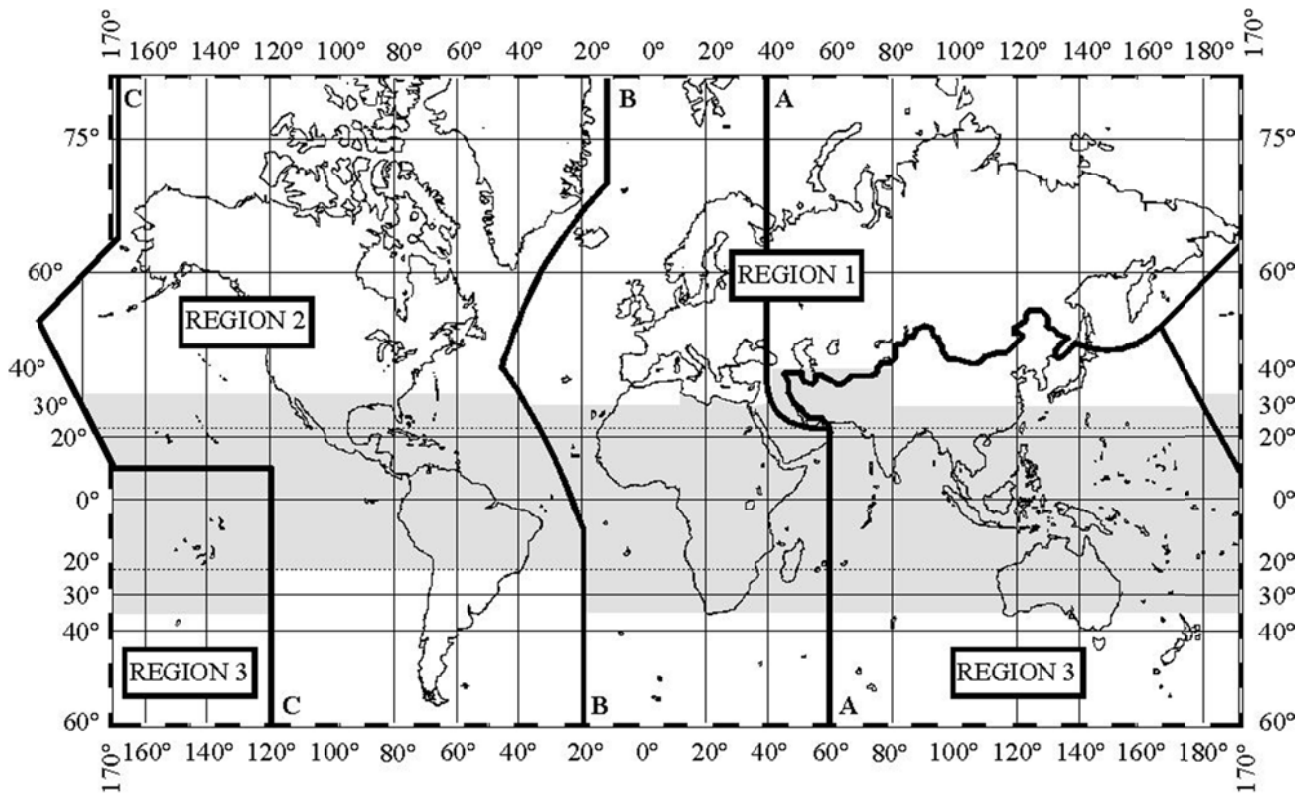


Nemzetközi felosztás

1. Az RR szerinti három földrajzi Körzet

1.1. A rádióspektrum-gazdálkodás az ENSZ szakági feladatait ellátó ITU Alapokmányában és Egyezményében meghatározottak szerint jut érvényre világszerte, így Magyarországon is.

1.2. Az ITU tagállamainak Meghatalmazotti Értekezlete által összehívott Rádiótávközlési Világértekezletek keretében az érintett államok együttműködésével határoznak a rádióspektrum felosztásáról, a rádiószolgálatok sávhatáraitól. A három Körzet földrajzi határait az alábbi ábra mutatja.



2. A nemzetközi felosztási táblázat

2.1. Általános leírás

2.1.1. A 2.2. pontban foglalt táblázat A–C oszlopa az RR alapján közzéteszi az 1. pont szerinti Körzetekre érvényes felosztást. Ennek keretében meghatározza a felosztott rádiószolgálatokat szolgálati kategóriáiknak megfelelően frekvenciasávonként, valamint a rádióspektrum-használat feltételeit – különösen a helyettesítő és a járulékos felosztást, az eltérő szolgálati kategóriát, a korlátozásokat, a műszaki követelményeket, az eljárási és rádióforgalmazási szabályokat – tartalmazó lábjegyzetek hivatkozási számait. A lábjegyzetek hivatkozási számát – az RR szerinti számozással megegyezően, 5.53-tól kezdődően –, valamint szövegét a 3. pont tartalmazza.

2.1.2. A táblázat D oszlopa tartalmazza az RR szerint a Magyarországra érvényes felosztást. Ennek keretében meghatározza a Magyarországon felosztható rádiószolgálatokat szolgálati kategóriáiknak megfelelően, valamint a magyarországi rádióspektrum-használatra vonatkozó, lábjegyzetekben foglalt feltételeket.

2.1.3. A táblázatban a szolgálati kategória a rádióspektrum-használó részére nemzetközi szinten állapít meg zavarvédelmet vagy zavarokozás szempontjából használati korlátozást. A táblázatban meghatározott szolgálati kategóriától lábjegyzet eltérően is rendelkezhet. Az elsődleges rádiószolgálat – kiegészítés nélküli – megnevezése nagybetűvel, a másodlagosé nagy kezdőbetűt követően kisbetűvel van jelölve.

2.1.4. A táblázat alkalmazása során az adott mezőben és a mező lábjegyzeteiben foglaltakat együttesen kell alkalmazni, arra figyelemmel, hogy a lábjegyzetben foglalt rendelkezés:

2.1.4.1. kizárólag az adott rádiószolgálatra vonatkozik, ha a lábjegyzet az adott mezőben a rádiószolgálat mellé van írva; vagy

2.1.4.2. kettő vagy több rádiószolgálatra, vagy az adott felosztás egészére vonatkozik, ha a lábjegyzet az adott mező aljára van írva.

2.1.5. Amennyiben a rádiószolgálat megnevezése mellett zárójeles kiegészítés szerepel, akkor a rádiószolgálatra vonatkozó felosztás az így megjelölt működési típusra, alkalmazásra, frekvenciára korlátozódik.

2.2. Táblázat

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
3	8,3 kHz alatt	(Nincs felosztva)		8,3 kHz alatt (Nincs felosztva)
		5.53 5.54		5.53 5.54
4	8,3–9 kHz	METEOROLÓGIA 5.54A 5.54B 5.54C		8,3–9 kHz METEOROLÓGIA 5.54A
5	9–11,3 kHz	METEOROLÓGIA 5.54A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		9–11,3 kHz METEOROLÓGIA 5.54A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
6	11,3–14 kHz	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		11,3–14 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
7	14–19,95 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57		14–19,95 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57
		5.55 5.56		5.56

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
8	19,95–20,05 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 kHz)		19,95–20,05 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 kHz)
9	20,05–70 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 5.56 5.58		20,05–70 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 5.56
10	70–72 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60	70–90 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Rádiólokáció	70–72 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Állandóhelyű Tengeri mozgó 5.57 5.59	70–72 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60
11	72–84 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.56		72–84 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60	72–84 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.56
12	84–86 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60		84–86 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Állandóhelyű Tengeri mozgó 5.57 5.59	84–86 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60
13	86–90 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.56		86–90 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.61	86–90 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.57 RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.56
14	90–110 kHz	RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.62 Állandóhelyű 5.64		90–110 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.62 Állandóhelyű 5.64
15	110–112 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.64	110–130 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Rádiólokáció	110–112 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64	110–112 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.64
16	112–115 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60		112–117,6 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Állandóhelyű Tengeri mozgó	112–115 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60
17	115–117,6 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Állandóhelyű Tengeri mozgó 5.64 5.66		115–117,6 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Állandóhelyű Tengeri mozgó 5.64 5.65	115–117,6 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Állandóhelyű Tengeri mozgó 5.64
18	117,6–126 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64		117,6–126 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64	117,6–126 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64
19	126–129 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60	126–129 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 Állandóhelyű Tengeri mozgó 5.64 5.65	126–129 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60	
20	129–130 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64		129–130 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64	129–130 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.60 5.64

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
21	130–135,7 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.64 5.67	130–135,7 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.64	130–135,7 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.64	130–135,7 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.64
22	135,7–137,8 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ Amatőr 5.67A 5.64 5.67 5.67B	135,7–137,8 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ Amatőr 5.67A 5.64	135,7–137,8 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Amatőr 5.67A 5.64 5.67B	135,7–137,8 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ Amatőr 5.67A 5.67B 5.64
23	137,8–148,5 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.64 5.67	137,8–160 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.64	137,8–160 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.64	137,8–148,5 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.64
24	148,5–255 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.68 5.69 5.70	160–190 kHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.64	160–190 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Légi rádió navigáció 5.64	148,5–255 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.68 5.69 5.70
25		190–200 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.64	200–285 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Légi mozgó 5.64	
26				
27				
28		275–285 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Légi mozgó Tengeri rádió navigáció (rádió-irányadók) 5.70	255–283,5 kHz MŰSORSZÓRÁS LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.70	
29				
30	283,5–315 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (rádió-irányadók) 5.73 5.74	285–315 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (rádió-irányadók) 5.73		283,5–285,3 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (rádió- irányadók) 5.73
31				285,3–285,7 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.73 5.74
32				285,7–315 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (rádió- irányadók) 5.73
33				
34	315–325 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Tengeri rádió navigáció (rádió-irányadók) 5.73 5.75	315–325 kHz TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (rádió-irányadók) 5.73 Légi rádió navigáció	315–325 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (rádió-irányadók) 5.73	315–325 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Tengeri rádió navigáció (rádió-irányadók) 5.73
35	325–405 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.75	325–335 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Légi mozgó Tengeri rádió navigáció (rádió-irányadók)	325–405 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Légi mozgó	325–405 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
36		335–405 kHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Légi mozgó		
37	405–415 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.76	405–415 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.76 Légi mozgó	405–415 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.76	405–415 kHz RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.76

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
38	415–435 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	415–472 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 Légi rádiónavigáció 5.77 5.80		415–435 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
39	435–472 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 Légi rádiónavigáció 5.77 5.82			435–472 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 Légi rádiónavigáció 5.82
40	472–479 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.79 Amatőr 5.80A Légi rádiónavigáció 5.77 5.80 5.80B 5.82		472–479 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 Amatőr 5.80A 5.80B Légi rádiónavigáció 5.82
41	479–495 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 5.79A Légi rádiónavigáció 5.77 5.82	479–495 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 5.79A Légi rádiónavigáció 5.77 5.80 5.82		479–495 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 5.79A Légi rádiónavigáció 5.82
42	495–505 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.82C		495–505 kHz TENGERI MOZGÓ 5.82C
43	505–526,5 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 5.79A 5.84 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	505–510 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79	505–526,5 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 5.79A 5.84 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Légi mozgó Földi mozgó	505–526,5 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79 5.79A 5.84 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
44		510–525 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79A 5.84 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		
45		525–535 kHz		
46	526,5–1606,5 kHz MŰSORSZÓRÁS	MŰSORSZÓRÁS 5.86 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	526,5–535 kHz MŰSORSZÓRÁS Mozgó 5.88	526,5–1606,5 kHz MŰSORSZÓRÁS
47		535–1605 kHz MŰSORSZÓRÁS	535–1606,5 kHz MŰSORSZÓRÁS	
48	5.87 5.87A	1605–1625 kHz		
49	1606,5–1625 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.90 FÖLDI MOZGÓ 5.92	MŰSORSZÓRÁS 5.89 5.90	1606,5–1800 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.91	1606,5–1625 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.90 FÖLDI MOZGÓ 5.92
50	1625–1635 kHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.93	1625–1705 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS 5.89 Rádiólokáció		1625–1635 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.93
51	1635–1800 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.90 FÖLDI MOZGÓ	5.90		1635–1800 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.90 FÖLDI MOZGÓ
52		1705–1800 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		5.92 5.96
53	1800–1810 kHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.93	1800–1850 kHz AMATŐR	1800–2000 kHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Rádiólokáció	1800–1810 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.93
54	1810–1850 kHz AMATŐR 5.98 5.99 5.100			1810–1850 kHz AMATŐR 5.100

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
55	1850–2000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.92 5.96 5.103	1850–2000 kHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.102	 5.97	1850–2000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.92 5.96 5.103
56	2000–2025 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.92 5.103	2000–2065 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 2065–2107 kHz TENGERI MOZGÓ 5.105 5.106 2107–2170 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		2000–2025 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.92 5.103
57	2025–2045 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével Meteorológia 5.104 5.92 5.103		2025–2045 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével Meteorológia 5.104 5.92 5.103	
58	2045–2160 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ 5.92		2045–2160 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ 5.92	
59			2160–2170 kHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.93 5.107	2160–2170 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.93
60				
61				
62	2170–2173,5 kHz	TENGERI MOZGÓ		2170–2173,5 kHz TENGERI MOZGÓ
63	2173,5–2190,5 kHz	MOZGÓ (vészjelzés és hívás) 5.108 5.109 5.110 5.111		2173,5–2190,5 kHz MOZGÓ (vészjelzés és hívás) 5.108 5.109 5.110 5.111
64	2190,5–2194 kHz	TENGERI MOZGÓ		2190,5–2194 kHz TENGERI MOZGÓ
65	2194–2300 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.92 5.103 5.112	2194–2300 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.112		2194–2300 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.92 5.103
66	2300–2498 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS 5.113 5.103	2300–2495 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS 5.113		2300–2498 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.103
67		2495–2501 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (2500 kHz)		
68	2498–2501 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (2500 kHz)			2498–2501 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (2500 kHz)
69	2501–2502 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Űrkutatás		2501–2502 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Űrkutatás

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
70	2502–2625 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	2502–2505 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL		2502–2625 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
71	5.92 5.103 5.114	2505–2850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		5.92 5.103
72	2625–2650 kHz TENGERI MOZGÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ			2625–2650 kHz TENGERI MOZGÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
	5.92			5.92
73	2650–2850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével			2650–2850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
	5.92 5.103			5.92 5.103
74	2850–3025 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		2850–3025 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
		5.111 5.115		5.111 5.115
75	3025–3155 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		3025–3155 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
76	3155–3200 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével		3155–3200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
		5.116 5.117		5.116
77	3200–3230 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS 5.113		3200–3230 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
		5.116		5.116
78	3230–3400 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS 5.113		3230–3400 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
		5.116 5.118		5.116
79	3400–3500 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		3400–3500 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
80	3500–3800 kHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	3500–3750 kHz AMATŐR	3500–3900 kHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	3500–3800 kHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
		5.119		
81	5.92	3750–4000 kHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével		5.92
82	3800–3900 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ			3800–3900 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ
83	3900–3950 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ		3900–3950 kHz LÉGI MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS	3900–3950 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
	5.123			
84	3950–4000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰSORSZÓRÁS		3950–4000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰSORSZÓRÁS	3950–4000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰSORSZÓRÁS
		5.122 5.125	5.126	

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
85	4000–4063 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.127 5.126		4000–4063 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ 5.127
86	4063–4438 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128		4063–4438 kHz TENGERI MOZGÓ 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128
87	4438–4488 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A 5.132B	4438–4488 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.132A	4438–4488 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A	4438–4488 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A
88	4488–4650 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével		4488–4650 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	4488–4650 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
89	4650–4700 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		4650–4700 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
90	4700–4750 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		4700–4750 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
91	4750–4850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS 5.113	4750–4850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS 5.113	4750–4850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰSORSZÓRÁS 5.113 Földi mozgó	4750–4850 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ
92	4850–4995 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS 5.113		4850–4995 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ
93	4995–5003 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (5000 kHz)		4995–5003 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (5000 kHz)
94	5003–5005 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás		5003–5005 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás
95	5005–5060 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰSORSZÓRÁS 5.113		5005–5060 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
96	5060–5250 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.133		5060–5250 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, a légi mozgó kivételével
97	5250–5275 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A 5.133A	5250–5275 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.132A	5250–5275 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A	5250–5275 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A
98	5275–5351,5 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		5275–5351,5 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
99	5351,5–5366,5 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével AMATŐR 5.133B		5351,5–5366,5 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével AMATŐR 5.133B
100	5366,5–5450 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		5366,5–5450 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
101	5450–5480 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ	5450–5480 kHz (R) LÉGI MOZGÓ	5450–5480 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ	5450–5480 kHz ÁLLANDÓHELYŰ (OR) LÉGI MOZGÓ FÖLDI MOZGÓ
102	5480–5680 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ 5.111 5.115		5480–5680 kHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.111 5.115

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
103	5680–5730 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ 5.111 5.115		5680–5730 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ 5.111 5.115
104	5730–5900 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ	5730–5900 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	5730–5900 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével	5730–5900 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ
105	5900–5950 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.136		5900–5950 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.136
106	5950–6200 kHz	MŰSORSZÓRÁS		5950–6200 kHz MŰSORSZÓRÁS
107	6200–6525 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137		6200–6525 kHz TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137
108	6525–6685 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		6525–6685 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
109	6685–6765 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		6685–6765 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
110	6765–7000 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.138		6765–7000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.138
111	7000–7100 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR 5.140 5.141 5.141A		7000–7100 kHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
112	7100–7200 kHz	AMATŐR 5.141A 5.141B		7100–7200 kHz AMATŐR
113	7200–7300 kHz MŰSORSZÓRÁS	7200–7300 kHz AMATŐR 5.142	7200–7300 kHz MŰSORSZÓRÁS	7200–7300 kHz MŰSORSZÓRÁS
114	7300–7400 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D		7300–7400 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.143 5.143B
115	7400–7450 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.143B 5.143C	7400–7450 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	7400–7450 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.143A 5.143C	7400–7450 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.143B
116	7450–8100 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.144		7450–8100 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
117	8100–8195 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ		8100–8195 kHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ
118	8195–8815 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111		8195–8815 kHz TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111
119	8815–8965 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		8815–8965 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
120	8965–9040 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		8965–9040 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
121	9040–9305 kHz ÁLLANDÓHELYŰ	9040–9400 kHz ÁLLANDÓHELYŰ	9040–9305 kHz ÁLLANDÓHELYŰ	9040–9305 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
122	9305–9355 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Rádiólokáció 5.145A 5.145B		9305–9355 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Rádiólokáció 5.145A	9305–9355 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Rádiólokáció 5.145A

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
123	9355–9400 kHz ÁLLANDÓHELYŰ		9355–9400 kHz ÁLLANDÓHELYŰ	9355–9400 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
124	9400–9500 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146		9400–9500 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146
125	9500–9900 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.147		9500–9900 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.147
126	9900–9995 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		9900–9995 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
127	9995–10 003 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (10 000 kHz) 5.111		9995–10 003 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (10 000 kHz) 5.111
128	10 003–10 005 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Űrkutatás 5.111		10 003–10 005 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Űrkutatás 5.111
129	10 005–10 100 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ 5.111		10 005–10 100 kHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.111
130	10 100–10 150 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Amatőr		10 100–10 150 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Amatőr
131	10 150–11 175 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével		10 150–11 175 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével
132	11 175–11 275 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		11 175–11 275 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
133	11 275–11 400 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		11 275–11 400 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
134	11 400–11 600 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		11 400–11 600 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
135	11 600–11 650 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146		11 600–11 650 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146
136	11 650–12 050 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.147		11 650–12 050 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.147
137	12 050–12 100 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146		12 050–12 100 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146
138	12 100–12 230 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		12 100–12 230 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
139	12 230–13 200 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.132 5.145		12 230–13 200 kHz TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.132 5.145
140	13 200–13 260 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		13 200–13 260 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
141	13 260–13 360 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		13 260–13 360 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
142	13 360–13 410 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149		13 360–13 410 kHz ÁLLANDÓHELYŰ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149
143	13 410–13 450 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével		13 410–13 450 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
144	13 450–13 550 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A 5.149A	13 450–13 550 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A		13 450–13 550 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A
145	13 550–13 570 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével 5.150		13 550–13 570 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével 5.150
146	13 570–13 600 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.151		13 570–13 600 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.151
147	13 600–13 800 kHz	MŰSORSZÓRÁS		13 600–13 800 kHz MŰSORSZÓRÁS
148	13 800–13 870 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.151		13 800–13 870 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.151
149	13 870–14 000 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével		13 870–14 000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével
150	14 000–14 250 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR		14 000–14 250 kHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
151	14 250–14 350 kHz	AMATŐR 5.152		14 250–14 350 kHz AMATŐR
152	14 350–14 990 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével		14 350–14 990 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével
153	14 990–15 005 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (15 000 kHz) 5.111		14 990–15 005 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (15 000 kHz) 5.111
154	15 005–15 010 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás		15 005–15 010 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás
155	15 010–15 100 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		15 010–15 100 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
156	15 100–15 600 kHz	MŰSORSZÓRÁS		15 100–15 600 kHz MŰSORSZÓRÁS
157	15 600–15 800 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146		15 600–15 800 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146
158	15 800–16 100 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.153		15 800–16 100 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
159	16 100–16 200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Rádiólokáció 5.145A 5.145B	16 100–16 200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.145A	16 100–16 200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Rádiólokáció 5.145A	16 100–16 200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Rádiólokáció 5.145A
160	16 200–16 360 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		16 200–16 360 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
161	16 360–17 410 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.132 5.145		16 360–17 410 kHz TENGERI MOZGÓ 5.109 5.110 5.132 5.145
162	17 410–17 480 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		17 410–17 480 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
163	17 480–17 550 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146		17 480–17 550 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146
164	17 550–17 900 kHz	MŰSORSZÓRÁS		17 550–17 900 kHz MŰSORSZÓRÁS

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
165	17 900–17 970 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		17 900–17 970 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
166	17 970–18 030 kHz	(OR) LÉGI MOZGÓ		17 970–18 030 kHz (OR) LÉGI MOZGÓ
167	18 030–18 052 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		18 030–18 052 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
168	18 052–18 068 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Úrkutatás		18 052–18 068 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Úrkutatás
169	18 068–18 168 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR 5.154		18 068–18 168 kHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
170	18 168–18 780 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, a légi mozgó kivételével		18 168–18 780 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, a légi mozgó kivételével
171	18 780–18 900 kHz	TENGERI MOZGÓ		18 780–18 900 kHz TENGERI MOZGÓ
172	18 900–19 020 kHz	MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146		18 900–19 020 kHz MŰSORSZÓRÁS 5.134 5.146
173	19 020–19 680 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		19 020–19 680 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
174	19 680–19 800 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.132		19 680–19 800 kHz TENGERI MOZGÓ 5.132
175	19 800–19 990 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ		19 800–19 990 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
176	19 990–19 995 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás 5.111		19 990–19 995 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás 5.111
177	19 995–20 010 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 000 kHz) 5.111		19 995–20 010 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (20 000 kHz) 5.111
178	20 010–21 000 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó		20 010–21 000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó
179	21 000–21 450 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR		21 000–21 450 kHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
180	21 450–21 850 kHz	MŰSORSZÓRÁS		21 450–21 850 kHz MŰSORSZÓRÁS
181	21 850–21 870 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.155A 5.155		21 850–21 870 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
182	21 870–21 924 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.155B		21 870–21 924 kHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.155B
183	21 924–22 000 kHz	(R) LÉGI MOZGÓ		21 924–22 000 kHz (R) LÉGI MOZGÓ
184	22 000–22 855 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.132 5.156		22 000–22 855 kHz TENGERI MOZGÓ 5.132 5.156
185	22 855–23 000 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.156		22 855–23 000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ
186	23 000–23 200 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével 5.156		23 000–23 200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével
187	23 200–23 350 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.156A (OR) LÉGI MOZGÓ		23 200–23 350 kHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.156A (OR) LÉGI MOZGÓ
188	23 350–24 000 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.157		23 350–24 000 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.157

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
189	24 000–24 450 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ		24 000–24 450 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ
190	24 450–24 600 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ Rádiólokáció 5.132A 5.158	24 450–24 650 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.132A	24 450–24 600 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ Rádiólokáció 5.132A	24 450–24 600 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ Rádiólokáció 5.132A
191	24 600–24 890 kHz		24 600–24 890 kHz	24 600–24 890 kHz
192	ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ	24 650–24 890 kHz ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ	ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ	ÁLLANDÓHELYŰ FÖLDI MOZGÓ
193	24 890–24 990 kHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR		24 890–24 990 kHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
194	24 990–25 005 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (25 000 kHz)		24 990–25 005 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (25 000 kHz)
195	25 005–25 010 kHz	HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás		25 005–25 010 kHz HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL Úrkutatás
196	25 010–25 070 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		25 010–25 070 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
197	25 070–25 210 kHz	TENGERI MOZGÓ		25 070–25 210 kHz TENGERI MOZGÓ
198	25 210–25 550 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		25 210–25 550 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
199	25 550–25 670 kHz	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149		25 550–25 670 kHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149
200	25 670–26 100 kHz	MŰSORSZÓRÁS		25 670–26 100 kHz MŰSORSZÓRÁS
201	26 100–26 175 kHz	TENGERI MOZGÓ 5.132		26 100–26 175 kHz TENGERI MOZGÓ 5.132
202	26 175–26 200 kHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		26 175–26 200 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
203	26 200–26 350 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A 5.133A	26 200–26 420 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.132A	26 200–26 350 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A	26 200–26 350 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.132A
204	26 350–27 500 kHz		26 350–27 500 kHz	26 350–27 500 kHz
205	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.150	26 420–27 500 kHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.150	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.150	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.150
206	27,5–28 MHz	METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		27,5–28 MHz METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
207	28–29,7 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR		28–29,7 MHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
208	29,7–30,005 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		29,7–30,005 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
209	30,005–30,01 MHz	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (műholdak azonosítása) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS		30,005–30,01 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (műholdak azonosítása) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
210	30,01–37,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		30,01–37,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
211	37,5–38,25 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiócsillagászat	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiócsillagászat		37,5–38,25 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiócsillagászat
		5.149		5.149
212	38,25–39 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	38,25–39,986 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	38,25–39,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	38,25–39 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
213	39–39,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció 5.132A			39–39,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció 5.132A
	5.159			
214	39,5–39,986 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		39,5–39,986 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.132A	39,5–39,986 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
215	39,986–40,02 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Úrkutatás		39,986–40 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.132A Úrkutatás	39,986–40,02 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Úrkutatás
216			40–40,02 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Úrkutatás	
217	40,02–40,98 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		40,02–40,98 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
		5.150		5.150
218	40,98–41,015 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Úrkutatás	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Úrkutatás		40,98–41,015 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Úrkutatás
		5.160 5.161		
219	41,015–42 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		41,015–42 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
		5.160 5.161 5.161A		
220	42–42,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció 5.132A	42–42,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		42–42,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
	5.160 5.161B	5.161		5.161B
221	42,5–44 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		42,5–44 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
		5.160 5.161 5.161A		
222	44–47 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		44–47 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
		5.162 5.162A		

	A	B	C	D	
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS	
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT	
223	47–50 MHz MŰSORSZÓRÁS 5.162A 5.163 5.164 5.165	47–50 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	47–50 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS 5.162A	47–50 MHz FÖLDI MOZGÓ 5.164 MŰSORSZÓRÁS	
224	50–52 MHz MŰSORSZÓRÁS Amatőr 5.166A 5.166B 5.166C 5.166D 5.166E 5.169 5.169A 5.169B	50–54 MHz AMATŐR 5.162A 5.167 5.167A 5.168 5.170		50–50,5 MHz AMATŐR 5.166A 5.166B 5.166C 5.169B FÖLDI MOZGÓ 5.164 MŰSORSZÓRÁS	
225	5.162A 5.164 5.165			50,5–52 MHz FÖLDI MOZGÓ 5.164 MŰSORSZÓRÁS Amatőr 5.166B 5.166C 5.169B	
226	52–68 MHz MŰSORSZÓRÁS			52–68 MHz FÖLDI MOZGÓ 5.164 MŰSORSZÓRÁS	
227	5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.169A 5.169B 5.171	54–68 MHz MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó 5.172	54–68 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS 5.162A		
228	68–74,8 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.149 5.175 5.177 5.179	68–72 MHz MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó 5.173	68–74,8 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.149 5.176 5.179	68–74,8 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.149 5.175	
229		72–73 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ			
230		73–74,6 MHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.178			
231		74,6–74,8 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ			
232	74,8–75,2 MHz	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.180 5.181		74,8–75,2 MHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.180	
233	75,2–87,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.175 5.179 5.187	75,2–75,4 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.179		75,2–87,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.175	
234		75,4–76 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	75,4–87 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.182 5.183 5.188		
235		76–88 MHz MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó			
236					
237		87,5–100 MHz MŰSORSZÓRÁS 5.185	87–100 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS		87,5–100 MHz MŰSORSZÓRÁS
238		5.190	88–100 MHz MŰSORSZÓRÁS		
239		100–108 MHz	MŰSORSZÓRÁS 5.192 5.194		
240	108–117,975 MHz	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.197 5.197A		108–117,975 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.197A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
241	117,975–137 MHz	(R) LÉGI MOZGÓ		117,975–132 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.111 5.200
242				132–136 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ 5.201 (R) LÉGI MOZGÓ 5.200
243				136–137 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.200
244	137–137,025 MHz	<p>5.111 5.200 5.201 5.202</p> <p>ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.209 ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével</p>		<p>5.204 5.205 5.206 5.207 5.208</p> <p>137–137,025 MHz ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208 5.208A 5.208B 5.209 ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével</p>
245	137,025–137,175 MHz	<p>5.204 5.205 5.206 5.207 5.208</p> <p>ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.209</p>		<p>5.204 5.205 5.206 5.207 5.208</p> <p>137,025–137,175 MHz ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208 5.208A 5.208B 5.209</p>
246	137,175–137,825 MHz	<p>5.204 5.205 5.206 5.207 5.208</p> <p>ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C 5.209A MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.209 ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével</p>		<p>5.204 5.205 5.206 5.207 5.208</p> <p>137,175–137,825 MHz ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C 5.209A MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208 5.208A 5.208B 5.209 ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével</p>
247	137,825–138 MHz	<p>5.204 5.205 5.206 5.207 5.208</p> <p>ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.209</p>		<p>5.204 5.205 5.206 5.207 5.208</p> <p>137,825–138 MHz ÚRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) 5.203C MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, az (R) légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208 5.208A 5.208B 5.209</p>
248	138–143,6 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ	138–143,6 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Úrkutatás (űr–Föld irány)	138–143,6 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Úrkutatás (űr–Föld irány)	138–143,6 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ
	5.210 5.211 5.212 5.214		5.207 5.213	
249	143,6–143,65 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)	143,6–143,65 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)	143,6–143,65 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)	143,6–143,65 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ ÚRKUTATÁS (űr–Föld irány)
	5.211 5.212 5.214		5.207 5.213	

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
250	143,65–144 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ 5.210 5.211 5.212 5.214	143,65–144 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Űrkutatás (űr–Föld irány)	143,65–144 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.207 5.213	143,65–144 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ
251	144–146 MHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR 5.216		144–146 MHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR
252	146–148 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével	146–148 MHz AMATŐR 5.217	146–148 MHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.217	146–148 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével
253	148–149,9 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.218 5.218A 5.219 5.221	148–149,9 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.218 5.218A 5.219 5.221		148–149,9 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) 5.218 5.218A ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.219 5.221
254	149,9–150,05 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.220		149,9–150,05 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.220
255	150,05–153 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149	150,05–154 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		150,05–153 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149
256	153–154 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével Meteorológia	5.225		153–154 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével Meteorológia
257	154–156,4875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.225A 5.226	154–156,4875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.226	154–156,4875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.225A 5.226	154–156,4875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.226
258	156,4875–156,5625 MHz	TENGERI MOZGÓ (vérszjelzés és hívás DSC-vel)		156,4875–156,5125 MHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ (vérszjelzés és hívás DSC-vel) FÖLDI MOZGÓ 5.226 5.227
259				156,5125–156,5375 MHz TENGERI MOZGÓ (vérszjelzés és hívás DSC-vel) 5.111 5.226
260				156,5375–156,5625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ (vérszjelzés és hívás DSC-vel) FÖLDI MOZGÓ 5.226 5.227
261	156,5625–156,7625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.226	156,5625–156,7625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.226		156,5625–156,7625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, az (R) légi mozgó kivételével 5.226

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
262	156,7625–156,7875 MHz TENGERI MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	156,7625–156,7875 MHz TENGERI MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	156,7625–156,7875 MHz TENGERI MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	156,7625–156,7875 MHz TENGERI MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány)
	5.111 5.226 5.228	5.111 5.226 5.228	5.111 5.226 5.228	5.226 5.228
263	156,7875–156,8125 MHz	TENGERI MOZGÓ (vészjelzés és hívás)		156,7875–156,8125 MHz TENGERI MOZGÓ (vészjelzés és hívás)
		5.111 5.226		5.111 5.226
264	156,8125–156,8375 MHz TENGERI MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	156,8125–156,8375 MHz TENGERI MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	156,8125–156,8375 MHz TENGERI MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	156,8125–156,8375 MHz TENGERI MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány)
	5.111 5.226 5.228	5.111 5.226 5.228	5.111 5.226 5.228	5.226 5.228
265	156,8375–157,1875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	156,8375–157,1875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		156,8375–157,1875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
	5.226	5.226		5.226
266	157,1875–157,3375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC	157,1875–157,3375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas tengeri mozgó 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC		157,1875–157,3375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC
	5.226	5.226		5.226
266/A	157,3375–161,7875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	157,3375–161,7875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		157,3375–161,7875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
	5.226	5.226		5.226
266/B	161,7875–161,9375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC	161,7875–161,9375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas tengeri mozgó 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC		161,7875–161,9375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC
	5.226	5.226		5.226
267	161,9375–161,9625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó (Föld–űr irány) 5.228AA	161,9375–161,9625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas tengeri mozgó (Föld–űr irány) 5.228AA		161,9375–161,9625 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó (Föld–űr irány) 5.228AA
	5.226	5.226		5.226

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
268	161,9625–161,9875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B	161,9625–161,9875 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ TENGERI MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.228C 5.228D	161,9625–161,9875 MHz TENGERI MOZGÓ (OR) légi mozgó 5.228E Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.228F 5.226	161,9625–161,9875 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B
269	161,9875–162,0125 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó (Föld–űr irány) 5.228AA 5.226 5.229	161,9875–162,0125 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas tengeri mozgó (Föld–űr irány) 5.228AA 5.226		161,9875–162,0125 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas tengeri mozgó (Föld–űr irány) 5.228AA 5.226
270	162,0125–162,0375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B 5.229	162,0125–162,0375 MHz (OR) LÉGI MOZGÓ TENGERI MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.228C 5.228D	162,0125–162,0375 MHz TENGERI MOZGÓ (OR) légi mozgó 5.228E Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.228F 5.226	162,0125–162,0375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B
271	162,0375–174 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.226 5.229	162,0375–174 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.226 5.230 5.231		162,0375–174 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.226
272	174–223 MHz MŰSORSZÓRÁS	174–216 MHz MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó	174–223 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS	174–223 MHz MŰSORSZÓRÁS
273		216–220 MHz ÁLLANDÓHELYŰ TENGERI MOZGÓ Rádiólokáció 5.241 5.242		
274		220–225 MHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció 5.241	5.233 5.238 5.240 5.245	
275	223–230 MHz MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó		223–230 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Rádiólokáció	223–230 MHz MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó
276	5.243 5.246 5.247	225–235 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ	5.250	
277	230–235 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.247 5.251 5.252		230–235 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.250	230–235 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
278	235–267 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A		235–267 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.111 5.254 5.256

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
279	267–272 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Űrbeli üzemeltetés (űr–Föld irány) 5.254 5.257		267–272 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Űrbeli üzemeltetés (űr–Föld irány) 5.254 5.257
280	272–273 MHz	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254		272–273 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254
281	273–312 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254		273–312 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254
282	312–315 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.254 5.255		312–315 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.254 5.255
283	315–322 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254		315–322 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254
284	322–328,6 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149		322–328,6 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149
285	328,6–335,4 MHz	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.258 5.259		328,6–335,4 MHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.258 5.259
286	335,4–387 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254		335,4–387 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254
287	387–390 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.254 5.255		387–390 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.254 5.255
288	390–399,9 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254		390–399,9 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.254
289	399,9–400,05 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.220 5.260A 5.260B		399,9–400,05 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.220 5.260A 5.260B
290	400,05–400,15 MHz	MŰHOLDAS HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (400,1 MHz) 5.261 5.262		400,05–400,15 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS HITELES FREKVENCIA ÉS ÓRAJEL (400,1 MHz) 5.261 MOZGÓ 5.262

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
291	400,15–401 MHz	METEOROLÓGIA MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.209 ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.263 Űrbeli üzemeltetés (űr–Föld irány)		400,15–401 MHz METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208A 5.208B 5.209 5.264 ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.263 Űrbeli üzemeltetés (űr–Föld irány)
		5.262 5.264		5.262
292	401–402 MHz	METEOROLÓGIA ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével		401–402 MHz METEOROLÓGIA ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével
		5.264A 5.264B		5.264A 5.264B
293	402–403 MHz	METEOROLÓGIA MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével		402–403 MHz METEOROLÓGIA MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével
		5.264A 5.264B		5.264A 5.264B
294	403–406 MHz	METEOROLÓGIA Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével		403–406 MHz METEOROLÓGIA Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével
		5.265		5.265
295	406–406,1 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)		406–406,1 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.266
		5.265 5.266 5.267		5.265 5.267
296	406,1–410 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		406,1–410 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT
		5.149 5.265		5.149 5.265
297	410–420 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS (űr–űr irány) 5.268		410–420 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS (űr–űr irány) 5.268
298	420–430 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció		420–430 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció
		5.269 5.270 5.271		
299	430–432 MHz AMATŐR RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	430–432 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.271 5.276 5.278 5.279		430–432 MHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ 5.277 RÁDIÓLOKÁCIÓ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
300	432–438 MHz AMATŐR RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.279A 5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	432–438 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.279A 5.271 5.276 5.278 5.279 5.281 5.282		432–438 MHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ 5.277 RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.279A 5.138 5.282
301	438–440 MHz AMATŐR RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	438–440 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.271 5.276 5.278 5.279		438–440 MHz AMATŐR ÁLLANDÓHELYŰ 5.277 RÁDIÓLOKÁCIÓ
302	440–450 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286		440–450 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.286
303	450–455 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E		450–455 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.286 5.286A
304	455–456 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	455–456 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	455–456 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	455–456 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.286A
305	456–459 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.271 5.287 5.288		456–459 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.287
306	459–460 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	459–460 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	459–460 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	459–460 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.209 5.286A
307	460–470 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA Műholdas meteorológia (űr–Föld irány) 5.287 5.288 5.289 5.290		460–470 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.286AA 5.287 Műholdas meteorológia (űr–Föld irány) 5.289
308	470–694 MHz MŰSORSZÓRÁS	470–512 MHz MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó 5.292 5.293 5.295	470–585 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.296A MŰSORSZÓRÁS 5.291 5.298	470–608 MHz MŰSORSZÓRÁS Földi mozgó 5.296
309		512–608 MHz MŰSORSZÓRÁS 5.295 5.297	585–610 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.296A MŰSORSZÓRÁS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	
310				
311		608–614 MHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT Műholdas mozgó, a műholdas légi mozgó (Föld–űr irány) kivételével 5.149 5.305 5.306 5.307		608–614 MHz MŰSORSZÓRÁS Földi mozgó 5.296 Rádiócsillagászat 5.306

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
312			610–890 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.296A 5.313A 5.317A MŰSORSZÓRÁS	5.149
313	5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.312	614–698 MHz MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű Mozgó		614–694 MHz MŰSORSZÓRÁS Földi mozgó 5.296
314	694–790 MHz MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312A 5.317A MŰSORSZÓRÁS	5.293 5.308 5.308A 5.309		694–790 MHz MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.312A 5.317A MŰSORSZÓRÁS
315	5.300 5.312	698–806 MHz MOZGÓ 5.317A MŰSORSZÓRÁS Állandóhelyű		
316	790–862 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.316B 5.317A MŰSORSZÓRÁS	5.293 5.309		790–862 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.316B 5.317A MŰSORSZÓRÁS
317	5.312 5.319	806–890 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.317A MŰSORSZÓRÁS		
318	862–890 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.317A MŰSORSZÓRÁS 5.322	5.317 5.318	5.149 5.305 5.306 5.307 5.320	862–890 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.317A
319	890–942 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.317A MŰSORSZÓRÁS 5.322 Rádiólokáció	890–902 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.317A Rádiólokáció	890–942 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.317A MŰSORSZÓRÁS Rádiólokáció	890–942 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.317A Rádiólokáció
320		5.318 5.325		
321	5.323	902–928 MHz ÁLLANDÓHELYŰ Amatőr Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.325A Rádiólokáció		
322	942–960 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.317A MŰSORSZÓRÁS 5.322	5.150 5.325 5.326		
322	5.323	942–960 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.317A	942–960 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.317A MŰSORSZÓRÁS	942–960 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.317A
323	960–1164 MHz	(R) LÉGI MOZGÓ 5.327A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.328	5.327	960–1087,7 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.327A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.328
324				1087,7–1092,3 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.327A MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.328AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.328
325				1092,3–1164 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.327A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.328
		5.328AA		

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
326	1164–1215 MHz	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.328 MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.328A		1164–1215 MHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.328 MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.328A
327	1215–1240 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.329 5.329A ŰRKUTATÁS (aktív)		1215–1240 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.331 MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.329 5.329A ŰRKUTATÁS (aktív) 5.332
328	1240–1300 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.329 5.329A ŰRKUTATÁS (aktív) Amatőr		1240–1300 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.331 MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.329 5.329A ŰRKUTATÁS (aktív) Amatőr 5.282 5.332 5.335A
329	1300–1350 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.337 MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (Föld–űr irány)		1300–1350 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.337 MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (Föld–űr irány)
330	1350–1400 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ	1350–1400 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.338A		1350–1370 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149 5.338A
331				1370–1400 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (passzív) Űrkutatás (passzív) 5.149 5.338A 5.339
332	1400–1427 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív)		1400–1427 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341
333	1427–1429 MHz	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341A 5.341B 5.341C		1427–1429 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341A 5.338A 5.341
334	1429–1452 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341A	1429–1452 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.341B 5.341C 5.343		1429–1452 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341A 5.338A 5.341

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
335	1452–1492 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.346 MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B 5.341 5.342 5.345	1452–1492 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.341B 5.343 5.346A MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B 5.341 5.344 5.345		1452–1492 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B 5.341 5.345
336	1492–1518 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341A 5.341 5.342	1492–1518 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.341B 5.343 5.341 5.344	1492–1518 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.341C 5.341	1492–1518 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341A 5.341
337	1518–1525 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.342	1518–1525 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.343 MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.344	1518–1525 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341	1518–1525 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341
338	1525–1530 MHz ÜRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A Műholdas Föld-kutatás Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354	1525–1530 MHz ÜRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A Műholdas Föld-kutatás Állandóhelyű Mozgó 5.343 5.341 5.351 5.354	1525–1530 MHz ÜRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A Műholdas Föld-kutatás Mozgó 5.349 5.341 5.351 5.352A 5.354	1525–1530 MHz ÜRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A 5.352A 5.354 Műholdas Föld-kutatás Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.341 5.351
339	1530–1535 MHz ÜRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A 5.353A Műholdas Föld-kutatás Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.341 5.342 5.351 5.354	1530–1535 MHz ÜRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A 5.353A Műholdas Föld-kutatás Állandóhelyű Mozgó 5.343 5.341 5.351 5.354		1530–1535 MHz ÜRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A 5.353A 5.354 Műholdas Föld-kutatás Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.341 5.351
340	1535–1559 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A		1535–1559 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.208B 5.351A 5.353A 5.354 5.356 5.357A 5.341 5.351 5.357
341	1559–1610 MHz	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341		1559–1610 MHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.208B 5.328B 5.329A 5.341

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
342	1610–1610,6 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1610–1610,6 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (Föld–űr irány) 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	1610–1610,6 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas rádiomeghatározás (Föld–űr irány) 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372	1610–1610,6 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.367 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas rádiomeghatározás (Föld–űr irány) 5.371 5.341 5.364 5.366 5.368 5.372
343	1610,6–1613,8 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A RÁDIÓCSILLAGÁSZAT LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1610,6–1613,8 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A RÁDIÓCSILLAGÁSZAT LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (Föld–űr irány) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	1610,6–1613,8 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A RÁDIÓCSILLAGÁSZAT LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas rádiomeghatározás (Föld–űr irány) 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372	1610,6–1613,8 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.367 RÁDIÓCSILLAGÁSZAT LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas rádiomeghatározás (Föld–űr irány) 5.371 5.149 5.341 5.364 5.366 5.368 5.372
344	1613,8–1621,35 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1613,8–1621,35 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (Föld–űr irány) Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	1613,8–1621,35 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208B Műholdas rádiomeghatározás (Föld–űr irány) 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372	1613,8–1621,35 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.367 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.208B Műholdas rádiomeghatározás (Föld–űr irány) 5.371 5.341 5.364 5.365 5.366 5.368 5.372
344/A	1621,35–1626,5 MHz MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.373 5.373A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány), a műholdas tengeri mozgó (űr–Föld irány) kivételével 5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1621,35–1626,5 MHz MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.373 5.373A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (Föld–űr irány) Műholdas mozgó (űr–Föld irány), a műholdas tengeri mozgó (űr–Föld irány) kivételével 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	1621,35–1626,5 MHz MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.373 5.373A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány), a műholdas tengeri mozgó (űr–Föld irány) kivételével Műholdas rádiomeghatározás (Föld–űr irány) 5.208B 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.372	1621,35–1626,5 MHz MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.373 5.373A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.367 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas mozgó (űr–Föld irány), a műholdas tengeri mozgó (űr–Föld irány) kivételével Műholdas rádiomeghatározás (Föld–űr irány) 5.371 5.208B 5.341 5.364 5.365 5.366 5.368 5.372
345	1626,5–1660 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376		1626,5–1660 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.353A 5.354 5.357A 5.374 5.341 5.351 5.375 5.376
346	1660–1660,5 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A		1660–1660,5 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.354 5.376A RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341 5.351

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
347	1660,5–1668 MHz	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.149 5.341 5.379 5.379A		1660,5–1668 MHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.149 5.341 5.379A
348	1668–1668,4 MHz	MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.379B 5.379C RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.149 5.341 5.379 5.379A		1668–1668,4 MHz MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.379B 5.379C RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.149 5.341 5.379A
349	1668,4–1670 MHz	METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.379B 5.379C RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341 5.379D 5.379E		1668,4–1670 MHz METEOROLÓGIA 5.379E ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.379B 5.379C RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341 5.379D
350	1670–1675 MHz	METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379E 5.380A		1670–1675 MHz METEOROLÓGIA 5.379E ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.380A
351	1675–1690 MHz	METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341		1675–1690 MHz METEOROLÓGIA ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.341
352	1690–1700 MHz METEOROLÓGIA MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.289 5.341 5.382	1690–1700 MHz METEOROLÓGIA MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) 5.289 5.341 5.381		1690–1700 MHz METEOROLÓGIA MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.289 5.341
353	1700–1710 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.289 5.341		1700–1710 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.289 5.341 5.384	1700–1710 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.289 5.341

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
354	1710–1930 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A 5.388A 5.388B	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A 5.388A 5.388B		1710–1718,8 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A
355				5.341
356				1718,8–1722,2 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A Rádiócsillagászat 5.385
				5.149 5.341
				1722,2–1930 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A 5.388A
				5.341 5.388
357	1930–1970 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A 5.388B	1930–1970 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A 5.388B Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	1930–1970 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A 5.388B	1930–1970 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A
	5.388	5.388	5.388	5.388
358	1970–1980 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A 5.388B		1970–1980 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A
		5.388		5.388
359	1980–2010 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A		1980–2010 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A
		5.388 5.389A 5.389B 5.389F		5.388 5.389A
360	2010–2025 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A 5.388B	2010–2025 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány)	2010–2025 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A 5.388B	2010–2025 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A
	5.388	5.388 5.389C 5.389E	5.388	5.388
361	2025–2110 MHz	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) (űr–űr irány) MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) (űr–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.391 ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) (űr–űr irány)		2025–2110 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (Föld–űr irány) (űr–űr irány) MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) (űr–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.391 ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) (űr–űr irány)
		5.392		5.392
362	2110–2120 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A 5.388B ŰRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány)		2110–2120 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A ŰRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány)
		5.388		5.388
363	2120–2160 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A 5.388B	2120–2160 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A 5.388B Műholdas mozgó (űr–Föld irány)	2120–2160 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A 5.388B	2120–2160 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A
	5.388	5.388	5.388	5.388

