000/617,9000*		
			618,1000/618,1000*		
			618,3000/618,3000*		
			618,5000/618,5000*		
			618,7000/618,7000*		
			618,9000/618,9000*		
			619,1000/619,1000*		
			619,3000/619,3000*		
			619,5000/619,5000*		
			619,7000/619,7000*		
			619,9000/619,9000*		
			620,1000/620,1000*		
			620,3000/620,3000*		
			620,5000/620,5000*		
			620,7000/620,7000*		
			620,9000/620,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			621,1000/621,1000*		
			621,3000/621,3000*		
			621,5000/621,5000*		
			621,7000/621,7000*		
			621,9000/621,9000*		
			622,1000/622,1000*		
			622,3000/622,3000*		
			622,5000/622,5000*		
			622,7000/622,7000*		
			622,9000/622,9000*		
			623,1000/623,1000*		
			623,3000/623,3000*		
			623,5000/623,5000*		
			623,7000/623,7000*		
			623,9000/623,9000*		
			624,1000/624,1000*		
			624,3000/624,3000*		
			624,5000/624,5000*		
			624,7000/624,7000*		
			624,9000/624,9000*		
			625,1000/625,1000*		
			625,3000/625,3000*		
			625,5000/625,5000*		
			625,7000/625,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			625,9000/625,9000*		
			626,1000/626,1000*		
			626,3000/626,3000*		
			626,5000/626,5000*		
			626,7000/626,7000*		
			626,9000/626,9000*		
			627,1000/627,1000*		
			627,3000/627,3000*		
			627,5000/627,5000*		
			627,7000/627,7000*		
			627,9000/627,9000*		
			628,1000/628,1000*		
			628,3000/628,3000*		
			628,5000/628,5000*		
			628,7000/628,7000*		
			628,9000/628,9000*		
			629,1000/629,1000*		
			629,3000/629,3000*		
			629,5000/629,5000*		
			629,7000/629,7000*		
			629,9000/629,9000*		
			630,1000/630,1000		
			630,3000/630,3000		
			630,5000/630,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			630,7000/630,7000		
			630,9000/630,9000		
			631,1000/631,1000		
			631,3000/631,3000		
			631,5000/631,5000		
			631,7000/631,7000		
			631,9000/631,9000		
			632,1000/632,1000		
			632,3000/632,3000		
			632,5000/632,5000		
			632,7000/632,7000		
			632,9000/632,9000		
			633,1000/633,1000		
			633,3000/633,3000		
			633,5000/633,5000		
			633,7000/633,7000		
			633,9000/633,9000		
			634,1000/634,1000		
			634,3000/634,3000		
			634,5000/634,5000		
			634,7000/634,7000		
			634,9000/634,9000		
			635,1000/635,1000		
			635,3000/635,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			635,5000/635,5000		
			635,7000/635,7000		
			635,9000/635,9000		
			636,1000/636,1000		
			636,3000/636,3000		
			636,5000/636,5000		
			636,7000/636,7000		
			636,9000/636,9000		
			637,1000/637,1000		
			637,3000/637,3000		
			637,5000/637,5000		
			637,7000/637,7000		
			637,9000/637,9000		
			646,1000/646,1000		
			646,3000/646,3000		
			646,5000/646,5000		
			646,7000/646,7000		
			646,9000/646,9000		
			647,1000/647,1000		
			647,3000/647,3000		
			647,5000/647,5000		
			647,7000/647,7000		
			647,9000/647,9000		
			648,1000/648,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			648,3000/648,3000		
			648,5000/648,5000		
			648,7000/648,7000		
			648,9000/648,9000		
			649,1000/649,1000		
			649,3000/649,3000		
			649,5000/649,5000		
			649,7000/649,7000		
			649,9000/649,9000		
			650,1000/650,1000		
			650,3000/650,3000		
			650,5000/650,5000		
			650,7000/650,7000		
			650,9000/650,9000		
			651,1000/651,1000		
			651,3000/651,3000		
			651,5000/651,5000		
			651,7000/651,7000		
			651,9000/651,9000		
			652,1000/652,1000		
			652,3000/652,3000		
			652,5000/652,5000		
			652,7000/652,7000		
			652,9000/652,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			653,1000/653,1000		
			653,3000/653,3000		
			653,5000/653,5000		
			653,7000/653,7000		
			653,9000/653,9000		
			654,1000/654,1000		
			654,3000/654,3000		
			654,5000/654,5000		
			654,7000/654,7000		
			654,9000/654,9000		
			655,1000/655,1000		
			655,3000/655,3000		
			655,5000/655,5000		
			655,7000/655,7000		
			655,9000/655,9000		
			656,1000/656,1000		
			656,3000/656,3000		
			656,5000/656,5000		
			656,7000/656,7000		
			656,9000/656,9000		
			657,1000/657,1000		
			657,3000/657,3000		
			657,5000/657,5000		
			657,7000/657,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			657,9000/657,9000		
			658,1000/658,1000		
			658,3000/658,3000		
			658,5000/658,5000		
			658,7000/658,7000		
			658,9000/658,9000		
			659,1000/659,1000		
			659,3000/659,3000		
			659,5000/659,5000		
			659,7000/659,7000		
			659,9000/659,9000		
			660,1000/660,1000		
			660,3000/660,3000		
			660,5000/660,5000		
			660,7000/660,7000		
			660,9000/660,9000		
			661,1000/661,1000		
			661,3000/661,3000		
			661,5000/661,5000		
			661,7000/661,7000		
			661,9000/661,9000		
			662,1000/662,1000		
			662,3000/662,3000		
			662,5000/662,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			662,7000/662,7000		
			662,9000/662,9000		
			663,1000/663,1000		
			663,3000/663,3000		
			663,5000/663,5000		
			663,7000/663,7000		
			663,9000/663,9000		
			664,1000/664,1000		
			664,3000/664,3000		
			664,5000/664,5000		
			664,7000/664,7000		
			664,9000/664,9000		
			665,1000/665,1000		
			665,3000/665,3000		
			665,5000/665,5000		
			665,7000/665,7000		
			665,9000/665,9000		
			666,1000/666,1000		
			666,3000/666,3000		
			666,5000/666,5000		
			666,7000/666,7000		
			666,9000/666,9000		
			667,1000/667,1000		
			667,3000/667,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			667,5000/667,5000		
			667,7000/667,7000		
			667,9000/667,9000		
			668,1000/668,1000		
			668,3000/668,3000		
			668,5000/668,5000		
			668,7000/668,7000		
			668,9000/668,9000		
			669,1000/669,1000		
			669,3000/669,3000		
			669,5000/669,5000		
			669,7000/669,7000		
			669,9000/669,9000		
			670,1000/670,1000		
			670,3000/670,3000		
			670,5000/670,5000		
			670,7000/670,7000		
			670,9000/670,9000		
			671,1000/671,1000		
			671,3000/671,3000		
			671,5000/671,5000		
			671,7000/671,7000		
			671,9000/671,9000		
			672,1000/672,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			672,3000/672,3000		
			672,5000/672,5000		
			672,7000/672,7000		
			672,9000/672,9000		
			673,1000/673,1000		
			673,3000/673,3000		
			673,5000/673,5000		
			673,7000/673,7000		
			673,9000/673,9000		
			674,1000/674,1000		
			674,3000/674,3000		
			674,5000/674,5000		
			674,7000/674,7000		
			674,9000/674,9000		
			675,1000/675,1000		
			675,3000/675,3000		
			675,5000/675,5000		
			675,7000/675,7000		
			675,9000/675,9000		
			676,1000/676,1000		
			676,3000/676,3000		
			676,5000/676,5000		
			676,7000/676,7000		
			676,9000/676,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			677,1000/677,1000		
			677,3000/677,3000		
			677,5000/677,5000		
			677,7000/677,7000		
			677,9000/677,9000		
			678,1000/678,1000*		
			678,3000/678,3000*		
			678,5000/678,5000*		
			678,7000/678,7000*		
			678,9000/678,9000*		
			679,1000/679,1000*		
			679,3000/679,3000*		
			679,5000/679,5000*		
			679,7000/679,7000*		
			679,9000/679,9000*		
			680,1000/680,1000*		
			680,3000/680,3000*		
			680,5000/680,5000*		
			680,7000/680,7000*		
			680,9000/680,9000*		
			681,1000/681,1000*		
			681,3000/681,3000*		
			681,5000/681,5000*		
			681,7000/681,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			681,9000/681,9000*		
			682,1000/682,1000*		
			682,3000/682,3000*		
			682,5000/682,5000*		
			682,7000/682,7000*		
			682,9000/682,9000*		
			683,1000/683,1000*		
			683,3000/683,3000*		
			683,5000/683,5000*		
			683,7000/683,7000*		
			683,9000/683,9000*		
			684,1000/684,1000*		
			684,3000/684,3000*		
			684,5000/684,5000*		
			684,7000/684,7000*		
			684,9000/684,9000*		
			685,1000/685,1000*		
			685,3000/685,3000*		
			685,5000/685,5000*		
			685,7000/685,7000*		
			685,9000/685,9000*		
			694,1000/694,1000*		
			694,3000/694,3000*		
			694,5000/694,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			694,7000/694,7000*		
			694,9000/694,9000*		
			695,1000/695,1000*		
			695,3000/695,3000*		
			695,5000/695,5000*		
			695,7000/695,7000*		
			695,9000/695,9000*		
			696,1000/696,1000*		
			696,3000/696,3000*		
			696,5000/696,5000*		
			696,7000/696,7000*		
			696,9000/696,9000*		
			697,1000/697,1000*		
			697,3000/697,3000*		
			697,5000/697,5000*		
			697,7000/697,7000*		
			697,9000/697,9000*		
			698,1000/698,1000*		
			698,3000/698,3000*		
			698,5000/698,5000*		
			698,7000/698,7000*		
			698,9000/698,9000*		
			699,1000/699,1000*		
			699,3000/699,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			699,5000/699,5000*		
			699,7000/699,7000*		
			699,9000/699,9000*		
			700,1000/700,1000*		
			700,3000/700,3000*		
			700,5000/700,5000*		
			700,7000/700,7000*		
			700,9000/700,9000*		
			701,1000/701,1000*		
			701,3000/701,3000*		
			701,5000/701,5000*		
			701,7000/701,7000*		
			701,9000/701,9000*		
			702,1000/702,1000		
			702,3000/702,3000		
			702,5000/702,5000		
			702,7000/702,7000		
			702,9000/702,9000		
			703,1000/703,1000		
			703,3000/703,3000		
			703,5000/703,5000		
			703,7000/703,7000		
			703,9000/703,9000		
			704,1000/704,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			704,3000/704,3000		
			704,5000/704,5000		
			704,7000/704,7000		
			704,9000/704,9000		
			705,1000/705,1000		
			705,3000/705,3000		
			705,5000/705,5000		
			705,7000/705,7000		
			705,9000/705,9000		
			706,1000/706,1000		
			706,3000/706,3000		
			706,5000/706,5000		
			706,7000/706,7000		
			706,9000/706,9000		
			707,1000/707,1000		
			707,3000/707,3000		
			707,5000/707,5000		
			707,7000/707,7000		
			707,9000/707,9000		
			708,1000/708,1000		
			708,3000/708,3000		
			708,5000/708,5000		
			708,7000/708,7000		
			708,9000/708,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			709,1000/709,1000		
			709,3000/709,3000		
			709,5000/709,5000		
			709,7000/709,7000		
			709,9000/709,9000		
			710,1000/710,1000*		
			710,3000/710,3000*		
			710,5000/710,5000*		
			710,7000/710,7000*		
			710,9000/710,9000*		
			711,1000/711,1000*		
			711,3000/711,3000*		
			711,5000/711,5000*		
			711,7000/711,7000*		
			711,9000/711,9000*		
			712,1000/712,1000*		
			712,3000/712,3000*		
			712,5000/712,5000*		
			712,7000/712,7000*		
			712,9000/712,9000*		
			713,1000/713,1000*		
			713,3000/713,3000*		
			713,5000/713,5000*		
			713,7000/713,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			713,9000/713,9000*		
			714,1000/714,1000*		
			714,3000/714,3000*		
			714,5000/714,5000*		
			714,7000/714,7000*		
			714,9000/714,9000*		
			715,1000/715,1000*		
			715,3000/715,3000*		
			715,5000/715,5000*		
			715,7000/715,7000*		
			715,9000/715,9000*		
			716,1000/716,1000*		
			716,3000/716,3000*		
			716,5000/716,5000*		
			716,7000/716,7000*		
			716,9000/716,9000*		
			717,1000/717,1000*		
			717,3000/717,3000*		
			717,5000/717,5000*		
			717,7000/717,7000*		
			717,9000/717,9000*		
			718,1000/718,1000		
			718,3000/718,3000		
			718,5000/718,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			718,7000/718,7000		
			718,9000/718,9000		
			719,1000/719,1000		
			719,3000/719,3000		
			719,5000/719,5000		
			719,7000/719,7000		
			719,9000/719,9000		
			720,1000/720,1000		
			720,3000/720,3000		
			720,5000/720,5000		
			720,7000/720,7000		
			720,9000/720,9000		
			721,1000/721,1000		
			721,3000/721,3000		
			721,5000/721,5000		
			721,7000/721,7000		
			721,9000/721,9000		
			722,1000/722,1000		
			722,3000/722,3000		
			722,5000/722,5000		
			722,7000/722,7000		
			722,9000/722,9000		
			723,1000/723,1000		
			723,3000/723,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			723,5000/723,5000		
			723,7000/723,7000		
			723,9000/723,9000		
			724,1000/724,1000		
			724,3000/724,3000		
			724,5000/724,5000		
			724,7000/724,7000		
			724,9000/724,9000		
			725,1000/725,1000		
			725,3000/725,3000		
			725,5000/725,5000		
			725,7000/725,7000		
			725,9000/725,9000		
			734,1000/734,1000		
			734,3000/734,3000		
			734,5000/734,5000		
			734,7000/734,7000		
			734,9000/734,9000		
			735,1000/735,1000		
			735,3000/735,3000		
			735,5000/735,5000		
			735,7000/735,7000		
			735,9000/735,9000		
			736,1000/736,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			736,3000/736,3000		
			736,5000/736,5000		
			736,7000/736,7000		
			736,9000/736,9000		
			737,1000/737,1000		
			737,3000/737,3000		
			737,5000/737,5000		
			737,7000/737,7000		
			737,9000/737,9000		
			738,1000/738,1000		
			738,3000/738,3000		
			738,5000/738,5000		
			738,7000/738,7000		
			738,9000/738,9000		
			739,1000/739,1000		
			739,3000/739,3000		
			739,5000/739,5000		
			739,7000/739,7000		
			739,9000/739,9000		
			740,1000/740,1000		
			740,3000/740,3000		
			740,5000/740,5000		
			740,7000/740,7000		
			740,9000/740,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			741,1000/741,1000		
			741,3000/741,3000		
			741,5000/741,5000		
			741,7000/741,7000		
			741,9000/741,9000		
			742,1000/742,1000		
			742,3000/742,3000		
			742,5000/742,5000		
			742,7000/742,7000		
			742,9000/742,9000		
			743,1000/743,1000		
			743,3000/743,3000		
			743,5000/743,5000		
			743,7000/743,7000		
			743,9000/743,9000		
			744,1000/744,1000		
			744,3000/744,3000		
			744,5000/744,5000		
			744,7000/744,7000		
			744,9000/744,9000		
			745,1000/745,1000		
			745,3000/745,3000		
			745,5000/745,5000		
			745,7000/745,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			745,9000/745,9000		
			746,1000/746,1000		
			746,3000/746,3000		
			746,5000/746,5000		
			746,7000/746,7000		
			746,9000/746,9000		
			747,1000/747,1000		
			747,3000/747,3000		
			747,5000/747,5000		
			747,7000/747,7000		
			747,9000/747,9000		
			748,1000/748,1000		
			748,3000/748,3000		
			748,5000/748,5000		
			748,7000/748,7000		
			748,9000/748,9000		
			749,1000/749,1000		
			749,3000/749,3000		
			749,5000/749,5000		
			749,7000/749,7000		
			749,9000/749,9000		
			750,1000/750,1000		
			750,3000/750,3000		
			750,5000/750,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			750,7000/750,7000		
			750,9000/750,9000		
			751,1000/751,1000		
			751,3000/751,3000		
			751,5000/751,5000		
			751,7000/751,7000		
			751,9000/751,9000		
			752,1000/752,1000		
			752,3000/752,3000		
			752,5000/752,5000		
			752,7000/752,7000		
			752,9000/752,9000		
			753,1000/753,1000		
			753,3000/753,3000		
			753,5000/753,5000		
			753,7000/753,7000		
			753,9000/753,9000		
			754,1000/754,1000		
			754,3000/754,3000		
			754,5000/754,5000		
			754,7000/754,7000		
			754,9000/754,9000		
			755,1000/755,1000		
			755,3000/755,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			755,5000/755,5000		
			755,7000/755,7000		
			755,9000/755,9000		
			756,1000/756,1000		
			756,3000/756,3000		
			756,5000/756,5000		
			756,7000/756,7000		
			756,9000/756,9000		
			757,1000/757,1000		
			757,3000/757,3000		
			757,5000/757,5000		
			757,7000/757,7000		
			757,9000/757,9000		
			758,1000/758,1000		
			758,3000/758,3000		
			758,5000/758,5000		
			758,7000/758,7000		
			758,9000/758,9000		
			759,1000/759,1000		
			759,3000/759,3000		
			759,5000/759,5000		
			759,7000/759,7000		
			759,9000/759,9000		
			760,1000/760,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			760,3000/760,3000		
			760,5000/760,5000		
			760,7000/760,7000		
			760,9000/760,9000		
			761,1000/761,1000		
			761,3000/761,3000		
			761,5000/761,5000		
			761,7000/761,7000		
			761,9000/761,9000		
			762,1000/762,1000		
			762,3000/762,3000		
			762,5000/762,5000		
			762,7000/762,7000		
			762,9000/762,9000		
			763,1000/763,1000		
			763,3000/763,3000		
			763,5000/763,5000		
			763,7000/763,7000		
			763,9000/763,9000		
			764,1000/764,1000		
			764,3000/764,3000		
			764,5000/764,5000		
			764,7000/764,7000		
			764,9000/764,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			765,1000/765,1000		
			765,3000/765,3000		
			765,5000/765,5000		
			765,7000/765,7000		
			765,9000/765,9000		
			766,1000/766,1000		
			766,3000/766,3000		
			766,5000/766,5000		
			766,7000/766,7000		
			766,9000/766,9000		
			767,1000/767,1000		
			767,3000/767,3000		
			767,5000/767,5000		
			767,7000/767,7000		
			767,9000/767,9000		
			768,1000/768,1000		
			768,3000/768,3000		
			768,5000/768,5000		
			768,7000/768,7000		
			768,9000/768,9000		
			769,1000/769,1000		
			769,3000/769,3000		
			769,5000/769,5000		
			769,7000/769,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			769,9000/769,9000		
			770,1000/770,1000		
			770,3000/770,3000		
			770,5000/770,5000		
			770,7000/770,7000		
			770,9000/770,9000		
			771,1000/771,1000		
			771,3000/771,3000		
			771,5000/771,5000		
			771,7000/771,7000		
			771,9000/771,9000		
			772,1000/772,1000		
			772,3000/772,3000		
			772,5000/772,5000		
			772,7000/772,7000		
			772,9000/772,9000		
			773,1000/773,1000		
			773,3000/773,3000		
			773,5000/773,5000		
			773,7000/773,7000		
			773,9000/773,9000		
			774,1000/774,1000		
			774,3000/774,3000		
			774,5000/774,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			774,7000/774,7000		
			774,9000/774,9000		
			775,1000/775,1000		
			775,3000/775,3000		
			775,5000/775,5000		
			775,7000/775,7000		
			775,9000/775,9000		
			776,1000/776,1000		
			776,3000/776,3000		
			776,5000/776,5000		
			776,7000/776,7000		
			776,9000/776,9000		
			777,1000/777,1000		
			777,3000/777,3000		
			777,5000/777,5000		
			777,7000/777,7000		
			777,9000/777,9000		
			778,1000/778,1000		
			778,3000/778,3000		
			778,5000/778,5000		
			778,7000/778,7000		
			778,9000/778,9000		
			779,1000/779,1000		
			779,3000/779,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			779,5000/779,5000		
			779,7000/779,7000		
			779,9000/779,9000		
			780,1000/780,1000		
			780,3000/780,3000		
			780,5000/780,5000		
			780,7000/780,7000		
			780,9000/780,9000		
			781,1000/781,1000		
			781,3000/781,3000		
			781,5000/781,5000		
			781,7000/781,7000		
			781,9000/781,9000		
			782,1000/782,1000		
			782,3000/782,3000		
			782,5000/782,5000		
			782,7000/782,7000		
			782,9000/782,9000		
			783,1000/783,1000		
			783,3000/783,3000		
			783,5000/783,5000		
			783,7000/783,7000		
			783,9000/783,9000		
			784,1000/784,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			784,3000/784,3000		
			784,5000/784,5000		
			784,7000/784,7000		
			784,9000/784,9000		
			785,1000/785,1000		
			785,3000/785,3000		
			785,5000/785,5000		
			785,7000/785,7000		
			785,9000/785,9000		
			786,1000/786,1000		
			786,3000/786,3000		
			786,5000/786,5000		
			786,7000/786,7000		
			786,9000/786,9000		
			787,1000/787,1000		
			787,3000/787,3000		
			787,5000/787,5000		
			787,7000/787,7000		
			787,9000/787,9000		
			788,1000/788,1000		
			788,3000/788,3000		
			788,5000/788,5000		
			788,7000/788,7000		
			788,9000/788,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			789,1000/789,1000		
			789,3000/789,3000		
			789,5000/789,5000		
			789,7000/789,7000		
			789,9000/789,9000		
516,0000-790,0000	MIC, IFB	CES, OLP	516,1000/516,1000	200	5
			516,3000/516,3000		
			516,5000/516,5000		
			516,7000/516,7000		
			516,9000/516,9000		
			517,1000/517,1000		
			517,3000/517,3000		
			517,5000/517,5000		
			517,7000/517,7000		
			517,9000/517,9000		
			518,1000/518,1000		
			518,3000/518,3000		
			518,5000/518,5000		
			518,7000/518,7000		
			518,9000/518,9000		
			519,1000/519,1000		
			519,3000/519,3000		
			519,5000/519,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			519,7000/519,7000		
			519,9000/519,9000		
			520,1000/520,1000		
			520,3000/520,3000		
			520,5000/520,5000		
			520,7000/520,7000		
			520,9000/520,9000		
			521,1000/521,1000		
			521,3000/521,3000		
			521,5000/521,5000		
			521,7000/521,7000		
			521,9000/521,9000		
			522,1000/522,1000		
			522,3000/522,3000		
			522,5000/522,5000		
			522,7000/522,7000		
			522,9000/522,9000		
			523,1000/523,1000		
			523,3000/523,3000		
			523,5000/523,5000		
			523,7000/523,7000		
			523,9000/523,9000		
			524,1000/524,1000		
			524,3000/524,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			524,5000/524,5000		
			524,7000/524,7000		
			524,9000/524,9000		
			525,1000/525,1000		
			525,3000/525,3000		
			525,5000/525,5000		
			525,7000/525,7000		
			525,9000/525,9000		
			526,1000/526,1000		
			526,3000/526,3000		
			526,5000/526,5000		
			526,7000/526,7000		
			526,9000/526,9000		
			527,1000/527,1000		
			527,3000/527,3000		
			527,5000/527,5000		
			527,7000/527,7000		
			527,9000/527,9000		
			528,1000/528,1000		
			528,3000/528,3000		
			528,5000/528,5000		
			528,7000/528,7000		
			528,9000/528,9000		
			529,1000/529,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			529,3000/529,3000		
			529,5000/529,5000		
			529,7000/529,7000		
			529,9000/529,9000		
			530,1000/530,1000		
			530,3000/530,3000		
			530,5000/530,5000		
			530,7000/530,7000		
			530,9000/530,9000		
			531,1000/531,1000		
			531,3000/531,3000		
			531,5000/531,5000		
			531,7000/531,7000		
			531,9000/531,9000		
			532,1000/532,1000		
			532,3000/532,3000		
			532,5000/532,5000		
			532,7000/532,7000		
			532,9000/532,9000		
			533,1000/533,1000		
			533,3000/533,3000		
			533,5000/533,5000		
			533,7000/533,7000		
			533,9000/533,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			534,1000/534,1000*		
			534,3000/534,3000*		
			534,5000/534,5000*		
			534,7000/534,7000*		
			534,9000/534,9000*		
			535,1000/535,1000*		
			535,3000/535,3000*		
			535,5000/535,5000*		
			535,7000/535,7000*		
			535,9000/535,9000*		
			536,1000/536,1000*		
			536,3000/536,3000*		
			536,5000/536,5000*		
			536,7000/536,7000*		
			536,9000/536,9000*		
			537,1000/537,1000*		
			537,3000/537,3000*		
			537,5000/537,5000*		
			537,7000/537,7000*		
			537,9000/537,9000*		
			538,1000/538,1000*		
			538,3000/538,3000*		
			538,5000/538,5000*		
			538,7000/538,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			538,9000/538,9000*		
			539,1000/539,1000*		
			539,3000/539,3000*		
			539,5000/539,5000*		
			539,7000/539,7000*		
			539,9000/539,9000*		
			540,1000/540,1000*		
			540,3000/540,3000*		
			540,5000/540,5000*		
			540,7000/540,7000*		
			540,9000/540,9000*		
			541,1000/541,1000*		
			541,3000/541,3000*		
			541,5000/541,5000*		
			541,7000/541,7000*		
			541,9000/541,9000*		
			542,1000/542,1000		
			542,3000/542,3000		
			542,5000/542,5000		
			542,7000/542,7000		
			542,9000/542,9000		
			543,1000/543,1000		
			543,3000/543,3000		
			543,5000/543,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			543,7000/543,7000		
			543,9000/543,9000		
			544,1000/544,1000		
			544,3000/544,3000		
			544,5000/544,5000		
			544,7000/544,7000		
			544,9000/544,9000		
			545,1000/545,1000		
			545,3000/545,3000		
			545,5000/545,5000		
			545,7000/545,7000		
			545,9000/545,9000		
			546,1000/546,1000		
			546,3000/546,3000		
			546,5000/546,5000		
			546,7000/546,7000		
			546,9000/546,9000		
			547,1000/547,1000		
			547,3000/547,3000		
			547,5000/547,5000		
			547,7000/547,7000		
			547,9000/547,9000		
			548,1000/548,1000		
			548,3000/548,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			548,5000/548,5000		
			548,7000/548,7000		
			548,9000/548,9000		
			549,1000/549,1000		
			549,3000/549,3000		
			549,5000/549,5000		
			549,7000/549,7000		
			549,9000/549,9000		
			550,1000/550,1000		
			550,3000/550,3000		
			550,5000/550,5000		
			550,7000/550,7000		
			550,9000/550,9000		
			551,1000/551,1000		
			551,3000/551,3000		
			551,5000/551,5000		
			551,7000/551,7000		
			551,9000/551,9000		
			552,1000/552,1000		
			552,3000/552,3000		
			552,5000/552,5000		
			552,7000/552,7000		
			552,9000/552,9000		
			553,1000/553,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			553,3000/553,3000		
			553,5000/553,5000		
			553,7000/553,7000		
			553,9000/553,9000		
			554,1000/554,1000		
			554,3000/554,3000		
			554,5000/554,5000		
			554,7000/554,7000		
			554,9000/554,9000		
			555,1000/555,1000		
			555,3000/555,3000		
			555,5000/555,5000		
			555,7000/555,7000		
			555,9000/555,9000		
			556,1000/556,1000		
			556,3000/556,3000		
			556,5000/556,5000		
			556,7000/556,7000		
			556,9000/556,9000		
			557,1000/557,1000		
			557,3000/557,3000		
			557,5000/557,5000		
			557,7000/557,7000		
			557,9000/557,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			566,1000/566,1000		
			566,3000/566,3000		
			566,5000/566,5000		
			566,7000/566,7000		
			566,9000/566,9000		
			567,1000/567,1000		
			567,3000/567,3000		
			567,5000/567,5000		
			567,7000/567,7000		
			567,9000/567,9000		
			568,1000/568,1000		
			568,3000/568,3000		
			568,5000/568,5000		
			568,7000/568,7000		
			568,9000/568,9000		
			569,1000/569,1000		
			569,3000/569,3000		
			569,5000/569,5000		
			569,7000/569,7000		
			569,9000/569,9000		
			570,1000/570,1000		
			570,3000/570,3000		
			570,5000/570,5000		
			570,7000/570,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			570,9000/570,9000		
			571,1000/571,1000		
			571,3000/571,3000		
			571,5000/571,5000		
			571,7000/571,7000		
			571,9000/571,9000		
			572,1000/572,1000		
			572,3000/572,3000		
			572,5000/572,5000		
			572,7000/572,7000		
			572,9000/572,9000		
			573,1000/573,1000		
			573,3000/573,3000		
			573,5000/573,5000		
			573,7000/573,7000		
			573,9000/573,9000		
			574,1000/574,1000*		
			574,3000/574,3000*		
			574,5000/574,5000*		
			574,7000/574,7000*		
			574,9000/574,9000*		
			575,1000/575,1000*		
			575,3000/575,3000*		
			575,5000/575,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			575,7000/575,7000*		
			575,9000/575,9000*		
			576,1000/576,1000*		
			576,3000/576,3000*		
			576,5000/576,5000*		
			576,7000/576,7000*		
			576,9000/576,9000*		
			577,1000/577,1000*		
			577,3000/577,3000*		
			577,5000/577,5000*		
			577,7000/577,7000*		
			577,9000/577,9000*		
			578,1000/578,1000*		
			578,3000/578,3000*		
			578,5000/578,5000*		
			578,7000/578,7000*		
			578,9000/578,9000*		
			579,1000/579,1000*		
			579,3000/579,3000*		
			579,5000/579,5000*		
			579,7000/579,7000*		
			579,9000/579,9000*		
			580,1000/580,1000*		
			580,3000/580,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			580,5000/580,5000*		
			580,7000/580,7000*		
			580,9000/580,9000*		
			581,1000/581,1000*		
			581,3000/581,3000*		
			581,5000/581,5000*		
			581,7000/581,7000*		
			581,9000/581,9000*		
			582,1000/582,1000		
			582,3000/582,3000		
			582,5000/582,5000		
			582,7000/582,7000		
			582,9000/582,9000		
			583,1000/583,1000		
			583,3000/583,3000		
			583,5000/583,5000		
			583,7000/583,7000		
			583,9000/583,9000		
			584,1000/584,1000		
			584,3000/584,3000		
			584,5000/584,5000		
			584,7000/584,7000		
			584,9000/584,9000		
			585,1000/585,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			585,3000/585,3000		
			585,5000/585,5000		
			585,7000/585,7000		
			585,9000/585,9000		
			586,1000/586,1000		
			586,3000/586,3000		
			586,5000/586,5000		
			586,7000/586,7000		
			586,9000/586,9000		
			587,1000/587,1000		
			587,3000/587,3000		
			587,5000/587,5000		
			587,7000/587,7000		
			587,9000/587,9000		
			588,1000/588,1000		
			588,3000/588,3000		
			588,5000/588,5000		
			588,7000/588,7000		
			588,9000/588,9000		
			589,1000/589,1000		
			589,3000/589,3000		
			589,5000/589,5000		
			589,7000/589,7000		
			589,9000/589,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			590,1000/590,1000*		
			590,3000/590,3000*		
			590,5000/590,5000*		
			590,7000/590,7000*		
			590,9000/590,9000*		
			591,1000/591,1000*		
			591,3000/591,3000*		
			591,5000/591,5000*		
			591,7000/591,7000*		
			591,9000/591,9000*		
			592,1000/592,1000*		
			592,3000/592,3000*		
			592,5000/592,5000*		
			592,7000/592,7000*		
			592,9000/592,9000*		
			593,1000/593,1000*		
			593,3000/593,3000*		
			593,5000/593,5000*		
			593,7000/593,7000*		
			593,9000/593,9000*		
			594,1000/594,1000*		
			594,3000/594,3000*		
			594,5000/594,5000*		
			594,7000/594,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			594,9000/594,9000*		
			595,1000/595,1000*		
			595,3000/595,3000*		
			595,5000/595,5000*		
			595,7000/595,7000*		
			595,9000/595,9000*		
			596,1000/596,1000*		
			596,3000/596,3000*		
			596,5000/596,5000*		
			596,7000/596,7000*		
			596,9000/596,9000*		
			597,1000/597,1000*		
			597,3000/597,3000*		
			597,5000/597,5000*		
			597,7000/597,7000*		
			597,9000/597,9000*		
			598,1000/598,1000		
			598,3000/598,3000		
			598,5000/598,5000		
			598,7000/598,7000		
			598,9000/598,9000		
			599,1000/599,1000		
			599,3000/599,3000		
			599,5000/599,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			599,7000/599,7000		
			599,9000/599,9000		
			600,1000/600,1000		
			600,3000/600,3000		
			600,5000/600,5000		
			600,7000/600,7000		
			600,9000/600,9000		
			601,1000/601,1000		
			601,3000/601,3000		
			601,5000/601,5000		
			601,7000/601,7000		
			601,9000/601,9000		
			602,1000/602,1000		
			602,3000/602,3000		
			602,5000/602,5000		
			602,7000/602,7000		
			602,9000/602,9000		
			603,1000/603,1000		
			603,3000/603,3000		
			603,5000/603,5000		
			603,7000/603,7000		
			603,9000/603,9000		
			604,1000/604,1000		
			604,3000/604,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			604,5000/604,5000		
			604,7000/604,7000		
			604,9000/604,9000		
			605,1000/605,1000		
			605,3000/605,3000		
			605,5000/605,5000		
			605,7000/605,7000		
			605,9000/605,9000		
			606,1000/606,1000		
			606,3000/606,3000		
			606,5000/606,5000		
			606,7000/606,7000		
			606,9000/606,9000		
			607,1000/607,1000		
			607,3000/607,3000		
			607,5000/607,5000		
			607,7000/607,7000		
			607,9000/607,9000		
			608,1000/608,1000		
			608,3000/608,3000		
			608,5000/608,5000		
			608,7000/608,7000		
			608,9000/608,9000		
			609,1000/609,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			609,3000/609,3000		
			609,5000/609,5000		
			609,7000/609,7000		
			609,9000/609,9000		
			610,1000/610,1000		
			610,3000/610,3000		
			610,5000/610,5000		
			610,7000/610,7000		
			610,9000/610,9000		
			611,1000/611,1000		
			611,3000/611,3000		
			611,5000/611,5000		
			611,7000/611,7000		
			611,9000/611,9000		
			612,1000/612,1000		
			612,3000/612,3000		
			612,5000/612,5000		
			612,7000/612,7000		
			612,9000/612,9000		
			613,1000/613,1000		
			613,3000/613,3000		
			613,5000/613,5000		
			613,7000/613,7000		
			613,9000/613,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			614,1000/614,1000*		
			614,3000/614,3000*		
			614,5000/614,5000*		
			614,7000/614,7000*		
			614,9000/614,9000*		
			615,1000/615,1000*		
			615,3000/615,3000*		
			615,5000/615,5000*		
			615,7000/615,7000*		
			615,9000/615,9000*		
			616,1000/616,1000*		
			616,3000/616,3000*		
			616,5000/616,5000*		
			616,7000/616,7000*		
			616,9000/616,9000*		
			617,1000/617,1000*		
			617,3000/617,3000*		
			617,5000/617,5000*		
			617,7000/617,7000*		
			617,9000/617,9000*		
			618,1000/618,1000*		
			618,3000/618,3000*		
			618,5000/618,5000*		
			618,7000/618,7000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			618,9000/618,9000*		
			619,1000/619,1000*		
			619,3000/619,3000*		
			619,5000/619,5000*		
			619,7000/619,7000*		
			619,9000/619,9000*		
			620,1000/620,1000*		
			620,3000/620,3000*		
			620,5000/620,5000*		
			620,7000/620,7000*		
			620,9000/620,9000*		
			621,1000/621,1000*		
			621,3000/621,3000*		
			621,5000/621,5000*		
			621,7000/621,7000*		
			621,9000/621,9000*		
			622,1000/622,1000*		
			622,3000/622,3000*		
			622,5000/622,5000*		
			622,7000/622,7000*		
			622,9000/622,9000*		
			623,1000/623,1000*		
			623,3000/623,3000*		
			623,5000/623,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			623,7000/623,7000*		
			623,9000/623,9000*		
			624,1000/624,1000*		
			624,3000/624,3000*		
			624,5000/624,5000*		
			624,7000/624,7000*		
			624,9000/624,9000*		
			625,1000/625,1000*		
			625,3000/625,3000*		
			625,5000/625,5000*		
			625,7000/625,7000*		
			625,9000/625,9000*		
			626,1000/626,1000*		
			626,3000/626,3000*		
			626,5000/626,5000*		
			626,7000/626,7000*		
			626,9000/626,9000*		
			627,1000/627,1000*		
			627,3000/627,3000*		
			627,5000/627,5000*		
			627,7000/627,7000*		
			627,9000/627,9000*		
			628,1000/628,1000*		
			628,3000/628,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			628,5000/628,5000*		
			628,7000/628,7000*		
			628,9000/628,9000*		
			629,1000/629,1000*		
			629,3000/629,3000*		
			629,5000/629,5000*		
			629,7000/629,7000*		
			629,9000/629,9000*		
			630,1000/630,1000		
			630,3000/630,3000		
			630,5000/630,5000		
			630,7000/630,7000		
			630,9000/630,9000		
			631,1000/631,1000		
			631,3000/631,3000		
			631,5000/631,5000		
			631,7000/631,7000		
			631,9000/631,9000		
			632,1000/632,1000		
			632,3000/632,3000		
			632,5000/632,5000		
			632,7000/632,7000		
			632,9000/632,9000		
			633,1000/633,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			633,3000/633,3000		
			633,5000/633,5000		
			633,7000/633,7000		
			633,9000/633,9000		
			634,1000/634,1000		
			634,3000/634,3000		
			634,5000/634,5000		
			634,7000/634,7000		
			634,9000/634,9000		
			635,1000/635,1000		
			635,3000/635,3000		
			635,5000/635,5000		
			635,7000/635,7000		
			635,9000/635,9000		
			636,1000/636,1000		
			636,3000/636,3000		
			636,5000/636,5000		
			636,7000/636,7000		
			636,9000/636,9000		
			637,1000/637,1000		
			637,3000/637,3000		
			637,5000/637,5000		
			637,7000/637,7000		
			637,9000/637,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			646,1000/646,1000		
			646,3000/646,3000		
			646,5000/646,5000		
			646,7000/646,7000		
			646,9000/646,9000		
			647,1000/647,1000		
			647,3000/647,3000		
			647,5000/647,5000		
			647,7000/647,7000		
			647,9000/647,9000		
			648,1000/648,1000		
			648,3000/648,3000		
			648,5000/648,5000		
			648,7000/648,7000		
			648,9000/648,9000		
			649,1000/649,1000		
			649,3000/649,3000		
			649,5000/649,5000		
			649,7000/649,7000		
			649,9000/649,9000		
			650,1000/650,1000		
			650,3000/650,3000		
			650,5000/650,5000		
			650,7000/650,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			650,9000/650,9000		
			651,1000/651,1000		
			651,3000/651,3000		
			651,5000/651,5000		
			651,7000/651,7000		
			651,9000/651,9000		
			652,1000/652,1000		
			652,3000/652,3000		
			652,5000/652,5000		
			652,7000/652,7000		
			652,9000/652,9000		
			653,1000/653,1000		
			653,3000/653,3000		
			653,5000/653,5000		
			653,7000/653,7000		
			653,9000/653,9000		
			654,1000/654,1000		
			654,3000/654,3000		
			654,5000/654,5000		
			654,7000/654,7000		
			654,9000/654,9000		
			655,1000/655,1000		
			655,3000/655,3000		
			655,5000/655,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			655,7000/655,7000		
			655,9000/655,9000		
			656,1000/656,1000		
			656,3000/656,3000		
			656,5000/656,5000		
			656,7000/656,7000		
			656,9000/656,9000		
			657,1000/657,1000		
			657,3000/657,3000		
			657,5000/657,5000		
			657,7000/657,7000		
			657,9000/657,9000		
			658,1000/658,1000		
			658,3000/658,3000		
			658,5000/658,5000		
			658,7000/658,7000		
			658,9000/658,9000		
			659,1000/659,1000		
			659,3000/659,3000		
			659,5000/659,5000		
			659,7000/659,7000		
			659,9000/659,9000		
			660,1000/660,1000		
			660,3000/660,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			660,5000/660,5000		
			660,7000/660,7000		
			660,9000/660,9000		
			661,1000/661,1000		
			661,3000/661,3000		
			661,5000/661,5000		
			661,7000/661,7000		
			661,9000/661,9000		
			662,1000/662,1000		
			662,3000/662,3000		
			662,5000/662,5000		
			662,7000/662,7000		
			662,9000/662,9000		
			663,1000/663,1000		
			663,3000/663,3000		
			663,5000/663,5000		
			663,7000/663,7000		
			663,9000/663,9000		
			664,1000/664,1000		
			664,3000/664,3000		
			664,5000/664,5000		
			664,7000/664,7000		
			664,9000/664,9000		
			665,1000/665,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			665,3000/665,3000		
			665,5000/665,5000		
			665,7000/665,7000		
			665,9000/665,9000		
			666,1000/666,1000		
			666,3000/666,3000		
			666,5000/666,5000		
			666,7000/666,7000		
			666,9000/666,9000		
			667,1000/667,1000		
			667,3000/667,3000		
			667,5000/667,5000		
			667,7000/667,7000		
			667,9000/667,9000		
			668,1000/668,1000		
			668,3000/668,3000		
			668,5000/668,5000		
			668,7000/668,7000		
			668,9000/668,9000		
			669,1000/669,1000		
			669,3000/669,3000		
			669,5000/669,5000		
			669,7000/669,7000		
			669,9000/669,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			670,1000/670,1000		
			670,3000/670,3000		
			670,5000/670,5000		
			670,7000/670,7000		
			670,9000/670,9000		
			671,1000/671,1000		
			671,3000/671,3000		
			671,5000/671,5000		
			671,7000/671,7000		
			671,9000/671,9000		
			672,1000/672,1000		
			672,3000/672,3000		
			672,5000/672,5000		
			672,7000/672,7000		
			672,9000/672,9000		
			673,1000/673,1000		
			673,3000/673,3000		
			673,5000/673,5000		
			673,7000/673,7000		
			673,9000/673,9000		
			674,1000/674,1000		
			674,3000/674,3000		
			674,5000/674,5000		
			674,7000/674,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			674,9000/674,9000		
			675,1000/675,1000		
			675,3000/675,3000		
			675,5000/675,5000		
			675,7000/675,7000		
			675,9000/675,9000		
			676,1000/676,1000		
			676,3000/676,3000		
			676,5000/676,5000		
			676,7000/676,7000		
			676,9000/676,9000		
			677,1000/677,1000		
			677,3000/677,3000		
			677,5000/677,5000		
			677,7000/677,7000		
			677,9000/677,9000		
			678,1000/678,1000*		
			678,3000/678,3000*		
			678,5000/678,5000*		
			678,7000/678,7000*		
			678,9000/678,9000*		
			679,1000/679,1000*		
			679,3000/679,3000*		
			679,5000/679,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			679,7000/679,7000*		
			679,9000/679,9000*		
			680,1000/680,1000*		
			680,3000/680,3000*		
			680,5000/680,5000*		
			680,7000/680,7000*		
			680,9000/680,9000*		
			681,1000/681,1000*		
			681,3000/681,3000*		
			681,5000/681,5000*		
			681,7000/681,7000*		
			681,9000/681,9000*		
			682,1000/682,1000*		
			682,3000/682,3000*		
			682,5000/682,5000*		
			682,7000/682,7000*		
			682,9000/682,9000*		
			683,1000/683,1000*		
			683,3000/683,3000*		
			683,5000/683,5000*		
			683,7000/683,7000*		
			683,9000/683,9000*		
			684,1000/684,1000*		
			684,3000/684,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			684,5000/684,5000*		
			684,7000/684,7000*		
			684,9000/684,9000*		
			685,1000/685,1000*		
			685,3000/685,3000*		
			685,5000/685,5000*		
			685,7000/685,7000*		
			685,9000/685,9000*		
			694,1000/694,1000*		
			694,3000/694,3000*		
			694,5000/694,5000*		
			694,7000/694,7000*		
			694,9000/694,9000*		
			695,1000/695,1000*		
			695,3000/695,3000*		
			695,5000/695,5000*		
			695,7000/695,7000*		
			695,9000/695,9000*		
			696,1000/696,1000*		
			696,3000/696,3000*		
			696,5000/696,5000*		
			696,7000/696,7000*		
			696,9000/696,9000*		
			697,1000/697,1000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			697,3000/697,3000*		
			697,5000/697,5000*		
			697,7000/697,7000*		
			697,9000/697,9000*		
			698,1000/698,1000*		
			698,3000/698,3000*		
			698,5000/698,5000*		
			698,7000/698,7000*		
			698,9000/698,9000*		
			699,1000/699,1000*		
			699,3000/699,3000*		
			699,5000/699,5000*		
			699,7000/699,7000*		
			699,9000/699,9000*		
			700,1000/700,1000*		
			700,3000/700,3000*		
			700,5000/700,5000*		
			700,7000/700,7000*		
			700,9000/700,9000*		
			701,1000/701,1000*		
			701,3000/701,3000*		
			701,5000/701,5000*		
			701,7000/701,7000*		
			701,9000/701,9000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			702,1000/702,1000		
			702,3000/702,3000		
			702,5000/702,5000		
			702,7000/702,7000		
			702,9000/702,9000		
			703,1000/703,1000		
			703,3000/703,3000		
			703,5000/703,5000		
			703,7000/703,7000		
			703,9000/703,9000		
			704,1000/704,1000		
			704,3000/704,3000		
			704,5000/704,5000		
			704,7000/704,7000		
			704,9000/704,9000		
			705,1000/705,1000		
			705,3000/705,3000		
			705,5000/705,5000		
			705,7000/705,7000		
			705,9000/705,9000		
			706,1000/706,1000		
			706,3000/706,3000		
			706,5000/706,5000		
			706,7000/706,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			706,9000/706,9000		
			707,1000/707,1000		
			707,3000/707,3000		
			707,5000/707,5000		
			707,7000/707,7000		
			707,9000/707,9000		
			708,1000/708,1000		
			708,3000/708,3000		
			708,5000/708,5000		
			708,7000/708,7000		
			708,9000/708,9000		
			709,1000/709,1000		
			709,3000/709,3000		
			709,5000/709,5000		
			709,7000/709,7000		
			709,9000/709,9000		
			710,1000/710,1000*		
			710,3000/710,3000*		
			710,5000/710,5000*		
			710,7000/710,7000*		
			710,9000/710,9000*		
			711,1000/711,1000*		
			711,3000/711,3000*		
			711,5000/711,5000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			711,7000/711,7000*		
			711,9000/711,9000*		
			712,1000/712,1000*		
			712,3000/712,3000*		
			712,5000/712,5000*		
			712,7000/712,7000*		
			712,9000/712,9000*		
			713,1000/713,1000*		
			713,3000/713,3000*		
			713,5000/713,5000*		
			713,7000/713,7000*		
			713,9000/713,9000*		
			714,1000/714,1000*		
			714,3000/714,3000*		
			714,5000/714,5000*		
			714,7000/714,7000*		
			714,9000/714,9000*		
			715,1000/715,1000*		
			715,3000/715,3000*		
			715,5000/715,5000*		
			715,7000/715,7000*		
			715,9000/715,9000*		
			716,1000/716,1000*		
			716,3000/716,3000*		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			716,5000/716,5000*		
			716,7000/716,7000*		
			716,9000/716,9000*		
			717,1000/717,1000*		
			717,3000/717,3000*		
			717,5000/717,5000*		
			717,7000/717,7000*		
			717,9000/717,9000*		
			718,1000/718,1000		
			718,3000/718,3000		
			718,5000/718,5000		
			718,7000/718,7000		
			718,9000/718,9000		
			719,1000/719,1000		
			719,3000/719,3000		
			719,5000/719,5000		
			719,7000/719,7000		
			719,9000/719,9000		
			720,1000/720,1000		
			720,3000/720,3000		
			720,5000/720,5000		
			720,7000/720,7000		
			720,9000/720,9000		
			721,1000/721,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			721,3000/721,3000		
			721,5000/721,5000		
			721,7000/721,7000		
			721,9000/721,9000		
			722,1000/722,1000		
			722,3000/722,3000		
			722,5000/722,5000		
			722,7000/722,7000		
			722,9000/722,9000		
			723,1000/723,1000		
			723,3000/723,3000		
			723,5000/723,5000		
			723,7000/723,7000		
			723,9000/723,9000		
			724,1000/724,1000		
			724,3000/724,3000		
			724,5000/724,5000		
			724,7000/724,7000		
			724,9000/724,9000		
			725,1000/725,1000		
			725,3000/725,3000		
			725,5000/725,5000		
			725,7000/725,7000		
			725,9000/725,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			734,1000/734,1000		
			734,3000/734,3000		
			734,5000/734,5000		
			734,7000/734,7000		
			734,9000/734,9000		
			735,1000/735,1000		
			735,3000/735,3000		
			735,5000/735,5000		
			735,7000/735,7000		
			735,9000/735,9000		
			736,1000/736,1000		
			736,3000/736,3000		
			736,5000/736,5000		
			736,7000/736,7000		
			736,9000/736,9000		
			737,1000/737,1000		
			737,3000/737,3000		
			737,5000/737,5000		
			737,7000/737,7000		
			737,9000/737,9000		
			738,1000/738,1000		
			738,3000/738,3000		
			738,5000/738,5000		
			738,7000/738,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			738,9000/738,9000		
			739,1000/739,1000		
			739,3000/739,3000		
			739,5000/739,5000		
			739,7000/739,7000		
			739,9000/739,9000		
			740,1000/740,1000		
			740,3000/740,3000		
			740,5000/740,5000		
			740,7000/740,7000		
			740,9000/740,9000		
			741,1000/741,1000		
			741,3000/741,3000		
			741,5000/741,5000		
			741,7000/741,7000		
			741,9000/741,9000		
			742,1000/742,1000		
			742,3000/742,3000		
			742,5000/742,5000		
			742,7000/742,7000		
			742,9000/742,9000		
			743,1000/743,1000		
			743,3000/743,3000		
			743,5000/743,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			743,7000/743,7000		
			743,9000/743,9000		
			744,1000/744,1000		
			744,3000/744,3000		
			744,5000/744,5000		
			744,7000/744,7000		
			744,9000/744,9000		
			745,1000/745,1000		
			745,3000/745,3000		
			745,5000/745,5000		
			745,7000/745,7000		
			745,9000/745,9000		
			746,1000/746,1000		
			746,3000/746,3000		
			746,5000/746,5000		
			746,7000/746,7000		
			746,9000/746,9000		
			747,1000/747,1000		
			747,3000/747,3000		
			747,5000/747,5000		
			747,7000/747,7000		
			747,9000/747,9000		
			748,1000/748,1000		
			748,3000/748,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			748,5000/748,5000		
			748,7000/748,7000		
			748,9000/748,9000		
			749,1000/749,1000		
			749,3000/749,3000		
			749,5000/749,5000		
			749,7000/749,7000		
			749,9000/749,9000		
			750,1000/750,1000		
			750,3000/750,3000		
			750,5000/750,5000		
			750,7000/750,7000		
			750,9000/750,9000		
			751,1000/751,1000		
			751,3000/751,3000		
			751,5000/751,5000		
			751,7000/751,7000		
			751,9000/751,9000		
			752,1000/752,1000		
			752,3000/752,3000		
			752,5000/752,5000		
			752,7000/752,7000		
			752,9000/752,9000		
			753,1000/753,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			753,3000/753,3000		
			753,5000/753,5000		
			753,7000/753,7000		
			753,9000/753,9000		
			754,1000/754,1000		
			754,3000/754,3000		
			754,5000/754,5000		
			754,7000/754,7000		
			754,9000/754,9000		
			755,1000/755,1000		
			755,3000/755,3000		
			755,5000/755,5000		
			755,7000/755,7000		
			755,9000/755,9000		
			756,1000/756,1000		
			756,3000/756,3000		
			756,5000/756,5000		
			756,7000/756,7000		
			756,9000/756,9000		
			757,1000/757,1000		
			757,3000/757,3000		
			757,5000/757,5000		
			757,7000/757,7000		
			757,9000/757,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			758,1000/758,1000		
			758,3000/758,3000		
			758,5000/758,5000		
			758,7000/758,7000		
			758,9000/758,9000		
			759,1000/759,1000		
			759,3000/759,3000		
			759,5000/759,5000		
			759,7000/759,7000		
			759,9000/759,9000		
			760,1000/760,1000		
			760,3000/760,3000		
			760,5000/760,5000		
			760,7000/760,7000		
			760,9000/760,9000		
			761,1000/761,1000		
			761,3000/761,3000		
			761,5000/761,5000		
			761,7000/761,7000		
			761,9000/761,9000		
			762,1000/762,1000		
			762,3000/762,3000		
			762,5000/762,5000		
			762,7000/762,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			762,9000/762,9000		
			763,1000/763,1000		
			763,3000/763,3000		
			763,5000/763,5000		
			763,7000/763,7000		
			763,9000/763,9000		
			764,1000/764,1000		
			764,3000/764,3000		
			764,5000/764,5000		
			764,7000/764,7000		
			764,9000/764,9000		
			765,1000/765,1000		
			765,3000/765,3000		
			765,5000/765,5000		
			765,7000/765,7000		
			765,9000/765,9000		
			766,1000/766,1000		
			766,3000/766,3000		
			766,5000/766,5000		
			766,7000/766,7000		
			766,9000/766,9000		
			767,1000/767,1000		
			767,3000/767,3000		
			767,5000/767,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			767,7000/767,7000		
			767,9000/767,9000		
			768,1000/768,1000		
			768,3000/768,3000		
			768,5000/768,5000		
			768,7000/768,7000		
			768,9000/768,9000		
			769,1000/769,1000		
			769,3000/769,3000		
			769,5000/769,5000		
			769,7000/769,7000		
			769,9000/769,9000		
			770,1000/770,1000		
			770,3000/770,3000		
			770,5000/770,5000		
			770,7000/770,7000		
			770,9000/770,9000		
			771,1000/771,1000		
			771,3000/771,3000		
			771,5000/771,5000		
			771,7000/771,7000		
			771,9000/771,9000		
			772,1000/772,1000		
			772,3000/772,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			772,5000/772,5000		
			772,7000/772,7000		
			772,9000/772,9000		
			773,1000/773,1000		
			773,3000/773,3000		
			773,5000/773,5000		
			773,7000/773,7000		
			773,9000/773,9000		
			774,1000/774,1000		
			774,3000/774,3000		
			774,5000/774,5000		
			774,7000/774,7000		
			774,9000/774,9000		
			775,1000/775,1000		
			775,3000/775,3000		
			775,5000/775,5000		
			775,7000/775,7000		
			775,9000/775,9000		
			776,1000/776,1000		
			776,3000/776,3000		
			776,5000/776,5000		
			776,7000/776,7000		
			776,9000/776,9000		
			777,1000/777,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			777,3000/777,3000		
			777,5000/777,5000		
			777,7000/777,7000		
			777,9000/777,9000		
			778,1000/778,1000		
			778,3000/778,3000		
			778,5000/778,5000		
			778,7000/778,7000		
			778,9000/778,9000		
			779,1000/779,1000		
			779,3000/779,3000		
			779,5000/779,5000		
			779,7000/779,7000		
			779,9000/779,9000		
			780,1000/780,1000		
			780,3000/780,3000		
			780,5000/780,5000		
			780,7000/780,7000		
			780,9000/780,9000		
			781,1000/781,1000		
			781,3000/781,3000		
			781,5000/781,5000		
			781,7000/781,7000		
			781,9000/781,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			782,1000/782,1000		
			782,3000/782,3000		
			782,5000/782,5000		
			782,7000/782,7000		
			782,9000/782,9000		
			783,1000/783,1000		
			783,3000/783,3000		
			783,5000/783,5000		
			783,7000/783,7000		
			783,9000/783,9000		
			784,1000/784,1000		
			784,3000/784,3000		
			784,5000/784,5000		
			784,7000/784,7000		
			784,9000/784,9000		
			785,1000/785,1000		
			785,3000/785,3000		
			785,5000/785,5000		
			785,7000/785,7000		
			785,9000/785,9000		
			786,1000/786,1000		
			786,3000/786,3000		
			786,5000/786,5000		
			786,7000/786,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			786,9000/786,9000		
			787,1000/787,1000		
			787,3000/787,3000		
			787,5000/787,5000		
			787,7000/787,7000		
			787,9000/787,9000		
			788,1000/788,1000		
			788,3000/788,3000		
			788,5000/788,5000		
			788,7000/788,7000		
			788,9000/788,9000		
			789,1000/789,1000		
			789,3000/789,3000		
			789,5000/789,5000		
			789,7000/789,7000		
			789,9000/789,9000		
718,0000-758,0000, 766,0000-774,0000	MIC	KRR	718,1000/718,1000 718,3000/718,3000 718,5000/718,5000 718,7000/718,7000 718,9000/718,9000 719,1000/719,1000 719,3000/719,3000	200	0,25