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
364	2160–2170 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A 5.388B 5.388	2160–2170 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.388 5.389C 5.389E	2160–2170 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A 5.388B 5.388	2160–2170 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.388A 5.388
365	2170–2200 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A 5.388 5.389A 5.389F		2170–2200 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A 5.388 5.389A
366	2200–2290 MHz	ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) (űr–űr irány) MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) (űr–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.391 ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.392		2200–2290 MHz ŰRBELI ÜZEMELTETÉS (űr–Föld irány) (űr–űr irány) MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) (űr–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.391 ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.392
367	2290–2300 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány)		2290–2300 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány)
368	2300–2450 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A Amatőr Rádiólokáció 5.150 5.282 5.395	2300–2450 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.150 5.282 5.393 5.394		2300–2450 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.384A Amatőr Rádiólokáció 5.150 5.282
369	2450–2483,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció 5.150	2450–2483,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.150		2450–2483,5 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció 5.150
370	2483,5–2500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (űr–Föld irány) 5.398 Rádiólokáció 5.398A 5.150 5.399 5.401 5.402	2483,5–2500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A RÁDIÓLOKÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (űr–Föld irány) 5.398 5.150 5.402	2483,5–2500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A RÁDIÓLOKÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (űr–Föld irány) 5.398 5.150 5.401 5.402	2483,5–2500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A MŰHOLDAS RÁDIÓMEGHATÁROZÁS (űr–Föld irány) 5.398 5.399 Rádiólokáció 5.150 5.402
371	2500–2520 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A 5.412	2500–2520 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A	2500–2520 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.351A 5.407 5.414 5.414A 5.404 5.415A	2500–2520 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
372	2520–2655 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416	2520–2655 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416	2520–2535 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416 5.403 5.414A 5.415A	2520–2640 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416 5.418B 5.418C
373			2535–2655 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416	
374				2640–2655 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416 5.418B 5.418C Műholdas Föld-kutatás (passzív) Űrkutatás (passzív)
	5.339 5.412 5.418B 5.418C	5.339 5.418B 5.418C	5.339 5.418 5.418A 5.418B 5.418C	5.339
375	2655–2670 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B 5.413 5.416 Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)	2655–2670 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) (űr–Föld irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.413 5.416 Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)	2655–2670 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B 5.413 5.416 Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)	2655–2670 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B 5.413 5.416 Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)
	5.149 5.412	5.149 5.208B	5.149 5.420	5.149
376	2670–2690 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)	2670–2690 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) (űr–Föld irány) 5.208B 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)	2670–2690 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.415 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.351A 5.419 Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)	2670–2690 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.410 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.384A Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Űrkutatás (passzív)
	5.149 5.412	5.149	5.149	5.149
377	2690–2700 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív)		2690–2700 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív)
		5.340 5.422		5.340
378	2700–2900 MHz	LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.337 Rádiólokáció		2700–2900 MHz LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.337 Rádiólokáció
		5.423 5.424		5.423
379	2900–3100 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.424A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.426		2900–3100 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.424A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.426
		5.425 5.427		5.425 5.427

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
380	3100–3300 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) Űrkutatás (aktív) 5.149 5.428		3100–3300 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) Űrkutatás (aktív) 5.149
381	3300–3400 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149 5.429 5.429A 5.429B 5.430	3300–3400 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Állandóhelyű Mozgó 5.149 5.429C 5.429D	3300–3400 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.149 5.429 5.429E 5.429F	3300–3400 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149
382	3400–3600 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.430A Rádiólokáció	3400–3500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.431A 5.431B Amatőr Rádiólokáció 5.433 5.282	3400–3500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) Amatőr Mozgó 5.432 5.432B Rádiólokáció 5.433 5.282 5.432A	3400–3600 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.430A Rádiólokáció
383	5.431	3500–3600 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.431B Rádiólokáció 5.433	3500–3600 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.433A Rádiólokáció 5.433	
384	3600–4200 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) Mozgó	3600–3700 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.434 Rádiólokáció 5.433	3600–3700 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció 5.435	3600–4200 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) Mozgó
385		3700–4200 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		
386	4200–4400 MHz	(R) LÉGI MOZGÓ 5.436 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.438 5.437 5.439 5.440		4200–4400 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.436 LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.438 5.437 5.440
387	4400–4500 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.440A		4400–4500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
388	4500–4800 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 MOZGÓ 5.440A		4500–4800 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 MOZGÓ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
389	4800–4990 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.440A 5.441A 5.441B 5.442 Rádiócsillagászat		4800–4825 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiócsillagászat
390				4825–4835 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.442 Rádiócsillagászat
391				5.149 4835–4950 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiócsillagászat
392				4950–4990 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.442 Műholdas Föld-kutatás (passzív) Rádiócsillagászat Úrkutatás (passzív)
		5.149 5.339 5.443		5.149 5.339
393	4990–5000 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT Úrkutatás (passzív)		4990–5000 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT Úrkutatás (passzív)
		5.149		5.149
394	5000–5010 MHz	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (Föld–űr irány)		5000–5010 MHz MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (Föld–űr irány)
395	5010–5030 MHz	MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.443B		5010–5030 MHz MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ (űr–Föld irány) (űr–űr irány) 5.328B 5.443B
396	5030–5091 MHz	(R) LÉGI MOZGÓ 5.443C MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443D LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		5030–5091 MHz (R) LÉGI MOZGÓ 5.443C MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443D LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
		5.444		5.444
397	5091–5150 MHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.444A LÉGI MOZGÓ 5.444B MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		5091–5150 MHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.444A LÉGI MOZGÓ 5.444B MŰHOLDAS (R) LÉGI MOZGÓ 5.443AA LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
		5.444		5.444
398	5150–5250 MHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.447A MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.446B LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		5150–5216 MHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.447A (űr–Föld irány) 5.447B LÉGI MOZGÓ 5.446C MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.446B LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Műholdas rádiómeghatározás (űr–Föld irány) 5.446
				5.447C

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
399		5.446 5.446C 5.446D 5.447 5.447B 5.447C		5216–5250 MHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.447A 5.447C LÉGI MOZGÓ 5.446C MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.446B LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
400	5250–5255 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.447F RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS 5.447D 5.447E 5.448 5.448A		5250–5255 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.447F RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS 5.447D 5.448A
401	5255–5350 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.447F RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.447E 5.448 5.448A		5255–5350 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.447F RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.448A
402	5350–5460 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.448B RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.448D LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.449 ŰRKUTATÁS (aktív) 5.448C		5350–5460 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.448B RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.448D LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.449 ŰRKUTATÁS (aktív) 5.448C
403	5460–5470 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.448D RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.449 ŰRKUTATÁS (aktív) 5.448B		5460–5470 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.448D RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.449 ŰRKUTATÁS (aktív) 5.448B
404	5470–5570 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.450B TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.448B 5.450 5.451		5470–5570 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.450B TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.448B
405	5570–5650 MHz	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.450B TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.450 5.451 5.452		5570–5650 MHz MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.450B 5.452 TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
406	5650–5725 MHz	MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Űrkutatás (távoli űr)		5650–5670 MHz MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Űrkutatás (távoli űr) 5.282
407		5.282 5.451 5.453 5.454 5.455		5670–5725 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.455 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.446A 5.450A RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Űrkutatás (távoli űr)

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
408	5725–5830 MHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.150 5.451 5.453 5.455	5725–5830 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.150 5.453 5.455		5725–5830 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.455 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.150
409	5830–5850 MHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr (űr–Föld irány) 5.150 5.451 5.453 5.455	5830–5850 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr (űr–Föld irány) 5.150 5.453 5.455		5830–5850 MHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.455 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr (űr–Föld irány) 5.150
410	5850–5925 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.150	5850–5925 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ Amatőr Rádiólokáció 5.150	5850–5925 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ Rádiólokáció 5.150	5850–5925 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.150
411	5925–6700 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.457 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.457B MOZGÓ 5.457C 5.149 5.440 5.458		5925–6700 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A MOZGÓ 5.149 5.440 5.458
412	6700–7075 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) (űr–Föld irány) 5.441 MOZGÓ 5.458 5.458A 5.458B		6700–7075 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) (űr–Föld irány) 5.441 5.458A 5.458B MOZGÓ 5.458
413	7075–7145 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.458 5.459		7075–7145 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.458
414	7145–7190 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány) 5.458 5.459		7145–7190 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány) 5.458
415	7190–7235 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) 5.460A 5.460B ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS (Föld–űr irány) 5.460 5.458 5.459		7190–7235 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) 5.460A 5.460B ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ÚRKUTATÁS (Föld–űr irány) 5.460 5.458
416	7235–7250 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) 5.460A ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.458		7235–7250 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) 5.460A ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.458

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
417	7250–7300 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ 5.461		7250–7300 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461
418	7300–7375 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.461		7300–7375 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461
419	7375–7450 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461AA 5.461AB		7375–7450 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461AA 5.461AB
420	7450–7550 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461AA 5.461AB 5.461A		7450–7550 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) 5.461A MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461AA 5.461AB
421	7550–7750 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461AA 5.461AB		7550–7750 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS TENGERI MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.461AA 5.461AB
422	7750–7900 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) 5.461B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		7750–7900 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) 5.461B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
423	7900–8025 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.461		7900–8025 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.461
424	8025–8175 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.463 5.462A		8025–8175 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) 5.462A ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.463
425	8175–8215 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.463 5.462A		8175–8215 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) 5.462A ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.463

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
426	8215–8400 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.463 5.462A		8215–8400 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) 5.462A ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ 5.463
427	8400–8500 MHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.465 5.466		8400–8500 MHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.465
428	8500–8550 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.468 5.469		8500–8550 MHz FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.469
429	8550–8650 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.468 5.469 5.469A		8550–8650 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.469 5.469A
430	8650–8750 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.468 5.469		8650–8750 MHz FÖLDI MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.469
431	8750–8850 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ LÉGI RÁDIÓNA.9.2.1VIGÁCIÓ 5.470 5.471		8750–8850 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.470
432	8850–9000 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.472 5.473		8850–9000 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.473
433	9000–9200 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.337 5.471 5.473A		9000–9200 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.473A LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.337
434	9200–9300 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C RÁDIÓLOKÁCIÓ TENGERI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.472 5.473 5.474 5.474D		9200–9300 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.473 5.474
435	9300–9500 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.475 ŰRKUTATÁS (aktív) 5.427 5.474 5.475A 5.475B 5.476A		9300–9500 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.475B RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.475 ŰRKUTATÁS (aktív) 5.427 5.474 5.475A 5.476A
436	9500–9800 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.476A		9500–9800 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.476A

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
437	9800–9900 MHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) Állandóhelyű Űrkutatás (aktív) 5.477 5.478 5.478A 5.478B		9800–9900 MHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás (aktív) Állandóhelyű Űrkutatás (aktív) 5.478A 5.478B
438	9900–10 000 MHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C RÁDIÓLOKÁCIÓ Állandóhelyű		9900–9975 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D RÁDIÓLOKÁCIÓ Állandóhelyű
439				9975–10 000 MHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D RÁDIÓLOKÁCIÓ Állandóhelyű Műholdas meteorológia 5.479
440	10–10,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr	10–10,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr	10–10,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr	10–10,025 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas meteorológia 5.479
441	5.474D 5.479	5.474D 5.479 5.480	5.474D 5.479	10,025–10,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.474A 5.474B 5.474C 5.474D ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr
442	10,4–10,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr	10,4–10,45 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr 5.480	10,4–10,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr	10,4–10,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr
443	10,45–10,5 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr 5.481		10,45–10,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr 5.481
444	10,5–10,55 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció	10,5–10,55 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ		10,5–10,55 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció
445	10,55–10,6 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció		10,55–10,6 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Rádiólokáció
446	10,6–10,68 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) Rádiólokáció 5.149 5.482 5.482A		10,6–10,68 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) Rádiólokáció 5.149 5.482 5.482A
447	10,68–10,7 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.483		10,68–10,7 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
448	10,7–10,95 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	10,7–10,95 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		10,7–10,95 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
449	10,95–11,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	10,95–11,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		10,95–11,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
450	11,2–11,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	11,2–11,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		11,2–11,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.441 (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
451	11,45–11,7 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével	11,45–11,7 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		11,45–11,7 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B (Föld–űr irány) 5.484 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével
452	11,7–12,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.492	11,7–12,1 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.486 MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.488 Mozgó, a légi mozgó kivételével	11,7–12,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.492	11,7–12,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.487A MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.492
453		5.485 12,1–12,2 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.488		
454		5.485 5.489	5.487 5.487A	
454		12,2–12,7 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.492	12,2–12,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰSORSZÓRÁS	
455			5.487 5.484A	5.487
455	12,5–12,75 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B (Föld–űr irány)		12,5–12,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.493	12,5–12,75 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.496 (Föld–űr irány)
456		5.487A 5.488 5.490		
456		12,7–12,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ, a légi mozgó kivételével		
	5.494 5.495 5.496			

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
457	12,75–13,25 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.441 MOZGÓ Űrkutatás (távoli űr) (űr–Föld irány)		12,75–13,25 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.441 MOZGÓ Űrkutatás (távoli űr) (űr–Föld irány)
458	13,25–13,4 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.497 ŰRKUTATÁS (aktív)		13,25–13,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.497 ŰRKUTATÁS (aktív)
		5.498A 5.499		5.498A
459	13,4–13,65 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.499A 5.499B RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS 5.499C 5.499D Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)	13,4–13,65 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS 5.499C 5.499D Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		13,4–13,65 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.499A 5.499B RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.501 ŰRKUTATÁS 5.499C 5.499D Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)
	5.499E 5.500 5.501 5.501B	5.499 5.500 5.501 5.501B		5.499E 5.501B
460	13,65–13,75 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS 5.501A Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		13,65–13,75 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.501 ŰRKUTATÁS 5.501A Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)
		5.499 5.500 5.501 5.501B		5.501B
461	13,75–14 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A RÁDIÓLOKÁCIÓ Műholdas Föld-kutatás Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány) Űrkutatás		13,75–14 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.501 Műholdas Föld-kutatás Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány) Űrkutatás
		5.499 5.500 5.501 5.502 5.503		5.502 5.503
462	14–14,25 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.504 Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.504C 5.506A Űrkutatás		14–14,25 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.504 Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.504C 5.506A Űrkutatás
		5.504A 5.505		5.504A
463	14,25–14,3 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.504 Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.508A Űrkutatás		14,25–14,3 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.504 Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.508A Űrkutatás
		5.504A 5.505 5.508		5.504A

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
464	14,3–14,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Műholdas rádiónavigáció 5.504A	14,3–14,4 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.506A Műholdas rádiónavigáció 5.504A	14,3–14,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Műholdas rádiónavigáció 5.504A	14,3–14,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Műholdas rádiónavigáció 5.504A
465	14,4–14,47 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.504A		14,4–14,47 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.484B 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.504A
466	14,47–14,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Rádiócsillagászat 5.149 5.504A		14,47–14,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.457A 5.484A 5.506 5.506B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Műholdas mozgó (Föld–űr irány) 5.504B 5.506A 5.509A Rádiócsillagászat 5.149 5.504A
467	14,5–14,75 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F 5.510 MOZGÓ Űrkutatás 5.509G		14,5–14,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Űrkutatás 5.509G
468	14,75–14,8 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.510 MOZGÓ Űrkutatás 5.509G		14,75–14,8 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F 5.510 MOZGÓ Űrkutatás 5.509G	14,75–14,8 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Űrkutatás 5.509G
469	14,8–15,35 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Űrkutatás		14,8–15,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Űrkutatás
470		5.339		15,2–15,35 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (passzív) Űrkutatás 5.339
471	15,35–15,4 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.511		15,35–15,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
472	15,4–15,43 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		15,4–15,43 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
473	15,43–15,63 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.511A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.511C		15,43–15,63 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.511A RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.511C
474	15,63–15,7 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		15,63–15,7 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.511E 5.511F LÉGI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
475	15,7–16,6 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.512 5.513		15,7–16,6 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ
476	16,6–17,1 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ Űrkutatás (távoli űr) (Föld–űr irány) 5.512 5.513		16,6–17,1 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Űrkutatás (távoli űr) (Föld–űr irány)
477	17,1–17,2 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.512 5.513		17,1–17,2 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ
478	17,2–17,3 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.512 5.513 5.513A		17,2–17,3 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.513A
479	17,3–17,7 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.516 (űr–Föld irány) 5.516A 5.516B Rádiólokáció 5.514	17,3–17,7 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.516 MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Rádiólokáció 5.514 5.515	17,3–17,7 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.516 Rádiólokáció 5.514	17,3–17,7 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.516 (űr–Föld irány) 5.516A 5.516B Rádiólokáció
480	17,7–18,1 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.517A (Föld–űr irány) 5.516 MOZGÓ	17,7–17,8 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.517 5.517A (Föld–űr irány) 5.516 MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Mozgó 5.515	17,7–18,1 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.517A (Föld–űr irány) 5.516 MOZGÓ	17,7–18,1 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.517A (Föld–űr irány) 5.516 MOZGÓ
481		17,8–18,1 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.517A (Föld–űr irány) 5.516 MOZGÓ 5.519		
482	18,1–18,4 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.516B 5.517A (Föld–űr irány) 5.520 MOZGÓ 5.519 5.521		18,1–18,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.517A (Föld–űr irány) 5.520 MŰHOLDAS METEOROLÓGIA (űr–Föld irány) 5.519 MOZGÓ
483	18,4–18,6 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.516B 5.517A MOZGÓ		18,4–18,6 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.517A MOZGÓ

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
484	18,6–18,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.517A 5.522B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Űrkutatás (passzív) 5.522A 5.522C	18,6–18,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.517A 5.522B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS (passzív) 5.522A	18,6–18,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.517A 5.522B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Űrkutatás (passzív) 5.522A	18,6–18,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.517A 5.522B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével Űrkutatás (passzív) 5.522A
485	18,8–19,3 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.517A 5.523A MOZGÓ		18,8–19,3 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.517A 5.523A MOZGÓ
486	19,3–19,7 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (Föld–űr irány) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E MOZGÓ		19,3–19,7 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) (Föld–űr irány) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E MOZGÓ
487	19,7–20,1 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.524	19,7–20,1 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529	19,7–20,1 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A Műholdas mozgó (űr–Föld irány) 5.524	19,7–20,1 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A Műholdas mozgó (űr–Föld irány)
488	20,1–20,2 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528		20,1–20,2 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) 5.527 5.528 5.525 5.526
489	20,2–21,2 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány) 5.524		20,2–21,2 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)
490	21,2–21,4 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS (passzív)		21,2–21,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS (passzív)
491	21,4–22 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B 5.530A 5.530B	21,4–22 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.530E MOZGÓ 5.530A	21,4–22 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B 5.530A 5.530B 5.531	21,4–22 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS 5.208B 5.530A 5.530B
492	22–22,21 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.149		22–22,21 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.149

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
493	22,21–22,5 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.149 5.532		22,21–22,5 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.149 5.532
494	22,5–22,55 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		22,5–22,55 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
495	22,55–23,15 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.338A MOZGÓ ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) 5.532A 5.149		22,55–23,15 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.338A MOZGÓ ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) 5.532A 5.149
496	23,15–23,55 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.338A MOZGÓ		23,15–23,55 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.338A MOZGÓ
497	23,55–23,6 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ		23,55–23,6 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ
498	23,6–24 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		23,6–24 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
499	24–24,05 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR 5.150		24–24,05 GHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR 5.150
500	24,05–24,25 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.150		24,05–24,25 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas Föld-kutatás (aktív) 5.150
501	24,25–24,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB	24,25–24,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.532AA MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	24,25–24,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ 5.338A 5.532AB RÁDIÓNAVIGÁCIÓ	24,25–24,45 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB
502	24,45–24,65 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB	24,45–24,65 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.532AA MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.533	24,45–24,65 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.338A 5.532AB RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.533	24,45–24,65 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB
503	24,65–24,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.532B MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB	24,65–24,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.532AA MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB MŰHOLDAS RÁDIÓLOKÁCIÓ (Föld–űr irány)	24,65–24,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.532B MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.338A 5.532AB	24,65–24,75 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.532B MŰHOLDOK KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB
504	24,75–25,25 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.532B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB	24,75–25,25 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.532AA MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.535 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB	24,75–25,25 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.535 MOZGÓ 5.338A 5.532AB	24,75–25,25 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.532B MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.338A 5.532AB

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
505	25,25–25,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.534A MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.536 MOZGÓ 5.338A 5.532AB Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		25,25–25,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.536 MOZGÓ 5.338A 5.532AB Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)
506	25,5–27 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) 5.536B ÁLLANDÓHELYŰ 5.534A MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.536 MOZGÓ 5.338A 5.532AB ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.536C Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)		25,5–27 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (űr–Föld irány) 5.536B ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.536 MOZGÓ 5.338A 5.532AB ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) Műholdas hiteles frekvencia és órajel (Föld–űr irány)
		5.536A		5.536A
507	27–27,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.536 MOZGÓ 5.338A 5.532AB	27–27,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.534A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.536 5.537 MOZGÓ 5.338A 5.532AB		27–27,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDOK KÖZÖTTI 5.536 MOZGÓ 5.338A 5.532AB
508	27,5–28,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.537A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.516B 5.517A 5.539 MOZGÓ		27,5–27,501 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.516B 5.517A 5.539 (űr–Föld irány) 5.538 MOZGÓ
509		5.538 5.540		27,501–28,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.516B 5.517A 5.539 MOZGÓ Műholdas állandóhelyű (űr–Föld irány) 5.540
510	28,5–29,1 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.516B 5.517A 5.523A 5.539 MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.541		28,5–29,1 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.516B 5.517A 5.523A 5.539 MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.541 Műholdas állandóhelyű (űr–Föld irány) 5.540
		5.540		
511	29,1–29,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.541		29,1–29,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A MOZGÓ Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.541 Műholdas állandóhelyű (űr–Föld irány) 5.540
		5.540		
512	29,5–29,9 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541 Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	29,5–29,9 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.527A 5.539 MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541	29,5–29,9 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541 Műholdas mozgó (Föld–űr irány)	29,5–29,9 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.527A 5.539 Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541 Műholdas állandóhelyű (űr–Föld irány) 5.540 Műholdas mozgó (Föld–űr irány)
		5.525 5.526 5.527 5.529 5.540	5.540 5.542	
	5.540 5.542			

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
513	29,9–30 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541 5.543		29,9–29,999 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.527 Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541 5.543 Műholdas állandóhelyű (űr–Föld irány) 5.540 5.525 5.526
514		5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542		29,999–30 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 (űr–Föld irány) 5.538 MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) 5.527 Műholdas Föld-kutatás (Föld–űr irány) 5.541 5.543 5.525 5.526
515	30–31 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány) 5.542		30–31 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány)
516	31–31,3 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A 5.543B MOZGÓ Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány) Űrkutatás 5.544 5.545 5.149		31–31,3 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A 5.543B MOZGÓ Műholdas hiteles frekvencia és órajel (űr–Föld irány) Űrkutatás 5.544 5.149
517	31,3–31,5 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		31,3–31,5 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
518	31,5–31,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.149 5.546	31,5–31,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340	31,5–31,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) Állandóhelyű Mozgó, a légi mozgó kivételével 5.149	31,5–31,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.149 5.546
519	31,8–32 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány) 5.547 5.547B 5.548		31,8–32 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány) 5.547 5.548
520	32–32,3 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány) 5.547 5.547C 5.548		32–32,3 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ ŰRKUTATÁS (távoli űr) (űr–Föld irány) 5.547 5.548

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
521	32,3–33 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A MŰHOLDAS KÖZÖTTI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.547 5.547D 5.548		32,3–33 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A MŰHOLDAS KÖZÖTTI RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.547 5.548
522	33–33,4 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.547 5.547E		33–33,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.547A RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.547
523	33,4–34,2 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.549		33,4–34,2 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ
524	34,2–34,7 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány) 5.549		34,2–34,7 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (távoli űr) (Föld–űr irány)
525	34,7–35,2 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ Űrkutatás 5.550 5.549		34,7–35,2 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Űrkutatás
526	35,2–35,5 GHz	METEOROLÓGIA RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.549		35,2–35,5 GHz METEOROLÓGIA RÁDIÓLOKÁCIÓ
527	35,5–36 GHz	METEOROLÓGIA MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.549 5.549A		35,5–36 GHz METEOROLÓGIA MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) 5.549A
528	36–37 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS (passzív) 5.149 5.550A		36–37 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS (passzív) 5.149 5.550A
529	37–37,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.550B ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.547		37–37,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.550B ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) 5.547
530	37,5–38 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.550B ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.547		37,5–38 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.550B ŰRKUTATÁS (űr–Föld irány) Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.547
531	38–39,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.550D MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C MOZGÓ 5.550B Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.547		38–39,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.550D MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C MOZGÓ 5.550B Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.547

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
532	39,5–40 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.550C MOZGÓ 5.550B MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		39,5–40 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.550C MOZGÓ 5.550B MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.547 5.550E
533	40–40,5 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.550C MOZGÓ 5.550B MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány)		40–40,5 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (Föld–űr irány) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.550C MOZGÓ 5.550B MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) ŰRKUTATÁS (Föld–űr irány) Műholdas Föld-kutatás (űr–Föld irány) 5.550E
534	40,5–41 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C FÖLDI MOZGÓ 5.550B MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Légi mozgó Tengeri mozgó	40,5–41 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.550C FÖLDI MOZGÓ 5.550B MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Légi mozgó Tengeri mozgó Műholdas mozgó (űr–Föld irány)	40,5–41 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C FÖLDI MOZGÓ 5.550B MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Légi mozgó Tengeri mozgó	40,5–41 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C FÖLDI MOZGÓ 5.550B MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Légi mozgó Tengeri mozgó
	5.547	5.547	5.547	5.547
535	41–42,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.516B 5.550C FÖLDI MOZGÓ 5.550B MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Légi mozgó Tengeri mozgó		41–42,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) 5.550C FÖLDI MOZGÓ 5.550B MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Légi mozgó Tengeri mozgó
		5.547 5.551F 5.551H 5.551I		5.547 5.551H 5.551I
536	42,5–43,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.552 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.550B RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		42,5–43,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.552 MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.550B RÁDIÓCSILLAGÁSZAT
		5.149 5.547		5.149 5.547
537	43,5–47 GHz	MOZGÓ 5.553 5.553A MŰHOLDAS MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		43,5–47 GHz MOZGÓ 5.553 5.553A MŰHOLDAS MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
		5.554		5.554
538	47–47,2 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR		47–47,2 GHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
539	47,2–47,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ 5.553B 5.552A		47,2–47,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.552A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ
540	47,5–47,9 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 (űr–Föld irány) 5.516B 5.554A MOZGÓ 5.553B	47,5–47,9 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ 5.553B		47,5–47,9 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 (űr–Föld irány) 5.516B 5.554A MOZGÓ
541	47,9–48,2 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ 5.553B 5.552A		47,9–48,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.552A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ
542	48,2–48,54 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 (űr–Föld irány) 5.516B 5.554A 5.555B MOZGÓ	48,2–50,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A 5.516B 5.550C 5.552 MOZGÓ		48,2–48,54 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 (űr–Föld irány) 5.516B 5.554A 5.555B MOZGÓ
543	48,54–49,44 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ			48,54–48,94 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ
544				48,94–49,04 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.555 5.149 5.340
545	5.149 5.340 5.555			49,04–49,44 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.550C 5.552 MOZGÓ
546	49,44–50,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A 5.550C 5.552 (űr–Föld irány) 5.516B 5.554A 5.555B MOZGÓ	5.149 5.340 5.555		49,44–50,2 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A 5.550C 5.552 (űr–Föld irány) 5.516B 5.554A 5.555B MOZGÓ
547	50,2–50,4 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		50,2–50,4 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
548	50,4–51,4 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A 5.550C MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány)		50,4–51,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.338A 5.550C MOZGÓ Műholdas mozgó (Föld–űr irány)
548/A	51,4–52,4 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.555C MOZGÓ 5.338A 5.547 5.556		51,4–52,4 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.555C MOZGÓ 5.338A 5.547 5.556

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
549	52,4–52,6 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MOZGÓ 5.547 5.556		52,4–52,6 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MOZGÓ 5.547 5.556
550	52,6–54,25 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.556		52,6–54,25 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.556
551	54,25–55,78 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.556A ŰRKUTATÁS (passzív) 5.556B		54,25–55,78 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.556A ŰRKUTATÁS (passzív) 5.556B
552	55,78–56,9 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ 5.557A MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.556A MOZGÓ 5.558 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547 5.557		55,78–56,9 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ 5.557A MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.556A MOZGÓ 5.558 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547
553	56,9–57 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.558A MOZGÓ 5.558 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547 5.557		56,9–57 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.558A MOZGÓ 5.558 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547
554	57–58,2 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.556A MOZGÓ 5.558 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547 5.557		57–58,2 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.556A MOZGÓ 5.558 ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547
555	58,2–59 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547 5.556		58,2–59 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ ŰRKUTATÁS (passzív) 5.547 5.556
556	59–59,3 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.556A MOZGÓ 5.558 RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.559 ŰRKUTATÁS (passzív)		59–59,3 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.556A MOZGÓ 5.558 RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.559 ŰRKUTATÁS (passzív)
557	59,3–64 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.559 5.138		59,3–64 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.559 5.138
558	64–65 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.547 5.556		64–65 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével 5.547 5.556

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
559	65–66 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS 5.547		65–66 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ, a légi mozgó kivételével ŰRKUTATÁS 5.547
560	66–71 GHz	MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.553 5.558 5.559AA MŰHOLDAS MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.554		66–71 GHz MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.553 5.558 5.559AA MŰHOLDAS MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.554
561	71–74 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)		71–74 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)
562	74–76 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.561		74–76 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰSORSZÓRÁS MŰHOLDAS MŰSORSZÓRÁS Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.561
563	76–77,5 GHz	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.149		76–77,5 GHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.149
564	77,5–78 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.559B Rádiócsillagászat Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.149		77,5–78 GHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.559B Rádiócsillagászat Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.149
565	78–79 GHz	RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr Rádiócsillagászat Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.149 5.560		78–79 GHz RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr Rádiócsillagászat Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.149 5.560
566	79–81 GHz	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.149		79–81 GHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.149

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
567	81–84 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT Űrkutatás (űr–Föld irány)		81–81,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT Amatőr Műholdas amatőr Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.149 5.561A
568		5.149 5.561A		81,5–84 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT Űrkutatás (űr–Föld irány) 5.149
569	84–86 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) 5.561B MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149		84–86 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149
570	86–92 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		86–92 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
571	92–94 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149		92–94 GHz ÁLLANDÓHELYŰ 5.338A MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149
572	94–94,1 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) Rádiócsillagászat 5.562 5.562A		94–94,1 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) RÁDIÓLOKÁCIÓ ŰRKUTATÁS (aktív) Rádiócsillagászat 5.562 5.562A
573	94,1–95 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149		94,1–95 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149
574	95–100 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.149 5.554		95–100 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.554 5.149

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
575	100–102 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341		100–102 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341
576	102–105 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341		102–105 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.341
577	105–109,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.562B 5.149 5.341		105–109,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.562B 5.149 5.341
578	109,5–111,8 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341		109,5–111,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341
579	111,8–114,25 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.562B 5.149 5.341		111,8–114,25 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.562B 5.149 5.341
580	114,25–116 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341		114,25–116 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.341
581	116–119,98 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.562C ŰRKUTATÁS (passzív) 5.341		116–119,98 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.562C ŰRKUTATÁS (passzív) 5.341
582	119,98–122,25 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.562C ŰRKUTATÁS (passzív) 5.138 5.341		119,98–122,25 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS KÖZÖTTI 5.562C ŰRKUTATÁS (passzív) 5.138 5.341
583	122,25–123 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 Amatőr 5.138		122,25–123 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 Amatőr 5.138
584	123–130 GHz	MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Rádiócsillagászat 5.562D 5.149 5.554		123–130 GHz MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány) RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ Rádiócsillagászat 5.149 5.554

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
585	130–134 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.562E ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.562A		130–134 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (aktív) 5.562E ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.562A
586	134–136 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR Rádiócsillagászat		134–136 GHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR Rádiócsillagászat
587	136–141 GHz	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr 5.149		136–141 GHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr 5.149
588	141–148,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149		141–148,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149
589	148,5–151,5 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		148,5–151,5 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
590	151,5–155,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149		151,5–155,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ 5.149
591	155,5–158,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149		155,5–158,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149
592	158,5–164 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)		158,5–164 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (űr–Föld irány)
593	164–167 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340		164–167 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340
594	167–174,5 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 5.149 5.562D		167–174,5 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MŰHOLDAS KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 5.149

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
595	174,5–174,8 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558		174,5–174,8 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558
596	174,8–182 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDK KÖZÖTTI 5.562H ŰRKUTATÁS (passzív)		174,8–182 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDK KÖZÖTTI 5.562H ŰRKUTATÁS (passzív)
597	182–185 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív)		182–185 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív)
		5.340		5.340
598	185–190 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDK KÖZÖTTI 5.562H ŰRKUTATÁS (passzív)		185–190 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDK KÖZÖTTI 5.562H ŰRKUTATÁS (passzív)
599	190–191,8 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ŰRKUTATÁS (passzív)		190–191,8 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) ŰRKUTATÁS (passzív)
		5.340		5.340
600	191,8–200 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 MŰHOLDAS MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		191,8–200 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDK KÖZÖTTI MOZGÓ 5.558 MŰHOLDAS MOZGÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
		5.149 5.341 5.554		5.149 5.341 5.554
601	200–209 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív)		200–209 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív)
		5.340 5.341 5.563A		5.340 5.341 5.563A
602	209–217 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT		209–217 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT
		5.149 5.341		5.149 5.341
603	217–226 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.562B		217–226 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.562B
		5.149 5.341		5.149 5.341
604	226–231,5 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív)		226–231,5 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív)
		5.340		5.340
605	231,5–232 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció		231,5–232 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ Rádiólokáció

	A	B	C	D
1	RR FREKVENCIASÁVOK FELOSZTÁSI TÁBLÁZATA			MAGYARORSZÁGRA ÉRVÉNYES FELOSZTÁS
2	1. KÖRZET	2. KÖRZET	3. KÖRZET	AZ RR SZERINT
606	232–235 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ Rádiólokáció		232–235 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ Rádiólokáció
607	235–238 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) ŰRKUTATÁS (passzív) 5.563A 5.563B		235–238 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) ŰRKUTATÁS (passzív) 5.563A 5.563B
608	238–240 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ		238–240 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (űr–Föld irány) MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ
609	240–241 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ		240–241 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ RÁDIÓLOKÁCIÓ
610	241–248 GHz	RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr 5.138 5.149		241–248 GHz RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓLOKÁCIÓ Amatőr Műholdas amatőr 5.138 5.149
611	248–250 GHz	AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR Rádiócsillagászat 5.149		248–250 GHz AMATŐR MŰHOLDAS AMATŐR Rádiócsillagászat 5.149
612	250–252 GHz	MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.563A		250–252 GHz MŰHOLDAS FÖLD-KUTATÁS (passzív) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT ŰRKUTATÁS (passzív) 5.340 5.563A
613	252–265 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.149 5.554		252–265 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MOZGÓ MŰHOLDAS MOZGÓ (Föld–űr irány) RÁDIÓCSILLAGÁSZAT RÁDIÓNAVIGÁCIÓ MŰHOLDAS RÁDIÓNAVIGÁCIÓ 5.149 5.554
614	265–275 GHz	ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.563A		265–275 GHz ÁLLANDÓHELYŰ MŰHOLDAS ÁLLANDÓHELYŰ (Föld–űr irány) MOZGÓ RÁDIÓCSILLAGÁSZAT 5.149 5.563A
615	275–3000 GHz	(Nincs felosztva) 5.564A 5.565		275–3000 GHz (Nincs felosztva) 5.564A 5.565

3. Az RR frekvenciasávok felosztási táblázatának lábjegyzetei

3.1. Általános leírás

3.1.1. A Magyarország szempontjából meghatározó tartalommal rendelkező, a 2.2. pontban foglalt táblázat D oszlopában feltüntetett lábjegyzetek hivatkozási számai a 3.2. pontban foglalt táblázat A oszlopában vastagon szedve szerepelnek.

3.1.2. A 3.2. pontban a lábjegyzet végén feltüntetett „(WRC–97)”, „(WRC–2000)”, „(WRC–03)”, „(WRC–07)”, „(WRC–12)”, „(WRC–15)”, valamint „(WRC–19)” rövidítés a WRC–97, a WRC–2000, a WRC–03, a WRC–07, a WRC–12, a WRC–15, valamint a WRC–19 változtatásait jelzi. Ha a lábjegyzet végén ilyen rövidítés nem szerepel, akkor ez azt jelenti, hogy a lábjegyzet szövegét a WRC–95 hagyta jóvá.

3.1.3. A 3. pont alkalmazásában:

3.1.3.1. *eltérő szolgálati kategória*: amikor egy lábjegyzetben egy frekvenciasáv azzal a megjegyzéssel szerepel, hogy azt egy Körzetnél kisebb földrajzi övezetben vagy egy adott országban valamely szolgálat számára „másodlagos jelleggel” osztották fel, akkor ez másodlagos szolgálatot jelent; amikor egy lábjegyzetben egy frekvenciasáv azzal a megjegyzéssel szerepel, hogy azt egy Körzetnél kisebb földrajzi övezetben vagy egy adott országban valamely szolgálat számára „elsődleges jelleggel” osztották fel, akkor ez csak az illető földrajzi övezetben vagy országban jelent elsődleges szolgálatot;

3.1.3.2. *helyettesítő felosztás*: amikor egy lábjegyzetben egy frekvenciasáv azzal a megjegyzéssel szerepel, hogy azt egy Körzetnél kisebb földrajzi övezetben vagy egy adott országban valamely szolgálat számára „osztották fel”, akkor az „helyettesítő” felosztás, vagyis olyan felosztás, amely a kérdéses földrajzi övezetben vagy országban a Táblázatban megjelölt felosztás helyébe lép;

3.1.3.3. *Iroda*: az ITU Rádiótávközlési Irodája;

3.1.3.4. *járolékos felosztás*: amikor egy lábjegyzetben egy frekvenciasáv azzal a megjegyzéssel szerepel, hogy azt egy Körzetnél kisebb földrajzi övezetben vagy egy adott országban valamely szolgálat számára „is felosztották”, akkor az „járolékos” felosztás, vagyis olyan felosztás, amely a kérdéses földrajzi övezetben vagy országban a Táblázatban megjelölt szolgálaton vagy szolgálatokon felül szerepel;

3.1.3.5. *kijelölés (egy rádiófrekvenciáé vagy egy rádiófrekvenciás csatornáé)*: egy igazgatás valamely állomás számára kiadott engedélye, amely meghatározott rádiófrekvencia vagy rádiófrekvenciás csatorna meghatározott feltételek mellett történő használatára vonatkozik;

3.1.3.6. *kiosztás (egy rádiófrekvenciáé vagy egy rádiófrekvenciás csatornáé)*: egy adott csatornának az arra illetékes értekezlet által elfogadott tervbe való beírása, abból a célból, hogy azt egy vagy több igazgatás valamely földfelszíni rádiótávközlési szolgálat vagy űrtávközlési szolgálat számára használja egy vagy több meghatározott országban vagy földrajzi övezetben, meghatározott feltételek mellett;

3.1.3.7. *Táblázat*: az RR frekvenciasávok felosztási táblázata, a 2.2. pontban foglalt táblázat A–C oszlopa.

3.1.4. A lábjegyzetben hivatkozott Cikk, Bekezdés, Függelék, Határozat és Ajánlás – az ITU–R ajánlások kivételével – az RR megfelelő részére utal. A lábjegyzet hivatkozási száma megfelel az RR adott Bekezdése számának.

3.1.5. Ha a lábjegyzet úgy rendelkezik, hogy egy bizonyos frekvenciasávban valamely rádiószolgálat vagy egy rádiószolgálat állomásai csak azzal a feltétellel működhetnek, hogy nem okoznak káros zavarást egy másik rádiószolgálatnak vagy ugyanazon rádiószolgálat egy másik állomásának, ez – amennyiben a lábjegyzet nem tiltja az RR 5.43 Bekezdés alkalmazását – egyben azt is jelenti, hogy az a rádiószolgálat, amely nem okozhat káros zavarást, nem tarthat igényt védelemre a másik rádiószolgálat vagy ugyanazon rádiószolgálat másik állomása által okozott káros zavarásokkal szemben.

3.1.6. Ha a lábjegyzet úgy rendelkezik, hogy egy bizonyos frekvenciasávban valamely rádiószolgálat vagy egy rádiószolgálat állomásai csak azzal a feltétellel működhetnek, hogy nem tarthatnak igényt védelemre egy másik rádiószolgálattal vagy ugyanazon rádiószolgálat egy másik állomásával szemben, ez – amennyiben a lábjegyzet nem tiltja az RR 5.43A Bekezdés alkalmazását – egyben azt is jelenti, hogy az a rádiószolgálat, amely nem tarthat igényt védelemre, nem okozhat káros zavarást a másik rádiószolgálatnak vagy ugyanazon rádiószolgálat másik állomásának.

3.2. Lábjegyzetek

	A	B
1	Hivatkozási szám	Szöveg
2	5.53	Azoknak az igazgatásoknak, amelyek 8,3 kHz alatti frekvenciák használatát engedélyezik, biztosítaniuk kell, hogy ez nem okoz káros zavarást azoknak a szolgálatoknak, amelyek számára a 8,3 kHz feletti frekvenciasávok fel vannak osztva. (WRC–12)
3	5.54	Kívánatos, hogy a tudományos kutatásaikhoz 8,3 kHz alatti frekvenciákat használó igazgatások tájékoztassák azokat az igazgatásokat, amelyek érdekeltek lehetnek, annak érdekében, hogy ezek a kutatások minden gyakorlatilag elérhető védelmet élvezhessenek a káros zavarásokkal szemben. (WRC–12)
4	5.54A	A 8,3–11,3 kHz frekvenciasávnak a meteorológiát segítő szolgálat állomásai általi használata a passzív használatra korlátozódik. A 9–11,3 kHz sávban a meteorológiát segítő szolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a rádió navigáció szolgálat 2013. január 1. előtt az Irodánál bejelentett állomásaival szemben. A meteorológiát segítő szolgálat állomásai és a rádió navigáció szolgálat ez után az időpont után bejelentett állomásai közötti megosztásnál az ITUR RS.1881 Ajánlás legújabb változatát kell alkalmazni. (WRC–12)
5	5.54B	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, az Oroszországi Föderációban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Kuvaitban, Libanonban, Marokkóban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szudánban és Tunéziában a 8,3–9 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció, az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–15)
6	5.54C	Járulékos felosztás: Kínában a 8,3–9 kHz sávot elsődleges jelleggel a tengeri rádió navigáció és a tengeri mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
7	5.55	Járulékos felosztás: Örményországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban a 14–17 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC–15)
8	5.56	Azoknak a szolgálatoknak az állomásai, amelyek számára a 14–19,95 kHz és a 20,05–70 kHz sávot, valamint az 1. Körzetben a 72–84 kHz és a 86–90 kHz sávot is felosztották, adhatnak hiteles frekvenciákat és órajeleket. Ezek az állomások védelmet élveznek a káros zavarásokkal szemben. Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban ugyanerre a célra, azonos feltételekkel a 25 kHz és az 50 kHz frekvenciát használják. (WRC–12)
9	5.57	A 14–19,95 kHz, 20,05–70 kHz és a 70–90 kHz (72–84 kHz és 86–90 kHz az 1. Körzetben) sávnak a tengeri mozgószolgálat általi használata a parti rádió távíró állomásokra (csak A1A és F1B adásmód) korlátozódik. Kivételesen engedélyezett a J2B és a J7B adásmód használata azzal a feltétellel, hogy a szükséges sáv szélesség nem haladhatja meg az A1A vagy az F1B adásmódnál a kérdéses sávban általában használt értéket.
10	5.58	Járulékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban a 67–70 kHz sávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC–2000)
11	5.59	Eltérő szolgálati kategória: Bangladesben és Pakisztánban a 70–72 kHz és a 84–86 kHz sávban az állandóhelyű és a tengeri mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–2000)
12	5.60	A 70–90 kHz (70–86 kHz az 1. Körzetben) és a 110–130 kHz (112–130 kHz az 1. Körzetben) sávban az impulzusos rádió navigáció rendszerek azzal a feltétellel használhatók, hogy nem okoznak káros zavarást más olyan szolgálatoknak, amelyek számára ezek a sávok fel vannak osztva.

13	5.61	A 2. Körzetben a 70–90 kHz és a 110–130 kHz sávban a tengeri rádió navigáció szolgálat állomásait létesíteni és üzemeltetni csak a 9.21 Bekezdés szerint azoktól az igazgatásoktól megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, amelyeknek a Táblázatnak megfelelően üzemelő szolgálatai érintettek lehetnek. Mindazonáltal az állandóhelyű, a tengeri mozgó- és rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a tengeri rádió navigáció szolgálat ilyen egyetértések alapján létesített állomásainak.
14	5.62	Kívánatos, hogy azok az igazgatások, amelyek a 90–110 kHz sávban a rádió navigáció szolgálat keretében állomásokat üzemeltetnek, egyeztessék a műszaki és üzemviteli jellemzőket, hogy így elkerülhető legyen az ezen állomások által biztosított szolgálatok káros zavarása.
15	5.63	Törölve. (WRC–97)
16	5.64	Az állandóhelyű szolgálat állomásai részére, az e szolgálat számára a 90 kHz és a 160 kHz (148,5 kHz az 1. Körzetben) között felosztott sávreszkekben, valamint a tengeri mozgószolgálat állomásai részére, az e szolgálat számára a 110 kHz és a 160 kHz (148,5 kHz az 1. Körzetben) között felosztott sávreszkekben csak az A1A vagy F1B, az A2C, az A3C, az F1C vagy F3C adásmódok engedélyezettek. A tengeri mozgószolgálat állomásai részére a 110 kHz és a 160 kHz (148,5 kHz az 1. Körzetben) közötti sávreszkekben a J2B vagy a J7B adásmód kivételesen szintén megengedett.
17	5.65	Eltérő szolgálati kategória: Bangladesben a 112–117,6 kHz és a 126–129 kHz sávban az állandóhelyű és a tengeri mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–2000)
18	5.66	Eltérő szolgálati kategória: Németországban a 115–117,6 kHz sávban a felosztás az állandóhelyű és a tengeri mozgószolgálat számára elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést), a rádió navigáció szolgálat számára másodlagos jellegű (lásd az 5.32 Bekezdést).
19	5.67	Járvulékos felosztás: Kirgizisztánban és Türkmenisztánban a 130–148,5 kHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. Ezeknek az országoknak a területén, valamint ezen országok közötti viszonylatban ez a szolgálat a jogegyenlőség alapján üzemelhet. (WRC–19)
20	5.67A	A 135,7–137,8 kHz sáv frekvenciáit használó amatőrszolgálat állomásai által kisugárzott teljesítmény nem haladhatja meg az 1 W (EIRP) értéket, és ezek az állomások nem okozhatnak káros zavarást az 5.67 Bekezdésben felsorolt országokban üzemelő rádió navigáció szolgálat állomásainak. (WRC–07)
21	5.67B	Algériában, Egyiptomban, Irakban, Libanonban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szudánban, Dél-Szudánban és Tunéziában a 135,7–137,8 kHz frekvenciasáv használata az állandóhelyű és a tengeri mozgószolgálatra korlátozódik. A fent említett országokban a 135,7–137,8 kHz frekvenciasávban az amatőrszolgálat nem üzemelhet, mely tény az ilyen jellegű használatot engedélyező országoknak figyelembe kell venniük. (WRC–19)
22	5.68	Helyettesítő felosztás: a Kongói Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban és a Dél-afrikai Köztársaságban a 160–200 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC–15)
23	5.69	Járvulékos felosztás: Szomáliában a 200–255 kHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották.
24	5.70	Helyettesítő felosztás: Angolában, Botswanában, Burundiban, a Közép-afrikai Köztársaságban, a Kongói Köztársaságban, Eswatiniban, Etiópiában, Kenyában, Lesothóban, Madagaszkáron, Malawiban, Mozambikban, Namíbiában, Nigériában, Ománban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Tanzániában, Csádban, Zambiában és Zimbabwében a 200–283,5 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára osztották fel. (WRC–19)
25	5.71	Törölve. (WRC–19)
26	5.72	Törölve. (WRC–12)
27	5.73	A 285–325 kHz (283,5–325 kHz az 1. Körzetben) sáv a tengeri rádió navigáció szolgálatban használható kiegészítő navigációs információk keskenysávú technikával történő továbbítására, azzal a feltétellel, hogy ez nem okoz káros zavarást a rádió navigáció szolgálatban üzemelő rádió-irányadó állomásoknak. (WRC–97)
28	5.74	Járvulékos felosztás: az 1. Körzetben a 285,3–285,7 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a tengeri rádió navigáció szolgálat (a rádió-irányadók kivételével) számára is felosztották.
29	5.75	Eltérő szolgálati kategória: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Moldovában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban, Ukrajnában, valamint Románia Fekete-tenger menti övezeteiben a 315–325 kHz sávban a tengeri rádió navigáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű azzal a feltétellel, hogy a Balti-tenger övezetében a tengeri és a légi rádió navigáció szolgálat új állomásainak szóló frekvenciakijelöléseket ebben a sávban az érintett igazgatások előzetes véleménycseréjéhez kötik. (WRC–07)
30	5.76	A 410 kHz frekvencia a tengeri rádió navigáció szolgálatban rádió-iránymérésre van kijelölve. Más rádió navigáció szolgálatok, amelyek számára a 405–415 kHz sávot felosztották, nem okozhatnak káros zavarást a rádió-iránymérésnek a 406,5–413,5 kHz sávban.

31	5.77	Eltérő szolgálati kategória: Ausztráliában, Kínában, a 3. Körzetben lévő francia tengerentúli közösségekben, a Koreai Köztársaságban, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Japánban, Pakisztánban, Pápua Új-Guineában, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban és Sri Lankán a 415–495 kHz frekvenciasávban a légi rádió navigáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű. Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Kazahsztánban, Lettországban, Üzbegisztánban és Kirgizisztánban a 435–495 kHz frekvenciasávban a légi rádió navigáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű. Az összes fent említett ország igazgatásának minden szükséges gyakorlati intézkedést meg kell tennie annak biztosítására, hogy a 435–495 kHz frekvenciasávban üzemelő légi rádió navigációs állomások ne okozzanak zavarást a hajóállomások olyan frekvenciájú adásainak parti állomások általi vételének, amely frekvenciák világviszonylatban a hajóállomások részére vannak kijelölve. (WRC–19)
32	5.78	Eltérő szolgálati kategória: Kubában, az Egyesült Államokban és Mexikóban a 415–435 kHz sávban a légi rádió navigáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű.
33	5.79	A tengeri mozgószolgálatban a 415–495 kHz és az 505–526,5 kHz frekvenciasáv használata rádiótávírással korlátozódik, és ezek a frekvenciasávok az érdekelt és érintett igazgatások közötti megállapodások alapján a NAVDAT rendszer számára is használhatók az ITUR M.2010 Ajánlás legújabb változatának megfelelően. A NAVDAT adóállomások a parti állomásokra korlátozódnak. (WRC–19)
34	5.79A	A NAVTEX szolgálatban a 490 kHz, 518 kHz és a 4209,5 kHz frekvencián parti állomások létesítésekor az igazgatásoknak nagyon ajánlatos egyeztetniük az üzemviteli jellemzőket a Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (IMO) eljárásainak megfelelően (lásd a 339. (Rev.WRC–07) Határozatot). (WRC–07)
35	5.80	A 2. Körzetben a 435–495 kHz sávban a légi rádió navigáció szolgálat általi használata a beszédadást nem alkalmazó körsugárzó irányadókra korlátozódik.
36	5.80A	A 472–479 kHz sáv frekvenciáit használó amatőrszolgálat állomásai által kisugárzott egyenértékű izotrop teljesítmény (EIRP) nem haladhatja meg az 1 W értéket. Az igazgatások ezt az EIRP határértéket 5 W értékig növelhetik saját területük azon részein, amelyek 800 km-nél nagyobb távolságra vannak Algéria, Szaúd-Arábia, Azerbajdzsán, Bahrein, Fehéroroszország, Kína, a Comore-szigetek, Dzsibuti, Egyiptom, az Egyesült Arab Emírségek, az Oroszországi Föderáció, az Iráni Iszlám Köztársaság, Irak, Jordánia, Kazahsztán, Kuvait, Libanon, Líbia, Marokkó, Mauritánia, Omán, Üzbegisztán, Katar, a Szíriai Arab Köztársaság, Kirgizisztán, Szomália, Szudán, Tunézia, Ukrajna és Jemen határaitól. Ebben a frekvenciasávban az amatőrszolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC–12)
37	5.80B	A 472–479 kHz frekvenciasáv használata Algériában, Szaúd-Arábiában, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, Kínában, a Comore-szigeteken, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, az Oroszországi Föderációban, Irakban, Jordániában, Kazahsztánban, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Mauritániában, Ománban, Üzbegisztánban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, Szomáliában, Szudánban, Tunéziában és Jemenben a tengeri mozgó és a légi rádió navigáció szolgálatra korlátozódik. A fent említett országokban ebben a frekvenciasávban az amatőrszolgálat nem üzemelhet, mely tény az ilyen jellegű használatot engedélyező országoknak figyelembe kell venniük. (WRC–12)
38	5.81	Törölve. (WRC–2000)
39	5.82	A tengeri mozgószolgálatban a 490 kHz frekvencia kizárólag a parti állomások által a hajóknak szóló navigációs és meteorológiai figyelmeztetések, valamint sürgős tájékoztatások keskenysávú távgépíróval történő adására használandó. A 490 kHz frekvencia használatának feltételeit a 31. és az 52. Cikk írja elő. A 415–495 kHz frekvenciasávban légi rádió navigáció szolgálatra való használatkor az igazgatásokat felkérjük annak biztosítására, hogy ez ne okozzon káros zavarást a 490 kHz frekvencia számára. A 472–479 kHz frekvenciasávban amatőrszolgálatra való használatkor az igazgatásoknak biztosítaniuk kell, hogy ez nem okoz káros zavarást a 490 kHz frekvencia számára. (WRC–12)
40	5.82A	Törölve. (WRC–12)
41	5.82B	Törölve. (WRC–12)
42	5.82C	A 495–505 kHz frekvenciasávot a nemzetközi NAVDAT rendszer számára használják az ITUR M.2010 Ajánlás legújabb változatában leírtak szerint. A NAVDAT adóállomások a parti állomásokra korlátozódnak. (WRC–19)
43	5.83	Törölve. (WRC–07)
44	5.84	Az 518 kHz frekvencia tengeri mozgószolgálat általi használatának feltételeit a 31. és az 52. Cikk írja elő. (WRC–07)
45	5.85	Nincs felhasználva.
46	5.86	A 2. Körzetben az 525–535 kHz sávban a műsorszóró állomások kivételével a teljesítménye nem haladhatja meg nappal az 1 kW, éjjel a 250 W értéket.
47	5.87	Járlékos felosztás: Angolában, Botswanaiban, Eswatiniban, Lesothóban, Malawiban, Mozambikban, Namíbiában és Nigerben az 526,5–535 kHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
48	5.87A	Járlékos felosztás: Üzbegisztánban az 526,5–1606,5 kHz sávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. Ez a használat az érintett igazgatásoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, és az 1997. október 27-én már üzemelő földi telepítésű rádió-irányadókra korlátozódik, azok élettartamának végéig. (WRC–97)
49	5.88	Járlékos felosztás: Kínában az 526,5–535 kHz sávot másodlagos jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották.

50	5.89	A 2. Körzetben az 1605–1705 kHz sávot a műsorszórási szolgálat állomásai a Körzeti Igazgatási Rádióértekezlet (Rio de Janeiro, 1988) által kidolgozott Terv alapján használhatják. Az 1625–1705 kHz sávban az állandóhelyű és a mozgószolgálati állomásainak szóló frekvenciakijelölések vizsgálatának figyelembe kell vennie a Körzeti Igazgatási Rádióértekezlet (Rio de Janeiro, 1988) által kidolgozott Tervben szereplő kiosztásokat.
51	5.90	Az 1605–1705 kHz sávban, azokban az esetekben, amikor 2. Körzeti műsorszórási állomás érintve van, az 1. Körzetben a tengeri mozgóállomások szolgálati övezetének a felületi hullámterjedés által meghatározottra kell korlátozódnia.
52	5.91	Járlékos felosztás: a Fülöp-szigeteken és Srí Lankán az 1606,5–1705 kHz sávot másodlagos jelleggel a műsorszórási szolgálat számára is felosztották. (WRC–97)
53	5.92	Az 1. Körzet néhány országa az 1606,5–1625 kHz, 1635–1800 kHz, 1850–2160 kHz, 2194–2300 kHz, 2502–2850 kHz és a 3500–3800 kHz sávban rádiómeghatározó rendszereket működtet a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Az ezen állomások által kisugárzott átlagteljesítmény nem haladhatja meg az 50 W értéket.
54	5.93	Járlékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, Kazahsztánban, Lettországon, Litvániában, Mongóliában, Nigériában, Üzbegisztánban, Lengyelországban, Kirgizisztánban, Szlovákiában, Tádzsikisztánban, Csádban, Türkmenisztánban és Ukrajnában az 1625–1635 kHz, 1800–1810 kHz és a 2160–2170 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a földi mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC–15)
55	5.94	Nincs felhasználva.
56	5.95	Nincs felhasználva.
57	5.96	Németországban, Örményországban, Ausztriában, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Horvátországban, Dániában, Észtországban, az Oroszországi Föderációban, Finnországban, Grúziában, Magyarországon, Írországon, Izlandon, Izraelben, Kazahsztánban, Lettországon, Liechtensteinben, Litvániában, Máltán, Moldovában, Norvégiában, Üzbegisztánban, Lengyelországban, Kirgizisztánban, Szlovákiában, a Cseh Köztársaságban, az Egyesült Királyságban, Svédországban, Svájcban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában az 1715–1800 kHz és az 1850–2000 kHz frekvenciasávban az igazgatások összesen legfeljebb 200 kHz sávzélességet feloszthatnak amatőrszolgálatuk számára. Mindazonáltal, amikor ezeken a frekvenciasávokon belül a felosztást végzik amatőrszolgálatuk részére, az igazgatások – a szomszédos országok igazgatásainak előzetes megkeresése után – kötelesek megtenni az esetleg szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy amatőrszolgálatuk más országok állandóhelyű és mozgószolgálatának ne okozzon káros zavarást. Az egyes amatőrállomások átlagteljesítménye nem haladhatja meg a 10 W értéket. (WRC–15)
58	5.97	A 3. Körzetben a Loran rendszer az 1850 kHz vagy az 1950 kHz frekvencián úgy működik, hogy az elfoglalt sáv 1825–1875 kHz, illetve 1925–1975 kHz. Más szolgálatok, amelyek számára az 1800–2000 kHz sávot felosztották, bármilyen frekvenciát használhatnak a sávon belül azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást az 1850 kHz vagy az 1950 kHz frekvencián üzemelő Loran rendszernek.
59	5.98	Helyettesítő felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Belgiumban, Kamerunban, a Kongói Köztársaságban, Dániában, Egyiptomban, Eritreában, Spanyolországban, Etiópiában, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Görögországban, Olaszországban, Kazahsztánban, Libanonban, Litvániában, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, Szomáliában, Tádzsikisztánban, Tunéziában, Türkmenisztánban és Törökországban az 1810–1830 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC–15)
60	5.99	Járlékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Ausztriában, Irakban, Líbiában, Üzbegisztánban, Szlovákiában, Romániában, Szlovéniában, Csádban és Togóban az 1810–1830 kHz sávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
61	5.100	Az 1. Körzetben az 1810–1830 kHz sávnak az amatőrszolgálat általi használata azokban az országokban, amelyek részben vagy egészben az északi szélesség 40. fokától északra helyezkednek el, csak akkor engedélyezhető, ha az 5.98 és az 5.99 Bekezdésben említett országokat megkeresték abból a célból, hogy az amatőrállomások és az 5.98 és az 5.99 Bekezdés szerint üzemelő más szolgálatok állomásai közötti káros zavarások megakadályozásához szükséges intézkedéseket meghatározzák.
62	5.101	Törölve. (WRC–12)
63	5.102	Helyettesítő felosztás: Bolíviában, Chilében, Paraguayban és Peruban az 1850–2000 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, az állandóhelyű szolgálat, a rádiólokáció szolgálat és a rádió navigáció szolgálat számára osztották fel. (WRC–15)
64	5.103	Az 1. Körzetben az 1850–2045 kHz, 2194–2498 kHz, 2502–2625 kHz és a 2650–2850 kHz sávban az állandóhelyű és a mozgószolgálati állomásainak szóló frekvenciakijelöléskor az igazgatásoknak tekintetbe kell venniük a tengeri mozgószolgálat különleges igényeit.
65	5.104	Az 1. Körzetben a 2025–2045 kHz sávnak a meteorológiát segítő szolgálat általi használata az oceanográfiai bója állomásokra korlátozódik.

66	5.105	A 2. Körzetben (Grönland kivételével) a rádiótelefon üzemű parti állomások és hajóállomások a 2065–2107 kHz sávban csak J3E adásmódot használhatnak, és csúcsteljesítményük nem haladhatja meg az 1 kW értéket. Kívánatos, hogy elsősorban a következő vivőfrekvenciákat használják: 2065,0 kHz, 2079,0 kHz, 2082,5 kHz, 2086,0 kHz, 2093,0 kHz, 2096,5 kHz, 2100,0 kHz és 2103,5 kHz. Argentínában és Uruguayban ugyanezre a célra a 2068,5 kHz és a 2075,5 kHz vivőfrekvenciát is használják, míg a 2072–2075,5 kHz sáv frekvenciáit az 52.165 Bekezdés szerint használják.
67	5.106	A 2. és a 3. Körzetben, azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a tengeri mozgószolgálatnak, az állandóhelyű szolgálat azon állomásai, amelyek csak a nemzeti határokon belül forgalmaznak, és amelyeknek átlagteljesítménye nem haladja meg az 50 W értéket, használhatják a 2065 kHz és a 2107 kHz közötti frekvenciákat. Ezen frekvenciák bejelentésekor az Iroda figyelmét e rendelkezésekre fel kell hívni.
68	5.107	Járlékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Eritreában, Eswatiniban, Etiópiában, Irakban, Libiában és Szomáliában a 2160–2170 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az (R) légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Ezen szolgálatok állomásainak átlagteljesítménye nem haladhatja meg az 50 W értéket. (WRC–19)
69	5.108	A 2182 kHz vivőfrekvencia a rádió-távbeszélő nemzetközi vész- és hívőfrekvenciája. A 2173,5–2190,5 kHz sáv használatának feltételeit a 31. és az 52. Cikk írja elő. (WRC–07)
70	5.109	A 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz, 12 577 kHz és a 16 804,5 kHz frekvencia nemzetközi vészfrekvencia a digitális szelektív hívás részére. E frekvenciák használatának feltételeit a 31. Cikk írja elő.
71	5.110	A 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12 520 kHz és a 16 695 kHz frekvencia nemzetközi vészfrekvencia a keskenysávú távgépíró részére. E frekvenciák használatának feltételeit a 31. Cikk írja elő.
72	5.111	A 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz vivőfrekvencia, valamint a 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz és a 243 MHz frekvencia a földfelszíni rádiótvázközlési szolgálatok érvényben lévő eljárási szabályainak megfelelően ember által vezetett újráművek kutatási és mentési műveleteinél is használható. E frekvenciák használatának feltételeit a 31. Cikk írja elő. Ugyanez vonatkozik a 10 003 kHz, 14 993 kHz és a 19 993 kHz frekvenciára is, de ezekben az esetekben az adásokat a frekvenciától számított ± 3 kHz-es sávon belül kell tartani. (WRC–07)
73	5.112	Helyettesítő felosztás: Srí Lankán a 2194–2300 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC–19)
74	5.113	A 2300–2495 kHz (2498 kHz az 1. Körzetben), 3200–3400 kHz, 4750–4995 kHz és az 5005–5060 kHz sáv műsorszórási szolgálat általi használatának feltételeire nézve lásd az 5.16–5.20 , 5.21 és a 23.3–23.10 Bekezdést.
75	5.114	Helyettesítő felosztás: Irakban a 2502–2625 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC–19)
76	5.115	A 3023 kHz és az 5680 kHz vivőfrekvenciát (vonatkoztatási frekvenciát) – a 31. Cikkben megadott feltételek mellett – a tengeri mozgószolgálat egyeztetett kutatási és mentési műveletekbe bevont állomásai is használhatják. (WRC–07)
77	5.116	Kívánatos, hogy az igazgatások engedélyezzék a 3155–3195 kHz sáv használatát abból a célból, hogy a kis teljesítményű, vezeték nélküli hallókészülékek számára világviszonylatban egységes csatornahasználat alakuljon ki. Ezen készülékek számára – a helyi igények kielégítésére – az igazgatások járulékos csatornákat jelölhetnek ki a 3155 kHz és a 3400 kHz közötti sávokban. Megjegyzendő, hogy a 3000 kHz és a 4000 kHz közötti frekvenciatartomány alkalmas indukciós mezőben üzemelő, kis hatótávolságú hallókészülékek használatára.
78	5.117	Helyettesítő felosztás: Elefántcsontparton, Egyiptomban, Libériában, Srí Lankán és Togóban a 3155–3200 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC–19)
79	5.118	Járlékos felosztás: az Egyesült Államokban, Mexikóban és Peruban a 3230–3400 kHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
80	5.119	Járlékos felosztás: Peruban a 3500–3750 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–15)
81	5.120	Törölve. (WRC–2000)
82	5.121	Nincs felhasználva.
83	5.122	Helyettesítő felosztás: Bolíviában, Chilében, Ecuadorban, Paraguayban és Peruban a 3750–4000 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC–15)
84	5.123	Járlékos felosztás: Botswanaiban, Eswatiniban, Lesothóban, Malawiban, Mozambikban, Namíbiában, a Dél-afrikai Köztársaságban, Zambiában és Zimbabwében a 3900–3950 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC–19)
85	5.124	Törölve. (WRC–2000)
86	5.125	Járlékos felosztás: Grönlandon a 3950–4000 kHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára is felosztották. Az ebben a sávban üzemelő műsorszórási állomások teljesítménye nem haladhatja meg a nemzeti szolgálat ellátásához szükséges értéket és semmi esetre sem lehet nagyobb, mint 5 kW.

87	5.126	A 3. Körzetben azoknak a szolgálatoknak az állomásai, amelyek számára a 3995–4005 kHz sávot felosztották, adhatnak hiteles frekvenciákat és órajeleket.
88	5.127	A 4000–4063 kHz sávnak a tengeri mozgószolgálat általi használata a rádiótelefon üzemű hajóállomásokra korlátozódik (lásd az 52.220 Bekezdést és a 17. Függelékét).
89	5.128	Azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a tengeri mozgószolgálatnak, az állandóhelyű szolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak, kivételesen használhatják a 4063–4123 kHz és a 4130–4438 kHz frekvenciasáv frekvenciáit, 50 W-ot meg nem haladó átlagteljesítménnyel. Afganisztánban, Argentínában, Örményországban, Fehéroroszországban, Botswanában, Burkina Fasóban, a Közép-afrikai Köztársaságban, Kínában, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Indiában, Kazahsztánban, Maliban, Nigerben, Pakisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Csádban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 4063–4123 kHz, 4130–4133 kHz és a 4408–4438 kHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat 1 kW-ot meg nem haladó átlagteljesítményű állomásai azzal a feltétellel üzemeltethetők, hogy a tengerparttól legalább 600 km-re fekszenek és nem okoznak káros zavarást a tengeri mozgószolgálatnak. (WRC–19)
90	5.129	Törölve. (WRC–07)
91	5.130	A 4125 kHz és a 6215 kHz vivőfrekvencia használatának feltételeit a 31. és az 52. Cikk írja elő. (WRC–07)
92	5.131	A 4209,5 kHz frekvenciát kizárólag a parti állomások használják a hajóknak szóló meteorológiai és navigációs figyelmeztetések, valamint sürgős tájékoztatások keskenysávú távgépíró technikával történő adására. (WRC–97)
93	5.132	A 4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12 579 kHz, 16 806,5 kHz, 19 680,5 kHz, 22 376 kHz és a 26 100,5 kHz frekvencia nemzetközi frekvencia a tengeri biztonsági közlemények (MSI) adásai részére (lásd a 17. Függelékét).
94	5.132A	A rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. A rádiólokáció szolgálat alkalmazásai a 612. (Rev.WRC–12) Határozat szerint üzemelő oceanográfiai radarokra korlátozódnak. (WRC–12)
95	5.132B	Helyettesítő felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, Moldovában és Kirgizisztánban a 4438–4488 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az (R) légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC–19)
96	5.133	Eltérő szolgálati kategória: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Lettorszában, Litvániában, Nigerben, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában az 5130–5250 kHz sávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–12)
97	5.133A	Helyettesítő felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, Moldovában és Kirgizisztánban az 5250–5275 kHz és a 26 200–26 350 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC–19)
98	5.133B	Az 5351,5–5366,5 kHz frekvenciasávot használó amatőrszolgálat állomásai által kisugárzott teljesítmény nem haladhatja meg a 15 W (EIRP) értéket. Mindazonáltal a 2. Körzetben Mexikóban az 5351,5–5366,5 kHz frekvenciasávot használó amatőrszolgálat állomásai által kisugárzott teljesítmény nem haladhatja meg a 20 W (EIRP) értéket. A 2. Körzet következő országaiban az 5351,5–5366,5 kHz frekvenciasávot használó amatőrszolgálat állomásai által kisugárzott teljesítmény nem haladhatja meg a 25 W (EIRP) értéket: Antigua és Barbuda, Argentína, Bahama-szigetek, Barbados, Belize, Bolívia, Brazília, Chile, Kolumbia, Costa Rica, Kuba, Dominikai Köztársaság, Dominika, Salvador, Ecuador, Grenada, Guatemala, Guyana, Haiti, Honduras, Jamaica, Nicaragua, Panama, Paraguay, Peru, Saint Lucia, Saint Kitts és Nevis, Saint Vincent és Grenadine-szigetek, Suriname, Trinidad és Tobago, Uruguay, Venezuela, valamint a Holland Királyság 2. Körzetben lévő tengerentúli országai és területei. (WRC–19)
99	5.134	Az 5900–5950 kHz, 7300–7350 kHz, 9400–9500 kHz, 11 600–11 650 kHz, 12 050–12 100 kHz, 13 570–13 600 kHz, 13 800–13 870 kHz, 15 600–15 800 kHz, 17 480–17 550 kHz és a 18 900–19 020 kHz frekvenciasávnak a műsorszórási szolgálat általi használata a 12. Cikkben lefektetett eljárás alkalmazásától függően lehetséges. Kívánatos, hogy az igazgatások ezekben a frekvenciasávokban tegyék lehetővé a digitális modulációjú adások bevezetését az 517. (Rev.WRC–19) Határozat rendelkezéseinek megfelelően. (WRC–19)
100	5.135	Törölve. (WRC–97)
101	5.136	Járulékos felosztás: azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszórási szolgálatnak, az 5900–5950 kHz sáv frekvenciáit használhatják a következő szolgálatok azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak: állandóhelyű szolgálat (mind a három Körzetben), földi mozgószolgálat (az 1. Körzetben), mozgószolgálat az (R) légi mozgószolgálat kivételével (a 2. és a 3. Körzetben). Kívánatos, hogy frekvenciáknak ezen szolgálatok részére történő használatakor az igazgatások a szükséges legkisebb teljesítményt használják, és legyenek tekintettel a frekvenciáknak arra a műsorszórási szolgálat általi évszaki használatára, amelyet a Rádiószabályzatnak megfelelően közzétesznek. (WRC–07)
102	5.137	Azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a tengeri mozgószolgálatnak, az állandóhelyű szolgálat azon állomásai, amelyek csak a nemzeti határokon belül forgalmaznak, kivételesen használhatják a 6200–6213,5 kHz és a 6220,5–6252 kHz sávot, 50 W-ot meg nem haladó átlagteljesítménnyel. Ezen frekvenciák bejelentésekor az Iroda figyelmét e rendelkezésekre fel kell hívni.

103	5.138	<p>Az alábbi sávok:</p> <p>6765–6795 kHz (sávközépi frekvencia 6780 kHz),</p> <p>433,05–434,79 MHz (sávközépi frekvencia 433,92 MHz) az 1. Körzetben, az 5.280 Bekezdésben említett országok kivételével,</p> <p>61–61,5 GHz (sávközépi frekvencia 61,25 GHz),</p> <p>122–123 GHz (sávközépi frekvencia 122,5 GHz) és</p> <p>244–246 GHz (sávközépi frekvencia 245 GHz)</p> <p>ipari, tudományos és orvosi (ISM) alkalmazások céljaira vehetők igénybe. Ezen frekvenciasávoknak az ISM alkalmazások általi használata az érdekelt igazgatások által azon más igazgatásokkal egyetértésben kiadott külön felhatalmazás alapján lehetséges, amelyeknek rádiótávközlési szolgálatait érintettek lehetnek. E rendelkezés alkalmazásakor az igazgatásoknak tekintetbe kell venniük a legújabb vonatkozó ITUR-ajánlásokat.</p>
104	5.138A	Törölve (WRC–12)
105	5.139	Törölve. (WRC–12)
106	5.140	Járulékos felosztás: Angolában, Irakban, Szomáliában és Togóban a 7000–7050 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–15)
107	5.141	Helyettesítő felosztás: Egyiptomban, Eritreában, Etiópiában, Guineában, Líbiában, Madagaszkáron és Nigerben a 7000–7050 kHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC–12)
108	5.141A	Járulékos felosztás: Üzbegisztánban és Kirgizisztánban a 7000–7100 kHz és a 7100–7200 kHz sávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a földi mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–03)
109	5.141B	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Ausztráliában, Bahreinben, Botswana-ban, Brunei Darussalam-ban, Kínában, a Comore-szigeteken, a Koreai Köztársaságban, Diego Garcían, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Guineában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Líbiában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nigerben, Új-Zélandon, Ománban, Pápua Új-Guineában, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szudánban, Dél-Szudánban, Tunéziában, Vietnamban és Jemenben a 7100–7200 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az (R) légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
110	5.141C	Törölve. (WRC–12)
111	5.142	A 7200–7300 kHz sávnak a 2. Körzetben az amatőr-szolgálat általi használata nem szabhat korlátozásokat az 1. és a 3. Körzetben tervezett műsorszóró szolgálat számára. (WRC–12)
112	5.143	Járulékos felosztás: azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, a 7300–7350 kHz sáv frekvenciáit használhatják az állandóhelyű szolgálat és a földi mozgószolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak. Kívánatos, hogy frekvenciáknak ezen szolgálatok részére történő használatakor az igazgatások a szükséges legkisebb teljesítményt használják, és legyenek tekintettel a frekvenciáknak arra a műsorszóró szolgálat általi évszaki használatára, amelyet a Rádiószabályzatnak megfelelően közzétesznek. (WRC–07)
113	5.143A	Azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, a 3. Körzetben a 7350–7450 kHz sáv frekvenciáit elsődleges jelleggel használhatják az állandóhelyű szolgálat és másodlagos jelleggel a földi mozgószolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak. Kívánatos, hogy frekvenciáknak ezen szolgálatok részére történő használatakor az igazgatások a szükséges legkisebb teljesítményt használják, és legyenek tekintettel a frekvenciáknak arra a műsorszóró szolgálat általi évszaki használatára, amelyet a Rádiószabályzatnak megfelelően közzétesznek. (WRC–12)
114	5.143B	Azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, az 1. Körzetben a 7350–7450 kHz sáv frekvenciáit használhatják az állandóhelyű szolgálat és a földi mozgószolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak. Az egyes állomások teljes kisugárzott teljesítménye nem haladhatja meg a 24 dBW értéket. (WRC–12)
115	5.143C	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, a Comore-szigeteken, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Jordániában, Kuvaitban, Líbiában, Marokkóban, Mauritániában, Nigerben, Ománban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szudánban, Dél-Szudánban, Tunéziában és Jemenben a 7350–7400 kHz és a 7400–7450 kHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
116	5.143D	Azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, a 2. Körzetben a 7350–7400 kHz sáv frekvenciáit használhatják az állandóhelyű szolgálat és a földi mozgószolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak. Kívánatos, hogy frekvenciáknak ezen szolgálatok részére történő használatakor az igazgatások a szükséges legkisebb teljesítményt használják, és legyenek tekintettel a frekvenciáknak arra a műsorszóró szolgálat általi évszaki használatára, amelyet a Rádiószabályzatnak megfelelően közzétesznek. (WRC–12)
117	5.143E	Törölve. (WRC–12)
118	5.144	A 3. Körzetben azoknak a szolgálatoknak az állomásai, amelyek számára a 7995–8005 kHz sávot felosztották, adhatnak hiteles frekvenciákat és órajeleket.

119	5.145	A 8291 kHz, 12 290 kHz és a 16 420 kHz vivőfrekvencia használatának feltételeit a 31. és az 52. Cikk írja elő. (WRC-07)
120	5.145A	A rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű szolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. A rádiólokáció szolgálat alkalmazásai a 612. (Rev.WRC-12) Határozat szerint üzemelő oceanográfiai radarokra korlátozódnak. (WRC-12)
121	5.145B	Helyettesítő felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, Moldovában és Kirgizisztánban a 9305–9355 kHz és a 16 100–16 200 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC-19)
122	5.146	Járulékos felosztás: azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, a 9400–9500 kHz, 11 600–11 650 kHz, 12 050–12 100 kHz, 15 600–15 800 kHz, 17 480–17 550 kHz és a 18 900–19 020 kHz sáv frekvenciáit használhatják az állandóhelyű szolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak. Kívánatos, hogy frekvenciáknak az állandóhelyű szolgálat részére történő használatkor az igazgatások a szükséges legkisebb teljesítményt használják, és legyenek tekintettel a frekvenciáknak arra a műsorszóró szolgálat általi évszaki használatára, amelyet a Rádiószabályzatnak megfelelően közzétesznek. (WRC-07)
123	5.147	Azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, az állandóhelyű szolgálat azon állomásai, amelyek csak a nemzeti határokon belül forgalmaznak, használhatják a 9775–9900 kHz, 11 650–11 700 kHz és a 11 975–12 050 kHz sáv frekvenciáit. Az egyes állomások teljes kisugárzott teljesítménye nem haladhatja meg a 24 dBW értéket.
124	5.148	Törölve. (WRC-97)

125	5.149	<p>Frekvenciák kijelölésekor olyan más szolgálatok állomásai számára, amelyeknek</p> <ul style="list-style-type: none"> a 13 360–13 410 kHz, a 25 550–25 670 kHz, a 37,5–38,25 MHz, az 1. és a 3. Körzetben a 73–74,6 MHz, az 1. Körzetben a 150,05–153 MHz, a 322–328,6 MHz, a 406,1–410 MHz, az 1. és a 3. Körzetben a 608–614 MHz, az 1330–1400 MHz, az 1610,6–1613,8 MHz, az 1660–1670 MHz, az 1718,8–1722,2 MHz, a 2655–2690 MHz, a 3260–3267 MHz, a 3332–3339 MHz, a 3345,8–3352,5 MHz, a 4825–4835 MHz, a 4950–4990 MHz, a 4990–5000 MHz, a 6650–6675,2 MHz, a 10,6–10,68 GHz, a 14,47–14,5 GHz, a 22,01–22,21 GHz, a 22,21–22,5 GHz, a 22,81–22,86 GHz, a 23,07–23,12 GHz, a 31,2–31,3 GHz, az 1. és a 3. Körzetben a 31,5–31,8 GHz, a 36,43–36,5 GHz, a 42,5–43,5 GHz, a 48,94–49,04 GHz, a 76–86 GHz, a 92–94 GHz, a 94,1–100 GHz, a 102–109,5 GHz, a 111,8–114,25 GHz, a 128,33–128,59 GHz, a 129,23–129,49 GHz, a 130–134 GHz, a 136–148,5 GHz, a 151,5–158,5 GHz, a 168,59–168,93 GHz, a 171,11–171,45 GHz, a 172,31–172,65 GHz, a 173,52–173,85 GHz, a 195,75–196,15 GHz, a 209–226 GHz, a 241–250 GHz, a 252–275 GHz <p>sáv fel van osztva, kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést megtegyenek annak érdekében, hogy a rádiócsillagászati szolgálatot a káros zavarástól megvédjék. Űrállomások és légi jármű állomások adásai különösen komoly zavarforrást jelenthetnek a rádiócsillagászati szolgálatnak (lásd a 4.5 és a 4.6 Bekezdést, valamint a 29. Cikket). (WRC–07)</p>
126	5.149A	<p>Helyettesítő felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, Moldovában és Kirgizisztánban a 13 450–13 550 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára, másodlagos jelleggel az (R) légi mozgósolgálat kivételével a mozgósolgálat számára osztották fel. (WRC–19)</p>

127	5.150	<p>Az alábbi sávok:</p> <p>13 553–13 567 kHz (sávközépi frekvencia 13 560 kHz), 26 957–27 283 kHz (sávközépi frekvencia 27 120 kHz), 40,66–40,70 MHz (sávközépi frekvencia 40,68 MHz), 902–928 MHz a 2. Körzetben (sávközépi frekvencia 915 MHz), 2400–2500 MHz (sávközépi frekvencia 2450 MHz), 5725–5875 MHz (sávközépi frekvencia 5800 MHz) és 24–24,25 GHz (sávközépi frekvencia 24,125 GHz)</p> <p>ipari, tudományos és orvosi (ISM) alkalmazások céljaira is igénybe vehetők. Az e sávokban üzemelő rádiótvádközlési szolgálatok kötelesek eltérni az ilyen alkalmazások által esetleg okozott káros zavarást. Ezekben a sávokban az ISM berendezések a 15.13 Bekezdés rendelkezéseiben rögzített feltételek mellett üzemelhetnek.</p>
128	5.151	<p>Járlékos felosztás: azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a műsorszóró szolgálatnak, a 13 570–13 600 kHz és a 13 800–13 870 kHz sáv frekvenciáit használhatják az állandóhelyű szolgálat és az (R) légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat azon állomásai, amelyek csak a telepítési helyük szerinti ország határain belül forgalmaznak. Kívánatos, hogy frekvenciáknak ezen szolgálatok részére történő használatkor az igazgatások a szükséges legkisebb teljesítményt használják, és legyenek tekintettel a frekvenciáknak arra a műsorszóró szolgálat általi évszaki használatára, amelyet a Rádiószabályzatnak megfelelően közzétesznek. (WRC–07)</p>
129	5.152	<p>Járlékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Kínában, Elefántcsontparton, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Kazahsztánban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 14 250–14 350 kHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Az állandóhelyű szolgálat állomásainak kisugárzott teljesítménye nem haladhatja meg a 24 dBW értéket. (WRC–03)</p>
130	5.153	<p>A 3. Körzetben azoknak a szolgálatoknak az állomásai, amelyek számára a 15 995–16 005 kHz sávot felosztották, adhatnak hiteles frekvenciákat és órajeleket.</p>
131	5.154	<p>Járlékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 18 068–18 168 kHz sávot elsődleges jelleggel, 1 kW-ot meg nem haladó csúcsteljesítménnyel ezeknek az országoknak a határain belüli használatra az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–03)</p>
132	5.155	<p>Járlékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Moldovában, Mongóliában, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Szlovákiában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 21 850–21 870 kHz sávot elsődleges jelleggel az (R) légi mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–07)</p>
133	5.155A	<p>Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Moldovában, Mongóliában, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Szlovákiában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 21 850–21 870 kHz sávnak az állandóhelyű szolgálat általi használata a légiforgalom biztonságával összefüggő szolgálat nyújtására korlátozódik. (WRC–07)</p>
134	5.155B	<p>A 21 870–21 924 kHz sávot az állandóhelyű szolgálatban a légiforgalom biztonságával összefüggő szolgálat nyújtásához használják.</p>
135	5.156	<p>Járlékos felosztás: Nigériában a 22 720–23 200 kHz sávot elsődleges jelleggel a meteorológiát segítő szolgálat (rádiószondák) számára is felosztották.</p>
136	5.156A	<p>A 23 200–23 350 kHz sávnak az állandóhelyű szolgálat általi használata a légiforgalom biztonságával összefüggő szolgálat nyújtására korlátozódik.</p>
137	5.157	<p>A 23 350–24 000 kHz sávnak a tengeri mozgószolgálat általi használata a hajók közötti rádiótvárvírára korlátozódik.</p>
138	5.158	<p>Helyettesítő felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, Moldovában és Kirgizisztánban a 24 450–24 600 kHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a földi mozgószolgálat számára osztották fel. (WRC–19)</p>
139	5.159	<p>Helyettesítő felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, Moldovában és Kirgizisztánban a 39–39,5 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára osztották fel. (WRC–19)</p>
140	5.160	<p>Járlékos felosztás: Botswana-ban, Burundiban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban és Ruandában a 41–44 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC–12)</p>
141	5.161	<p>Járlékos felosztás: az Iráni Iszlám Köztársaságban és Japánban a 41–44 MHz sávot másodlagos jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották.</p>
142	5.161A	<p>Járlékos felosztás: a Koreai Köztársaságban, az Egyesült Államokban és Mexikóban a 41,015–41,665 MHz és a 43,35–44 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották. A rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. A rádiólokáció szolgálat alkalmazásai a 612. (Rev.WRC–12) Határozat szerinti üzemelő oceanográfiai radarokra korlátozódnak. (WRC–19)</p>

143	5.161B	Helyettesítő felosztás: Albániában, Németországban, Örményországban, Ausztriában, Fehéroroszországban, Belgiumban, Bosznia-Hercegovinában, Cipruson, a Vatikánban, Horvátországban, Dániában, Spanyolországban, Észtországban, Finnországban, Franciaországban, Görögországban, Magyarországon, Írországon, Izlandon, Olaszországban, Lettországon, Liechtensteinben, Litvániában, Luxemburgban, Észak-Macedóniában, Máltán, Moldovában, Monacóban, Montenegróban, Norvégiában, Üzbegisztánban, Hollandiában, Portugáliában, Kirgizisztánban, Szlovákiában, a Cseh Köztársaságban, Romániában, az Egyesült Királyságban, San Marinóban, Szlovéniában, Svédországban, Svájcban, Törökországban és Ukrajnában a 42–42,5 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára osztották fel. (WRC–19)
144	5.162	Járlékos felosztás: Ausztráliában a 44–47 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
145	5.162A	Járlékos felosztás: Németországban, Ausztriában, Belgiumban, Bosznia-Hercegovinában, Kínában, a Vatikánban, Dániában, Spanyolországban, Észtországban, az Oroszországi Föderációban, Finnországban, Franciaországban, Írországon, Izlandon, Olaszországban, Lettországon, Liechtensteinben, Litvániában, Luxemburgban, Észak-Macedóniában, Monacóban, Montenegróban, Norvégiában, Hollandiában, Lengyelországban, Portugáliában, a Cseh Köztársaságban, az Egyesült Királyságban, Szerbiában, Szlovéniában, Svédországban és Svájcban a 46–68 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották. Ez a használat a szélprofil radarok üzemeltetésére korlátozódik a 217. (WRC–97) Határozat szerint. (WRC–19)
146	5.163	Járlékos felosztás: Örményországban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Lettországon, Moldovában, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 47–48,5 MHz és az 56,5–58 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a földi mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
147	5.164	Járlékos felosztás: Albániában, Algériában, Németországban, Ausztriában, Belgiumban, Bosznia-Hercegovinában, Botswanaiban, Bulgáriában, Elefántcsontparton, Horvátországban, Dániában, Spanyolországban, Észtországban, Eswatiniban, Finnországban, Franciaországban, Gabonban, Görögországban, Magyarországon, Írországon, Izraelben, Olaszországban, Jordániában, Libanonban, Libiában, Liechtensteinben, Litvániában, Luxemburgban, Madagaszkáron, Maliban, Máltán, Marokkóban, Mauritániában, Monacóban, Montenegróban, Nigériában, Norvégiában, Hollandiában, Lengyelországban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szlovákiában, a Cseh Köztársaságban, Romániában, az Egyesült Királyságban, Szerbiában, Szlovéniában, Svédországban, Svájcban, Csádban, Togóban, Tunéziában és Törökországban a 47–68 MHz frekvenciasávot, a Dél-afrikai Köztársaságban a 47–50 MHz frekvenciasávot, valamint Lettországon a 48,5–56,5 MHz és az 58–68 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a földi mozgószolgálat számára is felosztották. Mindazonáltal az e látjegyzet egyes frekvenciasávjával kapcsolatban említett országok földi mozgószolgálatainak állomásai nem okozhatnak káros zavarást az e frekvenciasávokkal kapcsolatban nem említett országok már meglévő vagy tervezett műsorszórási állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC–19)
148	5.165	Járlékos felosztás: Angolában, Kamerunban, a Kongói Köztársaságban, Egyiptomban, Madagaszkáron, Mozambikban, Nigerben, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Tanzániában és Csádban a 47–68 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
149	5.166	Törölve. (WRC–15)
150	5.166A	Eltérő szolgálati kategória: Ausztriában, Cipruson, a Vatikánban, Horvátországban, Dániában, Spanyolországban, Finnországban, Magyarországon, Lettországon, Hollandiában, a Cseh Köztársaságban, az Egyesült Királyságban, Szlovákiában és Szlovéniában az 50,0–50,5 MHz frekvenciasávot az amatőrszolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. Az ezekben az országokban üzemelő amatőrszolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az ebben a látjegyzetben fel nem sorolt országokban az 50,0–50,5 MHz frekvenciasávban a Rádiószabályzat szerint üzemelő műsorszórási, állandóhelyű és mozgószolgálati állomásoknak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. Ezen szolgálatok állomásaira az 5.169B Bekezdésben meghatározott védelmi kritériumokat is alkalmazni kell. Az 1. Körzetben – az 5.169 Bekezdésben felsorolt országok kivételével – a rádiólokáció szolgálat keretében az 5.162A Bekezdés szerint üzemelő szélprofil radarok az amatőrszolgálat állomásaival azonos jogokkal üzemelhetnek az 50,0–50,5 MHz frekvenciasávban. (WRC–19)
151	5.166B	Az 1. Körzetben az amatőrszolgálat másodlagos jelleggel üzemelő állomásai nem okozhatnak káros zavarást a műsorszórási szolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. Az 1. Körzetben az 50–52 MHz frekvenciasávban az amatőrállomás által keltett télerősség nem haladhatja meg a +6 dB(μV/m) számított értéket 10 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 10%-ában az 1. Körzetben analóg műsorszórási állomást üzemeltető ország határán, továbbá a 3. Körzetben az 5.167 és 5.168 Bekezdésben felsorolt, műsorszórási állomással rendelkező szomszédos országok határán. (WRC–19)
152	5.166C	Az 1. Körzetben – az 5.169 Bekezdésben felsorolt országok kivételével – az 50–52 MHz frekvenciasávban üzemelő amatőrszolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálat keretében az 5.162A Bekezdés szerint üzemelő szélprofil radaroknak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC–19)
153	5.166D	Eltérő szolgálati kategória: Libanonban az 50–52 MHz frekvenciasávot az amatőrszolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. A Libanonban üzemelő amatőrszolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az ebben a látjegyzetben fel nem sorolt országokban az 50–52 MHz frekvenciasávban a Rádiószabályzat szerint üzemelő műsorszórási, állandóhelyű és mozgószolgálati állomásoknak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC–19)

154	5.166E	Az Oroszországi Föderációban csak az 50,080–50,280 MHz frekvenciasávot osztották fel az amatőrszolgálat számára másodlagos jelleggel. Az ebben a lábjegyzetben fel nem sorolt országok más szolgálataira vonatkozó védelmi kritériumokat az 5.166B és az 5.169B Bekezdés határozza meg. (WRC–19)
155	5.167	Helyettesítő felosztás: Bangladesben, Brunei Darussalamban, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Pakisztánban és Szingapúrban az 50–54 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű, a mozgó- és a műsorszórási szolgálat számára osztották fel. (WRC–15)
156	5.167A	Járulékos felosztás: Indonéziában és Thaiföldön az 50–54 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű, a mozgó- és a műsorszórási szolgálat számára is felosztották. (WRC–15)
157	5.168	Járulékos felosztás: Ausztráliában, Kínában és a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban az 50–54 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára is felosztották.
158	5.169	Helyettesítő felosztás: Botswanában, Eswatiniban, Lesothóban, Malawiban, Namíbiában, Ruandában, a Dél-afrikai Köztársaságban, Zambiában és Zimbabwéban az 50–54 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az amatőrszolgálat számára osztották fel. Szenegálban az 50–51 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az amatőrszolgálat számára osztották fel. (WRC–19)
159	5.169A	Helyettesítő felosztás: az 1. Körzet következő országaiban az 50–54 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az amatőrszolgálat számára osztották fel: Angola, Szaúd-Arábia, Bahrein, Burkina Faso, Burundi, az Egyesült Arab Emírségek, Gambia, Jordánia, Kenya, Kuvait, Mauritius, Mozambik, Omán, Uganda, Katar, Dél-Szudán és Tanzánia. Bissau-Guineában az 50,0–50,5 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az amatőrszolgálat számára osztották fel. Dzsubutiban az 50–52 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az amatőrszolgálat számára osztották fel. Az 5.169 Bekezdésben felsorolt országok kivételével az 1. Körzetben az e lábjegyzet szerint az 50–54 MHz frekvenciasáv egészében vagy annak részében üzemelő amatőrszolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást Algériában, Egyiptomban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Líbiában, Palesztinában*, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szudánban és Tunéziában a Rádiószabályzat szerint üzemelő más szolgálatok állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. Az 50–54 MHz frekvenciasávban az amatőrállomás által keltett télerősség nem haladhatja meg a +6 dB(μV/m) értéket 10 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 10%-ában a védelmet igénylő felsorolt országok határán. (WRC–19) * A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.
160	5.169B	Az 5.169 Bekezdésben felsorolt országok kivételével az 1. Körzetben az 50–54 MHz frekvenciasáv egészében vagy annak részében használt amatőrszolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást Algériában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Egyiptomban, az Oroszországi Föderációban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Kazahsztánban, Kirgizisztánban, Líbiában, Üzbegisztánban, Palesztinában*, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szudánban, Tunéziában és Ukrajnában a Rádiószabályzat szerint használt más szolgálatok állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. Az 50–54 MHz frekvenciasávban az amatőrállomás által keltett télerősség nem haladhatja meg a +6 dB(μV/m) értéket 10 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 10%-ában az ebben a lábjegyzetben felsorolt országok határán. (WRC–19) * A Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján és tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.
161	5.170	Járulékos felosztás: Új-Zélandon az 51–54 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–15)
162	5.171	Járulékos felosztás: Botswanában, Eswatiniban, Lesothóban, Malawiban, Maliban, Namíbiában, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Ruandában, a Dél-afrikai Köztársaságban, Zambiában és Zimbabwéban az 54–68 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
163	5.172	Eltérő szolgálati kategória: a 2. Körzetben lévő francia tengerentúli megyékben és közösségekben és Guyanában az 54–68 MHz frekvenciasávban az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–15)
164	5.173	Eltérő szolgálati kategória: a 2. Körzetben lévő francia tengerentúli megyékben és közösségekben és Guyanában a 68–72 MHz frekvenciasávban az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–15)
165	5.174	Törölve. (WRC–07)
166	5.175	Helyettesítő felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Moldovában, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 68–73 MHz és a 76–87,5 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára osztották fel. Lettországon és Litvániában a 68–73 MHz és a 76–87,5 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat, valamint a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára osztották fel. Azoknak a szolgálatoknak, amelyek számára ezeket a sávokat más országokban felosztották, valamint a fent felsorolt országokban a műsorszórási szolgálatnak az érintett szomszédos országok közötti megállapodások alapján kell működniük. (WRC–07)