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			719,5000/719,5000		
			719,7000/719,7000		
			719,9000/719,9000		
			720,1000/720,1000		
			720,3000/720,3000		
			720,5000/720,5000		
			720,7000/720,7000		
			720,9000/720,9000		
			721,1000/721,1000		
			721,3000/721,3000		
			721,5000/721,5000		
			721,7000/721,7000		
			721,9000/721,9000		
			722,1000/722,1000		
			722,3000/722,3000		
			722,5000/722,5000		
			722,7000/722,7000		
			722,9000/722,9000		
			723,1000/723,1000		
			723,3000/723,3000		
			723,5000/723,5000		
			723,7000/723,7000		
			723,9000/723,9000		
			724,1000/724,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			724,3000/724,3000		
			724,5000/724,5000		
			724,7000/724,7000		
			724,9000/724,9000		
			725,1000/725,1000		
			725,3000/725,3000		
			725,5000/725,5000		
			725,7000/725,7000		
			725,9000/725,9000		
			726,1000/726,1000		
			726,3000/726,3000		
			726,5000/726,5000		
			726,7000/726,7000		
			726,9000/726,9000		
			727,1000/727,1000		
			727,3000/727,3000		
			727,5000/727,5000		
			727,7000/727,7000		
			727,9000/727,9000		
			728,1000/728,1000		
			728,3000/728,3000		
			728,5000/728,5000		
			728,7000/728,7000		
			728,9000/728,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			729,1000/729,1000		
			729,3000/729,3000		
			729,5000/729,5000		
			729,7000/729,7000		
			729,9000/729,9000		
			730,1000/730,1000		
			730,3000/730,3000		
			730,5000/730,5000		
			730,7000/730,7000		
			730,9000/730,9000		
			731,1000/731,1000		
			731,3000/731,3000		
			731,5000/731,5000		
			731,7000/731,7000		
			731,9000/731,9000		
			732,1000/732,1000		
			732,3000/732,3000		
			732,5000/732,5000		
			732,7000/732,7000		
			732,9000/732,9000		
			733,1000/733,1000		
			733,3000/733,3000		
			733,5000/733,5000		
			733,7000/733,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			733,9000/733,9000		
			734,1000/734,1000		
			734,3000/734,3000		
			734,5000/734,5000		
			734,7000/734,7000		
			734,9000/734,9000		
			735,1000/735,1000		
			735,3000/735,3000		
			735,5000/735,5000		
			735,7000/735,7000		
			735,9000/735,9000		
			736,1000/736,1000		
			736,3000/736,3000		
			736,5000/736,5000		
			736,7000/736,7000		
			736,9000/736,9000		
			737,1000/737,1000		
			737,3000/737,3000		
			737,5000/737,5000		
			737,7000/737,7000		
			737,9000/737,9000		
			738,1000/738,1000		
			738,3000/738,3000		
			738,5000/738,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			738,7000/738,7000		
			738,9000/738,9000		
			739,1000/739,1000		
			739,3000/739,3000		
			739,5000/739,5000		
			739,7000/739,7000		
			739,9000/739,9000		
			740,1000/740,1000		
			740,3000/740,3000		
			740,5000/740,5000		
			740,7000/740,7000		
			740,9000/740,9000		
			741,1000/741,1000		
			741,3000/741,3000		
			741,5000/741,5000		
			741,7000/741,7000		
			741,9000/741,9000		
			742,1000/742,1000		
			742,3000/742,3000		
			742,5000/742,5000		
			742,7000/742,7000		
			742,9000/742,9000		
			743,1000/743,1000		
			743,3000/743,3000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			743,5000/743,5000		
			743,7000/743,7000		
			743,9000/743,9000		
			744,1000/744,1000		
			744,3000/744,3000		
			744,5000/744,5000		
			744,7000/744,7000		
			744,9000/744,9000		
			745,1000/745,1000		
			745,3000/745,3000		
			745,5000/745,5000		
			745,7000/745,7000		
			745,9000/745,9000		
			746,1000/746,1000		
			746,3000/746,3000		
			746,5000/746,5000		
			746,7000/746,7000		
			746,9000/746,9000		
			747,1000/747,1000		
			747,3000/747,3000		
			747,5000/747,5000		
			747,7000/747,7000		
			747,9000/747,9000		
			748,1000/748,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			748,3000/748,3000		
			748,5000/748,5000		
			748,7000/748,7000		
			748,9000/748,9000		
			749,1000/749,1000		
			749,3000/749,3000		
			749,5000/749,5000		
			749,7000/749,7000		
			749,9000/749,9000		
			750,1000/750,1000		
			750,3000/750,3000		
			750,5000/750,5000		
			750,7000/750,7000		
			750,9000/750,9000		
			751,1000/751,1000		
			751,3000/751,3000		
			751,5000/751,5000		
			751,7000/751,7000		
			751,9000/751,9000		
			752,1000/752,1000		
			752,3000/752,3000		
			752,5000/752,5000		
			752,7000/752,7000		
			752,9000/752,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			753,1000/753,1000		
			753,3000/753,3000		
			753,5000/753,5000		
			753,7000/753,7000		
			753,9000/753,9000		
			754,1000/754,1000		
			754,3000/754,3000		
			754,5000/754,5000		
			754,7000/754,7000		
			754,9000/754,9000		
			755,1000/755,1000		
			755,3000/755,3000		
			755,5000/755,5000		
			755,7000/755,7000		
			755,9000/755,9000		
			756,1000/756,1000		
			756,3000/756,3000		
			756,5000/756,5000		
			756,7000/756,7000		
			756,9000/756,9000		
			757,1000/757,1000		
			757,3000/757,3000		
			757,5000/757,5000		
			757,7000/757,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			757,9000/757,9000		
			766,1000/766,1000		
			766,3000/766,3000		
			766,5000/766,5000		
			766,7000/766,7000		
			766,9000/766,9000		
			767,1000/767,1000		
			767,3000/767,3000		
			767,5000/767,5000		
			767,7000/767,7000		
			767,9000/767,9000		
			768,1000/768,1000		
			768,3000/768,3000		
			768,5000/768,5000		
			768,7000/768,7000		
			768,9000/768,9000		
			769,1000/769,1000		
			769,3000/769,3000		
			769,5000/769,5000		
			769,7000/769,7000		
			769,9000/769,9000		
			770,1000/770,1000		
			770,3000/770,3000		
			770,5000/770,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			770,7000/770,7000		
			770,9000/770,9000		
			771,1000/771,1000		
			771,3000/771,3000		
			771,5000/771,5000		
			771,7000/771,7000		
			771,9000/771,9000		
			772,1000/772,1000		
			772,3000/772,3000		
			772,5000/772,5000		
			772,7000/772,7000		
			772,9000/772,9000		
			773,1000/773,1000		
			773,3000/773,3000		
			773,5000/773,5000		
			773,7000/773,7000		
			773,9000/773,9000		
775,9000-776,1000	MIC	KRR	776,0000/776,0000	200	0,05
821,0000-862,0000	MIC, IFB	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	821,1000/821,1000 821,3000/821,3000 821,5000/821,5000 821,7000/821,7000 821,9000/821,9000	200	0,25