167	5.176	Járlékos felosztás: Ausztráliában, Kínában, a Koreai Köztársaságban, a Fülöp-szigeteken, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban és Szamoán a 68–74 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára is felosztották. (WRC–07)
168	5.177	Járlékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 73–74 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC–07)
169	5.178	Járlékos felosztás: Kolumbiában, Kubában, Salvadorban, Guatemalában, Guyanában, Hondurasban és Nicaraguában a 73–74,6 MHz sávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
170	5.179	Járlékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kínában, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Litvániában, Mongóliában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 74,6–74,8 MHz és a 75,2–75,4 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották, de kizárólag csak a földi telepítésű adók részére. (WRC–12)
171	5.180	A 75 MHz frekvenciát a markeradók számára jelölték ki. Az igazgatásoknak tartózkodniuk kell a védősáv határaihoz közeli frekvenciák kijelölésétől olyan más szolgálatok állomásai részére, amelyek teljesítményük vagy földrajzi helyzetük miatt káros zavarást okozhatnának, vagy más korlátozást szabhatnának a markeradóknak. Törekedni kell a fedélzeti marker-vevőkészülékek jellemzőinek további tökéletesítésére, valamint a 74,8 MHz és a 75,2 MHz sávhatárhoz közeli adóállomások teljesítményének korlátozására.
172	5.181	Járlékos felosztás: Egyiptomban, Izraelben és a Szíriai Arab Köztársaságban a 74,8–75,2 MHz sávot másodlagos jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Annak biztosítására, hogy ne okozzanak káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálat állomásainak, a mozgószolgálat állomásait addig nem szabad üzembe helyezni, amíg bármely, a 9.21 Bekezdés szerinti eljárás alkalmazása során azonosítható igazgatás a légi rádió navigáció szolgálatára részére igényli a sávot. (WRC–03)
173	5.182	Járlékos felosztás: Nyugat-Szamoán a 75,4–87 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára is felosztották.
174	5.183	Járlékos felosztás: Kínában, a Koreai Köztársaságban, Japánban, a Fülöp-szigeteken és a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban a 76–87 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára is felosztották.
175	5.184	Törölve. (WRC–07)
176	5.185	Eltérő szolgálati kategória: az Egyesült Államokban, a 2. Körzetben lévő francia tengerentúli megyékben és közösségekben, Guyanában és Paraguayban a 76–88 MHz frekvenciasávban az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–15)
177	5.186	Törölve. (WRC–97)
178	5.187	Helyettesítő felosztás: Albániában a 81–87,5 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára osztották fel, és azt a Különleges Körzeti Értekezlet (Genf, 1960) záróokirataiban foglalt döntések szerint használják.
179	5.188	Járlékos felosztás: Ausztráliában a 85–87 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára is felosztották. Ausztráliában a műsorszórási szolgálat bevezetése az érdekelt igazgatások közötti különmegállapodások alapján lehetséges.
180	5.189	Nincs felhasználva.
181	5.190	Járlékos felosztás: Monacóban a 87,5–88 MHz sávot elsődleges jelleggel a földi mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC–97)
182	5.191	Nincs felhasználva.
183	5.192	Járlékos felosztás: Kínában és a Koreai Köztársaságban a 100–108 MHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–97)
184	5.193	Nincs felhasználva.
185	5.194	Járlékos felosztás: Kirgizisztánban, Szomáliában és Türkmenisztánban a 104–108 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az (R) légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
186	5.195	Nincs felhasználva.
187	5.196	Nincs felhasználva.
188	5.197	Járlékos felosztás: a Szíriai Arab Köztársaságban a 108–111,975 MHz sávot másodlagos jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Annak biztosítására, hogy ne okozzanak káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálat állomásainak, a mozgószolgálat állomásait addig nem szabad üzembe helyezni, amíg bármely, a 9.21 Bekezdés szerinti eljárás alkalmazása során azonosítható igazgatás a légi rádió navigáció szolgálatára részére igényli a sávot. (WRC–12)

189	5.197A	Járlékos felosztás: a 108–117,975 MHz sávot elsődleges jelleggel az (R) légi mozgószolgálat számára is felosztották az elismert nemzetközi légügyi szabványok szerint üzemelő rendszerekre korlátozva. Ilyen használat a 413. (Rev.WRC-07) Határozatnak* megfelelően történhet. A 108–112 MHz sávnak az (R) légi mozgószolgálat általi használata a földi telepítési adókból és a hozzájuk tartozó vevőkből álló, légi navigációs feladatok ellátását támogató navigációs információkat – az elismert nemzetközi légügyi szabványok szerint – szolgáltató rendszerekre korlátozódik. (WRC-07) <i>* Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC-12 módosította.</i>
190	5.198	Törölve. (WRC-07)
191	5.199	Törölve. (WRC-07)
192	5.200	A 117,975–137 MHz sávban a 121,5 MHz frekvencia a légiforgalmi kényszerhelyzeti frekvencia, és ha szükséges, a 121,5 MHz tartalék légiforgalmi frekvenciája a 123,1 MHz frekvencia. A tengeri mozgószolgálat mozgóállomásai a 31. Cikkben lefektetett feltételek mellett, vész- és biztonsági célokból forgalmazhatnak ezeken a frekvenciákon a légi mozgószolgálat állomásaival. (WRC-07)
193	5.201	Járlékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Bulgáriában, Észtországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Japánban, Kazahsztánban, Maliban, Mongóliában, Mozambikban, Üzbegisztánban, Pápua Új-Guineában, Lengyelországban, Kirgizisztánban, Romániában, Szenegálban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 132–136 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az (OR) légi mozgószolgálat számára is felosztották. Frekvenciák kijelölésekor az (OR) légi mozgószolgálat állomásai részére, az igazgatásoknak tekintettel kell lenniük az (R) légi mozgószolgálat állomásai részére kijelölt frekvenciákra. (WRC-19)
194	5.202	Járlékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, Bulgáriában, az Egyesült Arab Emírségekben, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Jordániában, Maliban, Ománban, Üzbegisztánban, Lengyelországban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, Romániában, Szenegálban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 136–137 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az (OR) légi mozgószolgálat számára is felosztották. Frekvenciák kijelölésekor az (OR) légi mozgószolgálat állomásai részére, az igazgatásoknak tekintettel kell lenniük az (R) légi mozgószolgálat állomásai részére kijelölt frekvenciákra. (WRC-19)
195	5.203	Törölve. (WRC-07)
196	5.203A	Törölve. (WRC-07)
197	5.203B	Törölve. (WRC-07)
198	5.203C	A 137–138 MHz frekvenciasávban az űrbeli üzemeltetési szolgálat (űr-Föld irány) rövid küldetési idejű nemgeostacionárius műholdas rendszerekkel történő használata a 660. (WRC-19) Határozattól függően lehetséges. A 32. (WRC-19) Határozatot alkalmazni kell. Ezek a rendszerek nem okozhatnak káros zavarást azoknak a meglévő szolgálatoknak, amelyek számára a frekvenciasávot elsődleges jelleggel felosztották, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-19)
199	5.204	Eltérő szolgálati kategória: Afganisztánban, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Kínában, Kubában, az Egyesült Arab Emírségekben, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Kuvaitban, Montenegróban, Ománban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, Szingapúrban, Thaiföldön és Jemenben a 137–138 MHz frekvenciasávban az (R) légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-19)
200	5.205	Eltérő szolgálati kategória: Izraelben és Jordániában a 137–138 MHz sávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést).
201	5.206	Eltérő szolgálati kategória: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Bulgáriában, Egyiptomban, az Oroszországi Föderációban, Finnországban, Franciaországban, Grúziában, Görögországban, Kazahsztánban, Libanonban, Moldovában, Mongóliában, Üzbegisztánban, Lengyelországban, Kirgizisztánban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szlovákiában, a Cseh Köztársaságban, Romániában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 137–138 MHz sávban az (OR) légi mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-2000)
202	5.207	Járlékos felosztás: Ausztráliában a 137–144 MHz sáv elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára is fel van osztva mindaddig, amíg ez a szolgálat a körzeti műsorszórási felosztásokba bele nem illeszthető.
203	5.208	A 137–138 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. (WRC-97)
204	5.208A	Frekvenciák kijelölésekor a 137–138 MHz, 387–390 MHz és a 400,15–401 MHz frekvenciasávban a műholdas mozgószolgálat, valamint a 157,1875–157,3375 MHz és a 161,7875–161,9375 MHz frekvenciasávban a műholdas tengeri mozgószolgálat (űr-Föld irány) állomásai számára, az igazgatásoknak minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést meg kell tenniük abból a célból, hogy az ITUR RA.769 Ajánlás legújabb változatában foglaltak szerint a rádiócsillagászati szolgálatot a 150,05–153 MHz, 322–328,6 MHz, 406,1–410 MHz és a 608–614 MHz frekvenciasávban megvédjék a nemkívánt sugárzásokból származó káros zavarásoktól. (WRC-19)

205	5.208B*	A 137–138 MHz, 157,1875–157,3375 MHz, 161,7875–161,9375 MHz, 387–390 MHz, 400,15–401 MHz, 1452–1492 MHz, 1525–1610 MHz, 1613,8–1626,5 MHz, 2655–2690 MHz, 21,4–22 GHz frekvenciasávbán a 739. (Rev.WRC–19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC–19) <i>* Ez a rendelkezés előzőleg az 5.347A számot viselte. A sorrendiség megőrzése érdekében át lett számozva.</i>
206	5.209	A 137–138 MHz, 148–150,05 MHz, 399,9–400,05 MHz, 400,15–401 MHz, 454–456 MHz és a 459–460 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a nemgeostacionárius műholdas rendszerekre korlátozódik. (WRC–97)
207	5.209A	A 137,175–137,825 MHz frekvenciasávnak az űrbeli üzemeltetési szolgálat 4. Függelék szerint rövid küldetési idejűnek minősülő nemgeostacionárius műholdas rendszerei általi használata nem esik a 9.11A Bekezdés hatálya alá. (WRC–19)
208	5.210	Járulékos felosztás: Olaszországban, a Cseh Köztársaságban és az Egyesült Királyságban a 138–143,6 MHz és a 143,65–144 MHz sávot másodlagos jelleggel az űrkutatási szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották. (WRC–07)
209	5.211	Járulékos felosztás: Németországban, Szaúd-Arábiában, Ausztriában, Bahreinben, Belgiumban, Dániában, az Egyesült Arab Emírségekben, Spanyolországban, Finnországban, Görögországban, Guineában, Írországon, Izraelben, Kenyában, Kuvaitban, Libanonban, Liechtensteinben, Luxemburgban, Észak-Macedóniában, Maliban, Máltán, Montenegróban, Norvégiaiban, Hollandiában, Katarban, Szlovákiában, az Egyesült Királyságban, Szerbiában, Szlovéniában, Szomáliában, Svédországban, Svájcban, Tanzániában, Tunéziában és Törökországban a 138–144 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a tengeri mozgószolgálat és a földi mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
210	5.212	Helyettesítő felosztás: Angolában, Botswanaiban, Kamerunban, a Közép-afrikai Köztársaságban, a Kongói Köztársaságban, Eswatiniiban, Gabonban, Gambiában, Ghánában, Guineában, Irakban, Jordániában, Lesothóban, Libériában, Libiában, Malawiban, Mozambikban, Namíbiában, Nigerben, Ománban, Ugandában, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Ruandában, Sierra Leonében, a Dél-afrikai Köztársaságban, Csádban, Togóban, Zambiában és Zimbabwében a 138–144 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára osztották fel. (WRC–19)
211	5.213	Járulékos felosztás: Kínában a 138–144 MHz sávot elsődleges jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották.
212	5.214	Járulékos felosztás: Eritreában, Etiópiában, Kenyában, Észak-Macedóniában, Montenegróban, Szerbiában, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban és Tanzániában a 138–144 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
213	5.215	Nincs felhasználva.
214	5.216	Járulékos felosztás: Kínában a 144–146 MHz sávot másodlagos jelleggel az (OR) légi mozgószolgálat számára is felosztották.
215	5.217	Helyettesítő felosztás: Afganisztánban, Bangladesben, Kubában, Guyanában és Indiában a 146–148 MHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára osztották fel.
216	5.218	Járulékos felosztás: a 148–149,9 MHz sávot elsődleges jelleggel az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Az egyes adások sávzélessége nem haladhatja meg a ± 25 kHz-et.
217	5.218A	Az űrbeli üzemeltetési szolgálaton (Föld–űr irány) belül a 148–149,9 MHz frekvenciasávot használhatják a rövid küldetési idejű nemgeostacionárius műholdas rendszerek. Az űrbeli üzemeltetési szolgálat rövid idejű küldetések céljára a Rádiószabályzat 32. (WRC–19) Határozata szerint használt nemgeostacionárius műholdas rendszerei nem esnek a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértés hatálya alá. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. A 148–149,9 MHz frekvenciasávbán a rövid küldetési idejű nemgeostacionárius műholdas rendszerek nem okozhatnak elfogadhatatlan zavarást az ebben a frekvenciasávbán üzemelő meglévő elsődleges szolgálatoknak, azokkal szemben nem tarthatnak igényt védelemre, és nem szabhatnak járulékos korlátozásokat az űrbeli üzemeltetési szolgálat és a műholdas mozgószolgálat számára. Továbbá a 148–149,9 MHz frekvenciasávbán az űrbeli üzemeltetési szolgálatban üzemelő rövid küldetési idejű nemgeostacionárius műholdas rendszerek földi állomásainak biztosítaniuk kell, hogy a következő országok területének határán a felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 1%-ában nem haladja meg a -149 dB(W/(m ² ·4 kHz)) értéket: Örményország, Azerbajdzsán, Fehéroroszország, Kína, Koreai Köztársaság, Kuba, Oroszországi Föderáció, India, Iráni Iszlám Köztársaság, Japán, Kazahsztán, Malajzia, Üzbegisztán, Kirgizisztán, Thaiföld és Vietnam. Ezen felületi teljesítménysűrűség határérték túllépéséhez az ebben a lágjegyzetben felsorolt országoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértés szükséges. (WRC–19)

218	5.219	A 148–149,9 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. A műholdas mozgószolgálat nem korlátozhatja az állandóhelyű, a mozgó- és az űrbeli üzemeltetési szolgálat fejlesztését és használatát a 148–149,9 MHz frekvenciasávban. A 148–149,9 MHz frekvenciasávnak az űrbeli üzemeltetési szolgálat rövid küldetési idejűnek minősülő nemgeostacionárius műholdas rendszerei általi használata nem esik a 9.11A Bekezdés hatálya alá. (WRC–19)
219	5.220	A 149,9–150,05 MHz és a 399,9–400,05 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. (WRC–15)
220	5.221	A 148–149,9 MHz frekvenciasávban a műholdas mozgószolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a következő országok – a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő – állandóhelyű és mozgószolgálati állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben: Albánia, Algéria, Németország, Szaúd-Arábia, Ausztrália, Ausztria, Bahrein, Banglades, Barbados, Fehéroroszország, Belgium, Benin, Bosznia-Hercegovina, Botswana, Brunei Darussalam, Bulgária, Kamerun, Kína, Ciprus, Kongói Köztársaság, Koreai Köztársaság, Elefántcsontpart, Horvátország, Kuba, Dánia, Dzsibuti, Egyiptom, Egyesült Arab Emírségek, Eritrea, Spanyolország, Észtország, Eswatini, Etiópia, Oroszországi Föderáció, Finnország, Franciaország, Gabon, Grúzia, Ghána, Görögország, Guinea, Bissau-Guinea, Magyarország, India, Iráni Iszlám Köztársaság, Írország, Izland, Izrael, Olaszország, Jamaica, Japán, Jordánia, Kazahsztán, Kenya, Kuvait, Lesotho, Lettország, Libanon, Líbia, Liechtenstein, Litvánia, Luxemburg, Észak-Macedónia, Malajzia, Mali, Málta, Mauritánia, Moldova, Mongólia, Montenegró, Mozambik, Namíbia, Norvégia, Új-Zéland, Omán, Uganda, Üzbegisztán, Pakisztán, Panama, Pápua Új-Guinea, Paraguay, Hollandia, Fülöp-szigetek, Lengyelország, Portugália, Katar, Szíriai Arab Köztársaság, Kirgizisztán, Koreai Népi Demokratikus Köztársaság, Szlovákia, Románia, Egyesült Királyság, Szenegál, Szerbia, Sierra Leone, Szingapúr, Szlovénia, Szudán, Srí Lanka, Dél-afrikai Köztársaság, Svédország, Svájc, Tanzánia, Csád, Togo, Tonga, Trinidad és Tobago, Tunézia, Törökország, Ukrajna, Vietnam, Jemen, Zambia és Zimbabwe. (WRC–19)
221	5.222	Törölve. (WRC–15)
222	5.223	Törölve. (WRC–15)
223	5.224	Törölve. (WRC–97)
224	5.224A	Törölve. (WRC–15)
225	5.224B	Törölve. (WRC–15)
226	5.225	Járulékos felosztás: Ausztráliában és Indiában a 150,05–153 MHz sávot elsődleges jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották.
227	5.225A	Járulékos felosztás: Algériában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kínában, az Oroszországi Föderációban, Franciaországban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Kazahsztánban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban, Ukrajnában és Vietnámban a 154–156 MHz sávot elsődleges jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották. A 154–156 MHz sávnak a rádiólokáció szolgálat általi használata a földfelszínről üzemeltetett űrbelitárgy-észlelő rendszerekre korlátozódik. A rádiólokáció szolgálat állomásainak a 154–156 MHz sávon belüli üzemeltetése a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. Az 1. Körzetben potenciálisan érintett igazgatások azonosítására bármely más igazgatás területének határán 10 m talajszint feletti magasságban a 25 kHz-es vonatkoztatási frekvenciasávban az idő 10%-ában létrejövő 12 dB(μV/m) pillanatnyi télerősség értéket kell használni. A 3. Körzetben potenciálisan érintett igazgatások azonosítására bármely más igazgatás területének határán 60 m talajszint feletti magasságban az idő 1%-ában létrejövő –6 dB zavarójel-zaj arány (I/N) értéket ($N = -161$ dBW/4 kHz), vagy a nagyobb védelmi igényű alkalmazások, mint a közrendvédelmi és katasztrófavédelmi (PPDR) alkalmazások esetén –10 dB zavarójel-zaj arány (I/N) értéket ($N = -161$ dBW/4 kHz) kell használni. A 156,7625–156,8375 MHz, 156,5125–156,5375 MHz, 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávban az űrkutató radarok sávon kívüli EIRP-je nem haladhatja meg a –16 dBW értéket. Az ezen felosztás alapján a rádiólokáció szolgálatnak szóló frekvenciakijelölések Ukrajnában nem használhatók Moldova beleegyezése nélkül. (WRC–12)
228	5.226	A 156,525 MHz frekvencia a digitális szelektív hívást (DSC) használó méteres sávú (VHF) tengeri mozgó rádiótelefon szolgálat nemzetközi vész-, biztonsági és hívőfrekvenciája. E frekvencia, valamint a 156,4875–156,5625 MHz sáv használatának feltételeit a 31. és az 52. Cikk, valamint a 18. Függelék írja elő. A 156,8 MHz frekvencia a méteres sávú (VHF) tengeri mozgó rádiótelefon szolgálat nemzetközi vész-, biztonsági és hívőfrekvenciája. E frekvencia, valamint a 156,7625–156,8375 MHz sáv használatának feltételeit a 31. Cikk és a 18. Függelék írja elő. A 156–156,4875 MHz, 156,5625–156,7625 MHz, 156,8375–157,45 MHz, 160,6–160,975 MHz és a 161,475–162,05 MHz sávban az egyes igazgatásoknak csak azokon a frekvenciákon kell elsőbbséget biztosítaniuk a tengeri mozgószolgálatnak, amelyeket ezen igazgatások jelöltek ki a tengeri mozgószolgálat állomásai számára (lásd a 31. és az 52. Cikket, valamint a 18. Függelékét). El kell kerülni azt, hogy más olyan szolgálatok állomásai, amelyek számára ezeket a sávokat felosztották, használják e sávok frekvenciáit azokon a területeken, ahol ez a használat káros zavarást okozhat a méteres sávú (VHF) tengeri mozgó rádiótávközlési szolgálatnak. Mindazonáltal a 156,8 MHz és a 156,525 MHz frekvencia és azok a frekvenciasávok, amelyekben a tengeri mozgószolgálat elsőbbséget élvez, használhatók belvízi utak rádiótávközlési céljaira az érdekelt és érintett igazgatások közötti megállapodások alapján, tekintetbe véve a kialakult frekvenciahasználatot és a már megkötött megállapodásokat. (WRC–07)

229	5.227	Járulékos felosztás: a 156,4875–156,5125 MHz és a 156,5375–156,5625 MHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a földi mozgószo­lgálat számára is felosztották. Ezeknek a sávoknak az állandóhelyű és a földi mozgószo­lgálat általi használata nem okozhat káros zavarást a méteres sávú (VHF) tengeri mozgó rádiótáv­közlési szolgálathoz, és nem is tarthat igényt védelemre ezen utóbbival szemben. (WRC–07)
230	5.227A	Törölve. (WRC–12)
231	5.228	A 156,7625–156,7875 MHz és a 156,8125–156,8375 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószo­lgálat (Föld–űr irány) általi használata az automatikus azonosító rendszer (AIS) nagytávolságú AIS üzeneteket (27-es üzenet, lásd az ITUR M.1371 Ajánlás legújabb változatát) sugárzó adásainak vételére korlátozódik. Az AIS adások kivételével a tengeri mozgószo­lgálatban üzemelő rendszerek hírközlési célú adásai ezekben a frekvenciasávokban nem haladhatják meg az 1 W értéket. (WRC–12)
232	5.228A	A 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávot használhatják a légi jármű állomások kutatási és mentési műveletek, valamint más biztonsággal kapcsolatos összeköttetések céljára. (WRC–12)
233	5.228AA	A 161,9375–161,9625 MHz és a 161,9875–162,0125 MHz frekvenciasávnak a műholdas tengeri mozgószo­lgálat (Föld–űr irány) általi használata a 18. Függelék szerint üzemelő rendszerekre korlátozódik. (WRC–15)
234	5.228AB	A 157,1875–157,3375 MHz és a 161,7875–161,9375 MHz frekvenciasávnak a műholdas tengeri mozgószo­lgálat (Föld–űr irány) általi használata a 18. Függelék szerint üzemelő nemgeostacionárius műholdas rendszerekre korlátozódik. (WRC–19)
235	5.228AC	A 157,1875–157,3375 MHz és a 161,7875–161,9375 MHz frekvenciasávnak a műholdas tengeri mozgószo­lgálat (űr–Föld irány) általi használata a 18. Függelék szerint üzemelő nemgeostacionárius műholdas rendszerekre korlátozódik. Ez a használat az Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kínában, a Koreai Köztársaságban, Kubában, az Oroszországi Föderációban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, a Dél-afrikai Köztársaságban és Vietnamban üzemelő földfelszíni szolgálatok tekintetében a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. (WRC–19)
236	5.228B	A 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávnak az állandóhelyű és a földi mozgószo­lgálat általi használata nem okozhat káros zavarást a tengeri mozgószo­lgálatnak, és azzal szemben védelemre sem tarthat igényt. (WRC–12)
237	5.228C	A 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávnak a tengeri mozgószo­lgálat és a műholdas mozgószo­lgálat (Föld–űr irány) általi használata az automatikus azonosító rendszerre (AIS) korlátozódik. E sávoknak az (OR) légi mozgószo­lgálat általi használata a kutatási és mentési műveleteket végző légi járművek AIS adásaira korlátozódik. Az e sávokbeli AIS rendszerek üzemeltetése nem korlátozhatja a szomszédos frekvenciasávokban üzemelő állandóhelyű és mozgószo­lgálat fejlesztését és használatát. (WRC–12)
238	5.228D	A 161,9625–161,9875 MHz (AIS 1) és a 162,0125–162,0375 MHz (AIS 2) sávot az állandóhelyű és a mozgószo­lgálat elsődleges jelleggel 2025. január 1-jéig továbbra is használhatja, ekkor azonban ez a felosztás érvényét veszti. Kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést tegyenek annak érdekében, hogy e sávoknak az állandóhelyű és a mozgószo­lgálat általi használata megszűnjön az átállási időpont előtt. Ebben az átállási időszakban e sávokban a tengeri mozgószo­lgálat elsőbbséget élvez az állandóhelyű, a földi mozgó- és a légi mozgószo­lgálattal szemben. (WRC–12)
239	5.228E	A 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávban az automatikus azonosító rendszer (OR) légi mozgószo­lgálat általi használata a légi jármű állomások kutatási és mentési műveleteire, valamint más biztonsággal kapcsolatos összeköttetéseire korlátozódik. (WRC–12)
240	5.228F	A 161,9625–161,9875 MHz és a 162,0125–162,0375 MHz sávnak a műholdas mozgószo­lgálat (Föld–űr irány) általi használata a tengeri mozgószo­lgálatban üzemelő állomások automatikus azonosító rendszer adásainak vételére korlátozódik. (WRC–12)
241	5.229	Helyettesítő felosztás: Marokkóban a 162–174 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára osztották fel. A sáv használatára megállapodást kell kötni azokkal az igazgatásokkal, amelyeknek a Táblázat szerint üzemelő vagy tervezett szolgálatait ez a használat érintheti. Az 1981. január 1-jén már meglévő állomásokat, ezen időpont szerinti műszaki jellemzőikkel, a fent említett megállapodás nem érinti.
242	5.230	Járulékos felosztás: Kínában a 163–167 MHz sávot elsődleges jelleggel az űrbeli üzemeltetési szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően.
243	5.231	Járulékos felosztás: Afganisztánban és Kínában a 167–174 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották. A műsorszóró szolgálathoz ebben a sávban történő bevezetése a 3. Körzet azon szomszédos országaival kötött megállapodások alapján mehet végbe, amelyeknek szolgálatait ez a használat érintheti. (WRC–12)
244	5.232	Törölve. (WRC–15)
245	5.233	Járulékos felosztás: Kínában a 174–184 MHz sávot elsődleges jelleggel az űrkutatási szolgálat (űr–Föld irány) és az űrbeli üzemeltetési szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Ezek a szolgálatok nem okozhatnak káros zavarást a már meglévő vagy tervezett műsorszóró állomásoknak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben.
246	5.234	Törölve. (WRC–15)

247	5.235	Járulékos felosztás: Németországban, Ausztriában, Belgiumban, Dániában, Spanyolországban, Finnországban, Franciaországban, Izraelben, Olaszországban, Liechtensteinben, Máltán, Monacóban, Norvégiaiban, Hollandiában, az Egyesült Királyságban, Svédországban és Svájcban a 174–223 MHz sávot elsődleges jelleggel a földi mozgósolgálat számára is felosztották. Mindazonáltal a földi mozgósolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az ebben a látjegyzetben fel nem sorolt országok már meglévő vagy tervezett műsorszórási állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben.
248	5.236	Nincs felhasználva.
249	5.237	Járulékos felosztás: a Kongói Köztársaságban, Egyiptomban, Eritreában, Etiópiában, Gambiában, Guineában, Líbiában, Maliban, Sierra Leonében, Szomáliában és Csádban a 174–223 MHz sávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a mozgósolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
250	5.238	Járulékos felosztás: Bangladesben, Indiában, Pakisztánban és a Fülöp-szigeteken a 200–216 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották.
251	5.239	Nincs felhasználva.
252	5.240	Járulékos felosztás: Kínában és Indiában a 216–223 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat, másodlagos jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották.
253	5.241	A 2. Körzetben, a 216–225 MHz sávban a rádiólokáció szolgálatban új állomás nem engedélyezhető. Az 1990. január 1. előtt engedélyezett állomások másodlagos jelleggel tovább üzemelhetnek.
254	5.242	Járulékos felosztás: Kanadában és Mexikóban a 216–220 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a földi mozgósolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
255	5.243	Járulékos felosztás: Szomáliában a 216–225 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották, azzal a feltétellel, hogy ez a használat nem okoz káros zavarást más országok már meglévő vagy tervezett műsorszórási állomásainak.
256	5.244	Törölve. (WRC–97)
257	5.245	Járulékos felosztás: Japánban a 222–223 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat, másodlagos jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották.
258	5.246	Helyettesítő felosztás: Spanyolországban, Franciaországban, Izraelben és Monacóban a 223–230 MHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszórási és a földi mozgósolgálat számára osztották fel (lásd az 5.33 Bekezdést) olyan módon, hogy a frekvenciatervek készítése során előbb a műsorszórási szolgálat választhat a frekvenciák közül; a sávot másodlagos jelleggel a földi mozgósolgálat kivételével a mozgósolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. Mindazonáltal a földi mozgósolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást Marokkó és Algéria már meglévő vagy tervezett műsorszórási állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben.
259	5.247	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Bahreinben, az Egyesült Arab Emírségekben, Jordániában, Ománban, Katarban és a Szíriai Arab Köztársaságban a 223–235 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották.
260	5.248	Nincs felhasználva.
261	5.249	Nincs felhasználva.
262	5.250	Járulékos felosztás: Kínában a 225–235 MHz sávot másodlagos jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották.
263	5.251	Járulékos felosztás: Nigériában a 230–235 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően.
264	5.252	Helyettesítő felosztás: Botswanában, Eswatiniban, Lesothóban, Malawiban, Mozambikban, Namíbiában, a Dél-afrikai Köztársaságban, Zambiában és Zimbabwében a 230–238 MHz és a 246–254 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műsorszórási szolgálat számára osztották fel a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC–19)
265	5.253	Nincs felhasználva.
266	5.254	A 235–322 MHz és a 335,4–399,9 MHz sávot a műholdas mozgósolgálat a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően és azzal a feltétellel használhatja, hogy állomásai nem okoznak káros zavarást – az 5.256A Bekezdésben meghatározott járulékos felosztás kivételével – a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő vagy üzemeltetni tervezett más szolgálatok állomásainak. (WRC–03)
267	5.255	A 312–315 MHz (Föld–űr irány) és a 387–390 MHz (űr–Föld irány) sávot a műholdas mozgósolgálatban nemgeostacionárius műholdas rendszerek is használhatják. Ez a használat a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges.
268	5.256	A 243 MHz frekvencia az a frekvencia, amelyet ebben a sávban mentőjármű állomások és mentési célokra szolgáló eszközök használnak. (WRC–07)

269	5.256A	Járlékos felosztás: Kínában, az Oroszországi Föderációban és Kazahsztánban a 258–261 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az űrutasítási szolgálat (Föld-űr irány) és az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld-űr irány) számára is felosztották. Az űrutasítási szolgálat (Föld-űr irány) és az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld-űr irány) állomásai az ebben a frekvenciasávban üzemelő mozgószoigálati, illetve műholdas mozgószoigálati rendszereknek nem okozhatnak káros zavarást, azokkal szemben védelemre nem tarthatnak igényt, valamint azok használatát és fejlesztését sem korlátozhatják. Az űrutasítási szolgálat (Föld-űr irány) és az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld-űr irány) állomásai nem korlátozhatják más országok állandóhelyű szolgálati rendszereinek jövőbeni fejlesztését. (WRC–15)
270	5.257	A 267–272 MHz sávot az igazgatások országaikban űrtáv mérésre elsődleges jelleggel használhatják a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően.
271	5.258	A 328,6–335,4 MHz sávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata a műszeres leszállító rendszerekre (sikló pályaadó) korlátozódik.
272	5.259	Járlékos felosztás: Egyiptomban és a Szíriai Arab Köztársaságban a 328,6–335,4 MHz sávot másodlagos jelleggel a mozgószoigálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Annak biztosítására, hogy ne okozzanak káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálat állomásainak, a mozgószoigálat állomásait addig nem szabad üzembe helyezni, amíg bármely, a 9.21 Bekezdés szerinti eljárás alkalmazása során azonosítható igazgatás a légi rádió navigáció szolgálatára részére igényli a sávot. (WRC–12)
273	5.260	Törölve. (WRC–15)
274	5.260A	A 399,9–400,05 MHz frekvenciasávban a műholdas mozgószoigálat földi állomásai adásának maximális EIRP-je nem haladhatja meg az 5 dBW értéket bármely 4 kHz-es sávban, és a műholdas mozgószoigálat bármely földi állomásának maximális EIRP-je nem haladhatja meg az 5 dBW EIRP értéket a teljes 399,9–400,05 MHz frekvenciasávban. 2022. november 22-ig nem kell alkalmazni ezt a korlátozást azokra a műholdas rendszerekre, amelyekre vonatkozóan a Rádiótáv közlési Iroda a hiánytalan bejelentési adatokat 2019. november 22-ig megkapta és amelyeket addig az időpontig használatba is vettek. 2022. november 22. után ezeket a határértékeket minden ebben a frekvenciasávban üzemelő műholdas mozgószoigálati rendszerre alkalmazni kell. A 399,99–400,02 MHz frekvenciasávban a fent meghatározott EIRP határértékeket 2022. november 22. után minden műholdas mozgószoigálati rendszerre alkalmazni kell. Az igazgatásokat felkéri arra, hogy a 399,99–400,02 MHz frekvenciasávban üzemelő műholdas mozgószoigálati műholdas összeköttetések 2019. november 22. után feleljenek meg a fent meghatározott EIRP határértékeknek. (WRC–19)
275	5.260B	A 400,02–400,05 MHz frekvenciasávban az 5.260A Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak a műholdas mozgószoigálat felmenő irányú távvezérlő összeköttetéseire. (WRC–19)
276	5.261	Az adásokat a 400,1 MHz hiteles frekvencia körüli ± 25 kHz sávra kell korlátozni.
277	5.262	Járlékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, Botswana-ban, Kolumbiában, Kubában, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Ecuadorban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kazahsztánban, Kuvaitban, Libériában, Malajziában, Moldovában, Ománban, Üzbegisztánban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, Szingapúrban, Szomáliában, Tádzsikisztánban, Csádban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 400,05–401 MHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószoigálat számára is felosztották. (WRC–12)
278	5.263	A 400,15–401 MHz sávot az ember által vezetett úrjárművekkel való űr-űr irányú összeköttetések céljait szolgáló űrutasítási szolgálat számára is felosztották. Ebben az alkalmazásban az űrutasítási szolgálat nem tekintendő biztonsági szolgálatnak.
279	5.264	A 400,15–401 MHz sávnak a műholdas mozgószoigálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyetértéstől függően lehetséges. Az 5. Függelék 1. Mellékletében jelzett felületi teljesítménysűrűség határértéket mindaddig alkalmazni kell, amíg azt egy illetékes rádiótáv közlési világszervezet felül nem vizsgálja.
280	5.264A	A 401–403 MHz frekvenciasávban a műholdas meteorológiai szolgálat és a műholdas Föld-kutató szolgálat bármely földi állomása adásának maximális EIRP-je nem haladhatja meg a 22 dBW értéket bármely 4 kHz-es sávban geostacionárius műholdas rendszerek és a 35 786 km-nél nagyobb vagy egyenlő apogeumú keringési pályán elhelyezkedő nemgeostacionárius műholdas rendszerek esetén. A műholdas meteorológiai szolgálat és a műholdas Föld-kutató szolgálat bármely földi állomása adásának maximális EIRP-je nem haladhatja meg a 7 dBW értéket bármely 4 kHz-es sávban a 35 786 km-nél kisebb apogeumú keringési pályán elhelyezkedő nemgeostacionárius műholdas rendszerek esetén. A műholdas meteorológiai szolgálat és a műholdas Föld-kutató szolgálat bármely földi állomásának maximális EIRP-je nem haladhatja meg a 22 dBW értéket a teljes 401–403 MHz frekvenciasávban geostacionárius műholdas rendszerek és a 35 786 km-nél nagyobb vagy egyenlő apogeumú keringési pályán elhelyezkedő nemgeostacionárius műholdas rendszerek esetén. A műholdas meteorológiai szolgálat és a műholdas Föld-kutató szolgálat bármely földi állomásának maximális EIRP-je nem haladhatja meg a 7 dBW értéket a teljes 401–403 MHz frekvenciasávban a 35 786 km-nél kisebb apogeumú keringési pályán elhelyezkedő nemgeostacionárius műholdas rendszerek esetén. 2029. november 22-ig nem kell alkalmazni ezeket a határértékeket azokra a műholdas rendszerekre, amelyekre vonatkozóan a Rádiótáv közlési Iroda a hiánytalan bejelentési adatokat 2019. november 22-ig megkapta és amelyeket addig az időpontig használatba is vettek. 2029. november 22. után ezeket a határértékeket minden ebben a frekvenciasávban üzemelő műholdas meteorológiai szolgálati és műholdas Föld-kutató szolgálati rendszerre alkalmazni kell. (WRC–19)

281	5.264B	A műholdas meteorológiai szolgálat és a műholdas Föld-kutató szolgálat azon nemgeostacionárius műholdas rendszerei, amelyekre vonatkozóan a Rádiótávközlési Iroda a hiánytalan bejelentési adatokat 2007. április 28. előtt megkapta, mentesülnek az 5.264A Bekezdés rendelkezései alól és elsődleges jellel továbbra is üzemelhetnek a 401,898–402,522 MHz frekvenciasávban, anélkül hogy meghaladnák a 12 dBW maximális EIRP szintet. (WRC–19)
282	5.265	A 403–410 MHz frekvenciasávban a 205. (Rev.WRC–19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC–19)
283	5.266	A 406–406,1 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a szerencsétlenségek helyét jelző kis teljesítményű műholdas rádióbójákra korlátozódik (lásd a 31. Cikket is). (WRC–07)
284	5.267	Minden olyan adás tilos, amely a 406–406,1 MHz sávban engedélyezett használatnak káros zavarást okozhat.
285	5.268	A 410–420 MHz frekvenciasávnak az űrkutatási szolgálat általi használata egy keringő, ember által vezetett űrjárművel való űr–űr irányú összeköttetésekre korlátozódik. A 410–420 MHz frekvenciasávban az űrkutatási szolgálat (űr–űr irány) adóállomásainak adásai által a Föld felszínén keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg $0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ$ esetén a $-153 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$, $5^\circ \leq \delta \leq 70^\circ$ esetén a $-153 + 0,077 (\delta - 5) \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ és $70^\circ \leq \delta \leq 90^\circ$ esetén a $-148 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket, ahol δ a rádiófrekvenciás hullám beesési szöge, és a vonatkoztatási sáv szélesség 4 kHz. Ebben a frekvenciasávban az űrkutatási szolgálat (űr–űr irány) állomásai nem tarthatnak igényt védelemre az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásaival szemben, és azok használatát és fejlesztését sem korlátozhatják. A 4.10 Bekezdés nem alkalmazható. (WRC–15)
286	5.269	Eltérő szolgálati kategória: Ausztráliában, az Egyesült Államokban, Indiában, Japánban és az Egyesült Királyságban a 420–430 MHz és a 440–450 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést).
287	5.270	Járlékos felosztás: Ausztráliában, az Egyesült Államokban, Jamaicában és a Fülöp-szigeteken a 420–430 MHz és a 440–450 MHz sávot másodlagos jellel az amatőrszolgálat számára is felosztották.
288	5.271	Járlékos felosztás: Fehéroroszországban, Kínában, Indiában, Kirgizisztánban és Türkmenisztánban a 420–460 MHz sávot másodlagos jellel a légi rádió navigáció szolgálat (rádió-magasságmérők) számára is felosztották. (WRC–07)
289	5.272	Törölve. (WRC–12)
290	5.273	Törölve. (WRC–12)
291	5.274	Helyettesítő felosztás: Dániában, Norvégiában, Svédországban és Csádban a 430–432 MHz és a 438–440 MHz sávot elsődleges jellel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC–12)
292	5.275	Járlékos felosztás: Horvátországban, Észtországban, Finnországban, Líbiában, Észak-Macedóniában, Montenegróban és Szerbiában a 430–432 MHz és a 438–440 MHz frekvenciasávot elsődleges jellel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
293	5.276	Járlékos felosztás: Afganisztánban, Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Burkina Fasóban, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Ecuadorban, Eritreában, Etiópiában, Görögországban, Guineában, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Olaszországban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Líbiában, Malajziában, Nigerben, Nigériában, Ománban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Svájcban, Thaiföldön, Togóban, Törökországban és Jemenben a 430–440 MHz frekvenciasávot elsődleges jellel az állandóhelyű szolgálat számára, valamint Ecuador kivételével ugyanezekben az országokban a 430–435 MHz és a 438–440 MHz frekvenciasávot elsődleges jellel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–15)
294	5.277	Járlékos felosztás: Angolában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kamerunban, a Kongói Köztársaságban, Dzsibutiban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, Izraelben, Kazahsztánban, Maliban, Üzbegisztánban, Lengyelországban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Kirgizisztánban, Szlovákiában, Romániában, Ruandában, Tádzsikisztánban, Csádban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 430–440 MHz frekvenciasávot elsődleges jellel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
295	5.278	Eltérő szolgálati kategória: Argentínában, Braziliában, Kolumbiában, Costa Ricában, Kubában, Guyanában, Hondurasban, Panamában, Paraguayban, Uruguayban és Venezuelában a 430–440 MHz frekvenciasávban az amatőrszolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–19)
296	5.279	Járlékos felosztás: Mexikóban a 430–435 MHz és a 438–440 MHz frekvenciasávot elsődleges jellel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint másodlagos jellel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC–19)
297	5.279A	A 432–438 MHz frekvenciasávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) érzékelői általi használata az ITUR RS.12602 Ajánlás szerint történhet. Továbbá a 432–438 MHz frekvenciasávban üzemelő műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) nem okozhat káros zavarást Kínában a légi rádió navigáció szolgálatnak. Ezen látjegyzet rendelkezései semmiképp sem csökkentik a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) azon kötelezettségét, hogy az 5.29 és az 5.30 Bekezdésnek megfelelően másodlagos szolgálatként üzemeljen. (WRC–19)

298	5.280	Németországban, Ausztriában, Bosznia-Hercegovinában, Horvátországban, Liechtensteinben, Észak-Macedóniában, Montenegróban, Portugáliában, Szerbiában, Szlovéniában és Svájcban a 433,05–434,79 MHz frekvenciasáv (sávközépi frekvencia 433,92 MHz) ipari, tudományos és orvosi (ISM) alkalmazások céljaira vehető igénybe. A fenti országok e frekvenciasávban üzemelő rádiótávközlési szolgálatai kötelesek eltérni az ilyen alkalmazások által esetleg okozott káros zavarást. Ebben a frekvenciasávban az ISM berendezések a 15.13 Bekezdés rendelkezéseiben rögzített feltételek mellett üzemelhetnek. (WRC–19)
299	5.281	Járulékos felosztás: a 2. Körzetben lévő francia tengerentúli megyékben és közösségekben, valamint Indiában a 433,75–434,25 MHz sávot elsődleges jelleggel az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották. Franciaországban és Brazíliában a fenti sávot a fenti szolgálat számára másodlagos jelleggel osztották fel.
300	5.282	A 435–438 MHz, 1260–1270 MHz, 2400–2450 MHz, 3400–3410 MHz (csak a 2. és a 3. Körzetben) és az 5650–5670 MHz sávban a műholdas amatőrszolgálat azzal a feltétellel üzemelhet, hogy nem okoz káros zavarást a Táblázat szerint üzemelő más szolgálatoknak (lásd az 5.43 Bekezdést). Azoknak az igazgatásoknak, amelyek e használatot engedélyezik, biztosítaniuk kell, hogy a műholdas amatőrszolgálat állomásainak adásai által okozott bármilyen káros zavarás azonnal megszűnjön a 25.11 Bekezdés rendelkezéseinek megfelelően. Az 1260–1270 MHz és az 5650–5670 MHz sávban a műholdas amatőrszolgálat általi használata a Föld–űr irányra korlátozódik.
301	5.283	Járulékos felosztás: Ausztriában a 438–440 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották.
302	5.284	Járulékos felosztás: Kanadában a 440–450 MHz sávot másodlagos jelleggel az amatőrszolgálat számára is felosztották.
303	5.285	Eltérő szolgálati kategória: Kanadában a 440–450 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést).
304	5.286	A 449,75–450,25 MHz sáv az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld–űr irány) és az űrkutatási szolgálat (Föld–űr irány) számára a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően használható.
305	5.286A	A 454–456 MHz és a 459–460 MHz sávban a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. (WRC–97)
306	5.286AA	A 450–470 MHz frekvenciasáv azon igazgatások általi használatra van előirányozva, amelyek a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) kívánják megvalósítani – lásd a 224. (Rev.WRC–19) Határozatot. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–19)
307	5.286B	Az 5.286D Bekezdésben felsorolt országokban a 454–455 MHz sávban, a 2. Körzetben a 455–456 MHz és a 459–460 MHz sávban, valamint az 5.286E Bekezdésben felsorolt országokban a 454–456 MHz és a 459–460 MHz sávban a műholdas mozgószolgálat állomásai általi használata nem okozhat káros zavarást az állandóhelyű és a mozgószolgálat – a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő – állomásainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt. (WRC–97)
308	5.286C	Az 5.286D Bekezdésben felsorolt országokban a 454–455 MHz sávban, a 2. Körzetben a 455–456 MHz és a 459–460 MHz sávban, valamint az 5.286E Bekezdésben felsorolt országokban a 454–456 MHz és a 459–460 MHz sávban a műholdas mozgószolgálat állomásai általi használata nem korlátozhatja a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő állandóhelyű és mozgószolgálat fejlesztését és használatát. (WRC–97)
309	5.286D	Járulékos felosztás: Kanadában, az Egyesült Államokban és Panamában a 454–455 MHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas mozgószolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották. (WRC–07)
310	5.286E	Járulékos felosztás: a Zöld-foki-szigeteken, Nepálban és Nigériában a 454–456 MHz és a 459–460 MHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas mozgószolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották. (WRC–07)
311	5.287	A 457,5125–457,5875 MHz és a 467,5125–467,5875 MHz frekvenciasávban a tengeri mozgószolgálat általi használata a fedélzeti távközlő állomásokra korlátozódik. A berendezések jellemzőinek és a csatornaelrendezésnek meg kell felelnie az ITUR M.11744 Ajánlásnak. Ezen frekvenciasávok nemzeti felségvizeken történő használata az érdekelt igazgatások nemzeti szabályozása alá tartozik. (WRC–19)
312	5.288	Az Egyesült Államok és a Fülöp-szigetek felségvizein a fedélzeti távközlő állomások céljaira elsősorban használandó frekvenciák a következők: 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz és 457,600 MHz. Ezek frekvenciapárjai rendre a következők: 467,750 MHz, 467,775 MHz, 467,800 MHz és 467,825 MHz. A használt berendezések jellemzőinek meg kell felelniük az ITUR M.11744 Ajánlásban foglaltaknak. (WRC–19)
313	5.289	A műholdas meteorológiai szolgálatról eltérő műholdas Föld-kutató szolgálati alkalmazások is használhatják a 460–470 MHz és az 1690–1710 MHz sávot űr–Föld irányú adásokra, feltéve, hogy nem okoznak káros zavarást a Táblázat szerint üzemelő állomásoknak.
314	5.290	Eltérő szolgálati kategória: Afganisztánban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kínában, az Oroszországi Föderációban, Japánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban a 460–470 MHz sávban a műholdas meteorológiai szolgálat (űr–Föld irány) számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC–12)
315	5.291	Járulékos felosztás: Kínában a 470–485 MHz sávot elsődleges jelleggel az űrkutatási szolgálat (űr–Föld irány) és az űrbeli üzemeltetési szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően, és azzal a feltétellel, hogy ez a használat nem okoz káros zavarást a már meglévő vagy tervezett műsorszórási állomásoknak.