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			822,1000/822,1000		
			822,3000/822,3000		
			822,5000/822,5000		
			822,7000/822,7000		
			822,9000/822,9000		
			823,1000/823,1000		
			823,3000/823,3000		
			823,5000/823,5000		
			823,7000/823,7000		
			823,9000/823,9000		
			824,1000/824,1000		
			824,3000/824,3000		
			824,5000/824,5000		
			824,7000/824,7000		
			824,9000/824,9000		
			825,1000/825,1000		
			825,3000/825,3000		
			825,5000/825,5000		
			825,7000/825,7000		
			825,9000/825,9000		
			826,1000/826,1000		
			826,3000/826,3000		
			826,5000/826,5000		
			826,7000/826,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			826,9000/826,9000		
			827,1000/827,1000		
			827,3000/827,3000		
			827,5000/827,5000		
			827,7000/827,7000		
			827,9000/827,9000		
			828,1000/828,1000		
			828,3000/828,3000		
			828,5000/828,5000		
			828,7000/828,7000		
			828,9000/828,9000		
			829,1000/829,1000		
			829,3000/829,3000		
			829,5000/829,5000		
			829,7000/829,7000		
			829,9000/829,9000		
			830,1000/830,1000		
			830,3000/830,3000		
			830,5000/830,5000		
			830,7000/830,7000		
			830,9000/830,9000		
			831,1000/831,1000		
			831,3000/831,3000		
			831,5000/831,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			831,7000/831,7000 831,9000/831,9000		
	INT	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	821,1000/821,1000 821,3000/821,3000 821,5000/821,5000 821,7000/821,7000 821,9000/821,9000 822,1000/822,1000 822,3000/822,3000 822,5000/822,5000 822,7000/822,7000 822,9000/822,9000 823,1000/823,1000 823,3000/823,3000 823,5000/823,5000 823,7000/823,7000 823,9000/823,9000 824,1000/824,1000 824,3000/824,3000 824,5000/824,5000 824,7000/824,7000 824,9000/824,9000 825,1000/825,1000	200	0,1

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			825,3000/825,3000		
			825,5000/825,5000		
			825,7000/825,7000		
			825,9000/825,9000		
			826,1000/826,1000		
			826,3000/826,3000		
			826,5000/826,5000		
			826,7000/826,7000		
			826,9000/826,9000		
			827,1000/827,1000		
			827,3000/827,3000		
			827,5000/827,5000		
			827,7000/827,7000		
			827,9000/827,9000		
			828,1000/828,1000		
			828,3000/828,3000		
			828,5000/828,5000		
			828,7000/828,7000		
			828,9000/828,9000		
			829,1000/829,1000		
			829,3000/829,3000		
			829,5000/829,5000		
			829,7000/829,7000		
			829,9000/829,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			830,1000/830,1000		
			830,3000/830,3000		
			830,5000/830,5000		
			830,7000/830,7000		
			830,9000/830,9000		
			831,1000/831,1000		
			831,3000/831,3000		
			831,5000/831,5000		
			831,7000/831,7000		
			831,9000/831,9000		
863,0000-865,0000	IFB, MIC	CO, MO, BIV, CES, CVL, HTV, MIV, MMC, OFH, OLP, OOV, OSV, SCV, STV, ACV, CBV, EVL, MEV, MSC, MVL, SFV, SJV, SLV	863,2000/863,2000 863,4000/863,4000 863,6000/863,6000 863,8000/863,8000 864,0000/864,0000 864,2000/864,2000 864,4000/864,4000 864,6000/864,6000 864,8000/864,8000	200	0,01
		CY	863,2000/863,2000 863,4000/863,4000 863,6000/863,6000 863,8000/863,8000	200	0,01