316	5.291A	Járlékos felosztás: Németországban, Ausztriában, Dániában, Észtországban, Liechtensteinben, a Cseh Köztársaságban, Szerbiában és Svájcban a 470–494 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották. Ez a használat a szélprofil radarok üzemeltetésére korlátozódik a 217. (WRC–97) Határozat szerint. (WRC–15)
317	5.292	Eltérő szolgálati kategória: Argentínában, Uruguayban és Venezuelában a 470–512 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC–15)
318	5.293	Eltérő szolgálati kategória: Kanadában, Chilében, Kubában, az Egyesült Államokban, Guyanában, Jamaicában, és Panamában a 470–512 MHz és a 614–806 MHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. A Bahama-szigeteken, Barbadoson, Kanadában, Chilében, Kubában, az Egyesült Államokban, Guyanában, Jamaicában, Mexikóban és Panamában a 470–512 MHz és a 614–698 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Argentínában és Ecuadorban a 470–512 MHz frekvenciasávban az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC–15)
319	5.294	Járlékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Kamerunban, Elefántcsontparton, Egyiptomban, Etiópiában, Izraelben, Líbiában, a Szíriai Arab Köztársaságban, Csádban és Jemenben a 470–582 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–15)
320	5.295	A Bahama-szigeteken, Barbadoson, Kanadában, az Egyesült Államokban és Mexikóban a 470–608 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára vannak előirányozva – lásd a 224. (Rev.WRC–19) Határozatot. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az IMT-rendszer mozgószolgálati állomásai ebben a frekvenciasávban a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően működhetnek, nem okozhatnak káros zavarást a szomszédos országok műsorszóró szolgálatának, és azzal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Az 5.43 és az 5.43A Bekezdést alkalmazni kell. (WRC–19)
321	5.296	Járlékos felosztás: Albániában, Németországban, Angolában, Szaúd-Arábiában, Ausztriában, Bahreinben, Belgiumban, Beninben, Bosznia-Hercegovinában, Botswanában, Bulgáriában, Burkina Fasóban, Burundiban, Kamerunban, a Vatikánban, a Kongói Köztársaságban, Elefántcsontparton, Horvátországban, Dániában, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Spanyolországban, Észtországban, Eswatiniban, Finnországban, Franciaországban, Gabonban, Grúziában, Ghánában, Magyarországon, Irakban, Írországon, Izlandon, Izraelben, Olaszországban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Lesothóban, Lettországon, Libanonban, Líbiában, Liechtensteinben, Litvániában, Luxemburgban, Észak-Macedóniában, Malawiban, Maliban, Máltán, Marokkóban, Mauritiuson, Mauritániában, Moldovában, Monacóban, Mozambikban, Namíbiában, Nigerben, Nigériában, Norvégiában, Ománban, Ugandában, Hollandiában, Lengyelországban, Portugáliában, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szlovákiában, a Cseh Köztársaságban, Romániában, az Egyesült Királyságban, Ruandában, San Marinóban, Szerbiában, Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Svédországban, Svájcban, Tanzániában, Csádban, Togóban, Tunéziában, Törökországban, Ukrajnában, Zambiában és Zimbabwéban a 470–694 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a földi mozgószolgálat számára is felosztották, műsorszórást és műsorgyártást kiegészítő alkalmazások céljára. Az ebben a látjegyzetben felsorolt országok földi mozgószolgálatainak állomásai nem okozhatnak káros zavarást az ebben a látjegyzetben fel nem sorolt országokban a Táblázat szerint üzemelő, már meglévő vagy tervezett állomásoknak. (WRC–19)
322	5.296A	Mikronéziában, a Salamon-szigeteken, Tuvalun és Vanuaton a 470–698 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei, valamint Bangladesben, a Maldív-szigeteken és Új-Zélandon a 610–698 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei ezen, a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra vannak előirányozva – lásd a 224. (Rev.WRC–19) Határozatot. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Ebben a frekvenciasávban a mozgószolgálati felosztás nem alkalmazható IMT-rendszerekre, csak a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértés esetén, nem okozhat káros zavarást a szomszédos országok műsorszóró szolgálatának, és azzal szemben védelemre sem tarthat igényt. Az 5.43 és az 5.43A Bekezdést alkalmazni kell. (WRC–19)
323	5.297	Járlékos felosztás: Kanadában, Costa Ricában, Kubában, Salvadorban, az Egyesült Államokban, Guatemalában, Guyanában és Jamaicában az 512–608 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. A Bahama-szigeteken, Barbadoson és Mexikóban az 512–608 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Mexikóban az 512–608 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották (lásd az 5.32 Bekezdést). (WRC–19)
324	5.298	Járlékos felosztás: Indiában az 549,75–550,25 MHz sávot másodlagos jelleggel az űrbeli üzemeltetési szolgálat (űr-Föld irány) számára is felosztották.
325	5.299	Nincs felhasználva.
326	5.300	Járlékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Kamerunban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Izraelben, Jordániában, Líbiában, Ománban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban és Szudánban az 582–790 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–15)
327	5.301	Nincs felhasználva.

328	5.302	Törölve. (WRC–12)
329	5.303	Nincs felhasználva.
330	5.304	Járlékos felosztás: az Afrikai Műsorszóró Övezetben (lásd az 5.10–5.13 Bekezdést) a 606–614 MHz sávot elsődleges jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották.
331	5.305	Járlékos felosztás: Kínában a 606–614 MHz sávot elsődleges jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották.
332	5.306	Járlékos felosztás: az 1. Körzetben az Afrikai Műsorszóró Övezet (lásd az 5.10–5.13 Bekezdést) kivételével, valamint a 3. Körzetben a 608–614 MHz sávot másodlagos jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották.
333	5.307	Járlékos felosztás: Indiában a 608–614 MHz sávot elsődleges jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották.
334	5.308	Járlékos felosztás: Belize-ben, Kolumbiában és Guatemalában a 614–698 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották. A mozgószolgálat állomásai ebben a frekvenciasávban a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően működhetnek. (WRC–19)
335	5.308A	A Bahama-szigeteken, Barbadoson, Belize-ben, Kanadában, Kolumbiában, az Egyesült Államokban, Guatemalában és Mexikóban a 614–698 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára vannak előirányozva – lásd a 224. (Rev.WRC–19) Határozatot. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az IMT-rendszer mozgószolgálati állomásai ebben a frekvenciasávban a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően működhetnek, nem okozhatnak káros zavarást a szomszédos országok műsorszóró szolgálatának, és azzal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Az 5.43 és az 5.43A Bekezdést alkalmazni kell. (WRC–19)
336	5.309	Eltérő szolgálati kategória: Salvadorban a 614–806 MHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC–15)
337	5.310	Törölve. (WRC–97)
338	5.311	Törölve. (WRC–07)
339	5.311A	Törölve. (WRC–19)
340	5.312	Járlékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kazahsztánban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 645–862 MHz frekvenciasávot, valamint Bulgáriában a 646–686 MHz, 726–753 MHz, 778–811 MHz és a 822–852 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
341	5.312A	Az 1. Körzetben a 694–790 MHz frekvenciasávot a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat a 760. (Rev.WRC–19) Határozat rendelkezései szerint használhatja. Lásd a 224. (Rev.WRC–19) Határozatot is. (WRC–19)
342	5.313	Törölve. (WRC–97)
343	5.313A	Ausztráliában, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Kambodzsában, Kínában, a Koreai Köztársaságban, Fidzsin, Indiában, Indonéziában, Japánban, Kiribatin, a Laoszi Népi Demokratikus Köztársaságban, Malajziában, a Mianmari Államszövetségben, Új-Zélandon, Pakisztánban, Pápua Új-Guineában, a Fülöp-szigeteken, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, a Salamon-szigeteken, Szamoán, Szingapúrban, Thaiföldön, Tongán, Tuvalun, Vanuaton és Vietnamban a 698–790 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei ezen, a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra vannak előirányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–19)
344	5.313B	Törölve. (WRC–15)
345	5.314	Törölve. (WRC–15)
346	5.315	Törölve. (WRC–15)
347	5.316	Törölve. (WRC–15)
348	5.316A	Törölve. (WRC–15)
349	5.316B	Az 1. Körzetben a 790–862 MHz frekvenciasávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára a felosztás az 5.312 Bekezdésben említett országokban üzemelő légi rádió navigáció szolgálat tekintetében a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függ. A GE06 Megállapodásban részes országok esetében a mozgószolgálati állomások használata az említett Megállapodás eljárásainak sikeres alkalmazásától is függ. A 224. (Rev.WRC–19) és a 749. (Rev.WRC–19) Határozatot értelemszerűen alkalmazni kell. (WRC–19)
350	5.317	Járlékos felosztás: a 2. Körzetben (Brazília, az Egyesült Államok és Mexikó kivételével) a 806–890 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Ez a szolgálat a nemzeti határokon belüli használat céljára van szánva. (WRC–15)

351	5.317A	A 2. Körzetben a 698–960 MHz frekvenciasávnak, az 1. Körzetben 694–790 MHz frekvenciasávnak, valamint az 1. és a 3. Körzetben a 790–960 MHz frekvenciasávnak azon részei, amelyek a mozgószolgálat számára elsődleges jelleggel vannak felosztva, azon igazgatások általi használatra vannak előirányozva, amelyek a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) kívánják megvalósítani – lásd a 224. (Rev.WRC–19) , 760. (Rev.WRC–19) és a 749. (Rev.WRC–19) Határozatot, ahol alkalmazható. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–19)
352	5.318	Járulékos felosztás: Kanadában, az Egyesült Államokban és Mexikóban a 849–851 MHz és a 894–896 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat számára is felosztották légi járművekkel való nyilvános levelezés céljára. A 849–851 MHz sáv használata a légiforgalmi állomások adásaira, a 894–896 MHz sáv használata pedig a légi jármű állomások adásaira korlátozódik.
353	5.319	Járulékos felosztás: Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban és Ukrajnában a 806–840 MHz (Föld–űr irány) és a 856–890 MHz (űr–Föld irány) sávot a műholdas (R) légi mozgószolgálat kivételével a műholdas mozgószolgálat számára is felosztották. Ezen sávok e szolgálat általi használata nem okozhat káros zavarást más országok – a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő – szolgálatainak, és nem is tarthat igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. Ez a használat az érintett igazgatások közötti különmegállapodások alapján lehetséges.
354	5.320	Járulékos felosztás: a 3. Körzetben a 806–890 MHz és a 942–960 MHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas (R) légi mozgószolgálat kivételével a műholdas mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. Ennek a szolgálatnak a használata a nemzeti határokon belüli működésre korlátozódik. Ilyen egyetértés keresésekor megfelelő védelmet kell nyújtani a Táblázat szerint üzemelő szolgálatoknak annak biztosítása érdekében, hogy ezeket a szolgálatokat ne érje káros zavarás.
355	5.321	Törölve. (WRC–07)
356	5.322	Az 1. Körzetben a 862–960 MHz sávban a műsorszóró szolgálat állomásai csak az Afrikai Műsorszóró Övezetben (lásd az 5.10–5.13 Bekezdést) – Algéria, Burundi, Egyiptom, Spanyolország, Lesotho, Líbia, Marokkó, Malawi, Namíbia, Nigéria, a Dél-afrikai Köztársaság, Tanzánia, Zimbabwe és Zambia kivételével – üzemeltethetők, a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC–12)
357	5.323	Járulékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Kazahsztánban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 862–960 MHz frekvenciasávot, Bulgáriában a 862–880 MHz és a 915–925 MHz frekvenciasávot, valamint Romániában a 862–880 MHz és a 915–925 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. Ez a használat az érintett igazgatásoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, és az 1997. október 27-én már üzemelő földi telepítésű rádió-irányadókra korlátozódik, azok élettartamának végéig. (WRC–19)
358	5.324	Nincs felhasználva.
359	5.325	Eltérő szolgálati kategória: az Egyesült Államokban a 890–942 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően.
360	5.325A	Eltérő szolgálati kategória: Argentínában, Braziliában, Costa Ricában, Kubában, a Dominikai Köztársaságban, Salvadorban, Ecuadorban, a 2. Körzetben lévő francia tengerentúli megyékben és közösségekben, Guatemalában, Paraguayban, Uruguayban és Venezuelában a 902–928 MHz frekvenciasávot a földi mozgószolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. Mexikóban a 902–928 MHz frekvenciasávot a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. Kolumbiában a 902–905 MHz frekvenciasávot a földi mozgószolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. (WRC–19)
361	5.326	Eltérő szolgálati kategória: Chilében a 903–905 MHz sávot a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően.
362	5.327	Eltérő szolgálati kategória: Ausztráliában a 915–928 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést).
363	5.327A	A 960–1164 MHz frekvenciasávnak az (R) légi mozgószolgálat általi használata azokra a rendszerekre korlátozódik, amelyek az elismert nemzetközi légügyi szabványok szerint üzemelnek. Az ilyen használat a 417. (Rev.WRC–15) Határozat szerint történhet. (WRC–15)
364	5.328	A 960–1215 MHz sávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata világviszonylatban a légi járművek fedélzetén elhelyezett, légi navigáció célú elektronikus segédeszközök és az ezekkel közvetlenül kapcsolatban álló földi telepítésű berendezések üzemeltetésére és fejlesztésére van fenntartva. (WRC–2000)
365	5.328A	A műholdas rádió navigáció szolgálat állomásai az 1164–1215 MHz sávban a 609. (WRC–07) Határozat rendelkezései szerint üzemelhetnek, és nem tarthatnak igényt védelemre a légi rádió navigáció szolgálatnak a 960–1215 MHz sávban üzemelő állomásaival szemben. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. A 21.18 Bekezdés rendelkezéseit alkalmazni kell. (WRC–07)
366	5.328AA	Az 1087,7–1092,3 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas (R) légi mozgószolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották az elismert nemzetközi légügyi szabványok szerint üzemelő légi jármű adók automatikus berendezéssel függő légtérelenőrzési adatsugárzó (ADS-B) adásainak őrjárműveken történő vételére korlátozva. A műholdas (R) légi mozgószolgálatban üzemelő állomások nem tarthatnak igényt védelemre a légi rádió navigáció szolgálatban üzemelő állomásokkal szemben. A 425. (Rev.WRC–19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC–19)

367	5.328B	A 1164–1300 MHz, 1559–1610 MHz és az 5010–5030 MHz sávnak a műholdas rádió navigáció szolgálat azon rendszerei és hálózatai általi használata, melyek hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatai 2005. január 1. után érkeztek meg az Irodához, a 9.12, 9.12A és a 9.13 Bekezdés rendelkezéseinek alkalmazásától függően lehetséges. A 610. (WRC–03) Határozatot* is alkalmazni kell; műholdas rádió navigáció szolgálati (űr–űr irány) hálózatok és rendszerek esetén azonban a 610. (WRC–03) Határozatot* csak az adó állomásokra kell alkalmazni. Az 5.329A Bekezdéssel összhangban az 1215–1300 MHz és az 1559–1610 MHz sávban a műholdas rádió navigáció szolgálat (űr–űr irány) rendszereire és hálózataira a 9.7, 9.12, 9.12A és a 9.13 Bekezdés rendelkezéseit csak a műholdas rádió navigáció szolgálat (űr–űr irány) egyéb rendszerei és hálózatai vonatkozásában kell alkalmazni. (WRC–07) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC–19 módosította.
368	5.329	Az 1215–1300 MHz frekvenciasávot a műholdas rádió navigáció szolgálat azzal a feltétellel használhatja, hogy nem okoz káros zavarást az 5.331 Bekezdés szerint engedélyezett rádió navigáció szolgálatnak, és azzal szemben nem is tart igényt védelemre. Továbbá az 1215–1300 MHz frekvenciasávot a műholdas rádió navigáció szolgálat azzal a feltétellel használhatja, hogy nem okoz káros zavarást a rádió lokáció szolgálatnak. Az 5.43 Bekezdés nem alkalmazható a rádió lokáció szolgálat tekintetében. A 608. (Rev.WRC–19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC–19)
369	5.329A	Az 1215–1300 MHz és az 1559–1610 MHz sávban üzemelő műholdas rádió navigáció szolgálat (űr–űr irány) rendszereinek használata nem irányulhat biztonsági szolgálati alkalmazások nyújtására, és semmilyen járulékos korlátozást sem szabhat a műholdas rádió navigáció szolgálat (űr–Föld irány) rendszerei vagy a frekvenciasávok felosztási táblázata szerint üzemelő egyéb szolgálatok számára. (WRC–07)
370	5.330	Járlékos felosztás: Angolában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Kamerunban, Kínában, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Etiópiában, Guyanában, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Nepálban, Ománban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban, Togóban és Jemenben az 1215–1300 MHz sávot elsődleges jelleggel az állandó helyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
371	5.331	Járlékos felosztás: Algériában, Németországban, Szaúd-Arábiában, Ausztráliában, Ausztriában, Bahreinben, Fehéroroszországban, Belgiumban, Beninben, Bosznia-Hercegovinában, Brazíliában, Burkina Fasóban, Burundiban, Kamerunban, Kínában, a Koreai Köztársaságban, Horvátországban, Dániában, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Észtországban, az Oroszországi Föderációban, Finnországban, Franciaországban, Ghánában, Görögországban, Guineában, Egyenlítői-Guineában, Magyarországon, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Írországon, Izraelben, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Lesothóban, Lettországon, Libanonban, Liechtensteinben, Litvániában, Luxemburgban, Észak-Macedóniában, Madagaszkáron, Maliban, Mauritániában, Montenegróban, Nigériában, Norvégiában, Ománban, Pakisztánban, a Holland Királyságban, Lengyelországban, Portugáliában, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szlovákiában, az Egyesült Királyságban, Szerbiában, Szlovéniában, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Srí Lankán, a Dél-afrikai Köztársaságban, Svédországban, Svájcban, Thaiföldön, Togóban, Törökországban, Venezuelában és Vietnamban az 1215–1300 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. Kanadában és az Egyesült Államokban az 1240–1300 MHz frekvenciasávot a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották, melynek használata a légi rádió navigáció szolgálatra korlátozódik. (WRC–19)
372	5.332	Az 1215–1260 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálatnak és az űrkutatási szolgálatnak az űrben telepített aktív érzékelői nem okozhatnak káros zavarást a rádió lokáció szolgálatnak, a műholdas rádió navigáció szolgálatnak és más olyan szolgálatoknak, melyek számára a felosztás elsődleges jellegű, azokkal szemben nem tarthatnak igényt védelemre, és üzemeltetésük, illetve fejlesztésük részére semmi más módon sem szabhatnak korlátozásokat. (WRC–2000)
373	5.333	Törölve. (WRC–97)
374	5.334	Járlékos felosztás: Kanadában és az Egyesült Államokban az 1350–1370 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC–03)
375	5.335	Kanadában és az Egyesült Államokban az 1240–1300 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálatnak és az űrkutatási szolgálatnak az űrben telepített aktív érzékelői nem okozhatnak zavarást a légi rádió navigáció szolgálatnak, azzal szemben nem tarthatnak igényt védelemre, és üzemeltetése, illetve fejlesztése számára semmi más módon sem szabhatnak korlátozásokat. (WRC–97)
376	5.335A	Az 1260–1300 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálatnak és az űrkutatási szolgálatnak az űrben telepített aktív érzékelői nem okozhatnak káros zavarást a rádió lokáció szolgálatnak és más olyan szolgálatoknak, melyek számára a felosztás a lábjegyzetek szerint elsődleges jellegű, azokkal szemben nem tarthatnak igényt védelemre, és üzemeltetésük, illetve fejlesztésük részére semmi más módon sem szabhatnak korlátozásokat. (WRC–2000)
377	5.336	Nincs felhasználva.
378	5.337	Az 1300–1350 MHz, 2700–2900 MHz és a 9000–9200 MHz sávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata földi telepítésű radarokra és az ezekkel kapcsolatban lévő olyan légi járművek fedélzetén elhelyezett válaszelőjelre korlátozódik, amelyek csak ezen sávok frekvenciáin adnak, de csak az azonos sávban üzemelő radarok indítójeleinek hatására.
379	5.337A	Az 1300–1350 MHz sávnak a műholdas rádió navigáció szolgálat földi állomásai és a rádió lokáció szolgálat állomásai általi használata nem okozhat káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálatnak, és annak üzemeltetését és fejlesztését sem korlátozhatja. (WRC–2000)

380	5.338	Kirgizisztánban, Szlovákiában és Türkmenisztánban az 1350–1400 MHz sávban a rádió navigáció szolgálat már meglévő berendezései továbbra is üzemelhetnek. (WRC–12)
381	5.338A	Az 1350–1400 MHz, 1427–1452 MHz, 22,55–23,55 GHz, 24,25–27,5 GHz, 30–31,3 GHz, 49,7–50,2 GHz, 50,4–50,9 GHz, 51,4–52,4 GHz, 52,4–52,6 GHz, 81–86 GHz és a 92–94 GHz frekvenciasávban a 750. (Rev.WRC–19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC–19)
382	5.339	Az 1370–1400 MHz, 2640–2655 MHz, 4950–4990 MHz és a 15,20–15,35 GHz sávot másodlagos jelleggel az űrkutatási szolgálat (passzív) és a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) számára is felosztották.
383	5.339A	Törölve. (WRC–07)
384	5.340	Mindenemű adás tilos az alábbi sávokban: 1400–1427 MHz, 2690–2700 MHz, az 5.422 Bekezdés szerinti kivételével, 10,68–10,7 GHz, az 5.483 Bekezdés szerinti kivételével, 15,35–15,4 GHz, az 5.511 Bekezdés szerinti kivételével, 23,6–24 GHz, 31,3–31,5 GHz, 31,5–31,8 GHz a 2. Körzetben, 48,94–49,04 GHz légi jármű állomásokról, 50,2–50,4 GHz*, 52,6–54,25 GHz, 86–92 GHz, 100–102 GHz, 109,5–111,8 GHz, 114,25–116 GHz, 148,5–151,5 GHz, 164–167 GHz, 182–185 GHz, 190–191,8 GHz, 200–209 GHz, 226–231,5 GHz, 250–252 GHz. (WRC–03) * 5.340.1 Az 50,2–50,4 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) és az űrkutatási szolgálat (passzív) számára szóló felosztás nem szabhat indokolatlan korlátozásokat a szomszédos sávoknak azon szolgálatok általi használatában, amelyek számára az illető sávok elsődleges jelleggel vannak felosztva. (WRC–97)
385	5.341	Az 1400–1727 MHz, 101–120 GHz és a 197–220 GHz sávban néhány országban passzív kutatásokat végeznek egy olyan program keretében, amely a Földön kívüli forrásból származó szándékos adások kutatására irányul.
386	5.341A	Az 1. Körzetben az 1427–1452 MHz és az 1492–1518 MHz frekvenciasáv azon igazgatások általi használatra van előirányozva, amelyek a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) kívánják megvalósítani a 223. (Rev.WRC–15) Határozatnak* megfelelően. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely más alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az IMT-állomások használata az 5.342 Bekezdés szerint működő légi forgalmi távmérés céljára használt légi mozgószolgálat tekintetében a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. (WRC–15) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC–19 módosította.
387	5.341B	A 2. Körzetben az 1427–1518 MHz frekvenciasáv azon igazgatások általi használatra van előirányozva, amelyek a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) kívánják megvalósítani a 223. (Rev.WRC–15) Határozatnak* megfelelően. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–15) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC–19 módosította.
388	5.341C	A 3. Körzetben az 1427–1452 MHz és az 1492–1518 MHz frekvenciasáv azon igazgatások általi használatra van előirányozva, amelyek a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) kívánják megvalósítani a 223. (Rev.WRC–15) Határozatnak* megfelelően. Ezen frekvenciasávok fenti igazgatások általi használata az IMT 1429–1452 MHz és 1492–1518 MHz frekvenciasávban való megvalósítása céljára a légi mozgószolgálat állomásait használó országoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–15) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC–19 módosította.

389	5.342	Járlékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban és Ukrajnában az 1429–1535 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat számára is felosztották kizárólag a nemzeti felségterületen belüli légiforgalmi távmérés céljaira. 2007. április 1-jétől az 1452–1492 MHz frekvenciasáv használata az érdekelt igazgatások közötti megállapodástól függően lehetséges. (WRC–15)
390	5.343	A 2. Körzetben az 1435–1535 MHz sávnak a távmérési célú légi mozgószolgálat általi használata elsőbbséget élvez más mozgószolgálati használattal szemben.
391	5.344	Helyettesítő felosztás: az Egyesült Államokban az 1452–1525 MHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára osztották fel (lásd az 5.343 Bekezdést is).
392	5.345	Az 1452–1492 MHz frekvenciasávnak a műholdas műsorszóró szolgálat és a műsorszóró szolgálat általi használata digitális hangműsorszórásra korlátozódik és az 528. (Rev.WRC–19) Határozat rendelkezései szerint lehetséges. (WRC–19)
393	5.346	Algériában, Angolában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Beninben, Botswanában, Burkina Fasóban, Burundiban, Kamerunban, a Közép-afrikai Köztársaságban, a Kongói Köztársaságban, Elefántcsontparton, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eswatiniban, Gabonban, Gambiában, Ghánában, Guineában, Irakban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Lesothóban, Libanonban, Libériában, Madagaszkáron, Malawiban, Maliban, Marokkóban, Mauritiuson, Mauritániában, Mozambikban, Namíbiában, Nigerben, Nigériában, Ománban, Ugandában, Palesztinában*, Katarban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Ruandában, Szenegálban, a Seychelle-szigeteken, Szudánban, Dél-Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Tanzániában, Csádban, Togóban, Tunéziában, Zambiában és Zimbabwéban az 1452–1492 MHz frekvenciasáv a fent felsorolt, a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) a 223. (Rev.WRC–19) Határozatnak megfelelően megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előirányozva. Ez az előírnyás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely más alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A fenti országokban ezen frekvenciasáv IMT-megvalósítás céljára történő használata az 5.342 Bekezdés szerint működő légiforgalmi távmérés céljára használt légi mozgószolgálat tekintetében a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. Lásd a 761. (Rev.WRC–19) Határozatot is. (WRC–19) * Az IMT céljára előirányozott 1452–1492 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálat számára szóló felosztás Palesztina általi használata tudomásul van véve a Meghatalmazotti Értekezlet 99. (Rev. Dubai, 2018) Határozata alapján, tekintettel az 1995. szeptember 28-i izraeli-palesztin ideiglenes megállapodásra is.
394	5.346A	A 3. Körzetben az 1452–1492 MHz frekvenciasáv azon igazgatások általi használatra van előirányozva, amelyek a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) kívánják megvalósítani a 223. (Rev.WRC–19) és a 761. (Rev.WRC–19) Határozatnak megfelelően. Ezen frekvenciasáv fenti igazgatások általi használata IMT-megvalósítás céljára a légi mozgószolgálat állomásait használó országoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. Ez az előírnyás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–19)
395	5.347	Törölve. (WRC–07)
396	5.347A*	Törölve. (WRC–07) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a rendelkezést a WRC–07 módosította, és a sorrendiség megőrzése érdekében 5.208B -re átszámozta.
397	5.348	Az 1518–1525 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. Az 1518–1525 MHz sávban a műholdas mozgószolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre az állandóhelyű szolgálat állomásaival szemben. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC–03)
398	5.348A	Az 1518–1525 MHz sávban a 9.11A Bekezdés alkalmazása során a műholdas mozgószolgálat (űr-Föld irány) ürrállomásaira nézve a Föld felszínén keltett felületi teljesítménysűrűség szintjeiben kifejezett egyeztetési küszöbérték a földi mozgószolgálat specializált mozgórádió célú használata vagy a Japán területén üzemelő nyilvános kapcsolt távközlő hálózatokkal (PSTN) összefüggő használata ellenében az 5. Függelék 52. Táblázata szerinti érték helyett $-150 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$, bármely 4 kHz-es sávban és minden beesési szögre. Az 1518–1525 MHz sávban a műholdas mozgószolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a mozgószolgálat Japán területén üzemelő állomásaival szemben. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC–03)
399	5.348B	Az 1518–1525 MHz sávban a műholdas mozgószolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a mozgószolgálatnak az Egyesült Államok területén (lásd az 5.343 és az 5.344 Bekezdést), illetve az 5.342 Bekezdésben felsorolt országokban üzemelő légi mozgó távmérő állomásaival szemben. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC–03)
400	5.348C	Törölve. (WRC–07)
401	5.349	Eltérő szolgálati kategória: Szaúd-Arábiában, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Kamerunban, Egyiptomban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Kazahsztánban, Kuvaitban, Libanonban, Észak-Macedóniában, Marokkóban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, Türkmenisztánban és Jemenben az 1525–1530 MHz frekvenciasávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–19)
402	5.350	Járlékos felosztás: Kirgizisztánban és Türkmenisztánban az 1525–1530 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–19)

403	5.351	Az 1525–1544 MHz, 1545–1559 MHz, 1626,5–1645,5 MHz és az 1646,5–1660,5 MHz sávot nem szabad használni egyetlen szolgálat modulációs összeköttetéseire sem. Mindazonáltal, kivételes körülmények között egy igazgatás bármilyen műholdas mozgószolgálathoz tartozó, meghatározott állandó ponton elhelyezett földi állomást felhatalmazhat arra, hogy ezen sávokat használó űrállomásokon keresztül forgalmazzon.
404	5.351A	Az 1518–1544 MHz, 1545–1559 MHz, 1610–1645,5 MHz, 1646,5–1660,5 MHz, 1668–1675 MHz, 1980–2010 MHz, 2170–2200 MHz, 2483,5–2520 MHz és a 2670–2690 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használatára vonatkozólag lásd a 212. (Rev.WRC–07)* és a 225. (Rev.WRC–07)** Határozatot. (WRC–07) * <i>Az ITU Főtitkárságának megjegyzése:</i> ezt a Határozatot a WRC–15 és a WRC–19 módosította. ** <i>Az ITU Főtitkárságának megjegyzése:</i> ezt a Határozatot a WRC–12 módosította.
405	5.352	Törölve. (WRC–97)
406	5.352A	Az 1525–1530 MHz frekvenciasávban a műholdas mozgószolgálat állomásai – a műholdas tengeri mozgószolgálat állomásainak kivételével – nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű szolgálat 1998. április 1. előtt bejelentett állomásainak Algériában, Szaúd-Arábiában, Egyiptomban, Guineában, Indiában, Izraelben, Olaszországban, Jordániában, Kuvaitban, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nigériában, Ománban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Vietnamban és Jemenben, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbi állomásokkal szemben. (WRC–19)
407	5.353	Törölve. (WRC–97)
408	5.353A	A 9. Cikk II. Szakasza szerinti eljárásoknak az 1530–1544 MHz és az 1626,5–1645,5 MHz sávban a műholdas mozgószolgálatra történő alkalmazásakor elsőbbséget kell adni a világméretű tengeri vész- és biztonsági rendszer (GMDSS) vész-, sürgősségi és biztonsági összeköttetéseire iránti spektrumigények kielégítésének. A műholdas tengeri mozgószolgálat vész-, sürgősségi és biztonsági összeköttetéseinek elsőbbséget kell kapniuk és azonnal rendelkezésre kell állniuk minden más, hálózaton belüli műholdas mozgószolgálati összeköttetéshez képest. A műholdas mozgószolgálati rendszerek nem okozhatnak elfogadhatatlan zavarást a GMDSS vész-, sürgősségi és biztonsági összeköttetéseinek, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Tekintettel kell lenni a más műholdas mozgószolgálatok biztonsággal kapcsolatos összeköttetéseinek elsőbbségére. (A 222. (WRC–2000) Határozat* rendelkezéseit alkalmazni kell.) (WRC–2000) * <i>Az ITU Főtitkárságának megjegyzése:</i> ezt a Határozatot a WRC–07 és a WRC–12 módosította.
409	5.354	Az 1525–1559 MHz és az 1626,5–1660,5 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálatok általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges.
410	5.355	Járlékos felosztás: Bahreinben, Bangladesben, a Kongói Köztársaságban, Dzsubutiban, Egyiptomban, Eritreában, Irakban, Izraelben, Kuvaitban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban, Togóban és Jemenben az 1540–1559 MHz, 1610–1645,5 MHz és az 1646,5–1660 MHz sávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
411	5.356	Az 1544–1545 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat (űr–Föld irány) általi használata vész- és biztonsági összeköttetésekre korlátozódik (lásd a 31. Cikket).
412	5.357	Az 1545–1555 MHz sávban az (R) légi mozgószolgálaton belül földfelszíni légiforgalmi állomásról közvetlenül légi jármű állomásra szóló, vagy légi jármű állomások közötti adások is megengedettek, ha ezek az adások a műhold-légi jármű összeköttetések kiterjesztésére vagy kiegészítésére szolgálnak.
413	5.357A	A 9. Cikk II. Szakasza szerinti eljárásoknak az 1545–1555 MHz és az 1646,5–1656,5 MHz frekvenciasávban a műholdas mozgószolgálatra történő alkalmazásakor elsőbbséget kell adni a 44. Cikk szerinti 1...6. elsőbbségi kategóriájú közlemények továbbítását biztosító műholdas (R) légi mozgószolgálat spektrumigényei kielégítésének. A 44. Cikk szerinti 1...6. elsőbbségi kategóriájú műholdas (R) légi mozgószolgálati összeköttetéseknél – ha kell, akkor az elővételi jog alapján – elsőbbséget kell kapniuk és azonnal rendelkezésre kell állniuk minden más, hálózaton belüli műholdas mozgószolgálati összeköttetéshez képest. A műholdas mozgószolgálati rendszerek nem okozhatnak elfogadhatatlan zavarást a 44. Cikk szerinti 1...6. elsőbbségi kategóriájú műholdas (R) légi mozgószolgálati összeköttetéseknél, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Tekintettel kell lenni a más műholdas mozgószolgálatok biztonsággal kapcsolatos összeköttetéseinek elsőbbségére. (A 222. (Rev.WRC–12) Határozat* rendelkezéseit alkalmazni kell.) (WRC–12) * <i>Az ITU Főtitkárságának megjegyzése:</i> ezt a Határozatot a WRC–07 és a WRC–12 módosította.
414	5.358	Törölve. (WRC–97)
415	5.359	Járlékos felosztás: Németországban, Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kamerunban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Guineában, Bissau-Guineában, Jordániában, Kazahsztánban, Kuvaitban, Litvániában, Mauritániában, Ugandában, Üzbegisztánban, Pakisztánban, Lengyelországban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Romániában, Tádzsikisztánban, Tunéziában, Türkmenisztánban és Ukrajnában az 1550–1559 MHz, 1610–1645,5 MHz és az 1646,5–1660 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Kívánatos, hogy az igazgatások minden lehető megtégyenek annak érdekében, hogy elkerüljék új állandóhelyű szolgálati állomások üzembe helyezését ezekben a frekvenciasávokban. (WRC–19)
416	5.360	Törölve. (WRC–97)
417	5.361	Törölve. (WRC–97)

418	5.362	Törölve. (WRC-97)
419	5.362A	Az Egyesült Államokban az 1555–1559 MHz és az 1656,5–1660,5 MHz sávban a műholdas (R) légi mozgószolgáltatnak – ha kell, akkor az elővételi jog alapján – elsőbbséget kell kapnia és azonnal rendelkezésre kell állnia minden más, hálózaton belüli műholdas mozgószolgálati összeköttetéshez képest. A műholdas mozgószolgálati rendszerek nem okozhatnak elfogadhatatlan zavarást a 44. Cikk szerinti 1...6. elsőbbségi kategóriájú műholdas (R) légi mozgószolgálati összeköttetéseknek, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. Tekintettel kell lenni a más műholdas mozgószolgálatok biztonsággal kapcsolatos összeköttetéseinek elsőbbségére. (WRC-97)
420	5.362B	Törölve. (WRC-15)
421	5.362C	Törölve. (WRC-15)
422	5.363	Törölve. (WRC-07)
423	5.364	Az 1610–1626,5 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat (Föld-űr irány) és a műholdas rádiómeghatározó szolgálat (Föld-űr irány) általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. Az ebben a sávban ezen szolgálatok valamelyikében üzemelő mozgó földi állomás nem kelthet –15 dB(W/4 kHz) csúcsértéket meghaladó EIRP-sűrűséget abban a sávterületben, amelyet az 5.366 Bekezdés rendelkezései szerint üzemelő rendszerek használnak (amelyekre a 4.10 Bekezdést alkalmazni kell), hacsak az érintett igazgatások másként meg nem egyeznek. Abban a sávterületben, ahol ilyen rendszerek nem üzemelnek, a mozgó földi állomások átlagos EIRP-sűrűsége nem haladhatja meg a –3 dB(W/4 kHz) értéket. A műholdas mozgószolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a légi rádió navigációs szolgálat állomásaival, az 5.366 Bekezdés rendelkezései szerint üzemelő állomásokkal, valamint az állandóhelyű szolgálatnak az 5.359 Bekezdés rendelkezései szerint üzemelő állomásaival szemben. A műholdas mozgószolgálati hálózatok egyeztetéséért felelős igazgatásoknak minden lehetséges erőfeszítést meg kell tenniük annak érdekében, hogy védelmet biztosítsanak az 5.366 Bekezdés rendelkezései szerint üzemelő állomásoknak.
424	5.365	Az 1613,8–1626,5 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat (űr-Föld irány) általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges.
425	5.366	Az 1610–1626,5 MHz sáv világviszonylatban a légi járművek fedélzetén elhelyezett, légi navigáció célú elektronikus segédeszközök és az ezekkel közvetlenül kapcsolatban álló földi telepítésű, vagy műholdakon elhelyezett berendezések használatára és fejlesztésére van fenntartva. A műholdas használat a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges.
426	5.367	Járulékos felosztás: az 1610–1626,5 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas (R) légi mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-12)
427	5.368	A 4.10 Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak a műholdas rádiómeghatározó szolgálat és a műholdas mozgószolgálat tekintetében az 1610–1626,5 MHz frekvenciasávban. Mindazonáltal a 4.10 Bekezdést alkalmazni kell az 1610–1626,5 MHz frekvenciasávban az 5.366 Bekezdés szerint üzemelő műholdas légi rádió navigációs szolgálat, az 5.367 Bekezdés szerint üzemelő műholdas (R) légi mozgószolgálat tekintetében, valamint az 1621,35–1626,5 MHz frekvenciasávban a GMDSS-hez használt műholdas tengeri mozgószolgálat tekintetében. (WRC-19)
428	5.369	Eltérő szolgálati kategória: Angolában, Ausztráliában, Kínában, Eritreában, Etiópiában, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Izraelben, Libanonban, Libériában, Madagaszkáron, Maliban, Pakisztánban, Pápua Új-Guineában, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Szudánban, Dél-Szudánban, Togóban és Zambiában az 1610–1626,5 MHz sávban a műholdas rádiómeghatározó szolgálat (Föld-űr irány) számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést) az ebben a rendelkezésben fel nem sorolt országoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-12)
429	5.370	Eltérő szolgálati kategória: Venezuelában az 1610–1626,5 MHz sávban a műholdas rádiómeghatározó szolgálat (Föld-űr irány) számára a felosztás másodlagos jellegű.
430	5.371	Járulékos felosztás: az 1. Körzetben az 1610–1626,5 MHz (Föld-űr irány) sávot másodlagos jelleggel a műholdas rádiómeghatározó szolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC-12)
431	5.372	A műholdas rádiómeghatározó szolgálat és a műholdas mozgószolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a rádiócsillagászati szolgálat 1610,6–1613,8 MHz frekvenciasávot használó állomásainak (a 29.13 Bekezdést alkalmazni kell). Az 1613,8–1626,5 MHz frekvenciasávban üzemelő műholdas mozgószolgálat (űr-Föld irány) bármely nemgeostacionárius műholdas rendszerének összes űrállomása által az 1610,6–1613,8 MHz frekvenciasávban keltett egyenértékű felületi teljesítménysűrűségnek (epfd) összhangban kell lennie az ITUR RA.7692 és az ITUR RA.15132 Ajánlásban meghatározott védelmi kritériumokkal, az ITUR M.15831 Ajánlásban megadott módszertant és az ITUR RA.16310 Ajánlásban meghatározott rádiócsillagászati antennakarakterisztikát alkalmazva. (WRC-19)
432	5.373	Az 1621,35–1626,5 MHz frekvenciasávban vevő tengeri mozgó földi állomások nem szabhatnak járulékos korlátozásokat a műholdas tengeri mozgószolgálatban üzemelő földi állomások, az 1610–1621,35 MHz frekvenciasávban a Rádiószabályzat szerint üzemelő műholdas rádiómeghatározó szolgálat tengeri földi állomásai, valamint az 1626,5–1660,5 MHz frekvenciasávban a Rádiószabályzat szerint üzemelő műholdas tengeri mozgószolgálat földi állomásai számára, hacsak a bejelentő igazgatások másként nem állapodnak meg. (WRC-19)
433	5.373A	Az 1621,35–1626,5 MHz frekvenciasávban vevő tengeri mozgó földi állomások nem szabhatnak korlátozásokat a műholdas mozgószolgálat (Föld-űr irány) és a műholdas rádiómeghatározó szolgálat (Föld-űr irány) 1621,35–1626,5 MHz frekvenciasávban azon hálózatokban üzemelő földi állomásainak kijelölései számára, amelyek hiánytalan egyeztetési adatait a Rádiótávközlési Iroda 2019. október 28. előtt megkapta. (WRC-19)

434	5.374	A műholdas mozgószolgáltatnak az 1631,5–1634,5 MHz és az 1656,5–1660 MHz sávban üzemelő mozgó földi állomásai nem okozhatnak káros zavarást az 5.359 Bekezdésben felsorolt országokban üzemelő állandóhelyű szolgálat állomásainak. (WRC–97)
435	5.375	Az 1645,5–1646,5 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat (Föld–űr irány) általi és a műholdak közötti összeköttetésekre történő használata vesz- és biztonsági összeköttetésekre korlátozódik (lásd a 31. Cikket).
436	5.376	Az 1646,5–1656,5 MHz sávban az (R) légi mozgószolgáltatán belül légijármű állomásról közvetlenül földfelszíni légiforgalmi állomásra szóló, vagy légijármű állomások közötti adások is megengedettek, ha ezek az adások a légijármű-műhold összeköttetések kiterjesztésére vagy kiegészítésére szolgálnak.
437	5.376A	Az 1660–1660,5 MHz sávban üzemelő mozgó földi állomások nem okozhatnak káros zavarást a rádiócsillagászati szolgálat állomásainak. (WRC–97)
438	5.377	Törölve. (WRC–03)
439	5.378	Nincs felhasználva.
440	5.379	Járlékos felosztás: Bangladesben, Indiában, Indonéziában, Nigériában és Pakisztánban az 1660,5–1668,4 MHz sávot másodlagos jelleggel a meteorológiát segítő szolgálat számára is felosztották.
441	5.379A	Kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges védelmet megadjanak az 1660,5–1668,4 MHz sávban a jövőbeni rádiócsillagászati kutatásoknak, különösen azzal, hogy a lehető leghamarabb beszüntetik a meteorológiát segítő szolgálat levegő–föld irányú adásait az 1664,4–1668,4 MHz sávban.
442	5.379B	Az 1668–1675 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. Az 1668–1668,4 MHz sávban a 904. (WRC–07) Határozatot alkalmazni kell. (WRC–07)
443	5.379C	A rádiócsillagászati szolgálat 1668–1670 MHz sávon belüli védelme érdekében az ebben a sávban üzemelő műholdas mozgószolgálat bármely hálózatának mozgó földi állomásai által keltett eredő felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg a $-181 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket egy 10 MHz-es sávban és a $-194 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket bármely 20 kHz-es sávban a Nemzetközi Frekvencia Alapnyilvántartásba bejegyzett bármely rádiócsillagászati állomás helyén a 2000 s-os integrációs időtartamok több mint 2%-ánál. (WRC–03)
444	5.379D	Az 1668,4–1675 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű és a mozgószolgálat közötti megosztásánál a 744. (Rev.WRC–07) Határozatot alkalmazni kell. (WRC–07)
445	5.379E	Az 1668,4–1675 MHz sávban a műholdas mozgószolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a meteorológiát segítő szolgálat állomásainak Kínában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Japánban és Üzbegisztánban. Az 1668,4–1675 MHz sávban kívánatos, hogy az igazgatások ne vezessenek be új rendszereket a meteorológiát segítő szolgálat keretein belül, valamint a meteorológiát segítő szolgálat meglévő rendszereit helyezték át más sávokba, mihamarabb a körülmények lehetővé teszik. (WRC–03)
446	5.380	Törölve. (WRC–07)
447	5.380A	Az 1670–1675 MHz sávban a műholdas mozgószolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a műholdas meteorológiai szolgálat 2004. január 1. előtt bejelentett meglévő földi állomásainak, és nem is korlátozhatják azok fejlesztését. Ebben a sávban ezen földi állomásoknak szóló minden új kijelölést szintén védeni kell a műholdas mozgószolgálat állomásai által okozott káros zavarástól. (WRC–07)
448	5.381	Járlékos felosztás: Afganisztánban, Kubában, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban és Pakisztánban az 1690–1700 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
449	5.382	Eltérő szolgálati kategória: Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, a Kongói Köztársaságban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Etiópiában, az Oroszországi Föderációban, Guineában, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kazahsztánban, Kuvaitban, Libanonban, Észak-Macedóniában, Mauritániában, Moldovában, Mongóliában, Ománban, Üzbegisztánban, Lengyelországban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, Szomáliában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban, Ukrajnában és Jemenben az 1690–1700 MHz frekvenciasávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). A Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban az 1690–1700 MHz frekvenciasávban a felosztás az állandóhelyű szolgálat számára elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést), a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára másodlagos jellegű. (WRC–19)
450	5.383	Nincs felhasználva.
451	5.384	Járlékos felosztás: Indiában, Indonéziában és Japánban az 1700–1710 MHz sávot elsődleges jelleggel az űrkutatási szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották. (WRC–97)
452	5.384A	Az 1710–1885 MHz, a 2300–2400 MHz és a 2500–2690 MHz frekvenciasáv vagy azok egyes részei azon igazgatások általi használatra vannak előírva, amelyek a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) kívánják megvalósítani a 223. (Rev.WRC–15) Határozatnak* megfelelően. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–15) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC–19 módosította.
453	5.385	Járlékos felosztás: az 1718,8–1722,2 MHz sávot másodlagos jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották spektrumvonalak megfigyelése céljából. (WRC–2000)

454	5.386	Járlékos felosztás: a 2. Körzetben (Mexikó kivételével), valamint Ausztráliában, Guamon, Indiában, Indonéziában és Japánban az 1750–1850 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld–űr irány) és az űrkeresési szolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően, különös tekintettel a troposzférikus szóródáson alapuló rendszerekre. (WRC–15)
455	5.387	Járlékos felosztás: Fehéroroszországban, Grúziában, Kazahsztánban, Kirgizisztánban, Romániában, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban az 1770–1790 MHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas meteorológiai szolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. (WRC–12)
456	5.388	Az 1885–2025 MHz és a 2110–2200 MHz frekvenciasáv világviszonylatban azon igazgatások általi használatra van előirányozva, amelyek a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) kívánják megvalósítani. Ez a használat nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat olyan más szolgálatok használják, amelyek számára ezeket felosztották. Ezeknek a frekvenciasávoknak az IMT céljaira a 212. (Rev.WRC–15) Határozat* szerint kell rendelkezésre állniuk (lásd a 223. (Rev.WRC–15) Határozat* is). (WRC–15) <i>* Az ITU Főtitkárságának megjegyzése:</i> ezt a Határozatot a WRC–19 módosította.
457	5.388A	Az 1. és a 3. Körzetben az 1885–1980 MHz, 2010–2025 MHz és a 2110–2170 MHz sávot, a 2. Körzetben az 1885–1980 MHz és a 2110–2160 MHz sávot használhatják a nagy magasságú hordozóra telepített állomások mint a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) biztosítására szolgáló bázisállomások a 221. (Rev.WRC–07) Határozat szerint. A bázisállomásként nagy magasságú hordozóra telepített állomásokat használó IMT-alkalmazások általi használatuk nem zárja ki, hogy ezen sávokat azon szolgálatok bármely állomása használja, amelyek számára ezeket felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–12)
458	5.388B	Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Beninben, Burkina Fasóban, Kamerunban, a Comore-szigeteken, Elefántcsontparton, Kinában, Kubában, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Etiópiában, Gabonban, Ghánában, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Izraelben, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nigériában, Ománban, Ugandában, Pakisztánban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szenegálban, Szingapúrban, Szudánban, Dél-Szudánban, Tanzániában, Csádban, Togóban, Tunéziában, Jemenben, Zambiában és Zimbabwében – az állandóhelyű és a mozgószolgálatnak (beleértve az IMT-mozgóállomásokat is) az azonoscsatornás zavarással szembeni, területükön való védelme érdekében – a szomszédos országokban egy IMT-bázisállomásként üzemelő, nagy magasságú hordozóra telepített állomás (HAPS) az 5.388A Bekezdésben hivatkozott frekvenciasávokban az országhatárokon kívül nem haladhatja meg a $-127 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ azonoscsatornás felületi teljesítménysűrűség értéket a Föld felszínén, hacsak az érintett igazgatás az eltéréshez kifejezett hozzájárulását nem adta a HAPS bejelentésekor. (WRC–19)
459	5.389	Nincs felhasználva.
460	5.389A	Az 1980–2010 MHz és a 2170–2200 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően és a 716. (Rev.WRC–2000) Határozat* rendelkezései szerint lehetséges. (WRC–07) <i>* Az ITU Főtitkárságának megjegyzése:</i> ezt a Határozatot a WRC–12 módosította.
461	5.389B	Argentínában, Brazíliában, Kanadában, Chilében, Ecuadorban, az Egyesült Államokban, Hondurasban, Jamaicában, Mexikóban, Paraguayban, Peruban, Suriname-ban, Trinidad és Tobagóban, Uruguayban és Venezuelában az 1980–1990 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata nem okozhat káros zavarást az állandóhelyű és a mozgószolgálatnak, és nem is korlátozhatja ezen utóbbiak fejlesztését. (WRC–19)
462	5.389C	A 2. Körzetben a 2010–2025 MHz és a 2160–2170 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően és a 716. (Rev.WRC–2000) Határozat* rendelkezései szerint lehetséges. (WRC–07) <i>* Az ITU Főtitkárságának megjegyzése:</i> ezt a Határozatot a WRC–12 módosította.
463	5.389D	Törölve. (WRC–03)
464	5.389E	A 2010–2025 MHz és a 2160–2170 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat által a 2. Körzetben történő használata nem okozhat káros zavarást az 1. és a 3. Körzetben az állandóhelyű és a mozgószolgálatnak, és nem is korlátozhatja ezen utóbbiak fejlesztését.
465	5.389F	Algériában, a Zöld-foki-szigeteken, Egyiptomban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Maliban, a Szíriai Arab Köztársaságban és Tunéziában az 1980–2010 MHz és a 2170–2200 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat általi használata nem okozhat káros zavarást az állandóhelyű és a mozgószolgálatnak, nem korlátozhatja ezeknek a szolgálatoknak a fejlesztését 2005. január 1. előtt, és nem is tarthat igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC–19)
466	5.390	Törölve. (WRC–07)
467	5.391	Frekvenciák kijelölésekor a 2025–2110 MHz és a 2200–2290 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálat számára, az igazgatások nem vezethetnek be olyan nagysűrűségű mozgórendszereket, mint amilyeneket az ITUR SA.11540 Ajánlás ír le, és bármely más típusú mozgórendszer bevezetése során figyelembe kell venniük ezt az ajánlást. (WRC–15)
468	5.392	Kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést megtegyenek annak biztosítására, hogy a 2025–2110 MHz és a 2200–2290 MHz sávban az űrkeresési, az űrbeli üzemeltetési és a műholdas Föld-kutató szolgálatban két vagy több nemgeostacionárius műhold közötti űr–űr irányú adások ne szabhassanak bármilyen korlátozást ezen szolgálatok ezen sávokbeli Föld–űr, űr–Föld és más űr–űr irányú adásai számára geostacionárius és nemgeostacionárius műholdak között.

469	5.392A	Törölve. (WRC-07)
470	5.393	Járulékos felosztás: Kanadában, az Egyesült Államokban és Indiában a 2310–2360 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas műsorszóró szolgálat (hang) és a kiegészítő földfelszíni hangműsorszóró szolgálat számára is felosztották. Ez a használat a digitális hangműsorszórásra korlátozódik és az 528. (Rev.WRC-19) Határozat rendelkezései szerint lehetséges, a műholdas műsorszóró rendszereket a felső 25 MHz-es sávra korlátozó 3. határozati pont kivételével. A kiegészítő földfelszíni hangműsorszóró állomásokat használatba vételük előtt a szomszédos országokkal való kétoldalú egyeztetéseknek kell alávetni. (WRC-19)
471	5.394	Az Egyesült Államokban a 2300–2390 MHz sávnak a távmérési célú légi mozgószolgálat általi használata elsőbbséget élvez más mozgószolgálati használattal szemben. Kanadában a 2360–2400 MHz sávnak a távmérési célú légi mozgószolgálat általi használata elsőbbséget élvez más mozgószolgálati használattal szemben. (WRC-07)
472	5.395	Franciaországban és Törökországban a 2310–2360 MHz sávnak a távmérési célú légi mozgószolgálat általi használata elsőbbséget élvez más mozgószolgálati használattal szemben. (WRC-03)
473	5.396	Törölve. (WRC-19)
474	5.397	Törölve. (WRC-12)
475	5.398	A 2483,5–2500 MHz sávban a műholdas rádiómeghatározó szolgálat tekintetében a 4.10 Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak.
476	5.398A	Eltérő szolgálati kategória: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Kazahsztánban, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Ukrajnában a 2483,5–2500 MHz sávot a rádiólokáció szolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. Ezekben az országokban a rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a 2483,5–2500 MHz sávban az állandóhelyű szolgálat, a mozgószolgálat és a műholdas mozgószolgálat Rádiószabályzat szerint üzemelő állomásainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-12)
477	5.399	Az 5.401 Bekezdésben hivatkozott esetek kivételével a műholdas rádiómeghatározó szolgálat 2483,5–2500 MHz sávban üzemelő azon állomásai, amelyek bejelentési adatait az Iroda 2012. február 17. után kapta meg és amelyek ellátási területe magában foglalja Örményországot, Azerbajdzsán, Fehéroroszországot, az Oroszországi Föderációt, Kazahsztánt, Üzbegisztánt, Kirgizisztánt, Tádzsikisztánt és Ukrajna területét, nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálat ezen országokban az 5.398A Bekezdés szerint üzemelő állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC-12)
478	5.400	Törölve. (WRC-12)
479	5.401	Angolában, Ausztráliában, Bangladesben, Kínában, Eritreában, Eswatiniban, Etiópiában, Indiában, Libanonban, Libériában, Líbiában, Madagaszkáron, Maliban, Pakisztánban, Pápua Új-Guineában, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Szudánban, Togóban és Zambiában a 2483,5–2500 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas rádiómeghatározó szolgálat számára már a WRC-12-t megelőzően is felosztották az ebben a látjegyzetben fel nem sorolt országoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. A műholdas rádiómeghatározó szolgálat azon rendszerei, amelyek hiánytalan egyeztetési adatait a Rádiótávközlési Iroda 2012. február 18. előtt megkapta, megőrzik az egyeztetési kérelem adatait beérkezésének időpontja szerinti szabályozási állapotukat. (WRC-19)
480	5.402	A 2483,5–2500 MHz sávnak a műholdas mozgószolgálat és a műholdas rádiómeghatározó szolgálat általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. Kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést tegyenek abból a célból, hogy a rádiócsillagászati szolgálatot ne érje káros zavarás a 2483,5–2500 MHz sávban végzett adásoktól, különösen ne a világviszonylatban a rádiócsillagászati szolgálat számára felosztott 4990–5000 MHz sávba eső második harmonikus sugárzásoktól.
481	5.403	A 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően a 2520–2535 MHz sávot a műholdas légi mozgószolgálat kivételével a műholdas mozgószolgálat (űr-Föld irány) is használhatja a nemzeti határokon belüli üzemelésre korlátozva. A 9.11A Bekezdés rendelkezéseit alkalmazni kell. (WRC-07)
482	5.404	Járulékos felosztás: Indiában és az Iráni Iszlám Köztársaságban a 2500–2516,5 MHz sávot a műholdas rádiómeghatározó szolgálat (űr-Föld irány) is használhatja a nemzeti határokon belüli üzemelésre korlátozva, a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően.
483	5.405	Törölve. (WRC-12)
484	5.406	Nincs felhasználva.
485	5.407	A 2500–2520 MHz sávban a műholdas mozgószolgálat (űr-Föld irány) űrállomásai által a Föld felszínén keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg a $-152 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ értéket Argentínában, hacsak az érdekeltektől igazgatások másképpen meg nem egyeznek.
486	5.408	Törölve. (WRC-2000)
487	5.409	Törölve. (WRC-07)

488	5.410	Az 1. Körzetben a 2500–2690 MHz sáv troposzférikus szóródáson alapuló rendszerek számára a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően használható. A 9.21 Bekezdés nem alkalmazható azokra a troposzférikus szóródáson alapuló összeköttetésekre, amelyek teljesen az 1. Körzeten kívül esnek. Az igazgatásoknak minden lehetséges erőfeszítést meg kell tenniük arra, hogy ebben a sávban troposzférikus szóródáson alapuló új rendszerek fejlesztését elkerüljék. Ebben a sávban troposzférikus szóródáson alapuló új rádiórelé összeköttetések tervezésekor minden lehetséges intézkedést meg kell tenni ezen összeköttetések antennáinak a geostacionárius műholdpálya felé történő irányításának elkerülésére. (WRC–12)
489	5.411	Törölve. (WRC–07)
490	5.412	Helyettesítő felosztás: Kirgizisztánban és Türkmenisztánban a 2500–2690 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC–12)
491	5.413	A 2500 MHz és a 2690 MHz közötti sávokban üzemelő műholdas műsorszóró rendszerek megtervezésekor kívánatos, hogy az igazgatások minden szükséges intézkedést megtegyenek a rádiócsillagászati szolgálat 2690–2700 MHz sávon belüli védelmére.
492	5.414	A 2500–2520 MHz sáv felosztása a műholdas mozgószolgálat (űr–Föld irány) számára a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés alá esik. (WRC–07)
493	5.414A	Japánban és Indiában a 2500–2520 MHz és a 2520–2535 MHz sávnak az 5.403 Bekezdés szerint a műholdas mozgószolgálat (űr–Föld irány) műholdas hálózata általi használata a nemzeti határokon belüli üzemelésre korlátozódik és a 9.11A Bekezdés alkalmazásától függően lehetséges. Az alábbi felületi teljesítménysűrűség értékeket kell a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés küszöbértékeként használni bármilyen körülmények között és bármely modulációs mód esetén, a műholdas mozgószolgálati hálózatot bejelentő igazgatás területét övező 1000 km-es térségben: –136 dB(W/(m ² ·MHz)) 0° ≤ θ ≤ 5° esetén, –136 + 0,55 (θ – 5) dB(W/(m ² ·MHz)) 5° < θ ≤ 25° esetén, –125 dB(W/(m ² ·MHz)) 25° < θ ≤ 90° esetén, ahol a θ a beérkező hullámnak a horizont síkjához mért beesési szöge fokban megadva. Ezen területen kívül a 21. Cikk 214. Táblázatát kell alkalmazni. Ezenkívül a Rádiószabályzat (2004. évi kiadás) 5. Függelék 1. Melléklet 52. Táblázatában szereplő egyeztetési küszöbértékeket a 9. és a 11. Cikknek a 9.11A Bekezdéshez kapcsolódóan alkalmazandó rendelkezéseivel együtt alkalmazni kell mindazokra a rendszerekre, amelyekre vonatkozóan a Rádiótávközlési Iroda a hiánytalan bejelentési adatokat 2007. november 14-ig megkapta és amelyeket addig az időpontig használatba is vettek. (WRC–07)
494	5.415	A 2. Körzetben a 2500–2690 MHz sávnak, valamint a 3. Körzetben a 2500–2535 MHz és a 2655–2690 MHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat általi használata nemzeti és körzeti rendszerekre korlátozódik, és ez a használat a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, különös tekintettel az 1. Körzet műholdas műsorszóró szolgálatára. (WRC–07)
495	5.415A	Járulékos felosztás: Indiában és Japánban a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően a 2515–2535 MHz sávot a műholdas légi mozgószolgálat (űr–Föld irány) is használhatja a nemzeti határokon belüli üzemelésre korlátozva. (WRC–2000)
496	5.416	A 2520–2670 MHz sávnak a műholdas műsorszóró szolgálat általi használata közösségi vételre szolgáló nemzeti és körzeti rendszerekre korlátozódik, és ez a használat a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges. A 9.19 Bekezdés rendelkezéseit ebben a sávban az igazgatásoknak két- és többoldalú tárgyalásaik során alkalmazniuk kell. (WRC–07)
497	5.417	Törölve. (WRC–2000)
498	5.417A	Törölve. (WRC–15)
499	5.417B	Törölve. (WRC–15)
500	5.417C	Törölve. (WRC–15)
501	5.417D	Törölve. (WRC–15)

502	5.418	<p>Járlékos felosztás: Indiában a 2535–2655 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas műsorszóró szolgálat (hang) és a kiegészítő földfelszíni műsorszóró szolgálat számára is felosztották. Ez a használat a digitális hangműsorszórásra korlátozódik és az 528. (Rev.WRC–19) Határozat rendelkezései szerint lehetséges. Az 5.416 Bekezdésnek és a 21. Cikk 214. Táblázatának a rendelkezései nem vonatkoznak erre a járulékos felosztásra. A műholdas műsorszóró szolgálat (hang) nemgeostacionárius műholdas rendszereinek használata az 539. (Rev.WRC–19) Határozat rendelkezései szerint lehetséges. A műholdas műsorszóró szolgálat (hang) azon geostacionárius műholdas rendszerei, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési adatai 2005. június 1. után érkeztek meg, a nemzeti lefedés biztosítására szolgáló rendszerekre korlátozódnak. A műholdas műsorszóró szolgálat (hang) egy a 2630–2655 MHz frekvenciasávban üzemelő azon geostacionárius űrállomásának adásai által a Föld felszínén keltett felületi teljesítménysűrűség, melynek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési adatai 2005. június 1. után érkeztek meg, nem haladhatja meg az alábbi határértékeket, bármilyen körülmények között és bármely modulációs mód esetén:</p> <p>–130 dB(W/(m²·MHz)) 0° ≤ θ ≤ 5° esetén, –130 + 0,4 (θ – 5) dB(W/(m²·MHz)) 5° < θ ≤ 25° esetén, –122 dB(W/(m²·MHz)) 25° < θ ≤ 90° esetén,</p> <p>ahol a θ a beérkező hullámnak a horizont síkjához mért beesési szöge fokban megadva. Azoknak az országoknak a területén, amelyek igazgatásai hozzájárulásukat adták, ezeket a határértékeket túl lehet lépni. Mint kivételt a fenti határértékek tekintetében, a –122 dB(W/(m²·MHz)) felületi teljesítménysűrűség értéket kell küszöbértékként használni a 9.11 Bekezdés szerinti egyeztetéshez a műholdas műsorszóró szolgálati (hang) rendszert bejelentő igazgatás területét övező 1500 km-es térségben.</p> <p>Ezenkívül az ebben a rendelkezésben felsorolt igazgatásnak nem lehet egyidejűleg – egy ezen rendelkezés, illetve egy másik az 5.416 Bekezdés szerint – két egymást átfedő frekvenciakijelölése azon rendszerek tekintetében, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési adatai 2005. június 1. után érkeztek meg. (WRC–19)</p>
503	5.418A	Néhány, az 5.418 Bekezdésben felsorolt, a 3. Körzethez tartozó országban a 2630–2655 MHz sávnak a műholdas műsorszóró szolgálat (hang) azon nemgeostacionárius műholdas rendszerei általi használata, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatai 2000. június 2. után érkeztek meg, a 9.12A Bekezdés rendelkezéseinek alkalmazásától függően lehetséges azon geostacionárius műholdas hálózatok tekintetében, melyek 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatai 2000. június 2. után tekintendők beérkezettnek, és ebben az esetben a 22.2 Bekezdés nem alkalmazható. A 22.2 Bekezdést viszont továbbra is alkalmazni kell azon geostacionárius műholdas hálózatok tekintetében, melyek 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatai 2000. június 3. előtt beérkezettnek tekintendők. (WRC–03)
504	5.418B	A 2630–2655 MHz sávnak a műholdas műsorszóró szolgálat (hang) azon nemgeostacionárius műholdas rendszerei által az 5.418 Bekezdésnek megfelelően történő használata, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatai 2000. június 2. után érkeztek meg, a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek alkalmazásától függően lehetséges. (WRC–03)
505	5.418C	A 2630–2655 MHz sáv azon geostacionárius műholdas hálózatok általi használata, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatai 2000. június 2. után érkeztek meg, a 9.13 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas műsorszóró szolgálat (hang) 5.418 Bekezdés szerinti nemgeostacionárius műholdas rendszereire tekintettel történő alkalmazásától függően lehetséges, és ebben az esetben a 22.2 Bekezdés nem alkalmazható. (WRC–03)
506	5.419	A műholdas mozgószolgálati rendszereknek a 2670–2690 MHz sávban történő bevezetésekor az igazgatásoknak minden szükséges intézkedést meg kell tenniük annak érdekében, hogy az 1992. március 3. előtt ebben a sávban üzemelő műholdas rendszereket megvédjék. Ebben a sávban a műholdas mozgószolgálati rendszerek egyeztetésének a 9.11A Bekezdés rendelkezései szerint kell történnie. (WRC–07)
507	5.420	A 2655–2670 MHz sávot a műholdas légi mozgószolgálat kivételével a műholdas mozgószolgálat (Föld–űr irány) is használhatja a nemzeti határokon belüli üzemelésre korlátozva, a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. A 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetési eljárásokat alkalmazni kell. (WRC–07)
508	5.420A	Törölve. (WRC–07)
509	5.421	Törölve. (WRC–03)
510	5.422	<p>Járlékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, Brunei Darussalamban, a Kongói Köztársaságban, Elefántcsontparton, Kubában, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Etiópiában, Gabonban, Grúziában, Guineában, Bissau-Guineában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Mauritániában, Mongóliában, Montenegóban, Nigériában, Ománban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Romániában, Szomáliában, Tádzsikisztánban, Tunéziában, Türkmenisztánban, Ukrajnában és Jemenben a 2690–2700 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Ez a használat az 1985. január 1-jén már üzemelő berendezésekre korlátozódik. (WRC–12)</p>
511	5.423	A 2700–2900 MHz sávban a meteorológiai célú földi telepítésű radarok a légi rádió navigáció szolgálat állomásaival azonos jogokkal üzemelhetnek.
512	5.424	Járlékos felosztás: Kanadában a 2850–2900 MHz sávot elsődleges jelleggel a tengeri rádió navigáció szolgálat számára is felosztották parti radarok céljaira.

513	5.424A	A 2900–3100 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a rádió navigáció szolgálat radarrendszereinek, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC–03)
514	5.425	A 2900–3100 MHz sávban a hajók fedélzetén elhelyezett kérdező-válaszjeladó (SIT) rendszer használata a 2930–2950 MHz sávra korlátozódik.
515	5.426	A 2900–3100 MHz sávban a légi rádió navigáció szolgálat általi használata a földi telepítésű radarokra korlátozódik.
516	5.427	A 2900–3100 MHz és a 9300–9500 MHz sávban a radartranszponderek válaszelőjele nem szabad olyanok lennie, hogy összetéveszthető legyen a radarbóják (raconok) válaszelőjével, és az nem okozhat zavarást a rádió navigáció szolgálat hajó vagy légiforgalmi radarberendezéseinek; mindazonáltal figyelembe kell venni a 4.9 Bekezdést.
517	5.428	Járlékos felosztás: Kirgizisztánban és Türkmenisztánban a 3100–3300 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
518	5.429	Járlékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Beninben, Brunei Darussalamban, Kambodzsában, Kamerunban, Kínában, a Kongói Köztársaságban, a Koreai Köztársaságban, Elefántcsontparton, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Japánban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Malajziában, Új-Zélandon, Ománban, Ugandában, Pakisztánban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szudánban és Jemenben a 3300–3400 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandó helyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. Új-Zéland és a Földközi-tenger menti országok nem tarthatnak igényt védelemre állandó helyű és mozgószolgálatuk részére a rádiólokáció szolgálatával szemben. (WRC–19)
519	5.429A	Járlékos felosztás: Angolában, Beninben, Botswanaiban, Burkina Fasóban, Burundiban, Dzsibutiban, Eswatiniban, Ghánában, Guineában, Bissau-Guineában, Lesothóban, Libériában, Malawiban, Mauritániában, Mozambikban, Namíbiában, Nigerben, Nigériában, Ruandában, Szudánban, Dél-Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Tanzániában, Csádban, Togóban, Zambiában és Zimbabwében a 3300–3400 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel felosztották a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára. A 3300–3400 MHz frekvenciasávban üzemelő mozgószolgálati állomások nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálatban üzemelő állomásoknak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC–19)
520	5.429B	Az északi szélesség 30. fokától délre az 1. Körzet következő országaiban a 3300–3400 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) megvalósítása céljára van előirányozva: Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Kamerun, Kongói Köztársaság, Elefántcsontpart, Egyiptom, Eswatini, Ghána, Guinea, Bissau-Guinea, Kenya, Lesotho, Libéria, Malawi, Mauritánia, Mozambik, Namibia, Niger, Nigéria, Uganda, Kongói Demokratikus Köztársaság, Ruanda, Szudán, Dél-Szudán, Dél-afrikai Köztársaság, Tanzánia, Csád, Togo, Zambia és Zimbabwe. Ezen frekvenciasáv használata a 223. (Rev.WRC–19) Határozat szerint történhet. A 3300–3400 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálati IMT-állomások általi használata nem okozhat káros zavarást a rádiólokáció szolgálat rendszereinek, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt, továbbá az IMT-t megvalósítani kívánó igazgatásoknak meg kell szerezniük a szomszédos országok egyetértését a rádiólokáció szolgálati rendszerek működésének védelme érdekében. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–19)
521	5.429C	Eltérő szolgálati kategória: Argentínában, Belize-ben, Brazíliában, Chilében, Kolumbiában, Costa Ricában, a Dominikai Köztársaságban, Salvadorban, Ecuadorban, Guatemalában, Mexikóban, Paraguayban és Uruguayban a 3300–3400 MHz frekvenciasávot a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel. Argentínában, Brazíliában, a Dominikai Köztársaságban, Guatemalában, Mexikóban, Paraguayban és Uruguayban a 3300–3400 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandó helyű szolgálat számára is felosztották. A 3300–3400 MHz frekvenciasávban üzemelő állandó helyű és mozgószolgálati állomások nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálatban üzemelő állomásoknak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC–19)
522	5.429D	A 2. Körzet következő országaiban a 3300–3400 MHz frekvenciasáv használata a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) megvalósítása céljára van előirányozva: Argentína, Belize, Brazília, Chile, Kolumbia, Costa Rica, Dominikai Köztársaság, Salvador, Ecuador, Guatemala, Mexikó, Paraguay és Uruguay. Az ilyen használat a 223. (Rev.WRC–19) Határozat szerint történhet. Ez a használat Argentínában, Paraguayban és Uruguayban a 9.21 Bekezdés alkalmazásától függően lehetséges. A 3300–3400 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálati IMT-állomások általi használata nem okozhat káros zavarást a rádiólokáció szolgálat rendszereinek, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt, továbbá az IMT-t megvalósítani kívánó igazgatásoknak meg kell szerezniük a szomszédos országok egyetértését a rádiólokáció szolgálati rendszerek működésének védelme érdekében. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–19)
523	5.429E	Járlékos felosztás: Pápua Új-Guineában a 3300–3400 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel felosztották a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára. A 3300–3400 MHz frekvenciasávban üzemelő mozgószolgálati állomások nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálat állomásainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC–15)

524	5.429F	A 3. Körzet következő országaiban a 3300–3400 MHz frekvenciasáv használata a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) megvalósítása céljára van előíranyozva: Kambodzsa, India, Indonézia, Laoszi Népi Demokratikus Köztársaság, Pakisztán, Fülöp-szigetek és Vietnam. Az ilyen használat a 223. (Rev.WRC–19) Határozat szerint történhet. A 3300–3400 MHz frekvenciasávnak a mozgószolgálati IMT-állomások általi használata nem okozhat káros zavarást a rádiólokáció szolgálat rendszereinek, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt. Mielőtt ebben a frekvenciasávban egy igazgatás használatba veszi egy IMT-rendszer bázis- vagy mozgóállomását, meg kell szereznie a szomszédos országok 9.21 Bekezdés szerinti egyetértését a rádiólokáció szolgálat védelme érdekében. Ez az előíranyzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–19)
525	5.430	Járulékos felosztás: Kirgizisztánban és Türkmenisztánban a 3300–3400 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
526	5.430A	A 3400–3600 MHz frekvenciasáv felosztása a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függ. Ez a frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára van előíranyozva. Ez az előíranyzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. Mielőtt ebben a frekvenciasávban egy igazgatás használatba vesz egy mozgószolgálati (bázis- vagy mozgó-) állomást, biztosítania kell, hogy bármely más igazgatás területének határán 3 m talajszint feletti magasságban keltett felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 20%-ában nem haladja meg a $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ értéket. Ez a határérték minden olyan ország területén túlléphető, amelynek igazgatása ebbe beleegyezett. Annak biztosítása érdekében, hogy bármely más igazgatás területének határán a felületi teljesítménysűrűség határérték teljesüljön, a számításokat és az ellenőrzést – az összes vonatkozó információ figyelembevételével – a két igazgatás (a földfelszíni állomásért felelős igazgatás, illetve a földi állomásért felelős igazgatás) kölcsönös egyetértésével és szükség esetén az Iroda támogatásával kell végezni. Nézetkülönbség esetén a felületi teljesítménysűrűség számítását és ellenőrzését az Irodának kell elvégeznie, a fent említett információk figyelembevételével. A 3400–3600 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálati állomások nem tarthatnak igényt nagyobb védelemre az űrállomásokkal szemben, mint amennyit a Rádiószabályzat (2004. évi kiadás) 214. Táblázata biztosít. (WRC–15)
527	5.431	Járulékos felosztás: Németországban a 3400–3475 MHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az amatőr szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
528	5.431A	A 2. Körzetben a 3400–3500 MHz frekvenciasávnak a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára elsődleges jellegű felosztása a 9.21 Bekezdés szerinti megszerzett egyetértéstől függ. (WRC–15)
529	5.431B	A 2. Körzetben a 3400–3600 MHz frekvenciasáv azon igazgatások általi használatra van előíranyozva, amelyek a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) kívánják megvalósítani. Ez az előíranyzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. Mielőtt egy igazgatás használatba veszi egy IMT-rendszer bázis- vagy mozgóállomását, meg kell szereznie más igazgatások 9.21 Bekezdés szerinti egyetértését és biztosítania kell, hogy bármely más igazgatás területének határán 3 m talajszint feletti magasságban keltett felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 20%-ában nem haladja meg a $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ értéket. Ez a határérték minden olyan ország területén túlléphető, amelynek igazgatása ebbe beleegyezett. Annak biztosítása érdekében, hogy bármely más igazgatás területének határán a felületi teljesítménysűrűség határérték teljesüljön, a számításokat és az ellenőrzést – az összes vonatkozó információ figyelembevételével – a két igazgatás (a földfelszíni állomásért felelős igazgatás, illetve a földi állomásért felelős igazgatás) kölcsönös egyetértésével kell végezni, szükség esetén az Iroda támogatásával. Nézetkülönbség esetén a felületi teljesítménysűrűség számítását és ellenőrzését az Irodának kell elvégeznie, a fent említett információk figyelembevételével. A 3400–3600 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálati állomások, beleértve az IMT-rendszereket is, nem tarthatnak igényt nagyobb védelemre az űrállomásokkal szemben, mint amennyit a Rádiószabályzat (2004. évi kiadás) 214. Táblázata biztosít. (WRC–15)
530	5.432	Eltérő szolgálati kategória: a Koreai Köztársaságban, Japánban, Pakisztánban és a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban a 3400–3500 MHz frekvenciasávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–19)
531	5.432A	A Koreai Köztársaságban, Japánban, Pakisztánban és a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban a 3400–3500 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára van előíranyozva. Ez az előíranyzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. Mielőtt ebben a frekvenciasávban egy igazgatás használatba vesz egy mozgószolgálati (bázis- vagy mozgó-) állomást, biztosítania kell, hogy bármely más igazgatás területének határán 3 m talajszint feletti magasságban keltett felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 20%-ában nem haladja meg a $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ értéket. Ez a határérték minden olyan ország területén túlléphető, amelynek igazgatása ebbe beleegyezett. Annak biztosítása érdekében, hogy bármely más igazgatás területének határán a felületi teljesítménysűrűség határérték teljesüljön, a számításokat és az ellenőrzést – az összes vonatkozó információ figyelembevételével – a két igazgatás (a földfelszíni állomásért felelős igazgatás, illetve a földi állomásért felelős igazgatás) kölcsönös egyetértésével kell végezni, szükség esetén az Iroda támogatásával. Nézetkülönbség esetén a felületi teljesítménysűrűség számítását és ellenőrzését az Irodának kell elvégeznie, a fent említett információk figyelembevételével. A 3400–3500 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálati állomások nem tarthatnak igényt nagyobb védelemre az űrállomásokkal szemben, mint amennyit a Rádiószabályzat (2004. évi kiadás) 214. Táblázata biztosít. (WRC–19)

532	5.432B	Eltérő szolgálati kategória: Ausztráliában, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Kínában, a 3. Körzetben lévő francia tengerentúli közösségekben, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Malajziában, Új-Zélandon, a Fülöp-szigeteken, Szingapúrban és Thaiföldön a 3400–3500 MHz frekvenciasávot a légi mozgósolgálat kivételével a mozgósolgálat számára elsődleges jelleggel osztották fel, más igazgatásoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően, és ez a frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára van előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. Mielőtt ebben a frekvenciasávban egy igazgatás használatba vesz egy mozgószolgálati (bázis- vagy mozgó-) állomást, biztosítania kell, hogy bármely más igazgatás területének határán 3 m talajszint feletti magasságban keltett felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 20%-ában nem haladja meg a $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ értéket. Ez a határérték minden olyan ország területén túlléphető, amelynek igazgatása ebbe beleegyezett. Annak biztosítása érdekében, hogy bármely más igazgatás területének határán a felületi teljesítménysűrűség határérték teljesüljön, a számításokat és az ellenőrzést – az összes vonatkozó információ figyelembevételével – a két igazgatás (a földfelszíni állomásért felelős igazgatás, illetve a földi állomásért felelős igazgatás) kölcsönös egyetértésével kell végezni, szükség esetén az Iroda támogatásával. Nézetkülönbség esetén a felületi teljesítménysűrűség számítását és ellenőrzését az Irodának kell elvégeznie, a fent említett információk figyelembevételével. A 3400–3500 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálati állomások nem tarthatnak igényt nagyobb védelemre az ürállomásokkal szemben, mint amennyit a Rádiószabályzat (2004. évi kiadás) 214. Táblázata biztosít. (WRC–19)
533	5.433	A 2. és a 3. Körzetben a 3400–3600 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű. Mindazonáltal kívánatos, hogy mindazok az igazgatások, amelyek rádiólokációs rendszereket üzemeltetnek ebben a sávban, 1985-ig szüntessék be ezt a használatot. Ez után az időpont után az igazgatásoknak minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést meg kell tenniük a műholdas állandóhelyű szolgálat védelmére, és nem léphetnek fel egyeztetési igénnyel a műholdas állandóhelyű szolgálattal szemben.
534	5.433A	Ausztráliában, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Kínában, a 3. Körzetben lévő francia tengerentúli közösségekben, a Koreai Köztársaságban, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Japánban, Új-Zélandon, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken és a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban a 3500–3600 MHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) céljára van előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. Mielőtt ebben a frekvenciasávban egy igazgatás használatba vesz egy mozgószolgálati (bázis- vagy mozgó-) állomást, biztosítania kell, hogy bármely más igazgatás területének határán 3 m talajszint feletti magasságban keltett felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 20%-ában nem haladja meg a $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ értéket. Ez a határérték minden olyan ország területén túlléphető, amelynek igazgatása ebbe beleegyezett. Annak biztosítása érdekében, hogy bármely más igazgatás területének határán a felületi teljesítménysűrűség határérték teljesüljön, a számításokat és az ellenőrzést – az összes vonatkozó információ figyelembevételével – a két igazgatás (a földfelszíni állomásért felelős igazgatás, illetve a földi állomásért felelős igazgatás) kölcsönös egyetértésével kell végezni, szükség esetén az Iroda támogatásával. Nézetkülönbség esetén a felületi teljesítménysűrűség számítását és ellenőrzését az Irodának kell elvégeznie, a fent említett információk figyelembevételével. A 3500–3600 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálati állomások nem tarthatnak igényt nagyobb védelemre az ürállomásokkal szemben, mint amennyit a Rádiószabályzat (2004. évi kiadás) 214. Táblázata biztosít. (WRC–19)
535	5.434	Kanadában, Chilében, Kolumbiában, Costa Ricában, Salvadorban, az Egyesült Államokban és Paraguayban a 3600–3700 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei ezen, a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra vannak előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az egyeztetés szakaszában a 9.17 és a 9.18 Bekezdés rendelkezéseit is alkalmazni kell. Mielőtt egy igazgatás használatba veszi egy IMT-rendszer bázis- vagy mozgóállomását, meg kell szereznie más igazgatások 9.21 Bekezdés szerinti egyetértését és biztosítania kell, hogy bármely más igazgatás területének határán 3 m talajszint feletti magasságban keltett felületi teljesítménysűrűség az idő több mint 20%-ában nem haladja meg a $-154,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ értéket. Ez a határérték minden olyan ország területén túlléphető, amelynek igazgatása ebbe beleegyezett. Annak biztosítása érdekében, hogy bármely más igazgatás területének határán a felületi teljesítménysűrűség határérték teljesüljön, a számításokat és az ellenőrzést – az összes vonatkozó információ figyelembevételével – a két igazgatás (a földfelszíni állomásért felelős igazgatás, illetve a földi állomásért felelős igazgatás) kölcsönös egyetértésével kell végezni, szükség esetén az Iroda támogatásával. Nézetkülönbség esetén a felületi teljesítménysűrűség számítását és ellenőrzését az Irodának kell elvégeznie, a fent említett információk figyelembevételével. A 3600–3700 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálati állomások, beleértve az IMT-rendszereket is, nem tarthatnak igényt nagyobb védelemre az ürállomásokkal szemben, mint amennyit a Rádiószabályzat (2004. évi kiadás) 214. Táblázata biztosít. (WRC–19)
536	5.435	Japánban a 3620–3700 MHz sávból a rádiólokáció szolgálat ki van zárva.
537	5.436	A 4200–4400 MHz frekvenciasávnak az (R) légi mozgószolgálat állomásai általi használata kizárólag az elismert nemzetközi légügyi szabványok szerint üzemelő vezeték nélküli repülélelektronikai belső kommunikációs rendszerek számára van fenntartva. Az ilyen használat a 424. (WRC–15) Határozat szerint történhet. (WRC–15)
538	5.437	A műholdas Föld-kutató szolgálat és az űrkutatási szolgálat passzív érzékelői a 4200–4400 MHz frekvenciasávban másodlagos jelleggel engedélyezhetők. (WRC–15)

539	5.438	A 4200–4400 MHz frekvenciasávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata kizárólag a légi járművek fedélzetén elhelyezett rádió-magasságmérőkre és a velük kapcsolatban álló földi telepítésű válaszjeladók részére van fenntartva. (WRC–15)
540	5.439	Járlékos felosztás: az Iráni Iszlám Köztársaságban a 4200–4400 MHz sávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
541	5.440	A műholdas hiteles frekvenciák és órajelek szolgálata számára megengedhető a 4202 MHz frekvencia használata űr–Föld irányú adásokhoz és a 6427 MHz frekvencia használata Föld–űr irányú adásokhoz. Ezeknek az adásoknak e frekvenciáktól számított ± 2 MHz-es határokon belül kell maradniuk és a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetőségek.
542	5.440A	A 2. Körzetben (Brazília, Kuba, a francia tengerentúli megyék és közösségek, Guatemala, Paraguay, Uruguay és Venezuela kivételével) és Ausztráliában a 4400–4940 MHz sáv használható légi jármű állomások (lásd az 1.83 Bekezdést) által végzett repülési tesztek céljait szolgáló légi mozgó távmérésre. Az ilyen használat a 416. (WRC–07) Határozat szerint történhet, továbbá nem okozhat káros zavarást a műholdas állandóhelyű szolgálatnak és az állandóhelyű szolgálatnak, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt. Bármely ilyen használat nem zárja ki, hogy ezen sávot más mozgószerkezeti alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a sávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–07)
543	5.441	A 4500–4800 MHz (űr–Föld irány) és a 6725–7025 MHz (Föld–űr irány) sávot a műholdas állandóhelyű szolgálat a 30B. Függelék rendelkezései szerint használhatja. A 10,7–10,95 GHz (űr–Föld irány), 11,2–11,45 GHz (űr–Föld irány) és a 12,75–13,25 GHz (Föld–űr irány) sávot a műholdas állandóhelyű szolgálat geostacionárius műholdas rendszerei a 30B. Függelék rendelkezései szerint használhatják. A 10,7–10,95 GHz (űr–Föld irány), 11,2–11,45 GHz (űr–Föld irány) és a 12,75–13,25 GHz (Föld–űr irány) sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat valamely nemgeostacionárius műholdas rendszere általi használata a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas állandóhelyű szolgálat más nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetésére történő alkalmazásától függően lehetséges. A műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszerei nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas állandóhelyű szolgálatnak a Rádiószabályzat szerint üzemelő geostacionárius műholdas hálózataival szemben, tekintet nélkül arra, hogy az Iroda mikor kapta meg a hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatokat a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereire, illetve a geostacionárius műholdas hálózatokra, és az 5.43A Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak. A fenti sávokban a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereit úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemelésük során esetlegesen fellépő bármilyen elfogadhatatlan zavarást gyorsan meg lehessen szüntetni. (WRC–2000)
544	5.441A	Braziliában, Paraguayban és Uruguayban a 4800–4900 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) megvalósítása céljára vannak előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Ezen frekvenciasáv IMT-megvalósítás céljára történő használata a szomszédos országoktól megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, és az IMT-állomások nem tarthatnak igényt védelemre a mozgószerkezeti szolgálat más alkalmazásainak állomásaival szemben. Az ilyen használat a 223. (Rev.WRC–19) Határozat szerint történhet. (WRC–19)
545	5.441B	Angolában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Beninben, Botswanában, Braziliában, Burkina Fasóban, Burundiban, Kambodzsában, Kamerunban, Kínában, Elefántcsontparton, Dzsibutiban, Eswatiniban, az Oroszországi Föderációban, Gambiában, Guineában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Kazahsztánban, Kenyában, a Laoszi Népi Demokratikus Köztársaságban, Lesothóban, Libériában, Malawiban, Mauritiuson, Mongóliában, Mozambikban, Nigériában, Ugandában, Üzbegisztánban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Kirgizisztánban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Tanzániában, Togóban, Vietnamban, Zambiában és Zimbabwében a 4800–4900 MHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra vannak előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az IMT-állomások használata az érintett igazgatásoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, és az IMT-állomások nem tarthatnak igényt védelemre a mozgószerkezeti szolgálat más alkalmazásainak állomásaival szemben. Továbbá mielőtt egy igazgatás használatba vesz egy mozgószerkezeti IMT-állomást, biztosítania kell, hogy az ezen állomás által keltett felületi teljesítménysűrűség a – parti állam által hivatalosan elismert pályvonalként meghatározott – tengerparttól 20 km-re, 19 km tengerszint feletti magasságig nem haladja meg a $-155 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 1 \text{ MHz))}$ értéket. Ezt a felületi teljesítménysűrűség feltételt a WRC–23 felülvizsgálja. A 223. (Rev.WRC–19) Határozatot alkalmazni kell. Ez az előirányzás a WRC–19 után lép hatályba. (WRC–19)
546	5.442	A 4825–4835 MHz és a 4950–4990 MHz frekvenciasávnak a mozgószerkezeti szolgálat számára a felosztás a légi mozgószerkezeti szolgálat kivételével a mozgószerkezeti szolgálatra korlátozódik. A 2. Körzetben (Brazília, Kuba, Guatemala, Mexikó, Paraguay, Uruguay és Venezuela kivételével) és Ausztráliában a 4825–4835 MHz frekvenciasávot légi jármű állomások által végzett repülési tesztek céljait szolgáló légi mozgó távmérésre korlátozva a légi mozgószerkezeti szolgálat számára is felosztották. Az ilyen használat a 416. (WRC–07) Határozat szerint történhet, és nem okozhat káros zavarást az állandóhelyű szolgálatnak. (WRC–15)
547	5.443	Eltérő szolgálati kategória: Argentínában, Ausztráliában és Kanadában a 4825–4835 MHz és a 4950–4990 MHz sávban a rádiócsillagászati szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést).
548	5.443A	Törölve. (WRC–03)

549	5.443AA	Az 5000–5030 MHz és az 5091–5150 MHz frekvenciasávban a műholdas (R) légi mozgószolgálat a 9.21 Bekezdés szerinti megszerzett egyetértés alá esik. E sávoknak a műholdas (R) légi mozgószolgálat általi használata a nemzetközileg szabványosított légitforgalmi rendszerekre korlátozódik. (WRC–12)
550	5.443B	Az 5030 MHz felett üzemelő mikrohullámú leszállító rendszert érő káros zavarás elkerülése érdekében az 5010–5030 MHz frekvenciasávban üzemelő bármely műholdas rádió navigáció szolgálati (űr–Föld irány) rendszer összes ürrállomása által az 5030–5150 MHz frekvenciasávban a Föld felszínén keltett eredő felületi teljesítménysűrűség egy 150 kHz-es frekvenciasávban sem haladhatja meg a $-124,5 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket. A 4990–5000 MHz frekvenciasávban a rádiócsillagászati szolgálatot érő káros zavarás elkerülése érdekében az 5010–5030 MHz frekvenciasávban üzemelő műholdas rádió navigáció szolgálati rendszereknek be kell tartaniuk a 4990–5000 MHz frekvenciasávra vonatkozó, a 741. (Rev.WRC–15) Határozatban meghatározott határértékeket. (WRC–15)
551	5.443C	Az 5030–5091 MHz frekvenciasávnak az (R) légi mozgószolgálat általi használata a nemzetközileg szabványosított légitforgalmi rendszerekre korlátozódik. Az 5030–5091 MHz frekvenciasávban üzemelő (R) légi mozgószolgálatból származó nemkívánt sugárzásokat korlátozni kell az RNSS rendszereknek a szomszédos 5010–5030 MHz frekvenciasávban üzemelő lemenő irányú összeköttetései védelme érdekében. Mindaddig, amíg egy vonatkozó ITUR-ajánlásban a megfelelő értéket meg nem állapítják, a -75 dBW/MHz EIRP-sűrűség határértéket kell használni az 5010–5030 MHz frekvenciasávban bármely AM(R)S állomás nemkívánt sugárzására. (WRC–12)
552	5.443D	Az 5030–5091 MHz frekvenciasávban a műholdas (R) légi mozgószolgálat a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés alá esik. E frekvenciasávnak a műholdas (R) légi mozgószolgálat általi használata a nemzetközileg szabványosított légitforgalmi rendszerekre korlátozódik. (WRC–12)
553	5.444	Az 5030–5150 MHz frekvenciasáv a precíziós megközelítés és leszállítás céljaira szolgáló nemzetközi szabványosított rendszer (mikrohullámú leszállító rendszer) üzemeltetésére használandó. Az 5030–5091 MHz frekvenciasávban az erre a rendszerre vonatkozó igények elsőbbséget élveznek a frekvenciasáv más használatával szemben. Az 5091–5150 MHz frekvenciasáv használata tekintetében az 5.444A Bekezdést és a 114. (Rev.WRC–15) Határozatot alkalmazni kell. (WRC–15)
554	5.444A	Az 5091–5150 MHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) számára szóló felosztás használata a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései korlátozódik, és a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés alá esik. Az 5091–5150 MHz frekvenciasávnak a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései általi használata a 114. (Rev.WRC–15) Határozat alkalmazásától függően lehetséges. Továbbá annak érdekében, hogy biztosítsák a légi rádió navigáció szolgálat káros zavarás elleni védelmét, egyeztetni kell a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseit biztosító azon földi állomásokat, amelyek a légi rádió navigáció szolgálatban földi telepítésű állomásokat üzemeltető igazgatások területétől 450 km-nél kisebb távolságra vannak. (WRC–15)
555	5.444B	Az 5091–5150 MHz frekvenciasávnak a légi mozgószolgálat általi használata az alábbiakra korlátozódik: – az (R) légi mozgószolgálatban a nemzetközi légügyi szabványok szerint üzemelő rendszerek, repülőtéri felszíni alkalmazásokra korlátozva. Az ilyen használat a 748. (Rev.WRC–19) Határozat szerint történhet; – légi jármű állomások (lásd az 1.83 Bekezdést) légitforgalmi távmérési célú, a 418. (Rev.WRC–19) Határozat szerinti adásai. (WRC–19)
556	5.445	Nincs felhasználva.
557	5.446	Járulékos felosztás: az 5.369 Bekezdésben felsorolt országokban az 5150–5216 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas rádió meghatározó szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerinti megszerzett egyetértéstől függően. A 2. Körzetben (Mexikó kivételével) a frekvenciasávot elsődleges jelleggel a műholdas rádió meghatározó szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották. Az 1. és a 3. Körzetben – az 5.369 Bekezdésben felsorolt országok és Banglades kivételével – a frekvenciasávot másodlagos jelleggel a műholdas rádió meghatározó szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották. A műholdas rádió meghatározó szolgálat általi használat az 1610–1626,5 MHz vagy a 2483,5–2500 MHz frekvenciasávban üzemelő műholdas rádió meghatározó szolgálatokkal kapcsolatos modulációs összeköttetésekre korlátozódik. A Föld felszínén a teljes felületi teljesítménysűrűség semmi esetre sem haladhatja meg a $-159 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket bármely 4 kHz-es frekvenciasávban, bármilyen beesési szögnél. (WRC–15)
558	5.446A	Az 5150–5350 MHz és az 5470–5725 MHz frekvenciasávnak a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat állomásai általi használata a 229. (Rev.WRC–19) Határozat szerint történhet. (WRC–19)
559	5.446B	Az 5150–5250 MHz sávban a mozgószolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas állandóhelyű szolgálat földi állomásaival szemben. Az 5.43A Bekezdés – a műholdas állandóhelyű szolgálat földi állomásai tekintetében – a mozgószolgálatra nem alkalmazható. (WRC–03)
560	5.446C	Járulékos felosztás: az 1. Körzetben (Algéria, Szaúd-Arábia, Bahrein, Egyiptom, az Egyesült Arab Emírségek, Irak, Jordánia, Kuvait, Libanon, Marokkó, Omán, Katar, a Szíriai Arab Köztársaság, Szudán, Dél-Szudán és Tunézia kivételével) az 5150–5250 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel, a légi jármű állomások (lásd az 1.83 Bekezdést) légitforgalmi távmérési célú, a 418. (Rev.WRC–19) Határozat szerinti adásaira korlátozva a légi mozgószolgálat számára is felosztották. Ezek az állomások nem tarthatnak igényt védelemre az 5. Cikk rendelkezései szerint üzemelő más állomásokkal szemben. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC–19)