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			864,0000/864,0000		
			864,2000/864,2000		
			864,4000/864,4000		
			864,6000/864,6000		
			864,8000/864,8000		
865,0000-870,0000	ТС	СО, МО, ВІV, СЕС, СVЛ, НTV, MIV, ММС, OFH, OLP, OOV, OSV, SCV, STV, ACV, CBV, EVL, MEV, MSC, MVL, SFV, SJV, SLV	866,0250/866,0250 866,0500/866,0500 866,0750/866,0750 866,1000/866,1000 866,1250/866,1250 866,1500/866,1500 866,1750/866,1750 866,2000/866,2000 866,2250/866,2250 866,2500/866,2500 866,2750/866,2750 866,3000/866,3000 866,3250/866,3250 866,3500/866,3500 866,3750/866,3750 866,4000/866,4000 866,4250/866,4250 866,4500/866,4500	25	4

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			866,4750/866,4750		
			866,5000/866,5000		
			866,5250/866,5250		
			866,5500/866,5500		
			866,5750/866,5750		
			866,6000/866,6000		
			866,6250/866,6250		
			866,6500/866,6500		
			866,6750/866,6750		
			866,7000/866,7000		
			866,7250/866,7250		
			866,7500/866,7500		
			866,7750/866,7750		
			866,8000/866,8000		
			866,8250/866,8250		
			866,8500/866,8500		
			866,8750/866,8750		
			866,9000/866,9000		
			866,9250/866,9250		
			866,9500/866,9500		
			867,0500/867,0500		
			867,0750/867,0750		
			867,1000/867,1000		
			867,1250/867,1250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			867,1500/867,1500		
			867,1750/867,1750		
			867,2000/867,2000		
			867,2250/867,2250		
			867,2500/867,2500		
			867,2750/867,2750		
			867,3000/867,3000		
			867,3250/867,3250		
			867,3500/867,3500		
			867,3750/867,3750		
			867,4000/867,4000		
			867,4250/867,4250		
			867,4500/867,4500		
			867,4750/867,4750		
			867,5000/867,5000		
			867,5250/867,5250		
			867,5500/867,5500		
			867,5750/867,5750		
			867,6000/867,6000		
			867,6250/867,6250		
			867,6500/867,6500		
			867,6750/867,6750		
			867,7000/867,7000		
			867,7250/867,7250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			867,7500/867,7500		
			867,7750/867,7750		
			867,8000/867,8000		
			867,8250/867,8250		
			867,8500/867,8500		
			867,8750/867,8750		
			867,9000/867,9000		
			867,9250/867,9250		
			867,9500/867,9500		
			867,9750/867,9750		
			868,0000/868,0000		
			868,0250/868,0250		
			868,0500/868,0500		
			868,0750/868,0750		
			868,1000/868,1000		
			868,1250/868,1250		
			868,1500/868,1500		
			868,1750/868,1750		
			868,2000/868,2000		
			868,2250/868,2250		
			868,2500/868,2500		
			868,2750/868,2750		
			868,3000/868,3000		
			868,3250/868,3250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			868,3500/868,3500		
			868,3750/868,3750		
			868,4000/868,4000		
			868,4250/868,4250		
			868,4500/868,4500		
			868,4750/868,4750		
			868,5000/868,5000		
			868,5250/868,5250		
			868,5500/868,5500		
			868,5750/868,5750		
			868,6000/868,6000		
			868,6250/868,6250		
			868,6500/868,6500		
			868,6750/868,6750		
			868,7000/868,7000		
			868,7250/868,7250		
			868,7500/868,7500		
			868,7750/868,7750		
			868,8000/868,8000		
			868,8250/868,8250		
			868,8500/868,8500		
			868,8750/868,8750		
			868,9000/868,9000		
			868,9250/868,9250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			868,9500/868,9500		
			869,0500/869,0500		
			869,0750/869,0750		
			869,1000/869,1000		
			869,1250/869,1250		
			869,1500/869,1500		
			869,1750/869,1750		
			869,2000/869,2000		
			869,2250/869,2250		
			869,2500/869,2500		
			869,2750/869,2750		
			869,3000/869,3000		
			869,3250/869,3250		
			869,3500/869,3500		
			869,3750/869,3750		
			869,4000/869,4000		
			869,4250/869,4250		
			869,4500/869,4500		
			869,4750/869,4750		
			869,5000/869,5000		
			869,5250/869,5250		
			869,5500/869,5500		
			869,5750/869,5750		
			869,6000/869,6000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			869,6250/869,6250		
			869,6500/869,6500		
			869,6750/869,6750		
			869,7000/869,7000		
			869,7250/869,7250		
			869,7500/869,7500		
			869,7750/869,7750		
			869,8000/869,8000		
			869,8250/869,8250		
			869,8500/869,8500		
			869,8750/869,8750		
			869,9000/869,9000		
			869,9250/869,9250		
			869,9500/869,9500		
		СУ	866,0250/866,0250	25	4
			866,0500/866,0500		
			866,0750/866,0750		
			866,1000/866,1000		
			866,1250/866,1250		
			866,1500/866,1500		
			866,1750/866,1750		
			866,2000/866,2000		
			866,2250/866,2250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			866,2500/866,2500		
			866,2750/866,2750		
			866,3000/866,3000		
			866,3250/866,3250		
			866,3500/866,3500		
			866,3750/866,3750		
			866,4000/866,4000		
			866,4250/866,4250		
			866,4500/866,4500		
			866,4750/866,4750		
			866,5000/866,5000		
			866,5250/866,5250		
			866,5500/866,5500		
			866,5750/866,5750		
			866,6000/866,6000		
			866,6250/866,6250		
			866,6500/866,6500		
			866,6750/866,6750		
			866,7000/866,7000		
			866,7250/866,7250		
			866,7500/866,7500		
			866,7750/866,7750		
			866,8000/866,8000		
			866,8250/866,8250		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			866,8500/866,8500		
			866,8750/866,8750		
			866,9000/866,9000		
			866,9250/866,9250		
			866,9500/866,9500		
			867,0500/867,0500		
			867,0750/867,0750		
			867,1000/867,1000		
			867,1250/867,1250		
			867,1500/867,1500		
			867,1750/867,1750		
			867,2000/867,2000		
			867,2250/867,2250		
			867,2500/867,2500		
			867,2750/867,2750		
			867,3000/867,3000		
			867,3250/867,3250		
			867,3500/867,3500		
			867,3750/867,3750		
			867,4000/867,4000		
			867,4250/867,4250		
			867,4500/867,4500		
			867,4750/867,4750		
			867,5000/867,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			867,5250/867,5250		
			867,5500/867,5500		
			867,5750/867,5750		
			867,6000/867,6000		
			867,6250/867,6250		
			867,6500/867,6500		
			867,6750/867,6750		
			867,7000/867,7000		
			867,7250/867,7250		
			867,7500/867,7500		
			867,7750/867,7750		
			867,8000/867,8000		
			867,8250/867,8250		
			867,8500/867,8500		
			867,8750/867,8750		
			867,9000/867,9000		
			867,9250/867,9250		
			867,9500/867,9500		
			867,9750/867,9750		
			868,0000/868,0000		
			868,0250/868,0250		
			868,0500/868,0500		
			868,0750/868,0750		
			868,1000/868,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			868,1250/868,1250		
			868,1500/868,1500		
			868,1750/868,1750		
			868,2000/868,2000		
			868,2250/868,2250		
			868,2500/868,2500		
			868,2750/868,2750		
			868,3000/868,3000		
			868,3250/868,3250		
			868,3500/868,3500		
			868,3750/868,3750		
			868,4000/868,4000		
			868,4250/868,4250		
			868,4500/868,4500		
			868,4750/868,4750		
			868,5000/868,5000		
			868,5250/868,5250		
			868,5500/868,5500		
			868,5750/868,5750		
			868,6000/868,6000		
			868,6250/868,6250		
			868,6500/868,6500		
			868,6750/868,6750		
			868,7000/868,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			868,7250/868,7250		
			868,7500/868,7500		
			868,7750/868,7750		
			868,8000/868,8000		
			868,8250/868,8250		
			868,8500/868,8500		
			868,8750/868,8750		
			868,9000/868,9000		
			868,9250/868,9250		
			868,9500/868,9500		
			869,0500/869,0500		
			869,0750/869,0750		
			869,1000/869,1000		
			869,1250/869,1250		
			869,1500/869,1500		
			869,1750/869,1750		
			869,2000/869,2000		
			869,2250/869,2250		
			869,2500/869,2500		
			869,2750/869,2750		
			869,3000/869,3000		
			869,3250/869,3250		
			869,3500/869,3500		
			869,3750/869,3750		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			869,4000/869,4000		
			869,4250/869,4250		
			869,4500/869,4500		
			869,4750/869,4750		
			869,5000/869,5000		
			869,5250/869,5250		
			869,5500/869,5500		
			869,5750/869,5750		
			869,6000/869,6000		
			869,6250/869,6250		
			869,6500/869,6500		
			869,6750/869,6750		
			869,7000/869,7000		
			869,7250/869,7250		
			869,7500/869,7500		
			869,7750/869,7750		
			869,8000/869,8000		
			869,8250/869,8250		
			869,8500/869,8500		
			869,8750/869,8750		
			869,9000/869,9000		
			869,9250/869,9250		
			869,9500/869,9500		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
890,0000-942,0000	IFB	ACV, BIV, CBV, CES, CO, CVL, EVL, HTV, MEV, MIV, MMC, MO, MSC, MVL, OFH, OLP, OOV, OSV, SCV, SFV, SJV, SLV, STV	917,8500/917,8500 918,5500/918,5500 919,2000/919,2000	200	5
	ТС	ACV, BIV, CBV, CES, CO, CVL, EVL, HTV, MEV, MIV, MMC, MO, MSC, MVL, OFH, OLP, OOV, OSV, SCV, SFV, SJV, SLV, STV	917,6000/917,6000 917,8500/917,8500 918,0000/918,0000 918,2000/918,2000 918,4000/918,4000 918,8500/918,8500 918,5500/918,5500 919,0500/919,0500 919,4500/919,4500 917,5500/917,5500 917,6000/917,6000 917,6500/917,6500 918,0000/918,0000 918,0500/918,0500 918,1000/918,1000 918,1500/918,1500 918,2000/918,2000 918,3000/918,3000	12,5/25	5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			918,3500/918,3500		
			918,4000/918,4000		
			918,7000/918,7000		
			918,7500/918,7500		
			918,8000/918,8000		
			918,9000/918,9000		
			918,9500/918,9500		
			919,0000/919,0000		
			919,0500/919,0500		
			919,2000/919,2000		
			919,4000/919,4000		
			919,4500/919,4500		
			919,5000/919,5000		
			919,5500/919,5500		
	HRS	ACV, BIV, CBV, CES, CO, CVL, EVL, HTV, MEV, MIV, MMC, MO, MSC, MVL, OFH, OLP, OOV, OSV, SCV, SFV, SJV, SLV, STV	917,7000/917,7000 918,2500/918,2500 918,8500/918,8500 919,3500/919,3500	12,5/25	5
914,9875-915,0125	TC	CO, OLP, MO	915,0000/915,0000	12,5	2

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
1215,0000-1350,0000	WC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	1220,0000/1220,0000	8000/10000	7
			1230,0000/1230,0000		
			1240,0000/1240,0000		
			1250,0000/1250,0000		
			1260,0000/1260,0000		
			1270,0000/1270,0000		
			1280,0000/1280,0000		
			1290,0000/1290,0000		
			1300,0000/1300,0000		
			1310,0000/1310,0000		
			1320,0000/1320,0000		
			1330,0000/1330,0000		
			1340,0000/1340,0000		
1345,0000/1345,0000					
1350,0000-1435,0000	WC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY ^{**)}	1355,0000/1355,0000	8000/10000	5
			1365,0000/1365,0000		
			1375,0000/1375,0000		
			1385,0000/1385,0000		
			1395,0000/1395,0000		
			1405,0000/1405,0000		
			1415,0000/1415,0000		
			1425,0000/1425,0000		
			1430,0000/1430,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
1435,0000-1525,0000	МС	МО, АСV, СВV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	1515,1000/1515,1000 1515,3000/1515,3000 1515,5000/1515,5000 1515,7000/1515,7000 1515,9000/1515,9000 1516,1000/1516,1000 1516,3000/1516,3000 1516,5000/1516,5000 1516,7000/1516,7000 1516,9000/1516,9000 1517,1000/1517,1000 1517,3000/1517,3000 1517,5000/1517,5000 1517,7000/1517,7000 1517,9000/1517,9000	200	0,1
1435,0000-1550,0000	WC	МО, АСV, СВV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	1440,0000/1440,0000 1450,0000/1450,0000 1460,0000/1460,0000 1480,0000/1480,0000 1490,0000/1490,0000	8000/10000	7

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
1435,0000-1550,0000	WC, MML	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MEV, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	1470,0000/1470,0000 1500,0000/1500,0000 1510,0000/1510,0000 1511,0000/1511,0000 1512,0000/1512,0000 1513,0000/1513,0000	8000/10000	0,5
1435,0000-1550,0000	WC	CY	1500,0000/1500,0000 1510,0000/1510,0000	8000/10000	7
1785,0000-1805,0000	MIC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	1785,1000/1785,1000 1785,3000/1785,3000 1785,5000/1785,5000 1785,7000/1785,7000 1785,9000/1785,9000 1786,1000/1786,1000 1786,3000/1786,3000 1786,5000/1786,5000 1786,7000/1786,7000 1786,9000/1786,9000 1787,1000/1787,1000 1787,3000/1787,3000	200	0,1

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			1787,5000/1787,5000		
			1787,7000/1787,7000		
			1787,9000/1787,9000		
			1788,1000/1788,1000		
			1788,3000/1788,3000		
			1788,5000/1788,5000		
			1788,7000/1788,7000		
			1788,9000/1788,9000		
			1789,1000/1789,1000		
			1789,3000/1789,3000		
			1789,5000/1789,5000		
			1789,7000/1789,7000		
			1789,9000/1789,9000		
			1790,1000/1790,1000		
			1790,3000/1790,3000		
			1790,5000/1790,5000		
			1790,7000/1790,7000		
			1790,9000/1790,9000		
			1791,1000/1791,1000		
			1791,3000/1791,3000		
			1791,5000/1791,5000		
			1791,7000/1791,7000		
			1791,9000/1791,9000		
			1792,1000/1792,1000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			1792,3000/1792,3000		
			1792,5000/1792,5000		
			1792,7000/1792,7000		
			1792,9000/1792,9000		
			1793,1000/1793,1000		
			1793,3000/1793,3000		
			1793,5000/1793,5000		
			1793,7000/1793,7000		
			1793,9000/1793,9000		
			1794,1000/1794,1000		
			1794,3000/1794,3000		
			1794,5000/1794,5000		
			1794,7000/1794,7000		
			1794,9000/1794,9000		
			1795,1000/1795,1000		
			1795,3000/1795,3000		
			1795,5000/1795,5000		
			1795,7000/1795,7000		
			1795,9000/1795,9000		
			1796,1000/1796,1000		
			1796,3000/1796,3000		
			1796,5000/1796,5000		
			1796,7000/1796,7000		
			1796,9000/1796,9000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			1797,1000/1797,1000		
			1797,3000/1797,3000		
			1797,5000/1797,5000		
			1797,7000/1797,7000		
			1797,9000/1797,9000		
			1798,1000/1798,1000		
			1798,3000/1798,3000		
			1798,5000/1798,5000		
			1798,7000/1798,7000		
			1798,9000/1798,9000		
			1799,1000/1799,1000		
			1799,3000/1799,3000		
			1799,5000/1799,5000		
			1799,7000/1799,7000		
			1799,9000/1799,9000		
			1800,9000/1800,9000		
			1801,1000/1801,1000		
			1800,1000/1800,1000		
			1800,3000/1800,3000		
			1800,5000/1800,5000		
			1800,7000/1800,7000		
			1801,3000/1801,3000		
			1801,5000/1801,5000		
			1801,7000/1801,7000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			1801,9000/1801,9000		
			1802,1000/1802,1000		
			1802,3000/1802,3000		
			1802,5000/1802,5000		
			1802,7000/1802,7000		
			1802,9000/1802,9000		
			1803,1000/1803,1000		
			1803,3000/1803,3000		
			1803,5000/1803,5000		
			1803,7000/1803,7000		
			1803,9000/1803,9000		
			1804,1000/1804,1000		
			1804,3000/1804,3000		
			1804,5000/1804,5000		
			1804,7000/1804,7000		
			1804,9000/1804,9000		
1785,0000-1805,0000	WC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	1790,0000/1790,0000 1800,0000/1800,0000	8000/10000	7