561	5.446D	Járlékos felosztás: Braziliában az 5150–5250 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel, a légijármű állomások (lásd az 1.83 Bekezdést) légiforgalmi távmérési célú, a 418. (Rev.WRC–19) Határozat szerinti adásaira korlátozva a légi mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
562	5.447	Járlékos felosztás: Elefántcsontparton, Egyiptomban, Libanonban, a Szíriai Arab Köztársaságban és Tunéziában az 5150–5250 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. A 229. (Rev.WRC–19) Határozat rendelkezései ebben az esetben nem alkalmazhatóak. (WRC–19)
563	5.447A	Az 5150–5250 MHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) számára a felosztás a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései korlátozódnak, és a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés alá esik.
564	5.447B	Járlékos felosztás: az 5150–5216 MHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották. Ez a felosztás a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetései korlátozódnak, és a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés alá esik. A műholdas állandóhelyű szolgálatnak az 5150–5216 MHz sávban űr–Föld irányban üzemelő űrállomásai által a Föld felszínén keltett felületi teljesítménysűrűség semmi esetre sem haladhatja meg a $-164 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ értéket bármely 4 kHz-es sávban, bármilyen beesési szögénél.
565	5.447C	A műholdas állandóhelyű szolgálatnak az 5150–5250 MHz sávban az 5.447A és az 5.447B Bekezdés szerint üzemelő hálózatait felelős igazgatásoknak a jogegyenlőség alapján a 9.11A Bekezdésnek megfelelően kell egyeztetniük az 5.446 Bekezdés szerint üzemelő, 1995. november 17. előtt használatba vett nemgeostacionárius műholdas hálózatokért felelős igazgatásokkal. Az 5.446 Bekezdés szerint üzemelő, 1995. november 17. után használatba vett műholdas hálózatok nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas állandóhelyű szolgálatnak az 5.447A és az 5.447B Bekezdés szerint üzemelő állomásaival szemben, és azoknak káros zavarást sem okozhatnak.
566	5.447D	Az 5250–5255 MHz sávban az űrutas szolgálat számára elsődleges jellegű felosztása az űrben telepített aktív érzékelőkre korlátozódnak. A sávban az űrutas szolgálat általi más használata másodlagos jellegű. (WRC–97)
567	5.447E	Járlékos felosztás: a 3. Körzet következő országaiban az 5250–5350 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották: Ausztrália, Koreai Köztársaság, India, Indonézia, Iráni Iszlám Köztársaság, Japán, Malajzia, Pápua Új-Guinea, Fülöp-szigetek, Koreai Népi Demokratikus Köztársaság, Sri Lanka, Thaiföld és Vietnam. Ennek a frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat általi használata az állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférési rendszerek bevezetésére irányul és meg kell felelnie az ITUR F.16130 Ajánlásnak. Továbbá az állandóhelyű szolgálat nem tarthat igényt védelemre a rádiómeghatározó szolgálattal, a műholdas Föld-kutató szolgálattal (aktív) és az űrutas szolgálat (aktív) szemben, mindazonáltal az 5.43A Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak az állandóhelyű szolgálatra a műholdas Föld-kutató (aktív) és az űrutas (aktív) szolgálatok tekintetében. Az állandóhelyű szolgálat állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférési rendszereinek a meglévő rádiómeghatározó rendszerek védelmének biztosításával történő bevezetését követően a jövőbeni rádiómeghatározó rendszerek semmilyen további korlátozást nem szabhatnak az állandóhelyű vezeték nélküli hozzáférési rendszerek részére. (WRC–15)
568	5.447F	Az 5250–5350 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a rádiólokáció szolgálattal, a műholdas Föld-kutató szolgálattal (aktív) és az űrutas szolgálattal (aktív) szemben. A rádiólokáció szolgálat, a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrutas szolgálat (aktív) nem szabhat a 229. (Rev.WRC–19) Határozatban meghatározottaknál szigorúbb feltételeket a mozgószolgálat számára. (WRC–19)
569	5.448	Járlékos felosztás: Kirgizisztánban, Romániában és Türkmenisztánban az 5250–5350 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
570	5.448A	Az 5250–5350 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrutas szolgálat (aktív) nem tarthat igényt védelemre a rádiólokáció szolgálattal szemben. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC–03)
571	5.448B	Az 5350–5570 MHz sávban üzemelő műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az 5460–5570 MHz sávban üzemelő űrutas szolgálat (aktív) nem okozhat káros zavarást az 5350–5460 MHz sávban a légi rádió navigáció szolgálatnak, az 5460–5470 MHz sávban a rádió navigáció szolgálatnak és az 5470–5570 MHz sávban a tengeri rádió navigáció szolgálatnak. (WRC–03)
572	5.448C	Az 5350–5460 MHz sávban üzemelő űrutas szolgálat (aktív) nem okozhat káros zavarást más olyan szolgálatoknak, amelyek számára ezt a sávot felosztották, és nem is tarthat igényt védelemre azokkal szemben. (WRC–03)
573	5.448D	Az 5350–5470 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálat 5.449 Bekezdés szerint üzemelő radarrendszereinek, és nem is tarthatnak igényt védelemre azokkal szemben. (WRC–03)
574	5.449	Az 5350–5470 MHz sávban a légi rádió navigáció szolgálat általi használata fedélzeti radarokra és a hozzájuk kapcsolódó fedélzeti rádióbójákra korlátozódnak.
575	5.450	Járlékos felosztás: Ausztriában, Azerbajdzsánban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Kirgizisztánban, Romániában, Türkmenisztánban és Ukrajnában az 5470–5650 MHz sávot elsődleges jelleggel a légi rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
576	5.450A	Az 5470–5725 MHz frekvenciasávban a mozgószolgálat állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a rádiómeghatározó szolgálatokkal szemben. A rádiómeghatározó szolgálatok nem szabhatnak a 229. (Rev.WRC–19) Határozatban meghatározottaknál szigorúbb feltételeket a mozgószolgálat számára. (WRC–19)

577	5.450B	Az 5470–5650 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat állomásai – az 5600–5650 MHz sávban üzemelő meteorológiai célú földi telepítési radarok kivételével – nem okozhatnak káros zavarást a tengeri rádió navigáció szolgálat radarrendszereinek, és nem is tarthatnak igényt védelemre azokkal szemben. (WRC–03)
578	5.451	Járulékos felosztás: az Egyesült Királyságban az 5470–5850 MHz sávot másodlagos jelleggel a földi mozgószolgálat számára is felosztották. Az 5725–5850 MHz sávban alkalmazni kell a 21.2, 21.3, 21.4 és a 21.5 Bekezdésben meghatározott teljesítmény-határértékeket.
579	5.452	Az 5600–5650 MHz sávban a meteorológiai célú földi telepítési radarok a tengeri rádió navigáció szolgálat állomásaival azonos jogokkal üzemelhetnek.
580	5.453	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Kamerunban, Kínában, a Kongói Köztársaságban, a Koreai Köztársaságban, Elefántcsontparton, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eswatiniban, Gabonban, Guineában, Egyenlítői-Guineában, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Japánban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Madagaszkáron, Malajziában, Nigerben, Nigériában, Ománban, Ugandában, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Sri Lankán, Tanzániában, Csádban, Thaiföldön, Togóban, Vietnamban és Jemenben az 5650–5850 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. Ebben az esetben a 229. (Rev.WRC–19) Határozat rendelkezései nem alkalmazhatóak. Továbbá Afganisztánban, Angolában, Beninben, Bhutánban, Botswanaiban, Burkina Fasóban, Burundiban, Fidzsin, Ghánában, Kiribatin, Lesothóban, Malawiban, a Maldív-szigeteken, Mauritiuson, Mikronéziában, Mongóliában, Mozambikban, Mianmarban, Namíbiában, Naurun, Új-Zélandon, Pápua Új-Guineában, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Ruandában, a Salamon-szigeteken, Dél-Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Tongán, Vanuatun, Zambiában és Zimbabwében az 5725–5850 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel felosztották az állandóhelyű szolgálat számára, és az állandóhelyű szolgálatban üzemelő állomások nem okozhatnak káros zavarást az ebben a frekvenciasávban üzemelő más elsődleges szolgálatoknak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC–19)
581	5.454	Eltérő szolgálati kategória: Azerbajdzsánban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban az 5670–5725 MHz sávban az úrkutatási szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–12)
582	5.455	Járulékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kubában, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, Kazahsztánban, Moldovában, Üzbegisztánban, Kirgizisztánban, Romániában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában az 5670–5850 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
583	5.456	Törölve. (WRC–15)
584	5.457	Ausztráliában, Burkina Fasóban, Elefántcsontparton, Maliban és Nigériában az állandóhelyű szolgálat számára felosztott 6440–6520 MHz (HAPS–föld irány) és 6560–6640 MHz (föld–HAPS irány) sávot a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) gateway összeköttetései is használhatják ezen országok területén. Ez a használat a HAPS gateway összeköttetések üzemeltetésére korlátozódik, továbbá nem okozhat káros zavarást a meglévő szolgálatoknak, azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt, és ennek a használatnak meg kell felelnie a 150. (WRC–12) Határozatnak. A HAPS gateway összeköttetések nem korlátozhatják a meglévő szolgálatok jövőbeni fejlesztését. A HAPS gateway összeköttetések e sávokban való használatához kifejezett hozzájárulás szükséges azon más igazgatásoktól, amelyek területe a HAPS gateway összeköttetések használatát szándékozó igazgatás határától 1000 kmen belül található. (WRC–12)
585	5.457A	Az 5925–6425 MHz és a 14–14,5 GHz frekvenciasávban a hajók fedélzetén elhelyezett földi állomások forgalmazhatnak a műholdas állandóhelyű szolgálat állomásaival. Az ilyen használat a 902. (WRC–03) Határozat szerint történhet. Az 5925–6425 MHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat állomásaival forgalmazó, hajók fedélzetén elhelyezett földi állomások bármely igazgatás előzetes hozzájárulása nélkül alkalmazhatnak legalább 1,2 m átmérőjű adóantennát és működhetnek, ha legalább 330 km távolságra vannak a parti állam által hivatalosan elismert apályvonaltól. A 902. (WRC–03) Határozat minden más rendelkezését alkalmazni kell. (WRC–15)
586	5.457B	Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, a Comore-szigeteken, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Jordániában, Kuvaitban, Líbiában, Marokkóban, Mauritániában, Ománban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szudánban, Tunéziában és Jemenben az 5925–6425 MHz és a 14–14,5 GHz frekvenciasávban a hajók fedélzetén elhelyezett földi állomások a 902. (WRC–03) Határozatban meghatározott jellemzőkkel és feltételekkel a műholdas tengeri mozgószolgálaton belül másodlagos jelleggel üzemelhetnek. Az ilyen használat a 902. (WRC–03) Határozat szerint történhet. (WRC–15)
587	5.457C	A 2. Körzetben (Brazília, Kuba, a francia tengerentúli megyék és közösségek, Guatemala, Mexikó, Paraguay, Uruguay és Venezuela kivételével) az 5925–6700 MHz frekvenciasáv használható légi jármű állomások (lásd az 1.83 Bekezdést) által végzett repülési tesztek céljait szolgáló légi mozgó távmérésre. Az ilyen használat a 416. (WRC–07) Határozat szerint történhet, továbbá nem okozhat káros zavarást a műholdas állandóhelyű szolgálatnak és az állandóhelyű szolgálatnak, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt. Bármely ilyen használat nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot más mozgószolgálati alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a frekvenciasávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–15)

588	5.458	A 6425–7075 MHz sávban mikrohullámú passzív érzékelők segítségével méréseket végeznek az óceánok felett. A 7075–7250 MHz sávban mikrohullámú passzív érzékelők segítségével méréseket végeznek. Kívánatos, hogy az igazgatások vegyék figyelembe a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) és az űrkutatási szolgálat (passzív) igényeit a 6425–7075 MHz és a 7075–7250 MHz sáv távlati tervezésekor.
589	5.458A	Frekvenciák kijelölésekor a 6700–7075 MHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat űrállomásai számára, kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést megtegyenek abból a célból, hogy a rádiócsillagászati szolgálat spektrumvonal-megfigyeléseit a 6650–6675,2 MHz sávban megvédjék a nemkívánt sugárzásokból származó káros zavarásoktól.
590	5.458B	A 6700–7075 MHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat számára az űr–Föld irányú felosztás a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseire korlátozódik, és a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetés alá esik. A 6700–7075 MHz sávnak (űr–Föld irány) a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetése általi használata nem esik a 22.2 Bekezdés rendelkezéseinek hatálya alá.
591	5.458C	Törölve. (WRC–15)
592	5.459	Járlékos felosztás: az Oroszországi Föderációban a 7100–7155 MHz és a 7190–7235 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az űrbeli üzemeltetési szolgálat (Föld–űr irány) számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően. A 7190–7235 MHz frekvenciasávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (Föld–űr irány) tekintetében a 9.21 Bekezdés nem alkalmazható. (WRC–15)
593	5.460	Az űrkutatási szolgálat (Föld–űr irány) rendszereiből távoli űrbe irányuló adások nem hozhatók létre a 7190–7235 MHz frekvenciasávban. Az űrkutatási szolgálat 7190–7235 MHz frekvenciasávban üzemelő geostacionárius műholdjai nem tarthatnak igényt védelemre az állandóhelyű és a mozgószolgálat már meglévő és jövőbeni állomásaival szemben, és az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC–15)
594	5.460A	A 7190–7250 MHz (Föld–űr irány) frekvenciasávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat általi használata az űrjárművek üzemeltetését szolgáló követésre, távmérésre és távvezérlésre korlátozódik. A műholdas Föld-kutató szolgálat (Föld–űr irány) 7190–7250 MHz frekvenciasávban üzemelő űrállomásai nem tarthatnak igényt védelemre az állandóhelyű és a mozgószolgálat már meglévő és jövőbeni állomásaival szemben, és az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. A 9.17 Bekezdést alkalmazni kell. Továbbá annak érdekében, hogy biztosítsák az állandóhelyű és a mozgószolgálat már meglévő és jövőbeni telepítéseinek védelmét, a műholdas Föld-kutató szolgálat nemgeostacionárius keringési pályákon vagy geostacionárius keringési pályán elhelyezkedő űrjárműveikhez kapcsolódó földi állomásokat a szomszédos országok határaitól vagy határaitól legalább 10 km, illetve 50 km távolságban kell elhelyezni, hacsak kisebb távolságban nem állapodnak meg az illető igazgatások. (WRC–15)
595	5.460B	A műholdas Föld-kutató szolgálat (Föld–űr irány) geostacionárius keringési pályán elhelyezkedő, 7190–7235 MHz frekvenciasávban üzemelő űrállomásai nem tarthatnak igényt védelemre az űrkutatási szolgálat már meglévő és jövőbeni állomásaival szemben, és az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC–15)
596	5.461	Járlékos felosztás: a 7250–7375 MHz sávot (űr–Föld irány) és a 7900–8025 MHz sávot (Föld–űr irány) elsődleges jelleggel a műholdas mozgószolgálat számára is felosztották a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően.
597	5.461A	A 7450–7550 MHz sávnak a műholdas meteorológiai szolgálat (űr–Föld irány) általi használata a geostacionárius műholdas rendszerekre korlátozódik. Ebben a sávban a műholdas meteorológiai szolgálat 1997. november 30. előtt bejelentett nemgeostacionárius rendszerei elsődleges jelleggel továbbra is üzemelhetnek élettartamuk végéig. (WRC–97)
598	5.461AA	A 7375–7750 MHz frekvenciasávnak a műholdas tengeri mozgószolgálat általi használata a geostacionárius műholdas hálózatokra korlátozódik. (WRC–15)
599	5.461AB	A 7375–7750 MHz frekvenciasávban a műholdas tengeri mozgószolgálat földi állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat állomásaival szemben, és azok használatát és fejlesztését sem korlátozhatják. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. (WRC–15)
600	5.461B	A 7750–7900 MHz sávnak a műholdas meteorológiai szolgálat (űr–Föld irány) általi használata a nemgeostacionárius műholdas rendszerekre korlátozódik. (WRC–12)
601	5.462	Törölve. (WRC–97)
602	5.462A	Az 1. és a 3. Körzetben (Japán kivételével) a 8025–8400 MHz sávban a geostacionárius műholdakat használó műholdas Föld-kutató szolgálat az érintett igazgatás hozzájárulása nélkül nem kelthet olyan felületi teljesítménysűrűséget, mely a (θ) beesési szögtől függő alábbi értékeket meghaladja: –135 dB(W/m ²) valamely 1 MHz-es sávban $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$ esetén, –135 + 0,5·($\theta - 5$) dB(W/m ²) valamely 1 MHz-es sávban $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$ esetén, –125 dB(W/m ²) valamely 1 MHz-es sávban $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ esetén. (WRC–12)
603	5.463	A légijármű állomások a 8025–8400 MHz sávban nem adhatnak. (WRC–97)
604	5.464	Törölve. (WRC–97)
605	5.465	Az űrkutatási szolgálatban a 8400–8450 MHz sáv használata a távoli űrre korlátozódik.

606	5.466	Eltérő szolgálati kategória: Szingapúrban és Sri Lankán a 8400–8500 MHz sávban az úrkutatási szolgálat számára a felosztás másodlagos jellegű (lásd az 5.32 Bekezdést). (WRC–12)
607	5.467	Törölve. (WRC–03)
608	5.468	Járlékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Burundiban, Kamerunban, Kínában, a Kongói Köztársaságban, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eswatiniban, Gabonban, Guyanában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Jamaicában, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nepálban, Nigériában, Ománban, Ugandában, Pakisztánban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szenegálban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Csádban, Togóban, Tunéziában és Jemenben a 8500–8750 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
609	5.469	Járlékos felosztás: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, Litvániában, Mongóliában, Üzbegisztánban, Lengyelországban, Kirgizisztánban, a Cseh Köztársaságban, Romániában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 8500–8750 MHz sávot elsődleges jelleggel a földi mozgószolgálat és a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
610	5.469A	A 8550–8650 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az úrkutatási szolgálat (aktív) állomásai nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálat állomásainak, és azok használatát és fejlesztését sem korlátozhatják. (WRC–97)
611	5.470	A 8750–8850 MHz sávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata a 8800 MHz közepes frekvencián üzemelő, légijárművek fedélzetén elhelyezett Doppler-rendszerű navigációs segédberendezésekre korlátozódik.
612	5.471	Járlékos felosztás: Algériában, Németországban, Bahreinben, Belgiumban, Kínában, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Franciaországban, Görögországban, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Líbiában, Hollandiában, Katarban és Szudánban a 8825–8850 MHz és a 9000–9200 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a tengeri rádió navigáció szolgálat számára is felosztották kizárólag parti radarok céljaira. (WRC–15)
613	5.472	A 8850–9000 MHz és a 9200–9225 MHz sávnak a tengeri rádió navigáció szolgálat általi használata parti radarokra korlátozódik.
614	5.473	Járlékos felosztás: Örményországban, Ausztriában, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, Kubában, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, Üzbegisztánban, Lengyelországban, Kirgizisztánban, Romániában, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 8850–9000 MHz és a 9200–9300 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
615	5.473A	A 9000–9200 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálat 5.337 Bekezdésben megnevezett rendszereinek, valamint a tengeri rádió navigáció szolgálat ebben a sávban az 5.471 Bekezdésben felsorolt országokban elsődleges jelleggel üzemelő radarrendszereinek, és ezen rendszerekkel szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC–07)
616	5.474	A 9200–9500 MHz sávban a kutató és mentő válaszjeladók (SART) a megfelelő ITUR-ajánlást figyelembe véve használhatók (lásd a 31. Cikket is).
617	5.474A	A 9200–9300 MHz és a 9900–10 400 MHz frekvenciasávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) általi használata a 600 MHz-nél nagyobb szükséges sávzélességet igénylő, a 9300–9900 MHz frekvenciasávban teljes mértékben el nem helyezhető rendszerekre korlátozódik. Az ilyen használat a 9.21 Bekezdés szerint – Algériától, Szaúd-Arábiától, Bahreintől, Egyiptomtól, Indonéziától, az Iráni Iszlám Köztársaságtól, Libanontól és Tunéziától – megszerzendő egyetértéstől függően lehetséges. Amennyiben egy igazgatás nem válaszol a 9.52 Bekezdésnek megfelelően, úgy tekintendő, hogy nem ért egyet az egyeztetési kérelemmel. Ilyen esetben a 9. Cikk IID. Alszakasza alapján az Iroda támogatását kérheti a műholdas Föld-kutató szolgálatban (aktív) üzemelő műholdas rendszert bejelentő igazgatás. (WRC–15)
618	5.474B	A műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) állomásainak meg kell felelniük az ITUR RS.20660 Ajánlásnak. (WRC–15)
619	5.474C	A műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) állomásainak meg kell felelniük az ITUR RS.20650 Ajánlásnak. (WRC–15)
620	5.474D	A műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) állomásai nem okozhatnak káros zavarást a 9200–9300 MHz frekvenciasávban a tengeri rádió navigáció és a rádiólokáció szolgálat állomásainak, a 9900–10 000 MHz frekvenciasávban a rádió navigáció és a rádiólokáció szolgálat állomásainak és a 10,0–10,4 GHz frekvenciasávban a rádiólokáció szolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre azokkal szemben. (WRC–15)
621	5.475	A 9300–9500 MHz sávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata légijárművek fedélzetén elhelyezett időjárási radarokra és földi telepítésű radarokra korlátozódik. Ezenfelül a légi rádió navigáció szolgálat földi telepítésű radarbójái használhatók a 9300–9320 MHz sávban azzal a feltétellel, hogy nem okoznak káros zavarást a tengeri rádió navigáció szolgálatnak. (WRC–07)
622	5.475A	A 9300–9500 MHz sávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az úrkutatási szolgálat (aktív) általi használata a 300 MHz-nél nagyobb szükséges sávzélességet igénylő, a 9500–9800 MHz sávban teljes mértékben el nem helyezhető rendszerekre korlátozódik. (WRC–07)
623	5.475B	A 9300–9500 MHz sávban a rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a rádió navigáció szolgálat Rádiószabályzat szerint üzemelő radarjainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. A meteorológiai célú földi telepítésű radarok elsőbbséget élveznek más rádiólokációs használattal szemben. (WRC–07)

624	5.476	Törölve. (WRC-07)
625	5.476A	A 9300–9800 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatási szolgálat (aktív) állomásai nem okozhatnak káros zavarást a rádiónavigáció és a rádiólokáció szolgálat állomásainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-07)
626	5.477	Eltérő szolgálati kategória: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Kamerunban, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Etiópiában, Guyanában, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Jamaicában, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Libériában, Malajziában, Nigériában, Ománban, Ugandában, Pakisztánban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Trinidad és Tobagóban, valamint Jemenben a 9800–10 000 MHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC-15)
627	5.478	Járulékos felosztás: Azerbajdzsánban, Kirgizisztánban, Romániában, Türkmenisztánban és Ukrajnában a 9800–10 000 MHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádiónavigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
628	5.478A	A 9800–9900 MHz sávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatási szolgálat (aktív) általi használata az 500 MHz-nél nagyobb szükséges sávzelességet igénylő, a 9300–9800 MHz sávban teljes mértékben el nem helyezhető rendszerekre korlátozódik. (WRC-07)
629	5.478B	A 9800–9900 MHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatási szolgálat (aktív) állomásai nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű szolgálat – amely számára ez a sáv másodlagos jelleggel fel van osztva – állomásainak, és azokkal szemben védelemre sem tarthatnak igényt. (WRC-07)
630	5.479	A 9975–10 025 MHz sávot másodlagos jelleggel a műholdas meteorológiai szolgálat számára is felosztották időjárási radarok céljaira.
631	5.480	Járulékos felosztás: Argentínában, Braziliában, Chilében, Kubában, Salvadorban, Ecuadorban, Guatemalában, Hondurasban, Paraguayban, a Holland Királyság 2. Körzetben lévő tengerentúli országaiban és területein, Peruban és Uruguayban a 10–10,45 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. Kolumbiában, Costa Ricában, Mexikóban és Venezuelában a 10–10,45 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
632	5.481	Járulékos felosztás: Algériában, Németországban, Angolában, Braziliában, Kínában, Elefántcsontparton, Egyiptomban, Salvadorban, Ecuadorban, Spanyolországban, Guatemalában, Magyarországon, Japánban, Kenyában, Marokkóban, Nigériában, Ománban, Üzbegisztánban, Pakisztánban, Paraguayban, Peruban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Romániában, Tunéziában és Uruguayban a 10,45–10,5 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. Costa Ricában a 10,45–10,5 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC-19)
633	5.482	A 10,6–10,68 GHz sávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat állomásainak antennáira kerülő teljesítmény nem lehet nagyobb, mint –3 dBW. Ezt a határértéket a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehet csak túllépni. Mindazonáltal a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálatra, valamint az állandóhelyű szolgálatra vonatkozó ezen korlátozás nem vonatkozik a következő országokra: Algéria, Szaúd-Arábia, Örményország, Azerbajdzsán, Bahrein, Banglades, Fehéroroszország, Egyiptom, Egyesült Arab Emírségek, Grúzia, India, Indonézia, Iráni Iszlám Köztársaság, Irak, Jordánia, Kazahsztán, Kuvait, Libanon, Líbia, Marokkó, Mauritánia, Moldova, Nigéria, Omán, Üzbegisztán, Pakisztán, Fülöp-szigetek, Katar, Szíriai Arab Köztársaság, Kirgizisztán, Szingapúr, Tádzsikisztán, Tunézia, Türkmenisztán és Vietnam. (WRC-07)
634	5.482A	A 10,6–10,68 GHz sávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív), valamint a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat és az állandóhelyű szolgálat közötti megosztásánál a 751. (WRC-07) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-07)
635	5.483	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, Kínában, Kolumbiában, a Koreai Köztársaságban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Grúziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kazahsztánban, Kuvaitban, Libanonban, Mongóliában, Katarban, Kirgizisztánban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Jemenben a 10,68–10,7 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Ez a használat az 1985. január 1-jén már üzemelő berendezésekre korlátozódik. (WRC-19)
636	5.484	Az 1. Körzetben a 10,7–11,7 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld-űr irány) általi használata a műholdas műsorszórási szolgálat modulációs összeköttetései korlátozódik.

637	5.484A	A 10,95–11,2 GHz (űr–Föld irány), 11,45–11,7 GHz (űr–Föld irány) sávnak, a 2. Körzetben a 11,7–12,2 GHz (űr–Föld irány) sávnak, a 3. Körzetben a 12,2–12,75 GHz (űr–Föld irány) sávnak, az 1. Körzetben a 12,5–12,75 GHz (űr–Föld irány) sávnak, továbbá a 13,75–14,5 GHz (Föld–űr irány), 17,8–18,6 GHz (űr–Föld irány), 19,7–20,2 GHz (űr–Föld irány), 27,5–28,6 GHz (Föld–űr irány), 29,5–30 GHz (Föld–űr irány) sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat valamely nemgeostacionárius műholdas rendszere általi használata a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas állandóhelyű szolgálat más nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetésére történő alkalmazásától függően lehetséges. A műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszerei nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas állandóhelyű szolgálatnak a Rádiószabályzat szerint üzemelő geostacionárius műholdas hálózataival szemben, tekintet nélkül arra, hogy az Iroda mikor kapta meg a hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatokat a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereire, illetve a geostacionárius műholdas hálózatokra, és az 5.43A Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak. A fenti sávokban a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereit úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemelésük során esetlegesen fellépő bármilyen elfogadhatatlan zavarást gyorsan meg lehessen szüntetni. (WRC–2000)
638	5.484B	A 155. (WRC–15) Határozatot* alkalmazni kell. (WRC–15) * <i>Az ITU Főtitkárságának megjegyzése:</i> ezt a Határozatot a WRC–19 módosította.
639	5.485	A 2. Körzetben a 11,7–12,2 GHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat ürállomásain elhelyezett transzponderek a műholdas műsorszóró szolgálat adásai részére is alkalmazhatóak, azzal a feltétellel, hogy ezen adások EIRP-je nem haladja meg az 53 dBW értéket televíziócsatornánként, és nem okoznak nagyobb zavarást, illetve nem tartanak igényt zavarás ellen nagyobb védelemre, mint a műholdas állandóhelyű szolgálat egyeztetett frekvenciakijelölései. Ami az ürtávközlési szolgálatokat illeti, ez a sáv elsősorban a műholdas állandóhelyű szolgálat számára használandó fel.
640	5.486	Eltérő szolgálati kategória: az Egyesült Államokban a 11,7–12,1 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás másodlagos jellegű (lásd az 5.32 Bekezdést). (WRC–15)
641	5.487	Az 1. és a 3. Körzetben a 11,7–12,5 GHz sávban az állandóhelyű szolgálat, a műholdas állandóhelyű szolgálat, a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint a műsorszóró szolgálat – a vonatkozó felosztások szerint – nem okozhat káros zavarást a 30. Függelékben foglalt, 1. és 3. Körzetre vonatkozó Tervnek megfelelően üzemelő műholdas műsorszóró szolgálati állomásoknak, és azokkal szemben nem is tarthat igényt védelemre. (WRC–03)
642	5.487A	Járulékos felosztás: az 1. Körzetben a 11,7–12,5 GHz sávot, a 2. Körzetben a 12,2–12,7 GHz sávot és a 3. Körzetben a 11,7–12,2 GHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották, a nemgeostacionárius műholdas rendszerekre korlátozva. Ez a használat a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas állandóhelyű szolgálat más nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetésére történő alkalmazásától függően lehetséges. A műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszerei nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas műsorszóró szolgálatnak a Rádiószabályzat szerint üzemelő geostacionárius műholdas hálózataival szemben, tekintet nélkül arra, hogy az Iroda mikor kapta meg a hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatokat a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereire, illetve a geostacionárius műholdas hálózatokra. Az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. A fenti sávokban a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereit úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemelésük során esetlegesen fellépő bármilyen elfogadhatatlan zavarást gyorsan meg lehessen szüntetni. (WRC–03)
643	5.488	A 2. Körzetben a 11,7–12,2 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat geostacionárius műholdas hálózatai általi használata a 9.14 Bekezdés rendelkezéseinek az 1., 2. és 3. Körzetbeli földfelszíni szolgálatok állomásaival való egyeztetésére történő alkalmazásától függően lehetséges. A 2. Körzetben a 12,2–12,7 GHz sávnak a műholdas műsorszóró szolgálat általi használatára vonatkozólag lásd a 30. Függelékét. (WRC–03)
644	5.489	Járulékos felosztás: Peruban a 12,1–12,2 GHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották.
645	5.490	A 2. Körzetben a 12,2–12,7 GHz sávban már meglévő és jövőbeni földfelszíni rádiótvkzlési szolgálatok nem okozhatnak káros zavarást azoknak az ürtávközlési szolgálatoknak, amelyek a 30. Függelékben foglalt, 2. Körzetre vonatkozó műholdas műsorszóró Terv szerint üzemelnek.
646	5.491	Törölve. (WRC–03)
647	5.492	A műholdas műsorszóró szolgálat állomásainak a 30. Függelékben foglalt, megfelelő Körzetre vonatkozó Tervvel összhangban lévő vagy a Függelék 1. és 3. Körzetre vonatkozó Jegyzékében szereplő kijelölései a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) adásai számára is használhatóak, azzal a feltétellel, hogy ezek az adások nem okoznak nagyobb zavarást, illetve nem tartanak igényt zavarás ellen nagyobb védelemre, mint a műholdas műsorszóró szolgálatnak a Tervvel, illetve a Jegyzékkel összhangban üzemelő adásai. (WRC–2000)
648	5.493	A 3. Körzetben a 12,5–12,75 GHz sávban a műholdas műsorszóró szolgálat az ellátási terület peremén bármilyen körülmények között és bármilyen modulációs mód esetében –111 dB(W/(m ² ·27 MHz)) értéket meg nem haladó felületi teljesítménysűrűségre korlátozódik. (WRC–97)

649	5.494	Járlékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Kamerunban, a Közép-afrikai Köztársaságban, a Kongói Köztársaságban, Elefántcsontparton, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Etiópiában, Gabonban, Ghánában, Guineában, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Madagaszkáron, Maliban, Marokkóban, Mongóliában, Nigériában, Ománban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban, Togóban és Jemenben a 12,5–12,75 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–15)
650	5.495	Járlékos felosztás: Görögországban, Monacóban, Montenegróban, Ugandában és Tunéziában a 12,5–12,75 GHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
651	5.496	Járlékos felosztás: Ausztriában, Azerbajdzsánban, Kirgizisztánban és Türkmenisztánban a 12,5–12,75 GHz sávot elsődleges jelleggel a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Mindazonáltal ezeknek a szolgálatoknak az állomásai nem okozhatnak káros zavarást a műholdas állandóhelyű szolgálat azon földi állomásainak, amelyeket az 1. Körzet ebben a lágjegyzetben fel nem sorolt országai üzemeltetnek. Ezeknek a földi állomásoknak nincs egyeztetési kötelezettségük az ebben a lágjegyzetben felsorolt országok állandóhelyű és mozgószolgálatához tartozó állomásaival szemben. A műholdas állandóhelyű szolgálatra vonatkozólag a 21. Cikk 214. Táblázatában megadott – a Föld felszínére vonatkoztatott – felületi teljesítménysűrűség határértékeket alkalmazni kell az ebben a lágjegyzetben felsorolt országok területén. (WRC–2000)
652	5.497	A 13,25–13,4 GHz sávnak a légi rádió navigáció szolgálat általi használata Doppler-rendszerű navigációs segédberendezésekre korlátozódik.
653	5.498	Törölve. (WRC–97)
654	5.498A	A 13,25–13,4 GHz sávban üzemelő műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és űrkutatási szolgálat (aktív) nem okozhat káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálatnak, és annak használatát és fejlesztését sem korlátozhatja. (WRC–97)
655	5.499	Járlékos felosztás: Bangladesben és Indiában a 13,25–14 GHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. Pakisztánban a 13,25–13,75 GHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára osztották fel. (WRC–12)
656	5.499A	A 13,4–13,65 GHz frekvenciasávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) általi használata a geostacionárius műholdas rendszerekre korlátozódik, és az űrkutatási szolgálat (űr–űr irány) azon műholdas rendszerei tekintetében a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, ahol a geostacionárius műholdpályán elhelyezkedő űrállomások felől a nemgeostacionárius műholdpályákon elhelyezkedő kapcsolódó űrállomások felé történik adattovábbítás, és amelyekre vonatkozóan az Iroda az előzetes közzétételre szolgáló adatokat 2015. november 27. előtt megkapta. (WRC–15)
657	5.499B	Az igazgatásoknak nem szabad akadályozniuk a 13,4–13,65 GHz frekvenciasávban másodlagos jelleggel felosztott műholdas hiteles frekvenciák és órajelek szolgálata (Föld–űr irány) adó földi állomásainak telepítését és üzemeltetését az FSS (űr–Föld irány) elsődleges jellegű felosztása miatt. (WRC–15)
658	5.499C	A 13,4–13,65 GHz frekvenciasávnak az űrkutatási szolgálat számára elsődleges jellegű felosztása az alábbiakra korlátozódik: – az űrkutatási szolgálat (űr–űr irány) azon műholdas rendszerei, ahol a geostacionárius műholdpályán elhelyezkedő űrállomások felől a nemgeostacionárius műholdpályákon elhelyezkedő kapcsolódó űrállomások felé történik adattovábbítás, és amelyekre vonatkozóan az Iroda az előzetes közzétételre szolgáló adatokat 2015. november 27. előtt megkapta; – űrben telepített aktív érzékelők; – az űrkutatási szolgálat (űr–Föld irány) azon műholdas rendszerei, ahol a geostacionárius műholdpályán elhelyezkedő űrállomások felől a kapcsolódó földi állomások felé történik adattovábbítás. A frekvenciasávnak az űrkutatási szolgálat általi más használata másodlagos jellegű. (WRC–15)
659	5.499D	A 13,4–13,65 GHz frekvenciasávban az űrkutatási szolgálat (űr–Föld irány) és az űrkutatási szolgálat (űr–űr irány) műholdas rendszerei nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű, a mozgó-, a rádiólokáció és a műholdas Föld-kutató (aktív) szolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre azokkal szemben. (WRC–15)
660	5.499E	A 13,4–13,65 GHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) geostacionárius műholdas hálózatai nem tarthatnak igényt védelemre a jelen Szabályzat rendelkezései szerint üzemelő műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) űrállomásaival szemben, és az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. A műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) tekintetében ebben a frekvenciasávban a 22.2 Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak a műholdas Föld-kutató szolgálatra (aktív). (WRC–15)
661	5.500	Járlékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Brunei Darussalamban, Kamerunban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Gabonban, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Madagaszkáron, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nigerben, Nigériában, Ománban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szingapúrban, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban és Tunéziában a 13,4–14 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. Pakisztánban a 13,4–13,75 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–15)

662	5.501	Járáulékos felosztás: Azerbajdzsánban, Magyarországon, Japánban, Kirgizisztánban, Romániában és Türkmenisztánban a 13,4–14 GHz sávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
663	5.501A	A 13,65–13,75 GHz frekvenciasávnak az űrutasítási szolgálat számára elsődleges jellegű felosztása az űrben telepített aktív érzékelőkre korlátozódik. A frekvenciasávnak az űrutasítási szolgálat általi más használata másodlagos jellegű. (WRC–15)
664	5.501B	A 13,4–13,75 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrutasítási szolgálat (aktív) nem okozhat káros zavarást a rádiólokáció szolgálatnak, és annak használatát és fejlesztését sem korlátozhatja. (WRC–97)
665	5.502	<p>A 13,75–14 GHz sávban egy geostacionárius műholdas állandóhelyű szolgálati hálózatban a földi állomásnak legalább 1,2 m átmérőjű antennával, egy nemgeostacionárius műholdas állandóhelyű szolgálati rendszerben pedig legalább 4,5 m átmérőjű antennával kell rendelkeznie. Ezenkívül a rádiólokáció vagy a rádió navigáció szolgálat állomása által kisugárzott, egy másodpercen keresztül átlagolt EIRP nem haladhatja meg az 59 dBW értéket a 2° feletti emelkedési szögek esetén, illetve a 65 dBW értéket az ez alatti szögek esetén. Mielőtt egy igazgatás ebben a sávban használatba vesz egy 4,5 m-nél kisebb átmérőjű antennával rendelkező földi állomást a műholdas állandóhelyű szolgálat geostacionárius műholdas hálózatában, biztosítania kell, hogy az ezen földi állomás által keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladja meg:</p> <ul style="list-style-type: none"> – a $-115 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$ értéket, a parti állam által hivatalosan elismert apályvonalnál 36 m tengerszint feletti magasságban az idő több mint 1%-ában; – a $-115 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 10 \text{ MHz))}$ értéket, 3 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 1%-ában az ebben a sávban földi mozgó radarokat telepítő, illetve telepíteni szándékozó igazgatás területének határán, hacsak nincs előzetes hozzájárulás az ettől való eltéréshez. <p>A műholdas állandóhelyű szolgálat 4,5 m-nél nagyobb vagy egyenlő átmérőjű antennával rendelkező földi állomásai esetén az adások EIRP-je nem lehet kisebb a 68 dBW értéknél és nem haladhatja meg a 85 dBW értéket. (WRC–03)</p>
666	5.503	<p>A 13,75–14 GHz sávban az űrutasítási szolgálat azon geostacionárius űrállomásai, amelyekre vonatkozóan az Iroda az előzetes közzétételre szolgáló adatokat 1992. január 31. előtt megkapta, a műholdas állandóhelyű szolgálat állomásaival azonos jogokkal üzemelhetnek; ez után az időpont után az űrutasítási szolgálat új geostacionárius űrállomásai másodlagos jelleggel üzemelhetnek. Amíg az űrutasítási szolgálat azon geostacionárius űrállomásai, amelyekre vonatkozóan az Iroda az előzetes közzétételre szolgáló adatokat 1992. január 31. előtt megkapta, be nem szüntetik üzemelésüket ebben a sávban:</p> <ul style="list-style-type: none"> – a 13,77–13,78 GHz sávban a geostacionárius műholdpályán elhelyezkedő űrállomással működő műholdas állandóhelyű szolgálat bármely földi állomásának adásai által keltett EIRP-sűrűség nem haladhatja meg: <ul style="list-style-type: none"> i) a $4,7D + 28 \text{ dB(W/40 kHz)}$ értéket, ahol a D a műholdas állandóhelyű szolgálat földi állomása antennájának átmérője (m) 1,2 m-nél nagyobb vagy egyenlő, de 4,5 m-nél kisebb antennaátmérők esetén; ii) a $49,2 + 20 \lg(D/4,5) \text{ dB(W/40 kHz)}$ értéket, ahol a D a műholdas állandóhelyű szolgálat földi állomása antennájának átmérője (m) 4,5 m-nél nagyobb vagy egyenlő, de 31,9 m-nél kisebb antennaátmérők esetén; iii) a $66,2 \text{ dB(W/40 kHz)}$ értéket a műholdas állandóhelyű szolgálat bármely olyan földi állomása esetén, mely antennájának átmérője (m) nagyobb vagy egyenlő mint 31,9 m; iv) az $56,2 \text{ dB(W/4 kHz)}$ értéket a műholdas állandóhelyű szolgálat 4,5 m vagy annál nagyobb átmérőjű antennával rendelkező bármely földi állomása által keltett keskenysávú (40 kHz-nél kisebb szükséges sávszélességű) adások esetén; – a nemgeostacionárius műholdpályán elhelyezkedő űrállomással működő műholdas állandóhelyű szolgálat bármely földi állomásának adásai által keltett EIRP-sűrűség a 13,772 GHz és a 13,778 GHz közötti 6 MHz-es sávban nem haladhatja meg az 51 dBW értéket. <p>Ezen frekvenciatartományokban az EIRP-sűrűség növelése érdekében automatikus teljesítményszabályozás alkalmazható az esőcsillapítás kompenzálására, de csak addig a mértékig, hogy a műholdas állandóhelyű szolgálat űrállomásainál mérhető felületi teljesítménysűrűség ne haladja meg azt az értéket, amelyet egy a fenti határértékeknek megfelelő EIRP-vel rendelkező földi állomás használata eredményez tiszta égbolt viszonyok mellett. (WRC–03)</p>
667	5.503A	Törölve. (WRC–03)
668	5.504	A 14–14,3 GHz sávot a rádió navigáció szolgálat oly módon használhatja, hogy biztosítania kell a megfelelő védelmet a műholdas állandóhelyű szolgálat űrállomásainak.
669	5.504A	A 14–14,5 GHz sávban a másodlagos műholdas légi mozgószolgálat légi jármű földi állomásai a műholdas állandóhelyű szolgálat űrállomásaival is forgalmazhatnak. Az 5.29 , 5.30 és az 5.31 Bekezdés rendelkezéseit alkalmazni kell. (WRC–03)
670	5.504B	A 14–14,5 GHz frekvenciasávban a műholdas légi mozgószolgálat keretében üzemelő légi jármű földi állomásoknak meg kell felelniük az ITUR M.16430 Ajánlás 1. mellékletének C részében foglalt rendelkezéseknek, a Spanyolország, Franciaország, India, Olaszország, az Egyesült Királyság és a Dél-afrikai Köztársaság területén található – a 14,47–14,5 GHz frekvenciasávban megfigyeléseket folytató – bármely rádiócsillagászati állomás tekintetében. (WRC–15)
671	5.504C	A 14–14,25 GHz frekvenciasávban Szaúd-Arábia, Bahrein, Botswana, Elefántcsontpart, Egyiptom, Guinea, India, az Iráni Iszlám Köztársaság, Kuvait, Nigéria, Omán, a Szíriai Arab Köztársaság és Tunézia területén a műholdas légi mozgószolgálat bármely légi jármű földi állomása által keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg az ITUR M.16430 Ajánlás 1. mellékletének B részében megadott határértékeket, hacsak az érintett igazgatás vagy igazgatások kifejezetten bele nem egyeztek az ettől való eltérésbe. Ezen lágjegyzet rendelkezései semmiképp sem csökkentik a műholdas légi mozgószolgálat azon kötelezettségét, hogy az 5.29 Bekezdésnek megfelelően másodlagos szolgálatként üzemeljen. (WRC–15)

672	5.505	Járlékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Botswanában, Brunei Darussalamban, Kamerunban, Kínában, a Kongói Köztársaságban, a Koreai Köztársaságban, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eswatiniban, Gabonban, Guineában, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Ománban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban, Vietnamban és Jemenben a 14–14,3 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
673	5.506	A 14–14,5 GHz sávot a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) keretein belül igénybe lehet venni a műholdas műsorszórási szolgálat modulációs összeköttetései számára is, azzal a feltétellel, hogy ezt a használatot a műholdas állandóhelyű szolgálat más hálózataival egyeztetik. A modulációs összeköttetések ezen használata az Európán kívüli országok számára van fenntartva.
674	5.506A	A 14–14,5 GHz sávban a 21 dBW értéknél nagyobb EIRP-vel rendelkező hajó földi állomásoknak ugyanolyan – a 902. (WRC–03) Határozatban meghatározott – feltételekkel kell üzemelniük, mint a hajók fedélzetén elhelyezett földi állomásoknak. Ez a lábjegyzet nem alkalmazható azokra a hajó földi állomásokra, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan adatai 2005. július 5. előtt érkeztek meg az Irodához. (WRC–03)
675	5.506B	A hajók fedélzetén elhelyezett – a műholdas állandóhelyű szolgálat úrrállomásaival forgalmazó – földi állomások Ciprus és Málta előzetes hozzájárulása nélkül is üzemelhetnek a 14–14,5 GHz frekvenciasávban az ezen országoktól mért – a 902. (WRC–03) Határozatban megadott – minimális távolságon belül. (WRC–15)
676	5.507	Nincs felhasználva.
677	5.508	Járlékos felosztás: Németországban, Franciaországban, Olaszországban, Líbiában, Észak-Macedóniában és az Egyesült Királyságban a 14,25–14,3 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat számára is felosztották. (WRC–19)
678	5.508A	A 14,25–14,3 GHz frekvenciasávban Szaúd-Arábia, Bahrein, Botswana, Kína, Elefántcsontpart, Egyiptom, Franciaország, Guinea, India, az Iráni Iszlám Köztársaság, Olaszország, Kuvait, Nigéria, Omán, a Szíriai Arab Köztársaság, az Egyesült Királyság és Tunézia területén a műholdas légi mozgósolgálat bármely légi jármű földi állomása által keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg az ITUR M.16430 Ajánlás 1. mellékletének B részében megadott határértékeket, hacsak az érintett igazgatás vagy igazgatások kifejezetten bele nem egyeztek az ettől való eltérésbe. Ezen lábjegyzet rendelkezései semmiképp sem csökkentik a műholdas légi mozgósolgálat azon kötelezettségét, hogy az 5.29 Bekezdésnek megfelelően másodlagos szolgálatként üzemeljen. (WRC–15)
679	5.509	Törölve. (WRC–07)
680	5.509A	A 14,3–14,5 GHz frekvenciasávban Szaúd-Arábia, Bahrein, Botswana, Kamerun, Kína, Elefántcsontpart, Egyiptom, Franciaország, Gabon, Guinea, India, az Iráni Iszlám Köztársaság, Olaszország, Kuvait, Marokkó, Nigéria, Omán, a Szíriai Arab Köztársaság, az Egyesült Királyság, Sri Lanka, Tunézia és Vietnam területén a műholdas légi mozgósolgálat bármely légi jármű földi állomása által keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg az ITUR M.16430 Ajánlás 1. mellékletének B részében megadott határértékeket, hacsak az érintett igazgatás vagy igazgatások kifejezetten bele nem egyeztek az ettől való eltérésbe. Ezen lábjegyzet rendelkezései semmiképp sem csökkentik a műholdas légi mozgósolgálat azon kötelezettségét, hogy az 5.29 Bekezdésnek megfelelően másodlagos szolgálatként üzemeljen. (WRC–15)
681	5.509B	A 14,5–14,75 GHz frekvenciasávnak a 163. (WRC–15) Határozatban felsorolt országokban és a 14,5–14,8 GHz frekvenciasávnak a 164. (WRC–15) Határozatban felsorolt országokban a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi, nem a műholdas műsorszórási szolgálat modulációs összeköttetései céljára történő használata a geostacionárius műholdakra korlátozódik. (WRC–15)
682	5.509C	A 14,5–14,75 GHz frekvenciasávnak a 163. (WRC–15) Határozatban felsorolt országokban és a 14,5–14,8 GHz frekvenciasávnak a 164. (WRC–15) Határozatban felsorolt országokban a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi, nem a műholdas műsorszórási szolgálat modulációs összeköttetései céljára történő használata esetén a műholdas állandóhelyű szolgálat földi állomásainak legalább 6 m átmérőjű antennával kell rendelkezniük, és a spektrális teljesítménysűrűség legfeljebb –44,5 dBW/Hz értéket vehet fel az antenna bemenetén. A földi állomásokat a már ismert földi helyszínekre lehet bejelenteni. (WRC–15)
683	5.509D	Mielőtt egy igazgatás használatba veszi a műholdas állandóhelyű szolgálatnak (Föld–űr irány) egy nem a műholdas műsorszórási szolgálat modulációs összeköttetéseiére használt földi állomását a 14,5–14,75 GHz frekvenciasávban (a 163. (WRC–15) Határozatban felsorolt országokban) és a 14,5–14,8 GHz frekvenciasávban (a 164. (WRC–15) Határozatban felsorolt országokban), biztosítania kell, hogy az ezen földi állomás által keltett felületi teljesítménysűrűség mindegyik – az egyes parti államok által hivatalosan elismert apályvonalként meghatározott – tengerparttól a tenger irányában 22 km-re, 0 m és 19 000 m közötti bármely tengerszint feletti magasságban nem haladja meg a –151,5 dB (W/(m ² ·4 kHz)) értéket. (WRC–15)