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
1880,0000-1900,0000	HRS, INT, LMR, TC, MIC	CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL	1897,3440/1897,3440 1895,6160/1895,6160 1893,8880/1893,8880 1892,1600/1892,1600 1890,4320/1890,4320 1888,7040/1888,7040 1886,9760/1886,9760 1885,2480/1885,2480 1883,5200/1883,5200 1881,7920/1881,7920	1730	0,25
1950,0000-2700,0000	WC, MML	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MEV, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	1985,0000/1985,0000 1990,0000/1990,0000 2000,0000/2000,0000 2010,0000/2010,0000 2020,0000/2020,0000 2030,0000/2030,0000 2040,0000/2040,0000 2050,0000/2050,0000 2060,0000/2060,0000 2070,0000/2070,0000 2080,0000/2080,0000	8000/10000	0,5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			2090,0000/2090,0000		
			2095,0000/2095,0000		
			2175,0000/2175,0000		
			2180,0000/2180,0000		
			2190,0000/2190,0000		
			2200,0000/2200,0000		
			2210,0000/2210,0000		
			2220,0000/2220,0000		
			2230,0000/2230,0000		
			2240,0000/2240,0000		
			2250,0000/2250,0000		
			2260,0000/2260,0000		
			2270,0000/2270,0000		
			2280,0000/2280,0000		
			2290,0000/2290,0000		
			2575,0000/2575,0000		
			2585,0000/2585,0000		
			2595,0000/2595,0000		
1950,0000-2700,0000	WC, MML	MO, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, MEV	2605,0000/2605,0000 2610,0000/2610,0000 2615,0000/2615,0000	8000/10000	0,5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
1950,0000-2700,0000	WC, MML	CY	1985,0000/1985,0000 1990,0000/1990,0000 2010,0000/2010,0000 2020,0000/2020,0000 2030,0000/2030,0000 2040,0000/2040,0000 2050,0000/2050,0000 2060,0000/2060,0000 2070,0000/2070,0000 2080,0000/2080,0000 2090,0000/2090,0000 2095,0000/2095,0000 2175,0000/2175,0000 2180,0000/2180,0000 2190,0000/2190,0000 2200,0000/2200,0000 2210,0000/2210,0000 2220,0000/2220,0000 2230,0000/2230,0000 2240,0000/2240,0000 2250,0000/2250,0000 2260,0000/2260,0000 2270,0000/2270,0000 2280,0000/2280,0000	8000/10000	0,5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			2290,0000/2290,0000 2575,0000/2575,0000 2585,0000/2585,0000 2595,0000/2595,0000		
1950,0000-2700,0000	WC, MML	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MEV, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	2300,0000/2300,0000 2303,0000/2303,0000 2305,0000/2305,0000 2330,0000/2330,0000 2395,0000/2395,0000	8000/10000	2
2100,0000-2700,0000	MML	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY ^{**)*)}	2580,0000/2580,0000	20000	0,5
2100,0000-2700,0000	MML	MO, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, MEV ^{**)*)}	2600,0000/2600,0000 2610,0000/2610,0000	20000	0,5
2400,0000-2483,5000	Wi-Fi	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL	2412,0000/2412,0000 2417,0000/2417,0000 2422,0000/2422,0000 2427,0000/2427,0000 2432,0000/2432,0000	20000	0,2

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			2437,0000/2437,0000		
			2442,0000/2442,0000		
			2447,0000/2447,0000		
			2452,0000/2452,0000		
			2457,0000/2457,0000		
			2462,0000/2462,0000		
			2467,0000/2467,0000		
			2472,0000/2472,0000		
2400,0000-2483,5000	Wi-Fi	CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	2412,0000/2412,0000 2417,0000/2417,0000 2422,0000/2422,0000 2427,0000/2427,0000 2432,0000/2432,0000 2437,0000/2437,0000 2442,0000/2442,0000 2447,0000/2447,0000 2452,0000/2452,0000 2457,0000/2457,0000 2462,0000/2462,0000 2467,0000/2467,0000 2472,0000/2472,0000	20000	0,5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
2400,0000-2483,5000	Wi-Fi	CY	2452,0000/2452,0000 2457,0000/2457,0000 2462,0000/2462,0000 2467,0000/2467,0000 2472,0000/2472,0000	20000	0,2
2400,0000-2483,5000	INT	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	2400,0000-2483,5000 режим скачков по частоте (Frequency Hopping)	12,5/25	0,1
2400,0000-2480,0000	INT	CY (пос. Эсто-Садок)	2400,0000-2480,0000 режим скачков по частоте (Frequency Hopping)	1000	0,1
2700,0000-3600,0000	WC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH ^{***)}	2820,0000/2820,0000 2830,0000/2830,0000 2840,0000/2840,0000 2860,0000/2860,0000 2870,0000/2870,0000 2880,0000/2880,0000 2890,0000/2890,0000 2900,0000/2900,0000	8000/10000/ 20000	2

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			2910,0000/2910,0000		
			2920,0000/2920,0000		
			2930,0000/2930,0000		
			2940,0000/2940,0000		
			3090,0000/3090,0000		
			3100,0000/3100,0000		
2700,0000-3600,0000	WC	CY	2860,0000/2860,0000	8000/10000	0,25
			2870,0000/2870,0000		
2700,0000-3600,0000	WC	CY ^{***})	2820,0000/2820,0000	8000/10000/	2
			2830,0000/2830,0000	20000	
			2840,0000/2840,0000		
			2860,0000/2860,0000		
			2870,0000/2870,0000		
			2880,0000/2880,0000		
			2890,0000/2890,0000		
			2900,0000/2900,0000		
			2910,0000/2910,0000		
			2920,0000/2920,0000		
			2930,0000/2930,0000		
			2940,0000/2940,0000		
			3090,0000/3090,0000		
			3100,0000/3100,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
2700,0000-3600,0000	WC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	3110,0000/3110,0000 3120,0000/3120,0000 3130,0000/3130,0000 3140,0000/3140,0000 3150,0000/3150,0000 3160,0000/3160,0000 3170,0000/3170,0000 3180,0000/3180,0000 3190,0000/3190,0000 3200,0000/3200,0000 3210,0000/3210,0000 3220,0000/3220,0000 3230,0000/3230,0000 3240,0000/3240,0000 3250,0000/3250,0000 3260,0000/3260,0000 3270,0000/3270,0000 3280,0000/3280,0000 3290,0000/3290,0000 3300,0000/3300,0000 3310,0000/3310,0000 3320,0000/3320,0000 3330,0000/3330,0000 3340,0000/3340,0000	8000/10000/ 20000	2

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			3350,0000/3350,0000		
			3360,0000/3360,0000		
			3370,0000/3370,0000		
			3380,0000/3380,0000		
			3390,0000/3390,0000		
2700,0000-3600,0000	WC	CY	3110,0000/3110,0000	8000/10000/ 20000	2
			3120,0000/3120,0000		
			3130,0000/3130,0000		
			3140,0000/3140,0000		
			3150,0000/3150,0000		
			3160,0000/3160,0000		
			3170,0000/3170,0000		
			3180,0000/3180,0000		
			3190,0000/3190,0000		
			3200,0000/3200,0000		
			3210,0000/3210,0000		
			3220,0000/3220,0000		
			3230,0000/3230,0000		
			3240,0000/3240,0000		
			3250,0000/3250,0000		
			3260,0000/3260,0000		
			3270,0000/3270,0000		
			3280,0000/3280,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			3290,0000/3290,0000		
			3300,0000/3300,0000		
			3310,0000/3310,0000		
			3320,0000/3320,0000		
			3330,0000/3330,0000		
			3340,0000/3340,0000		
			3350,0000/3350,0000		
			3360,0000/3360,0000		
			3370,0000/3370,0000		
			3380,0000/3380,0000		
			3390,0000/3390,0000		
3200,0000-3600,0000	WC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY ^{**})	3205,0000/3205,0000 3215,0000/3215,0000 3225,0000/3225,0000 3235,0000/3235,0000 3245,0000/3245,0000 3255,0000/3255,0000 3265,0000/3265,0000 3275,0000/3275,0000 3285,0000/3285,0000 3295,0000/3295,0000 3305,0000/3305,0000 3315,0000/3315,0000	8000/10000	7

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			3325,0000/3325,0000		
			3335,0000/3335,0000		
			3345,0000/3345,0000		
			3355,0000/3355,0000		
			3365,0000/3365,0000		
			3375,0000/3375,0000		
			3385,0000/3385,0000		
			3395,0000/3395,0000		
4010,0000-4200,0000	WC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	4015,0000/4015,0000 4025,0000/4025,0000 4035,0000/4035,0000 4045,0000/4045,0000 4055,0000/4055,0000 4065,0000/4065,0000 4075,0000/4075,0000 4085,0000/4085,0000 4095,0000/4095,0000 4105,0000/4105,0000 4115,0000/4115,0000 4125,0000/4125,0000 4135,0000/4135,0000 4145,0000/4145,0000 4155,0000/4155,0000	8000/10000	7

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			4165,0000/4165,0000		
			4175,0000/4175,0000		
			4185,0000/4185,0000		
			4195,0000/4195,0000		
4400,0000-5000,0000	WC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	4755,0000/4755,0000 4765,0000/4765,0000 4775,0000/4775,0000 4785,0000/4785,0000 4795,0000/4795,0000 4805,0000/4805,0000 4815,0000/4815,0000 4825,0000/4825,0000 4835,0000/4835,0000 4845,0000/4845,0000 4855,0000/4855,0000 4865,0000/4865,0000 4875,0000/4875,0000 4885,0000/4885,0000 4895,0000/4895,0000	8000/10000	7
5150,0000-5850,0000	Wi-Fi	MO, MSC, MVL, EVL, CO, HTV, STV, CVL, OFH	5180,0000/5180,0000 5200,0000/5200,0000 5220,0000/5220,0000	20000	0,2

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			5240,0000/5240,0000		
			5260,0000/5260,0000		
			5280,0000/5280,0000		
			5300,0000/5300,0000		
			5320,0000/5320,0000		
			5500,0000/5500,0000		
			5520,0000/5520,0000		
			5540,0000/5540,0000		
			5560,0000/5560,0000		
			5580,0000/5580,0000		
			5600,0000/5600,0000		
			5620,0000/5620,0000		
			5640,0000/5640,0000		
			5660,0000/5660,0000		
			5680,0000/5680,0000		
			5700,0000/5700,0000		
			5720,0000/5720,0000		
			5825,0000/5825,0000		
5150,0000-5850,0000	Wi-Fi	СУ	5180,0000/5180,0000	20000	0,2
			5200,0000/5200,0000		
			5500,0000/5500,0000		
			5520,0000/5520,0000		
			5540,0000/5540,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			5560,0000/5560,0000		
			5580,0000/5580,0000		
			5600,0000/5600,0000		
			5620,0000/5620,0000		
			5640,0000/5640,0000		
			5660,0000/5660,0000		
			5680,0000/5680,0000		
			5700,0000/5700,0000		
			5720,0000/5720,0000		
			5765,0000/5765,0000		
			5785,0000/5785,0000		
			5825,0000/5825,0000		
5150,0000-5850,0000	Wi-Fi	ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, BIV, CES, MIV, OOV, OSV, SCV, OLP, MMC	5180,0000/5180,0000 5200,0000/5200,0000 5220,0000/5220,0000 5240,0000/5240,0000 5260,0000/5260,0000 5280,0000/5280,0000 5300,0000/5300,0000 5320,0000/5320,0000 5500,0000/5500,0000 5520,0000/5520,0000 5540,0000/5540,0000	20000	0,316

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			5560,0000/5560,0000		
			5580,0000/5580,0000		
			5600,0000/5600,0000		
			5620,0000/5620,0000		
			5640,0000/5640,0000		
			5660,0000/5660,0000		
			5680,0000/5680,0000		
			5700,0000/5700,0000		
			5765,0000/5765,0000		
			5785,0000/5785,0000		
			5805,0000/5805,0000		
5150,0000-5850,0000	Wi-Fi	ACV, CBV, MEV, SFV, SJV, SLV, BIV, CES, MIV, OOV, OSV, SCV, OLP, MMC	5720,0000/5720,0000 5825,0000/5825,0000	20000	0,2
5150,0000-5850,0000	Wi-Fi	CES ^{***)}	5180,0000/5180,0000 5200,0000/5200,0000 5220,0000/5220,0000 5240,0000/5240,0000 5260,0000/5260,0000 5280,0000/5280,0000 5300,0000/5300,0000 5320,0000/5320,0000	20000	1

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			5500,0000/5500,0000		
			5520,0000/5520,0000		
			5540,0000/5540,0000		
			5560,0000/5560,0000		
			5580,0000/5580,0000		
			5600,0000/5600,0000		
			5620,0000/5620,0000		
			5640,0000/5640,0000		
			5660,0000/5660,0000		
			5680,0000/5680,0000		
			5700,0000/5700,0000		
			5765,0000/5765,0000		
			5785,0000/5785,0000		
			5805,0000/5805,0000		
5150,0000-5850,0000	Wi-Fi	MSC, MEV, MVL, EVL, HTV, STV, CVL, OFH	5765,0000/5765,0000 5785,0000/5785,0000	20000	0,2
5200,0000-5950,0000	WC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	5655,0000/5655,0000 5665,0000/5665,0000 5675,0000/5675,0000 5685,0000/5685,0000 5695,0000/5695,0000	8000/10000	0,25

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			5705,0000/5705,0000		
			5715,0000/5715,0000		
			5725,0000/5725,0000		
5650,0000-5850,0000	WC	CBV, SFV, MSC, OLP, MMC**)	5660,0000/5660,0000	20000	0,2
			5680,0000/5680,0000		
			5700,0000/5700,0000		
			5720,0000/5720,0000		
			5725,0000/5725,0000		
			5765,0000/5765,0000		
			5785,0000/5785,0000		
			5825,0000/5825,0000		
			5835,0000/5835,0000		
			5840,0000/5840,0000		
5735,0000-5835,0000	WC	BIV, MIV***)	5745,0000/5745,0000	20000	0,049
			5825,0000/5825,0000		
6400,0000-7500,0000	WC, MML	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	7100,0000/7100,0000	8000/10000	2
			7110,0000/7110,0000		
			7115,0000/7115,0000		
			7120,0000/7120,0000		
			7175,0000/7175,0000		
			7185,0000/7185,0000		
			7240,0000/7240,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
7550,0000-7750,0000	WC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	7555,0000/7555,0000 7560,0000/7560,0000	8000/10000	7
7550,0000-7750,0000	WC, MML	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MEV, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	7562,0000/7562,0000 7570,0000/7570,0000 7578,0000/7578,0000 7580,0000/7580,0000 7590,0000/7590,0000 7594,0000/7594,0000 7600,0000/7600,0000 7610,0000/7610,0000 7620,0000/7620,0000 7630,0000/7630,0000 7640,0000/7640,0000 7650,0000/7650,0000 7660,0000/7660,0000 7670,0000/7670,0000 7680,0000/7680,0000 7690,0000/7690,0000 7700,0000/7700,0000 7710,0000/7710,0000	8000/10000	0,5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			7720,0000/7720,0000 7730,0000/7730,0000 7740,0000/7740,0000 7745,0000/7745,0000		
7900,0000-8400,0000	FL	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	8031,0000/8297,0000 8052,0000/8318,0000 8059,0000/8325,0000 8073,0000/8339,0000 8108,0000/8374,0000 8115,0000/8381,0000 8129,0000/8395,0000	7000	1
8460,0000-8500,0000	WC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	8465,0000/8465,0000 8475,0000/8475,0000 8485,0000/8485,0000 8495,0000/8495,0000	8000/10000	7
8500,0000-8700,0000	WC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY ^{**)}	8505,0000/8505,0000 8515,0000/8515,0000 8525,0000/8525,0000 8535,0000/8535,0000 8545,0000/8545,0000 8555,0000/8555,0000	8000/10000	7

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			8565,0000/8565,0000		
			8575,0000/8575,0000		
			8585,0000/8585,0000		
			8595,0000/8595,0000		
			8605,0000/8605,0000		
			8615,0000/8615,0000		
			8625,0000/8625,0000		
			8635,0000/8635,0000		
			8645,0000/8645,0000		
			8655,0000/8655,0000		
			8665,0000/8665,0000		
			8675,0000/8675,0000		
			8685,0000/8685,0000		
			8695,0000/8695,0000		
10300,0000-10700,0000	MML	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	10310,0000/10310,0000 10330,0000/10330,0000 10350,0000/10350,0000 10370,0000/10370,0000 10390,0000/10390,0000 10410,0000/10410,0000 10430,0000/10430,0000 10450,0000/10450,0000 10470,0000/10470,0000	20000	2

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			10490,0000/10490,0000		
			10510,0000/10510,0000		
			10530,0000/10530,0000		
			10550,0000/10550,0000		
			10570,0000/10570,0000		
			10590,0000/10590,0000		
			10610,0000/10610,0000		
			10630,0000/10630,0000		
			10650,0000/10650,0000		
			10670,0000/10670,0000		
			10690,0000/10690,0000		
10300,0000-10700,0000	WC	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	10305,0000/10305,0000 10315,0000/10315,0000 10325,0000/10325,0000 10335,0000/10335,0000 10345,0000/10345,0000 10355,0000/10355,0000 10365,0000/10365,0000 10375,0000/10375,0000 10385,0000/10385,0000 10395,0000/10395,0000 10405,0000/10405,0000 10415,0000/10415,0000	8000/10000	7

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			10425,0000/10425,0000		
			10435,0000/10435,0000		
			10445,0000/10445,0000		
			10455,0000/10455,0000		
			10465,0000/10465,0000		
			10475,0000/10475,0000		
			10485,0000/10485,0000		
			10495,0000/10495,0000		
			10505,0000/10505,0000		
			10515,0000/10515,0000		
			10525,0000/10525,0000		
			10535,0000/10535,0000		
			10545,0000/10545,0000		
			10555,0000/10555,0000		
			10565,0000/10565,0000		
			10575,0000/10575,0000		
			10585,0000/10585,0000		
			10595,0000/10595,0000		
			10605,0000/10605,0000		
			10615,0000/10615,0000		
			10625,0000/10625,0000		
			10635,0000/10635,0000		
			10645,0000/10645,0000		
			10655,0000/10655,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			10665,0000/10665,0000		
			10675,0000/10675,0000		
			10685,0000/10685,0000		
			10695,0000/10695,0000		
14500,0000-15350,0000	FL	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	14515,0000/14935,0000 14543,0000/14963,0000 14571,0000/14991,0000 14599,0000/15019,0000 14627,0000/15047,0000 14655,0000/15075,0000 14683,0000/15103,0000 14711,0000/15131,0000 14739,0000/15159,0000 14767,0000/15187,0000 14795,0000/15215,0000 14823,0000/15243,0000 14851,0000/15271,0000 14879,0000/15299,0000 14907,0000/15327,0000	28000	0,5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
17700,0000-19700,0000	FL	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	17727,5000/18737,5000 17755,0000/18765,0000 17782,5000/18792,5000 17810,0000/18820,0000 17837,5000/18847,5000 17865,0000/18875,0000 17892,5000/18902,5000 17920,0000/18930,0000 17947,5000/18957,5000 17975,0000/18985,0000 18002,5000/19012,5000 18030,0000/19040,0000 18057,5000/19067,5000 18085,0000/19095,0000 18112,5000/19122,5000 18140,0000/19150,0000 18167,5000/19177,5000 18195,0000/19205,0000 18222,5000/19232,5000 18250,0000/19260,0000 18277,5000/19287,5000 18305,0000/19315,0000 18332,5000/19342,5000 18360,0000/19370,0000	28000	0,5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			18387,5000/19397,5000		
			18415,0000/19425,0000		
			18442,5000/19452,5000		
			18470,0000/19480,0000		
			18497,5000/19507,5000		
			18525,0000/19535,0000		
			18552,5000/19562,5000		
			18580,0000/19590,0000		
			18607,5000/19617,5000		
			18635,0000/19645,0000		
			18662,5000/19672,5000		
21200,0000-23600,0000	FL	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	21238,0000/22470,0000 21266,0000/22498,0000 21294,0000/22526,0000 21322,0000/22554,0000 21350,0000/22582,0000 21378,0000/22610,0000 21406,0000/22638,0000 21434,0000/22666,0000 21462,0000/22694,0000 21490,0000/22722,0000 21518,0000/22750,0000 21546,0000/22778,0000	28000	0,5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			21574,0000/22806,0000		
			21602,0000/22834,0000		
			21630,0000/22862,0000		
			21658,0000/22890,0000		
			21686,0000/22918,0000		
			21714,0000/22946,0000		
			21742,0000/22974,0000		
			21770,0000/23002,0000		
			21798,0000/23030,0000		
			21826,0000/23058,0000		
			21854,0000/23086,0000		
			21882,0000/23114,0000		
			21910,0000/23142,0000		
			21938,0000/23170,0000		
			21966,0000/23198,0000		
			21994,0000/23226,0000		
			22022,0000/23254,0000		
			22050,0000/23282,0000		
			22078,0000/23310,0000		
			22106,0000/23338,0000		
			22134,0000/23366,0000		
			22162,0000/23394,0000		
			22190,0000/23422,0000		
			22218,0000/23450,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			22246,0000/23478,0000		
			22274,0000/23506,0000		
			22302,0000/23534,0000		
			22330,0000/23562,0000		
24500,0000-29500,0000	FL	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	24563,0000/25571,0000 24591,0000/25599,0000 24619,0000/25627,0000 24647,0000/25655,0000 24675,0000/25683,0000 24703,0000/25711,0000 24731,0000/25739,0000 24759,0000/25767,0000 24787,0000/25795,0000 24815,0000/25823,0000 24843,0000/25851,0000 24871,0000/25879,0000 24899,0000/25907,0000 24927,0000/25935,0000 24955,0000/25963,0000 24983,0000/25991,0000 25011,0000/26019,0000 25039,0000/26047,0000 25067,0000/26075,0000	28000	0,5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			25095,0000/26103,0000		
			25123,0000/26131,0000		
			25151,0000/26159,0000		
			25179,0000/26187,0000		
			25207,0000/26215,0000		
			25235,0000/26243,0000		
			25263,0000/26271,0000		
			25291,0000/26299,0000		
			25319,0000/26327,0000		
			25347,0000/26355,0000		
			25375,0000/26383,0000		
			25403,0000/26411,0000		
			25431,0000/26439,0000		
			27562,5000/28570,5000		
			27590,5000/28598,5000		
			27618,5000/28626,5000		
			27646,5000/28654,5000		
			27674,5000/28682,5000		
			27702,5000/28710,5000		
			27730,5000/28738,5000		
			27758,5000/28766,5000		
			27786,5000/28794,5000		
			27814,5000/28822,5000		
			27842,5000/28850,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			27870,5000/28878,5000		
			27898,5000/28906,5000		
			27926,5000/28934,5000		
			27954,5000/28962,5000		
			27982,5000/28990,5000		
			28010,5000/29018,5000		
			28038,5000/29046,5000		
			28066,5000/29074,5000		
			28094,5000/29102,5000		
			28122,5000/29130,5000		
			28150,5000/29158,5000		
			28178,5000/29186,5000		
			28206,5000/29214,5000		
			28234,5000/29242,5000		
			28262,5000/29270,5000		
			28290,5000/29298,5000		
			28318,5000/29326,5000		
			28346,5000/29354,5000		
			28374,5000/29382,5000		
			28402,5000/29410,5000		
			28430,5000/29438,5000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
34700-35200	ТС	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	34701,0000/34701,0000 34702,0000/34702,0000 34703,0000/34703,0000 34704,0000/34704,0000 34705,0000/34705,0000 34706,0000/34706,0000 34707,0000/34707,0000 34708,0000/34708,0000 34709,0000/34709,0000 34710,0000/34710,0000 34711,0000/34711,0000 34712,0000/34712,0000 34713,0000/34713,0000 34714,0000/34714,0000 34715,0000/34715,0000 34716,0000/34716,0000 34717,0000/34717,0000 34718,0000/34718,0000 34719,0000/34719,0000 34720,0000/34720,0000 34721,0000/34721,0000 34722,0000/34722,0000 34723,0000/34723,0000 34724,0000/34724,0000	25	5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			34725,0000/34725,0000		
			34726,0000/34726,0000		
			34727,0000/34727,0000		
			34728,0000/34728,0000		
			34729,0000/34729,0000		
			34730,0000/34730,0000		
			34731,0000/34731,0000		
			34732,0000/34732,0000		
			34733,0000/34733,0000		
			34734,0000/34734,0000		
			34735,0000/34735,0000		
			34736,0000/34736,0000		
			34737,0000/34737,0000		
			34738,0000/34738,0000		
			34739,0000/34739,0000		
			34740,0000/34740,0000		
			34741,0000/34741,0000		
			34742,0000/34742,0000		
			34743,0000/34743,0000		
			34744,0000/34744,0000		
			34745,0000/34745,0000		
			34746,0000/34746,0000		
			34747,0000/34747,0000		
			34748,0000/34748,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			34749,0000/34749,0000		
			34750,0000/34750,0000		
			34751,0000/34751,0000		
			34752,0000/34752,0000		
			34753,0000/34753,0000		
			34754,0000/34754,0000		
			34755,0000/34755,0000		
			34756,0000/34756,0000		
			34757,0000/34757,0000		
			34758,0000/34758,0000		
			34759,0000/34759,0000		
			34760,0000/34760,0000		
			34761,0000/34761,0000		
			34762,0000/34762,0000		
			34763,0000/34763,0000		
			34764,0000/34764,0000		
			34765,0000/34765,0000		
			34766,0000/34766,0000		
			34767,0000/34767,0000		
			34768,0000/34768,0000		
			34769,0000/34769,0000		
			34770,0000/34770,0000		
			34771,0000/34771,0000		
			34772,0000/34772,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			34773,0000/34773,0000		
			34774,0000/34774,0000		
			34775,0000/34775,0000		
			34776,0000/34776,0000		
			34777,0000/34777,0000		
			34778,0000/34778,0000		
			34779,0000/34779,0000		
			34780,0000/34780,0000		
			34781,0000/34781,0000		
			34782,0000/34782,0000		
			34783,0000/34783,0000		
			34784,0000/34784,0000		
			34785,0000/34785,0000		
			34786,0000/34786,0000		
			34787,0000/34787,0000		
			34788,0000/34788,0000		
			34789,0000/34789,0000		
			34790,0000/34790,0000		
			34791,0000/34791,0000		
			34792,0000/34792,0000		
			34793,0000/34793,0000		
			34794,0000/34794,0000		
			34795,0000/34795,0000		
			34796,0000/34796,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			34797,0000/34797,0000		
			34798,0000/34798,0000		
			34799,0000/34799,0000		
			34800,0000/34800,0000		
			34801,0000/34801,0000		
			34802,0000/34802,0000		
			34803,0000/34803,0000		
			34804,0000/34804,0000		
			34805,0000/34805,0000		
			34806,0000/34806,0000		
			34807,0000/34807,0000		
			34808,0000/34808,0000		
			34809,0000/34809,0000		
			34810,0000/34810,0000		
			34811,0000/34811,0000		
			34812,0000/34812,0000		
			34813,0000/34813,0000		
			34814,0000/34814,0000		
			34815,0000/34815,0000		
			34816,0000/34816,0000		
			34817,0000/34817,0000		
			34818,0000/34818,0000		
			34819,0000/34819,0000		
			34820,0000/34820,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			34821,0000/34821,0000		
			34822,0000/34822,0000		
			34823,0000/34823,0000		
			34824,0000/34824,0000		
			34825,0000/34825,0000		
			34826,0000/34826,0000		
			34827,0000/34827,0000		
			34828,0000/34828,0000		
			34829,0000/34829,0000		
			34830,0000/34830,0000		
			34831,0000/34831,0000		
			34832,0000/34832,0000		
			34833,0000/34833,0000		
			34834,0000/34834,0000		
			34835,0000/34835,0000		
			34836,0000/34836,0000		
			34837,0000/34837,0000		
			34838,0000/34838,0000		
			34839,0000/34839,0000		
			34840,0000/34840,0000		
			34841,0000/34841,0000		
			34842,0000/34842,0000		
			34843,0000/34843,0000		
			34844,0000/34844,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			34845,0000/34845,0000		
			34846,0000/34846,0000		
			34847,0000/34847,0000		
			34848,0000/34848,0000		
			34849,0000/34849,0000		
			34850,0000/34850,0000		
			34851,0000/34851,0000		
			34852,0000/34852,0000		
			34853,0000/34853,0000		
			34854,0000/34854,0000		
			34855,0000/34855,0000		
			34856,0000/34856,0000		
			34857,0000/34857,0000		
			34858,0000/34858,0000		
			34859,0000/34859,0000		
			34860,0000/34860,0000		
			34861,0000/34861,0000		
			34862,0000/34862,0000		
			34863,0000/34863,0000		
			34864,0000/34864,0000		
			34865,0000/34865,0000		
			34866,0000/34866,0000		
			34867,0000/34867,0000		
			34868,0000/34868,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			34869,0000/34869,0000		
			34870,0000/34870,0000		
			34871,0000/34871,0000		
			34872,0000/34872,0000		
			34873,0000/34873,0000		
			34874,0000/34874,0000		
			34875,0000/34875,0000		
			34876,0000/34876,0000		
			34877,0000/34877,0000		
			34878,0000/34878,0000		
			34879,0000/34879,0000		
			34880,0000/34880,0000		
			34881,0000/34881,0000		
			34882,0000/34882,0000		
			34883,0000/34883,0000		
			34884,0000/34884,0000		
			34885,0000/34885,0000		
			34886,0000/34886,0000		
			34887,0000/34887,0000		
			34888,0000/34888,0000		
			34889,0000/34889,0000		
			34890,0000/34890,0000		
			34891,0000/34891,0000		
			34892,0000/34892,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			34893,0000/34893,0000		
			34894,0000/34894,0000		
			34895,0000/34895,0000		
			34896,0000/34896,0000		
			34897,0000/34897,0000		
			34898,0000/34898,0000		
			34899,0000/34899,0000		
			34900,0000/34900,0000		
			34901,0000/34901,0000		
			34902,0000/34902,0000		
			34903,0000/34903,0000		
			34904,0000/34904,0000		
			34905,0000/34905,0000		
			34906,0000/34906,0000		
			34907,0000/34907,0000		
			34908,0000/34908,0000		
			34909,0000/34909,0000		
			34910,0000/34910,0000		
			34911,0000/34911,0000		
			34912,0000/34912,0000		
			34913,0000/34913,0000		
			34914,0000/34914,0000		
			34915,0000/34915,0000		
			34916,0000/34916,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			34917,0000/34917,0000		
			34918,0000/34918,0000		
			34919,0000/34919,0000		
			34920,0000/34920,0000		
			34921,0000/34921,0000		
			34922,0000/34922,0000		
			34923,0000/34923,0000		
			34924,0000/34924,0000		
			34925,0000/34925,0000		
			34926,0000/34926,0000		
			34927,0000/34927,0000		
			34928,0000/34928,0000		
			34929,0000/34929,0000		
			34930,0000/34930,0000		
			34931,0000/34931,0000		
			34932,0000/34932,0000		
			34933,0000/34933,0000		
			34934,0000/34934,0000		
			34935,0000/34935,0000		
			34936,0000/34936,0000		
			34937,0000/34937,0000		
			34938,0000/34938,0000		
			34939,0000/34939,0000		
			34940,0000/34940,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			34941,0000/34941,0000		
			34942,0000/34942,0000		
			34943,0000/34943,0000		
			34944,0000/34944,0000		
			34945,0000/34945,0000		
			34946,0000/34946,0000		
			34947,0000/34947,0000		
			34948,0000/34948,0000		
			34949,0000/34949,0000		
			34950,0000/34950,0000		
			34951,0000/34951,0000		
			34952,0000/34952,0000		
			34953,0000/34953,0000		
			34954,0000/34954,0000		
			34955,0000/34955,0000		
			34956,0000/34956,0000		
			34957,0000/34957,0000		
			34958,0000/34958,0000		
			34959,0000/34959,0000		
			34960,0000/34960,0000		
			34961,0000/34961,0000		
			34962,0000/34962,0000		
			34963,0000/34963,0000		
			34964,0000/34964,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			34965,0000/34965,0000		
			34966,0000/34966,0000		
			34967,0000/34967,0000		
			34968,0000/34968,0000		
			34969,0000/34969,0000		
			34970,0000/34970,0000		
			34971,0000/34971,0000		
			34972,0000/34972,0000		
			34973,0000/34973,0000		
			34974,0000/34974,0000		
			34975,0000/34975,0000		
			34976,0000/34976,0000		
			34977,0000/34977,0000		
			34978,0000/34978,0000		
			34979,0000/34979,0000		
			34980,0000/34980,0000		
			34981,0000/34981,0000		
			34982,0000/34982,0000		
			34983,0000/34983,0000		
			34984,0000/34984,0000		
			34985,0000/34985,0000		
			34986,0000/34986,0000		
			34987,0000/34987,0000		
			34988,0000/34988,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			34989,0000/34989,0000		
			34990,0000/34990,0000		
			34991,0000/34991,0000		
			34992,0000/34992,0000		
			34993,0000/34993,0000		
			34994,0000/34994,0000		
			34995,0000/34995,0000		
			34996,0000/34996,0000		
			34997,0000/34997,0000		
			34998,0000/34998,0000		
			34999,0000/34999,0000		
			35000,0000/35000,0000		
			35001,0000/35001,0000		
			35002,0000/35002,0000		
			35003,0000/35003,0000		
			35004,0000/35004,0000		
			35005,0000/35005,0000		
			35006,0000/35006,0000		
			35007,0000/35007,0000		
			35008,0000/35008,0000		
			35009,0000/35009,0000		
			35010,0000/35010,0000		
			35011,0000/35011,0000		
			35012,0000/35012,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			35013,0000/35013,0000		
			35014,0000/35014,0000		
			35015,0000/35015,0000		
			35016,0000/35016,0000		
			35017,0000/35017,0000		
			35018,0000/35018,0000		
			35019,0000/35019,0000		
			35020,0000/35020,0000		
			35021,0000/35021,0000		
			35022,0000/35022,0000		
			35023,0000/35023,0000		
			35024,0000/35024,0000		
			35025,0000/35025,0000		
			35026,0000/35026,0000		
			35027,0000/35027,0000		
			35028,0000/35028,0000		
			35029,0000/35029,0000		
			35030,0000/35030,0000		
			35031,0000/35031,0000		
			35032,0000/35032,0000		
			35033,0000/35033,0000		
			35034,0000/35034,0000		
			35035,0000/35035,0000		
			35036,0000/35036,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			35037,0000/35037,0000		
			35038,0000/35038,0000		
			35039,0000/35039,0000		
			35040,0000/35040,0000		
			35041,0000/35041,0000		
			35042,0000/35042,0000		
			35043,0000/35043,0000		
			35044,0000/35044,0000		
			35045,0000/35045,0000		
			35046,0000/35046,0000		
			35047,0000/35047,0000		
			35048,0000/35048,0000		
			35049,0000/35049,0000		
			35050,0000/35050,0000		
			35051,0000/35051,0000		
			35052,0000/35052,0000		
			35053,0000/35053,0000		
			35054,0000/35054,0000		
			35055,0000/35055,0000		
			35056,0000/35056,0000		
			35057,0000/35057,0000		
			35058,0000/35058,0000		
			35059,0000/35059,0000		
			35060,0000/35060,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			35061,0000/35061,0000		
			35062,0000/35062,0000		
			35063,0000/35063,0000		
			35064,0000/35064,0000		
			35065,0000/35065,0000		
			35066,0000/35066,0000		
			35067,0000/35067,0000		
			35068,0000/35068,0000		
			35069,0000/35069,0000		
			35070,0000/35070,0000		
			35071,0000/35071,0000		
			35072,0000/35072,0000		
			35073,0000/35073,0000		
			35074,0000/35074,0000		
			35075,0000/35075,0000		
			35076,0000/35076,0000		
			35077,0000/35077,0000		
			35078,0000/35078,0000		
			35079,0000/35079,0000		
			35080,0000/35080,0000		
			35081,0000/35081,0000		
			35082,0000/35082,0000		
			35083,0000/35083,0000		
			35084,0000/35084,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			35085,0000/35085,0000		
			35086,0000/35086,0000		
			35087,0000/35087,0000		
			35088,0000/35088,0000		
			35089,0000/35089,0000		
			35090,0000/35090,0000		
			35091,0000/35091,0000		
			35092,0000/35092,0000		
			35093,0000/35093,0000		
			35094,0000/35094,0000		
			35095,0000/35095,0000		
			35096,0000/35096,0000		
			35097,0000/35097,0000		
			35098,0000/35098,0000		
			35099,0000/35099,0000		
			35100,0000/35100,0000		
			35101,0000/35101,0000		
			35102,0000/35102,0000		
			35103,0000/35103,0000		
			35104,0000/35104,0000		
			35105,0000/35105,0000		
			35106,0000/35106,0000		
			35107,0000/35107,0000		
			35108,0000/35108,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			35109,0000/35109,0000		
			35110,0000/35110,0000		
			35111,0000/35111,0000		
			35112,0000/35112,0000		
			35113,0000/35113,0000		
			35114,0000/35114,0000		
			35115,0000/35115,0000		
			35116,0000/35116,0000		
			35117,0000/35117,0000		
			35118,0000/35118,0000		
			35119,0000/35119,0000		
			35120,0000/35120,0000		
			35121,0000/35121,0000		
			35122,0000/35122,0000		
			35123,0000/35123,0000		
			35124,0000/35124,0000		
			35125,0000/35125,0000		
			35126,0000/35126,0000		
			35127,0000/35127,0000		
			35128,0000/35128,0000		
			35129,0000/35129,0000		
			35130,0000/35130,0000		
			35131,0000/35131,0000		
			35132,0000/35132,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			35133,0000/35133,0000		
			35134,0000/35134,0000		
			35135,0000/35135,0000		
			35136,0000/35136,0000		
			35137,0000/35137,0000		
			35138,0000/35138,0000		
			35139,0000/35139,0000		
			35140,0000/35140,0000		
			35141,0000/35141,0000		
			35142,0000/35142,0000		
			35143,0000/35143,0000		
			35144,0000/35144,0000		
			35145,0000/35145,0000		
			35146,0000/35146,0000		
			35147,0000/35147,0000		
			35148,0000/35148,0000		
			35149,0000/35149,0000		
			35150,0000/35150,0000		
			35151,0000/35151,0000		
			35152,0000/35152,0000		
			35153,0000/35153,0000		
			35154,0000/35154,0000		
			35155,0000/35155,0000		
			35156,0000/35156,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			35157,0000/35157,0000		
			35158,0000/35158,0000		
			35159,0000/35159,0000		
			35160,0000/35160,0000		
			35161,0000/35161,0000		
			35162,0000/35162,0000		
			35163,0000/35163,0000		
			35164,0000/35164,0000		
			35165,0000/35165,0000		
			35166,0000/35166,0000		
			35167,0000/35167,0000		
			35168,0000/35168,0000		
			35169,0000/35169,0000		
			35170,0000/35170,0000		
			35171,0000/35171,0000		
			35172,0000/35172,0000		
			35173,0000/35173,0000		
			35174,0000/35174,0000		
			35175,0000/35175,0000		
			35176,0000/35176,0000		
			35177,0000/35177,0000		
			35178,0000/35178,0000		
			35179,0000/35179,0000		
			35180,0000/35180,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			35181,0000/35181,0000		
			35182,0000/35182,0000		
			35183,0000/35183,0000		
			35184,0000/35184,0000		
			35185,0000/35185,0000		
			35186,0000/35186,0000		
			35187,0000/35187,0000		
			35188,0000/35188,0000		
			35189,0000/35189,0000		
			35190,0000/35190,0000		
			35191,0000/35191,0000		
			35192,0000/35192,0000		
			35193,0000/35193,0000		
			35194,0000/35194,0000		
			35195,0000/35195,0000		
			35196,0000/35196,0000		
			35197,0000/35197,0000		
			35198,0000/35198,0000		
			35199,0000/35199,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
37000,0000-39500,0000	FL	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	37072,0000/38332,0000 37100,0000/38360,0000 37128,0000/38388,0000 37156,0000/38416,0000 37184,0000/38444,0000 37212,0000/38472,0000 37240,0000/38500,0000 37268,0000/38528,0000 37296,0000/38556,0000 37324,0000/38584,0000 37352,0000/38612,0000 37380,0000/38640,0000 37408,0000/38668,0000 37436,0000/38696,0000 37464,0000/38724,0000 37492,0000/38752,0000 37520,0000/38780,0000 37548,0000/38808,0000 37576,0000/38836,0000 37604,0000/38864,0000 37632,0000/38892,0000 37660,0000/38920,0000 37688,0000/38948,0000 37716,0000/38976,0000	28000	0,5

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			37744,0000/39004,0000		
			37772,0000/39032,0000		
			37800,0000/39060,0000		
			37828,0000/39088,0000		
			37856,0000/39116,0000		
			37884,0000/39144,0000		
			37912,0000/39172,0000		
			37940,0000/39200,0000		
			37968,0000/39228,0000		
			37996,0000/39256,0000		
			38024,0000/39284,0000		
			38052,0000/39312,0000		
			38080,0000/39340,0000		
			38108,0000/39368,0000		
			38136,0000/39396,0000		
			38164,0000/39424,0000		
40500,0000-43500,0000	FL	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	Произвольно	Произвольно	0,2

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
57200,0000-58200,0000	FL	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	57210,0000/57210,0000 57220,0000/57220,0000 57230,0000/57230,0000 57240,0000/57240,0000 57250,0000/57250,0000 57260,0000/57260,0000 57270,0000/57270,0000 57280,0000/57280,0000 57290,0000/57290,0000 57300,0000/57300,0000 57310,0000/57310,0000 57320,0000/57320,0000 57330,0000/57330,0000 57340,0000/57340,0000 57350,0000/57350,0000 57360,0000/57360,0000 57370,0000/57370,0000 57380,0000/57380,0000 57390,0000/57390,0000 57400,0000/57400,0000 57410,0000/57410,0000 57420,0000/57420,0000 57430,0000/57430,0000 57440,0000/57440,0000	10000	0,2

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			57450,0000/57450,0000		
			57460,0000/57460,0000		
			57470,0000/57470,0000		
			57480,0000/57480,0000		
			57490,0000/57490,0000		
			57500,0000/57500,0000		
			57510,0000/57510,0000		
			57520,0000/57520,0000		
			57530,0000/57530,0000		
			57540,0000/57540,0000		
			57550,0000/57550,0000		
			57560,0000/57560,0000		
			57570,0000/57570,0000		
			57580,0000/57580,0000		
			57590,0000/57590,0000		
			57600,0000/57600,0000		
			57610,0000/57610,0000		
			57620,0000/57620,0000		
			57630,0000/57630,0000		
			57640,0000/57640,0000		
			57650,0000/57650,0000		
			57660,0000/57660,0000		
			57670,0000/57670,0000		
			57680,0000/57680,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			57690,0000/57690,0000		
			57700,0000/57700,0000		
			57710,0000/57710,0000		
			57720,0000/57720,0000		
			57730,0000/57730,0000		
			57740,0000/57740,0000		
			57750,0000/57750,0000		
			57760,0000/57760,0000		
			57770,0000/57770,0000		
			57780,0000/57780,0000		
			57790,0000/57790,0000		
			57800,0000/57800,0000		
			57810,0000/57810,0000		
			57820,0000/57820,0000		
			57830,0000/57830,0000		
			57840,0000/57840,0000		
			57850,0000/57850,0000		
			57860,0000/57860,0000		
			57870,0000/57870,0000		
			57880,0000/57880,0000		
			57890,0000/57890,0000		
			57900,0000/57900,0000		
			57910,0000/57910,0000		
			57920,0000/57920,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			57930,0000/57930,0000		
			57940,0000/57940,0000		
			57950,0000/57950,0000		
			57960,0000/57960,0000		
			57970,0000/57970,0000		
			57980,0000/57980,0000		
			57990,0000/57990,0000		
			58000,0000/58000,0000		
			58010,0000/58010,0000		
			58020,0000/58020,0000		
			58030,0000/58030,0000		
			58040,0000/58040,0000		
			58050,0000/58050,0000		
			58060,0000/58060,0000		
			58070,0000/58070,0000		
			58080,0000/58080,0000		
			58090,0000/58090,0000		
			58100,0000/58100,0000		
			58110,0000/58110,0000		
			58120,0000/58120,0000		
			58130,0000/58130,0000		
			58140,0000/58140,0000		
			58150,0000/58150,0000		
			58160,0000/58160,0000		

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастота радиопередачи (радиоприема), МГц	Ширина полосы радиоканала, кГц	Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			58170,0000/58170,0000 58180,0000/58180,0000 58190,0000/58190,0000		
57200,0000-64000,0000	FL	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MEV, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH	59500,0000/62000,0000	170000	0,01
71000,0000-76000,0000; 81000,0000-86000,0000	FL	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	Произвольно	Произвольно	0,2
92000,0000-94000,0000; 94100,0000-95000,0000	FL	MO, ACV, CBV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL, CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH, CY	Произвольно	Произвольно	0,2

III. Распределение полос радиочастот на территории Краснодарского края
в период организации и проведения Олимпийских и Паралимпийских игр
для РЭС спутниковых служб

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастоты радиопередачи, МГц		Выходная мощность радиопередатчика, Вт		
			от	до			
5850,0000 - 7075,0000	PES, TES	CBV, ACV, SFV, SJV, SLV, MSC	5973,0000	5990,0000	без ограничений		
			6020,0000	6050,0000			
			6085,0000	6105,0000			
			6290,0000	6370,0000			
			6425,0000	7050,0000			
				5850,0000	5858,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов	
				5861,0000	5973,0000		
				6105,0000	6290,0000		
				BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, CVL, MMC, OFH	5850,0000	5858,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов
				5861,0000	5973,0000		
		6020,0000	6050,0000				
		6085,0000	6370,0000				
			6425,0000	7075,0000			

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастоты радиопередачи, МГц		Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			от	до	
		СУ	6171,0000	6185,0000	без ограничений
			6315,0000	6327,0000	
			6425,0000	6440,0000	
			6760,0000	6780,0000	
			5850,0000	5858,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов
			5861,0000	5990,0000	
			6020,0000	6050,0000	
			6085,0000	6171,0000	
			6185,0000	6315,0000	
			6327,0000	6370,0000	
			6440,0000	6760,0000	
			6780,0000	7075,0000	
12750,0000 - 13250,0000	PES, TES	BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, CVL, MMC, OFH			без ограничений
		CBV	12839,0000	12859,0000	без ограничений
			12923,0000	13013,0000	
			13189,0000	13250,0000	

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастоты радиопередачи, МГц		Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			от	до	
			12750,0000	12839,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов
			12859,0000	12923,0000	
			13013,0000	13189,0000	
		ACV	12750,0000	12803,0000	без ограничений
			12839,0000	13013,0000	
			13077,0000	13125,0000	
			13161,0000	13250,0000	
			12803,0000	12839,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов
			13013,0000	13077,0000	
			13125,0000	13161,0000	
		SFV	12750,0000	12803,0000	без ограничений
			12839,0000	13013,0000	
			13077,0000	13125,0000	
			13161,0000	13250,0000	
			12803,0000	12839,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов
			13013,0000	13077,0000	
			13125,0000	13161,0000	

1340

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастоты радиопередачи, МГц		Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			от	до	
		SJV	12750,0000	12775,0000	без ограничений
			12867,0000	12887,0000	
			12923,0000	13013,0000	
			13133,0000	13153,0000	
			13189,0000	13250,0000	
			12775,0000	12867,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов
			12887,0000	12923,0000	
			13013,0000	13133,0000	
		13153,0000	13189,0000		
		SLV	12839,0000	12859,0000	без ограничений
			12895,0000	13013,0000	
			13077,0000	13097,0000	
			13161,0000	13250,0000	
			12750,0000	12839,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов
			12859,0000	12895,0000	
			13013,0000	13077,0000	
			13097,0000	13161,0000	

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастоты радиопередачи, МГц		Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			от	до	
		MEV	12750,0000	12775,0000	без ограничений
			12839,0000	13013,0000	
			13077,0000	13097,0000	
			13189,0000	13250,0000	
			12775,0000	12839,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов
			13013,0000	13077,0000	
		13097,0000	13189,0000		
		EVL	12839,0000	12859,0000	без ограничений
			12923,0000	13013,0000	
			13189,0000	13250,0000	
			12750,0000	12839,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов
			12859,0000	12923,0000	
			13013,0000	13189,0000	
		MSC	12839,0000	12859,0000	без ограничений
			12923,0000	13013,0000	
			13189,0000	13250,0000	

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастоты радиопередачи, МГц		Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			от	до	
			12750,0000	12839,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов
			12859,0000	12923,0000	
			13013,0000	13189,0000	
		MVL	12750,0000	12775,0000	без ограничений
			12839,0000	13013,0000	
			13077,0000	13125,0000	
			13161,0000	13250,0000	
			12775,0000	12839,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов
			13013,0000	13077,0000	
			13125,0000	13161,0000	
		CY	12990,0000	13006,0000	без ограничений
			12750,0000	12990,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов
			13006,0000	13250,0000	

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастоты радиопередачи, МГц		Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			от	до	
13750,0000 - 14500,0000	PES, TES	CO, BIV, MIV, OOV, OSV, SCV, CES, HTV, STV, CVL, OLP, MMC, OFH			без ограничений
		MO, CBV, ACV, SFV, SJV, SLV, MSC, MVL, EVL			без ограничений
		CY	13750,0000 14487,0000	14473,0000 14491,0000	без ограничений
			14473,0000 14491,0000	14487,0000 14500,0000	определяется при присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов".
27500,0000 - 27818,0000, 28454,0000 -	PES, TES	MMC			без ограничений
		MSC, CY			без ограничений

Полоса радиочастот, МГц	Тип сервиса (РЭС)	Олимпийские объекты	Радиочастоты радиопередачи, МГц		Выходная мощность радиопередатчика, Вт
			от	до	

28826,0000,
29462,0000 -
29500,0000,
29500,0000 -
30000,0000

*. При использовании радиочастот возможны помехи от работы станций аналогового телевизионного вещания.

** . В том числе на воздушном судне.

*** . Использование только внутри зданий и сооружений.