684	5.509E	A 14,50–14,75 GHz frekvenciasávban a 163. (WRC–15) Határozatban felsorolt országokban és a 14,50–14,8 GHz frekvenciasávban a 164. (WRC–15) Határozatban felsorolt országokban a műholdas állandóhelyű szolgáltatnak (Föld–űr irány) nem a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseire használt földi állomásait a többi ország határaitól vagy határaitól legalább 500 km távolságban kell elhelyezni, hacsak kifejezetten meg nem állapodnak kisebb távolságokban az illető igazgatások. A 9.17 Bekezdés nem alkalmazható. Jelen rendelkezés alkalmazásakor az igazgatásoknak figyelembe kell venniük a jelen Rádiószabályzat vonatkozó részeit és a legújabb vonatkozó ITUR-ajánlásokat. (WRC–15)
685	5.509F	A 14,50–14,75 GHz frekvenciasávban a 163. (WRC–15) Határozatban felsorolt országokban és a 14,50–14,8 GHz frekvenciasávban a 164. (WRC–15) Határozatban felsorolt országokban a műholdas állandóhelyű szolgáltatnak (Föld–űr irány) nem a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseire használt földi állomásai nem korlátozhatják az állandóhelyű és a mozgószolgálat jövőbeni telepítését. (WRC–15)
686	5.509G	A 14,5–14,8 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az űrutasítási szolgálat számára is felosztották. Mindazonáltal az ilyen használat az űrutasítási szolgálat (Föld–űr irány) azon műholdas rendszereire korlátozódik, ahol a geostacionárius műholdpályán elhelyezkedő űrállomások felé a kapcsolódó földi állomások felől történik adattovábbítás. Az űrutasítási szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásainak, valamint azon műholdas állandóhelyű szolgálat állomásainak, amely a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseire és a 30A. Függelék szerinti védősávokat használó kapcsolódó űrbéli üzemeltetési tevékenységekre, illetve a 2. Körzetben a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseire korlátozódik, és nem is tarthatnak igényt védelemre azokkal szemben. E frekvenciasávban az űrutasítási szolgálat általi más használata másodlagos jellegű. (WRC–15)
687	5.510	A 14,5–14,8 GHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi használata – a 163. (WRC–15) Határozat és a 164. (WRC–15) Határozat szerinti használat kivételével – a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseire korlátozódik. Ez a használat az Európán kívüli országok számára van fenntartva. A műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseitől eltérő használat nem engedélyezett az 1. és a 2. Körzetben a 14,75–14,8 GHz frekvenciasávban. (WRC–15)
688	5.511	Járulékos felosztás: Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Kamerunban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Guineában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Kuvaitban, Libanonban, Ománban, Pakisztánban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban és Szomáliában a 15,35–15,4 GHz sávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
689	5.511A	A 15,43–15,63 GHz frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi használata a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseire korlátozódik, és a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges. (WRC–15)
690	5.511B	Törölve. (WRC–97)
691	5.511C	A légi rádió navigáció szolgálatban üzemelő állomások effektív EIRP-jét az ITUR S.13400 Ajánlásnak megfelelően kell korlátozni. A légi rádió navigációs állomásoknak (a 4.10 Bekezdés rendelkezéseit alkalmazni kell) a modulációs összeköttetések földi állomásai által okozott káros zavarás elleni védelmét szolgáló minimális koordinációs távolságnak és a modulációs összeköttetések földi állomásai által a helyi vízszintes sík irányában kisugárzott maximális EIRP-nek meg kell felelnie az ITUR S.13400 Ajánlásnak. (WRC–15)
692	5.511D	Törölve. (WRC–15)
693	5.511E	A 15,4–15,7 GHz frekvenciasávban a rádiólokáció szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a légi rádió navigáció szolgálat állomásainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben. (WRC–12)
694	5.511F	A rádiócsillagászati szolgálat 15,35–15,4 GHz frekvenciasávon belüli védelme érdekében a rádiólokáció szolgálat 15,4–15,7 GHz frekvenciasávban üzemelő állomásai által keltett felületi teljesítménysűrűség szintje nem haladhatja meg a –156 dB(W/m ²) értéket a 15,35–15,4 GHz frekvenciasáv 50 MHz-es sávzélességében bármely rádiócsillagászati megfigyelőállomás helyén az idő több mint 2%-ában. (WRC–12)
695	5.512	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Ausztriában, Bahreinben, Bangladesben, Brunei Darussalamban, Kamerunban, a Kongói Köztársaságban, Egyiptomban, Salvadorban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Finnországban, Guatemalában, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Montenegróban, Nepálban, Nicaraguában, Nígerben, Ománban, Pakisztánban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban, Togóban és Jemenben a 15,7–17,3 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–15)
696	5.513	Járulékos felosztás: Izraelben a 15,7–17,3 GHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. Ezek a szolgálatok nem tarthatnak igényt káros zavarás elleni védelemre az 5.512 Bekezdésben nem említett országoknak a Táblázat szerint üzemelő szolgálataival szemben, és nem is okozhatnak káros zavarást ezen utóbbiak számára.
697	5.513A	A 17,2–17,3 GHz sávban üzemelő űrben telepített aktív érzékelők nem okozhatnak káros zavarást a rádiólokáció szolgálatnak és más olyan szolgálatoknak, melyek számára a felosztás elsődleges jellegű, és azok fejlesztését sem korlátozhatják. (WRC–97)

698	5.514	Járlékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Kamerunban, Salvadorban, az Egyesült Arab Emírségekben, Guatemalában, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Olaszországban, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Líbiában, Litvániában, Nepálban, Nicaraguában, Nigériában, Ománban, Üzbegisztánban, Pakisztánban, Katarban, Kirgizisztánban, Szudánban és Dél-Szudánban a 17,3–17,7 GHz frekvenciasávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. A 21.3 és a 21.5 Bekezdésben megadott teljesítmény-határértékeket alkalmazni kell. (WRC–15)
699	5.515	A 17,3–17,8 GHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) és a műholdas műsorszóró szolgálat közötti megosztásnál a 30A . Függelék 4. Melléklete 1. Szakaszának rendelkezéseit is figyelembe kell venni.
700	5.516	A 17,3–18,1 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) geostacionárius műholdas rendszerei általi használata a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetései korlátozódik. A 2. Körzetben a 17,3–17,8 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) rendszerei általi használata a geostacionárius műholdakra korlátozódik. A 2. Körzetben a 17,3–17,8 GHz sávnak a 12,2–12,7 GHz sávban üzemelő műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetései általi használatára vonatkozólag lásd a 11 . Cikket. Az 1. és a 3. Körzetben a 17,3–18,1 GHz (Föld–űr irány) és a 2. Körzetben a 17,8–18,1 GHz (Föld–űr irány) sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszerei általi használata a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas állandóhelyű szolgálat más nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetésére történő alkalmazásától függően lehetséges. A műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszerei nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas állandóhelyű szolgálatnak a Rádiószabályzat szerint üzemelő geostacionárius műholdas hálózataival szemben, tekintet nélkül arra, hogy az Iroda mikor kapta meg a hiánytalan egyeztetési vagy bejelentési adatokat a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereire, illetve a geostacionárius műholdas hálózatokra, és az 5.43A Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak. A fenti sávokban a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereit úgy kell üzemeltetni, hogy a üzemelésük során esetlegesen fellépő bármilyen elfogadhatatlan zavarást gyorsan meg lehessen szüntetni. (WRC–2000)
701	5.516A	Az 1. Körzetben a 17,3–17,7 GHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) földi állomásai nem tarthatnak igényt védelemre a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetését biztosító – a 30A . Függelék szerint üzemelő – földi állomásokkal szemben, és nem is korlátozhatják vagy akadályozhatják a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetését biztosító földi állomások elhelyezését bárhol a modulációs összeköttetés lefedési területén belül. (WRC–03)
702	5.516B	Az alábbi sávok a műholdas állandóhelyű szolgálat nagysűrűségű alkalmazásai általi használatra vannak előirányozva: 17,3–17,7 GHz (űr–Föld irány) az 1. Körzetben, 18,3–19,3 GHz (űr–Föld irány) a 2. Körzetben, 19,7–20,2 GHz (űr–Föld irány) minden Körzetben, 39,5–40 GHz (űr–Föld irány) az 1. Körzetben, 40–40,5 GHz (űr–Föld irány) minden Körzetben, 40,5–42 GHz (űr–Föld irány) a 2. Körzetben, 47,5–47,9 GHz (űr–Föld irány) az 1. Körzetben, 48,2–48,54 GHz (űr–Föld irány) az 1. Körzetben, 49,44–50,2 GHz (űr–Föld irány) az 1. Körzetben, és 27,5–27,82 GHz (Föld–űr irány) az 1. Körzetben, 28,35–28,45 GHz (Föld–űr irány) a 2. Körzetben, 28,45–28,94 GHz (Föld–űr irány) minden Körzetben, 28,94–29,1 GHz (Föld–űr irány) a 2. és a 3. Körzetben, 29,25–29,46 GHz (Föld–űr irány) a 2. Körzetben, 29,46–30 GHz (Föld–űr irány) minden Körzetben, 48,2–50,2 GHz (Föld–űr irány) a 2. Körzetben. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávokat más műholdas állandóhelyű szolgálati alkalmazások, illetve más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezek a frekvenciasávok szintén elsődleges jelleggel kerültek felosztásra, továbbá a jelen Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget a frekvenciasávok használói között. Az igazgatásoknak ezt figyelembe kell venniük a fenti frekvenciasávokkal kapcsolatos szabályozási rendelkezések vizsgálatakor. Lásd a 143. (Rev.WRC–19) Határozatot . (WRC–19)
703	5.517	A 2. Körzetben a 17,7–17,8 GHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) használata nem okozhat káros zavarást a Rádiószabályzatnak megfelelően üzemelő műholdas műsorszóró szolgálati kijelöléseknek, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt. (WRC–07)
704	5.517A	A 17,7–19,7 GHz (űr–Föld irány) és a 27,5–29,5 GHz (Föld–űr irány) frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat geostacionárius űrállomásaival forgalmazó mozgásban lévő földi állomások üzemeltetése a 169. (WRC–19) Határozat alkalmazásától függően lehetséges. (WRC–19)
705	5.518	Törölve. (WRC–07)

706	5.519	Járulékos felosztás: a 2. Körzetben a 18–18,3 GHz sávot, az 1. és a 3. Körzetben a 18,1–18,4 GHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas meteorológiai szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották. Használatuk a geostacionárius műholdakra korlátozódik. (WRC–07)
707	5.520	A 18,1–18,4 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi használata a műholdas műsorszórási szolgálat geostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseire korlátozódik. (WRC–2000)
708	5.521	Helyettesítő felosztás: az Egyesült Arab Emírségekben és Görögországban a 18,1–18,4 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű szolgálat, a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) és a mozgószolgálat számára osztották fel (lásd az 5.33 Bekezdést). Az 5.519 Bekezdés rendelkezései is érvényesek. (WRC–15)
709	5.522	Törölve. (WRC–2000)
710	5.522A	A 18,6–18,8 GHz sávban az állandóhelyű szolgálat és a műholdas állandóhelyű szolgálat adásai a 21.5A , illetve a 21.16.2 Bekezdésben megadott értékekre korlátozódnak. (WRC–2000)
711	5.522B	A 18,6–18,8 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat általi használata a geostacionárius műholdas rendszerekre és a 20 000 kmnél nagyobb apogeumú keringési pályán elhelyezkedő rendszerekre korlátozódik. (WRC–2000)
712	5.522C	A 18,6–18,8 GHz sávban az Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Jordániában, Libanonban, Líbiában, Marokkóban, Ománban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Tunéziában és Jemenben a WRC–2000 záróokiratai hatálybalépésének időpontjában már üzemelő állandóhelyű szolgálati rendszerekre a 21.5A Bekezdés határértékei nem érvényesek. (WRC–2000)
713	5.523	Törölve. (WRC–2000)
714	5.523A	A 18,8–19,3 GHz (űr–Föld irány) és a 28,6–29,1 GHz (Föld–űr irány) sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat geostacionárius és nemgeostacionárius hálózatai általi használata a 9.11A Bekezdés rendelkezéseinek alkalmazásától függően lehetséges, és nem érvényes a 22.2 Bekezdés. Azok az igazgatások, melyeknek geostacionárius műholdas hálózatra 1995. november 18-át megelőző időből van folyamatban egyeztetésük, a lehető legnagyobb mértékben működjenek együtt – a 9.11A Bekezdést követve – az olyan nemgeostacionárius műholdas hálózatokkal való egyeztetés érdekében, melyeknek bejelentési adatait az Iroda a fenti időpont előtt megkapta, azzal a szándékkal, hogy az összes érintett fél számára elfogadható eredményre jussanak. A nemgeostacionárius műholdas hálózatok nem okozhatnak elfogadhatatlan zavarást a műholdas állandóhelyű szolgálat olyan geostacionárius hálózatainak, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan bejelentési adatai úgy tekintendők, mint amit az Iroda 1995. november 18. előtt megkapott. (WRC–97)
715	5.523B	A 19,3–19,6 GHz sávnak (Föld–űr irány) a műholdas állandóhelyű szolgálat általi használata a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseire korlátozódik. Ez a használat a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges, a 22.2 Bekezdés rendelkezései nem vonatkoznak.
716	5.523C	Továbbra is alkalmazni kell a 22.2 Bekezdésben foglaltakat a 19,3–19,6 GHz és a 29,1–29,4 GHz sávban a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas hálózatainak modulációs összeköttetéseit és a műholdas állandóhelyű szolgálat olyan hálózatai között, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési adatai vagy bejelentési adatai úgy tekintendők, mint amit az Iroda 1995. november 18. előtt megkapott. (WRC–97)
717	5.523D	A 19,3–19,7 GHz sávnak (űr–Föld irány) a geostacionárius műholdas állandóhelyű szolgálati rendszerek általi és a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseit általi használata a 9.11A Bekezdés szerinti egyeztetéstől függően lehetséges, a 22.2 Bekezdés rendelkezései viszont nem vonatkoznak. Ennek a sávnak más nemgeostacionárius műholdas állandóhelyű szolgálati rendszerek általi, illetve az 5.523C és az 5.523E Bekezdés szerinti esetekben történő használatára nem vonatkoznak a 9.11A Bekezdés rendelkezései, hanem továbbra is (a 9.11A Bekezdés kivételével) a 9. Cikk és a 11. Cikk eljárásainak, valamint a 22.2 Bekezdés rendelkezéseinek kell érvényesülniük. (WRC–97)
718	5.523E	Továbbra is alkalmazni kell a 22.2 Bekezdésben foglaltakat a 19,6–19,7 GHz és a 29,4–29,5 GHz sávban a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas hálózatainak modulációs összeköttetéseit és a műholdas állandóhelyű szolgálat olyan hálózatai között, melyeknek a 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési adatai vagy bejelentési adatai úgy tekintendők, mint amit az Iroda 1997. november 21. előtt megkapott. (WRC–97)
719	5.524	Járulékos felosztás: Afganisztánban, Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Brunei Darussalamban, Kamerunban, Kínában, a Kongói Köztársaságban, Costa Ricában, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Gabonban, Guatemalában, Guineában, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nepálban, Nigériában, Ománban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Csádban, Togóban és Tunéziában a 19,7–21,2 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. Ez a járulékos használat nem szabhat semminemű korlátozást a műholdas állandóhelyű szolgálat állomásai által a 19,7–21,2 GHz frekvenciasávban és a műholdas mozgószolgálat állomásai által a 19,7–20,2 GHz frekvenciasávban – ott, ahol a műholdas mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű az utóbbi frekvenciasávban – keltett felületi teljesítménysűrűsége vonatkozóan. (WRC–15)
720	5.525	A műholdas mozgó- és a műholdas állandóhelyű szolgálat hálózatai közötti közteretközi egyeztetés elősegítése érdekében a műholdas mozgószolgálatban azokat a vivőket, amelyek a zavarásra a legérzékenyebbek, a gyakorlatilag lehetséges mértékben a 19,7–20,2 GHz és a 29,5–30 GHz sáv magasabb részeiben kell elhelyezni.

721	5.526	A 2. Körzetben a 19,7–20,2 GHz és a 29,5–30 GHz sávban, az 1. és a 3. Körzetben a 20,1–20,2 GHz és a 29,9–30 GHz sávban azok a hálózatok, amelyek mind a műholdas állandóhelyű szolgálat, mind a műholdas mozgósolgálat keretein belül üzemelnek, tartalmazhatnak meghatározott vagy meghatározatlan pontokon elhelyezett, vagy mozgásban lévő földi állomások közötti, egy vagy több műholdon keresztül létrejövő összeköttetéseket pont-pont és pont-többpont rendszerek céljára.
722	5.527	A 19,7–20,2 GHz és a 29,5–30 GHz sávban a műholdas mozgósolgálat tekintetében a 4.10 Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak.
723	5.527A	A műholdas állandóhelyű szolgálattal forgalmazó mozgásban lévő földi állomások üzemeltetése a 156. (WRC–15) Határozat rendelkezései szerint lehetséges. (WRC–15)
724	5.528	A műholdas mozgósolgálat számára szóló felosztás célja azon hálózatok általi használat, amelyek az ürállomásokon keskeny tűnyalábú antennákat és egyéb fejlett technológiát használnak. A 20,1–20,2 GHz sávban és a 2. Körzetben a 19,7–20,1 GHz sávban a műholdas mozgósolgálat keretében rendszereket üzemeltető igazgatásoknak minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést meg kell tenniük annak biztosítására, hogy ezek a sávok továbbra is rendelkezésre álljanak azon igazgatások részére, amelyek az 5.524 Bekezdés rendelkezései szerint állandóhelyű és mozgószolgálati rendszereket üzemeltetnek.
725	5.529	A 2. Körzetben a 19,7–20,1 GHz és a 29,5–29,9 GHz sávban a műholdas mozgószolgálat általi használata azon műholdas hálózatokra korlátozódik, amelyek az 5.526 Bekezdésben leírtak szerint mind a műholdas állandóhelyű szolgálat, mind a műholdas mozgószolgálat keretein belül üzemelhetnek.
726	5.530	Törölve. (WRC–12)
727	5.530A	Hacsak az érintett igazgatások másként nem állapodnak meg, egy igazgatás egyetlen állandóhelyű vagy mozgószolgálati állomása sem kelthet az 1. és a 3. Körzetben található bármely más igazgatás területének bármely pontján 3 m talajszint feletti magasságban az idő több mint 20%-ában $-120,4 \text{ dB(W/(m}^2\text{·MHz))}$ értéket meghaladó felületi teljesítménysűrűséget. A számítások során az igazgatásoknak az ITUR P.452 Ajánlás legújabb változatát kell alkalmazniuk (lásd az ITUR BO.1898 Ajánlás legújabb változatát is). (WRC–15)
728	5.530B	A 21,4–22 GHz sávban – a műholdas műsorszóró szolgálat fejlesztésének elősegítése érdekében – kívánatos, hogy az 1. és a 3. Körzet igazgatásai ne telepítsenek mozgószolgálati állomásokat és az állandóhelyű szolgálati állomások telepítését a pont-pont összeköttetésekre korlátozzák. (WRC–12)
729	5.530C	Törölve. (WRC–15)
730	5.530D	Törölve. (WRC–19)
731	5.530E	A 21,4–22 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára szóló felosztás a 2. Körzetben a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) általi használatra van előirányozva. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot más állandóhelyű szolgálati alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a sávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az állandóhelyű szolgálati felosztás HAPS-ok általi ilyen használata a HAPS–föld irányra korlátozódik, és a 165. (WRC–19) Határozat rendelkezései szerint történhet. (WRC–19)
732	5.531	Járvulékos felosztás: Japánban a 21,4–22 GHz sávot elsődleges jelleggel a műsorszóró szolgálat számára is felosztották.
733	5.532	A 22,21–22,5 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) és az űrkutatási szolgálat (passzív) általi használata nem szabhat korlátozásokat a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára.
734	5.532A	Az űrkutatási szolgálatban a földi állomásokat a szomszédos országok határától vagy határaitól legalább 54 km távolságban kell elhelyezni az állandóhelyű és a mozgószolgálat már meglévő és jövőbeni telepítéseinek védelme érdekében, hacsak kisebb távolságban nem állapodnak meg az illető igazgatások. A 9.17 és a 9.18 Bekezdés nem alkalmazható. (WRC–12)
735	5.532AA	A 24,25–25,25 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára szóló felosztás a 2. Körzetben a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) általi használatra van előirányozva. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot más állandóhelyű szolgálati alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a frekvenciasávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az állandóhelyű szolgálati felosztás HAPS-ok általi ilyen használata a HAPS–föld irányra korlátozódik, és a 166. (WRC–19) Határozat rendelkezései szerint történhet. (WRC–19)
736	5.532AB	A 24,25–27,5 GHz frekvenciasávban az igazgatások általi használatra van előirányozva, amelyek a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) földfelszíni komponensét kívánják megvalósítani. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 242. (WRC–19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC–19)
737	5.532B	Az 1. Körzetben a 24,65–25,25 GHz sávban és a 3. Körzetben a 24,65–24,75 GHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi használata azon földi állomásokra korlátozódik, amelyek legalább 4,5 m átmérőjű antennával rendelkeznek. (WRC–12)
738	5.533	A műholdak közötti szolgálat nem tarthat igényt káros zavarás elleni védelemre a rádió navigáció szolgálat gurítóradar állomásaival szemben.
739	5.534	Törölve. (WRC–03)

740	5.534A	A 25,25–27,5 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára szóló felosztás a 2. Körzetben a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) általi, a 166. (WRC–19) Határozat rendelkezései szerint történő használatra van előirányozva. Az állandóhelyű szolgálati felosztás HAPS-ok általi ilyen használata a 25,25–27,0 GHz frekvenciasávban a föld–HAPS irányra, a 27,0–27,5 GHz frekvenciasávban a HAPS–föld irányra korlátozódik. Továbbá a 25,5–27,0 GHz frekvenciasáv HAPS-ok általi használata a gateway összeköttetésekre korlátozódik. Ez az előírnyás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot más állandóhelyű szolgálati alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a sávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. (WRC–19)
741	5.535	A 24,75–25,25 GHz sávban a műholdas műsorszóró szolgálat állomásai modulációs összeköttetéseinek elsőbbséget kell élvezniük a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) más használatával szemben. Ezen más használatok védelmet kell, hogy biztosítsanak az ilyen műholdas műsorszóró állomások meglévő és jövőben üzemelő modulációs összeköttetési hálózatainak, és nem is tarthatnak igényt védelemre ezen utóbbiakkal szemben.
742	5.535A	A 29,1–29,5 GHz sávnak (Föld–űr irány) a műholdas állandóhelyű szolgálat általi használata geostacionárius műholdas rendszerekre és a műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszereinek modulációs összeköttetéseire korlátozódik. Erre a használatra a 9.11A Bekezdés rendelkezései vonatkoznak, a 22.2 Bekezdés rendelkezései azonban nem, az 5.523C és az 5.523E Bekezdésben jelzett olyan esetek kivételével, amikor erre a használatra nem vonatkoznak a 9.11A Bekezdés rendelkezései, hanem továbbra is (a 9.11A Bekezdés kivételével) a 9. Cikk és a 11. Cikk eljárásainak, valamint a 22.2 Bekezdés rendelkezéseinek kell érvényesülniük. (WRC–97)
743	5.536	A 25,25–27,5 GHz sávnak a műholdak közötti szolgálat általi használata űrkutatási és műholdas Föld-kutató alkalmazásokra, valamint az űrben végzett ipari és orvosi tevékenységekből származó adatok továbbítására korlátozódik.
744	5.536A	A műholdas Föld-kutató szolgálat, illetve az űrkutatási szolgálat földi állomásait üzemeltető igazgatások nem tarthatnak igényt védelemre a más igazgatások által üzemeltetett állandóhelyű és mozgószolgálatok állomásaival szemben. Ezenfelül a műholdas Föld-kutató szolgálat, illetve az űrkutatási szolgálat földi állomásainak üzemeltetése során tekintetbe kell venni az ITUR SA.1862 Ajánlás legújabb változatát. A 242. (WRC–19) Határozat ot alkalmazni kell. (WRC–19)
745	5.536B	Algériában, Szaúd-Arábiában, Ausztriában, Bahreinben, Belgiumban, Brazíliában, Kínában, a Koreai Köztársaságban, Dániában, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Észtországnak, Finnországban, Magyarországon, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Írországnak, Izraelben, Olaszországban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Litvániában, Moldovában, Norvégiában, Ománban, Ugandában, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Lengyelországban, Portugáliában, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szlovákiában, a Cseh Köztársaságban, Romániában, az Egyesült Királyságban, Szingapúrban, Szlovéniában, Szudánban, Svédországban, Tanzániában, Törökországban, Vietnamban és Zimbabwében a műholdas Föld-kutató szolgálatnak a 25,5–27 GHz frekvenciasávban üzemelő földi állomásai nem tarthatnak igényt védelemre az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásaival szemben, és azok használatát és telepítését sem korlátozhatják. A 242. (WRC–19) Határozat ot alkalmazni kell. (WRC–19)
746	5.536C	Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Botswanában, Brazíliában, Kamerunban, a Comore-szigeteken, Kubában, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Észtországnak, Finnországban, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Izraelben, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Litvániában, Malajziában, Marokkóban, Nigériában, Ománban, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Tanzániában, Tunéziában, Uruguayban, Zambiában és Zimbabwében az űrkutatási szolgálatnak a 25,5–27 GHz sávban üzemelő földi állomásai nem tarthatnak igényt védelemre az állandóhelyű és a mozgószolgálat állomásaival szemben, és nem is korlátozhatják azok használatát és telepítését. (WRC–12)
747	5.537	A 27–27,5 GHz sávban a műholdak közötti szolgálatban üzemelő nemgeostacionárius műholdakat használó űrtávközlési szolgálatokra a 22.2 Bekezdés rendelkezései nem vonatkoznak.
748	5.537A	Bhutánban, Kamerunban, Kínában, a Koreai Köztársaságban, az Oroszországi Föderációban, Indiában, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Japánban, Kazahsztánban, Malajziában, a Maldív-szigeteken, Mongóliában, Mianmarban, Üzbegisztánban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Kirgizisztánban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szudánban, Sri Lankán, Thaiföldön és Vietnamban az állandóhelyű szolgálat számára felosztott 27,9–28,2 GHz frekvenciasávot a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) is használhatják ezen országok területén. Az állandóhelyű szolgálati felosztás 300 MHz-es sávjának a HAPS-ok általi ilyen használata a fenti országokban ezenkívül a HAPS–föld irányú üzemelésre korlátozódik, és nem okozhat káros zavarást más típusú állandóhelyű szolgálati rendszereknek vagy más szintén elsődleges szolgálatoknak, és nem is tarthat igényt védelemre azokkal szemben. Továbbá a HAPS-ok nem korlátozhatják ezen más szolgálatok fejlesztését. Lásd a 145. (Rev.WRC–19) Határozat ot. (WRC–19)
749	5.538	Járlékos felosztás: a 27,500–27,501 GHz és a 29,999–30,000 GHz sávot elsődleges jelleggel a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották a felmenő irányú összeköttetés teljesítményszabályozására szolgáló vezérlőjelek adására. Az ilyen űr–Föld irányú adások kisugárzott egyenértékű izotrop teljesítménye (EIRP) a geostacionárius műholdpályán elhelyezkedő szomszédos műholdak irányában nem haladhatja meg a +10 dBW értéket. (WRC–07)
750	5.539	A 27,5–30 GHz sávot használhatja a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) a műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseinek biztosítására.
751	5.540	Járlékos felosztás: a 27,501–29,999 GHz sávot másodlagos jelleggel a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) számára is felosztották a felmenő irányú összeköttetés teljesítményszabályozására szolgáló vezérlőjelek adására.

752	5.541	A 28,5–30 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat az állomások közötti adatátvitelre korlátozódik, és nem célja az aktív vagy passzív érzékelők segítségével történő elsődleges adatgyűjtés.
753	5.541A	A műholdas mozgószolgálat nemgeostacionárius hálózatainak modulációs összeköttetései és a műholdas állandóhelyű szolgálat geostacionárius hálózatai a 29,1–29,5 GHz sávban (Föld-űr irány) használják a felmenő irányú összeköttetésben adaptív teljesítményszabályozást vagy más fédingkompenzációs módszert úgy, hogy a földi állomás adásai az összeköttetés előírt minőségéhez szükséges teljesítményszinten valósuljanak meg, eközben mérsékelve a két hálózat közötti kölcsönös zavarás szintjét. Ezeket a módszereket azokon a hálózatokon kell alkalmazni, melyeknek a 4. Függelék szerinti egyeztetési adatai úgy tekintendők, mint amit az Iroda 1996. május 17. után kapott meg, és mindaddig, amíg ezeket egy jövőbeni illetékes rádiótávközlési világértekezlet meg nem változtatja. Azok az igazgatások, amelyek a 4. Függelék szerinti egyeztetési adatokat a jelzett időpont előtt nyújtották be, igyekezzenek a lehetséges mértékben élni ezekkel a módszerekkel. (WRC–2000)
754	5.542	Járulékos felosztás: Algériában, Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Brunei Darussalamban, Kamerunban, Kínában, a Kongói Köztársaságban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eritreában, Etiópiában, Guineában, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Japánban, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nepálban, Ománban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Koreai Népi Demokratikus Köztársaságban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Sri Lankán és Csádban a 29,5–31 GHz sávot másodlagos jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. A 21.3 és a 21.5 Bekezdésben meghatározott teljesítmény-határértékeket alkalmazni kell. (WRC–12)
755	5.543	A 29,95–30 GHz sávot másodlagos jelleggel használhatják a műholdas Föld-kutató szolgálat űr-űr irányú összeköttetései távmérési, követési és távvezérlési célokra.
756	5.543A	Törölve. (WRC–19)
757	5.543B	A 31–31,3 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára szóló felosztás világviszonylatban a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) általi használatra van előirányozva. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot más állandóhelyű szolgálati alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a frekvenciasávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Az állandóhelyű szolgálati felosztás HAPS-ok általi ilyen használatát a 167. (WRC–19) Határozat rendelkezései szerint történhet. (WRC–19)
758	5.544	A 31–31,3 GHz sávban az űrkutatási szolgálatra a 21. Cikk 214. Táblázatában megadott felületi teljesítménysűrűség határértékeket alkalmazni kell.
759	5.545	Eltérő szolgálati kategória: Örményországban, Grúziában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban a 31–31,3 GHz sávban az űrkutatási szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–12)
760	5.546	Eltérő szolgálati kategória: Szaúd-Arábiában, Örményországban, Azerbajdzsánban, Bahreinben, Fehéroroszországban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Spanyolországban, Észtországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Magyarországon, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Izraelben, Jordániában, Libanonban, Moldovában, Mongóliában, Ománban, Üzbegisztánban, Lengyelországban, a Szíriai Arab Köztársaságban, Kirgizisztánban, Romániában, az Egyesült Királyságban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Tádzsikisztánban, Türkmenisztánban és Törökországban a 31,5–31,8 GHz frekvenciasávban a légi mozgószolgálat kivételével a mozgószolgálat, valamint az állandóhelyű szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–19)
761	5.547	A 31,8–33,4 GHz, 37–40 GHz, 40,5–43,5 GHz, 51,4–52,6 GHz, 55,78–59 GHz és a 64–66 GHz sáv az állandóhelyű szolgálat nagysűrűségű alkalmazásai számára rendelkezésre áll (lásd a 75. (WRC–2000) Határozatot*). Az igazgatásoknak ezt figyelembe kell venniük a fenti sávokkal kapcsolatos szabályozási rendelkezések vizsgálatakor. A 39,5–40 GHz és a 40,5–42 GHz sávban a műholdas állandóhelyű szolgálat nagysűrűségű alkalmazásainak használatba vételi lehetősége miatt (lásd az 5.516B Bekezdést) ezenkívül az igazgatásoknak adott esetben figyelembe kell venniük az állandóhelyű szolgálat nagysűrűségű alkalmazásaira vonatkozó esetleges korlátozásokat is. (WRC–07) * Az ITU Főtitkárságának megjegyzése: ezt a Határozatot a WRC–12 módosította.
762	5.547A	Az igazgatásoknak gyakorlati lépéseket kell tenniük, hogy a 31,8–33,4 GHz sávban az állandóhelyű szolgálat állomásai és a rádió navigáció szolgálat légi jármű állomásai közötti zavarás lehetőségét minimálisra csökkentsék, a légi járművek fedélzetén elhelyezett radarok üzemeltetési igényeinek figyelembevételével. (WRC–2000)
763	5.547B	Helyettesítő felosztás: az Egyesült Államokban a 31,8–32 GHz sávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat és az űrkutatási szolgálat (távolsági űr) (űr–Föld irány) számára osztották fel. (WRC–97)
764	5.547C	Helyettesítő felosztás: az Egyesült Államokban a 32–32,3 GHz sávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat és az űrkutatási szolgálat (távolsági űr) (űr–Föld irány) számára osztották fel. (WRC–03)
765	5.547D	Helyettesítő felosztás: az Egyesült Államokban a 32,3–33 GHz sávot elsődleges jelleggel a műholdak közötti szolgálat és a rádió navigáció szolgálat számára osztották fel. (WRC–97)
766	5.547E	Helyettesítő felosztás: az Egyesült Államokban a 33–33,4 GHz sávot elsődleges jelleggel a rádió navigáció szolgálat számára osztották fel. (WRC–97)

767	5.548	A műholdak közötti szolgálat számára a 32,3–33 GHz sávban, a rádió navigáció szolgálat számára a 32–33 GHz sávban, valamint az űrkutatási szolgálat (távolsági) számára a 31,8–32,3 GHz sávban kialakítandó rendszerek tervezésekor az igazgatásoknak minden szükséges intézkedést meg kell tenniük abból a célból, hogy megakadályozzák az ezen szolgálatok közötti káros zavarásokat, különös tekintettel a rádió navigáció szolgálat biztonsági jellegére (lásd a 707. Ajánlást). (WRC–03)
768	5.549	Járálekos felosztás: Szaúd-Arábiában, Bahreinben, Bangladesben, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Gabonban, Indonéziában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Izraelben, Jordániában, Kuvaitban, Libanonban, Líbiában, Malajziában, Maliban, Marokkóban, Mauritániában, Nepálban, Nigériában, Ománban, Pakisztánban, a Fülöp-szigeteken, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Szingapúrban, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, Sri Lankán, Togóban, Tunéziában és Jemenben a 33,4–36 GHz sávot elsődleges jelleggel az állandóhelyű és a mozgószolgálat számára is felosztották. (WRC–12)
769	5.549A	A 35,5–36,0 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív), illetve az űrkutatási szolgálat (aktív) bármely űrben telepített érzékelője által a Föld felszínén keltett átlag felületi teljesítménysűrűség – bármely a sugárnyaláb tengelyétől mért, 0,8°-nál nagyobb szög esetén – nem haladhatja meg a –73,3 dB(W/m ²) értéket ebben a sávban. (WRC–03)
770	5.550	Eltérő szolgálati kategória: Örményországban, Azerbajdzsánban, Fehéroroszországban, az Oroszországi Föderációban, Grúziában, Kirgizisztánban, Tádzsikisztánban és Türkmenisztánban a 34,7–35,2 GHz sávban az űrkutatási szolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–12)
771	5.550A	A 36–37 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív), valamint az állandóhelyű és a mozgószolgálat közötti megosztásánál a 752. (WRC–07) Határozatot alkalmazni kell. (WRC–07)
772	5.550B	A 37–43,5 GHz frekvenciasáv vagy annak egyes részei azon igazgatások általi használatra vannak előirányozva, amelyek a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) földfelszíni komponensét kívánják megvalósítani. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 37,5–42,5 GHz frekvenciatartományban az FSS földi állomások, valamint a 39,5–40 GHz sávban az 1. Körzetben, a 40–40,5 GHz sávban minden Körzetben és a 40,5–42 GHz sávban a 2. Körzetben a műholdas állandóhelyű szolgálat nagysűrűségű alkalmazásainak (lásd az 5.516B Bekezdést) lehetséges telepítése miatt ezenkívül az igazgatásoknak adott esetben figyelembe kell venniük az ezen frekvenciasávokban az IMT-re vonatkozó esetleges korlátozásokat is. A 243. (WRC–19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC–19)
773	5.550C	A 37,5–39,5 GHz (űr–Föld irány), 39,5–42,5 GHz (űr–Föld irány), 47,2–50,2 GHz (Föld–űr irány) és az 50,4–51,4 GHz (Föld–űr irány) frekvenciasávban a műholdas állandóhelyű szolgálat nemgeostacionárius műholdas rendszerei általi használata a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas állandóhelyű szolgálat más nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetésére történő alkalmazásától függően lehetséges, viszont nem függ más szolgálatok nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetéstől. A 770. (WRC–19) Határozatot is alkalmazni kell, a 22.2 Bekezdést továbbra is alkalmazni kell. (WRC–19)
774	5.550D	A 38–39,5 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára szóló felosztás világviszonylatban azon igazgatások általi használatra van előirányozva, amelyek a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) kívánják megvalósítani. A HAPS–föld irányban a földi telepítésű HAPS állomás nem tarthat igényt védelemre az állandóhelyű, a mozgó- és a műholdas állandóhelyű szolgálat állomásaival szemben; és az 5.43A Bekezdés nem alkalmazható. Ez az előirányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot más állandóhelyű szolgálati alkalmazások vagy más olyan szolgálatok használják, amelyek számára ezt a frekvenciasávot szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. Továbbá a HAPS-ok nem korlátozhatják indokolatlanul a műholdas állandóhelyű, az állandóhelyű és a mozgószolgálat fejlesztését. Az állandóhelyű szolgálati felosztás HAPS-ok általi ilyen használata a 168. (WRC–19) Határozat rendelkezései szerint történhet. (WRC–19)
775	5.550E	A 39,5–40 GHz és a 40–40,5 GHz frekvenciasávban a műholdas mozgószolgálat (űr–Föld irány) nemgeostacionárius műholdas rendszerei és a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány) nemgeostacionárius műholdas rendszerei általi használata a 9.12 Bekezdés rendelkezéseinek a műholdas állandóhelyű és a műholdas mozgószolgálat más nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetésére történő alkalmazásától függően lehetséges, viszont nem függ más szolgálatok nemgeostacionárius műholdas rendszereivel való egyeztetéstől. A 22.2 Bekezdést továbbra is alkalmazni kell a nemgeostacionárius műholdas rendszerekre. (WRC–19)
776	5.551	Törölve. (WRC–97)
777	5.551A	Törölve. (WRC–03)
778	5.551AA	Törölve. (WRC–03)
779	5.551B	Törölve. (WRC–2000)
780	5.551C	Törölve. (WRC–2000)
781	5.551D	Törölve. (WRC–2000)
782	5.551E	Törölve. (WRC–2000)
783	5.551F	Eltérő szolgálati kategória: Japánban a 41,5–42,5 GHz sávban a mozgószolgálat számára a felosztás elsődleges jellegű (lásd az 5.33 Bekezdést). (WRC–97)
784	5.551G	Törölve. (WRC–03)

785	5.551H	<p>A 42–42,5 GHz frekvenciasávban üzemelő műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány), illetve műholdas műsorszóró szolgálat bármely nemgeostacionárius műholdas rendszerének összes űrállomása által a 42,5–43,5 GHz frekvenciasávban keltett egyenértékű felületi teljesítménysűrűség (epfd) nem haladhatja meg az alábbi értékeket bármely rádiócsillagászati állomás helyén az idő több mint 2%-ában:</p> <p>a –230 dB(W/m²) értéket a 42,5–43,5 GHz frekvenciasávnak a teljes 1 GHz-es tartományában, illetve a –246 dB(W/m²) értéket bármely 500 kHz-es tartományában bármely – egytányérű rádióteleszkópként bejegyzett – rádiócsillagászati állomás helyén; és</p> <p>a –209 dB(W/m²) értéket a 42,5–43,5 GHz frekvenciasávnak bármely 500 kHz-es tartományában bármely – nagyon hosszú bázisvonalú interferometria állomásként bejegyzett – rádiócsillagászati állomás helyén.</p> <p>Ezeket az epfd értékeket az ITUR S.15861 Ajánlásban megadott módszertan, illetve a rádiócsillagászati szolgálatban az antenna – az ITUR RA.16310 Ajánlásban megadott – vonatkoztatási antennakarakterisztikája és maximális antennanyeresége szerint kell kiértékelni. Továbbá ezeket az értékeket kell alkalmazni a teljes égbolt tekintetében, illetve a rádióteleszkóp minimális üzemi szögénél (θ_{min}) – melyre bejelentett adat hiánya esetén az 5°-os alapértelmezés szerinti értéket kell elfogadni – magasabb emelkedési szög értékek esetén.</p> <p>Ezeket az értékeket minden olyan rádiócsillagászati állomás esetén be kell tartani, amely</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2003. július 5. előtt már üzemben volt és az Irodának már 2004. január 4. előtt be lett jelentve; vagy – az űrállomás – melyre a határértékeket alkalmazni kell – 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési, illetve bejelentési adatainak beérkezési időpontja előtt lett bejelentve. <p>Más – ezen időpontokat követően bejelentett – rádiócsillagászati állomások tekintetében az űrállomást engedélyező igazgatással megállapodás köthető. A 2. Körzetben a 743. (WRC–03) Határozatot alkalmazni kell. Az ebben a lábjegyzetben megadott határértékek bármely olyan ország rádiócsillagászati állomásának helyén túlléphetőek, melynek igazgatása ahhoz hozzájárult. (WRC–15)</p>
786	5.551I	<p>A 42–42,5 GHz sávban üzemelő műholdas állandóhelyű szolgálat (űr–Föld irány), illetve műholdas műsorszóró szolgálat bármely geostacionárius űrállomása által a 42,5–43,5 GHz sávban keltett felületi teljesítménysűrűség – bármely rádiócsillagászati állomás helyén – nem haladhatja meg az alábbi értékeket:</p> <p>a –137 dB(W/m²) értéket a 42,5–43,5 GHz sávnak a teljes 1 GHz-es tartományában, illetve a –153 dB(W/m²) értéket bármely 500 kHz-es tartományában bármely – egytányérű rádióteleszkópként bejegyzett – rádiócsillagászati állomás helyén; és</p> <p>a –116 dB(W/m²) értéket a 42,5–43,5 GHz sávnak bármely 500 kHz-es tartományában bármely – nagyon hosszú bázisvonalú interferometria állomásként bejegyzett – rádiócsillagászati állomás helyén.</p> <p>Ezeket az értékeket minden olyan rádiócsillagászati állomás esetén be kell tartani, amely</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2003. július 5. előtt már üzemben volt és az Irodának már 2004. január 4. előtt be lett jelentve; vagy – az űrállomás – melyre a határértékeket alkalmazni kell – 4. Függelék szerinti hiánytalan egyeztetési, illetve bejelentési adatainak beérkezési időpontja előtt lett bejelentve. <p>Más – ezen időpontokat követően bejelentett – rádiócsillagászati állomások tekintetében az űrállomást engedélyező igazgatással megállapodás köthető. A 2. Körzetben a 743. (WRC–03) Határozatot alkalmazni kell. Az ebben a lábjegyzetben megadott határértékek bármely olyan ország rádiócsillagászati állomásának helyén túlléphetőek, melynek igazgatása ahhoz hozzájárult. (WRC–03)</p>
787	5.552	<p>A műholdas állandóhelyű szolgálat számára felosztott sáv rész a 42,5–43,5 GHz és a 47,2–50,2 GHz sávban a Föld–űr irányú adások részére azért szélesebb, mint a 37,5–39,5 GHz sávban az űr–Föld irányú adások részére, hogy az előbbieken a műsorszóró műholdak modulációs összeköttetései is elhelyezhetők legyenek. Kívánatos, hogy az igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést megtegyenek abból a célból, hogy a 47,2–49,2 GHz sávot fenntartsák a 40,5–42,5 GHz sávban üzemelő műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetései számára.</p>
788	5.552A	<p>A 47,2–47,5 GHz és a 47,9–48,2 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálat számára szóló felosztás a nagy magasságú hordozóra telepített állomások (HAPS) általi használatra van előirányozva. Ez az előírás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt szintén elsődleges jelleggel felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 47,2–47,5 GHz és a 47,9–48,2 GHz frekvenciasávban az állandóhelyű szolgálati felosztás HAPS-ok általi ilyen használata a 122. (Rev.WRC–19) Határozat rendelkezései szerint történhet. (WRC–19)</p>
789	5.553	<p>A 43,5–47 GHz és a 66–71 GHz sávban a földi mozgósolgálat állomásai azzal a feltétellel üzemeltethetők, hogy nem okoznak káros zavarást azoknak az űrtávközlési szolgálatoknak, amelyek számára ezek a sávok fel vannak osztva (lásd az 5.43 Bekezdést). (WRC–2000)</p>

790	5.553A	Algériában, Angolában, Bahreinben, Fehéroroszországban, Beninben, Botswanában, Braziliában, Burkina Fasóban, a Zöld-foki-szigeteken, a Koreai Köztársaságban, Elefántcsontparton, Horvátországban, az Egyesült Arab Emírségekben, Észtországban, Eswatiniban, Gabonban, Gambiában, Ghánában, Görögországban, Guineában, Bissau-Guineában, Magyarországon, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Jordániában, Kuvaitban, Lesothóban, Lettországon, Libériában, Litvániában, Madagaszkáron, Malawiban, Maliban, Marokkóban, Mauritiuson, Mauritániában, Mozambikban, Namíbiában, Nigerben, Nigériában, Ománban, Katarban, Szenegálban, a Seychelle-szigeteken, Sierra Leonében, Szlovéniában, Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Svédországban, Tanzániában, Togóban, Tunéziában, Zambiában és Zimbabweban a 45,5–47 GHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) földfelszíni komponensét megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előirányozva, figyelembe véve az 5.553 Bekezdést. Tekintettel a légi mozgószolgáltatásra és a rádió navigáció szolgáltatásra, ezen frekvenciasáv IMT-megvalósítás céljára történő használata az érintett igazgatásoktól a 9.21 Bekezdés szerint megszerzett egyetértéstől függően lehetséges, nem okozhat káros zavarást ezeknek a szolgálatoknak, és azokkal szemben védelemre sem tarthat igényt. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 244. (Rev.WRC-19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-19)
791	5.553B	A 2. Körzetben, valamint Algériában, Angolában, Szaúd-Arábiában, Ausztráliában, Bahreinben, Beninben, Botswanában, Burkina Fasóban, Burundiban, Kamerunban, a Közép-afrikai Köztársaságban, a Comore-szigeteken, a Kongói Köztársaságban, a Koreai Köztársaságban, Elefántcsontparton, Dzsibutiban, Egyiptomban, az Egyesült Arab Emírségekben, Eswatiniban, Etiópiában, Gabonban, Gambiában, Ghánában, Guineában, Bissau-Guineában, Egyenlítői-Guineában, Indiában, az Iráni Iszlám Köztársaságban, Irakban, Japánban, Jordániában, Kenyában, Kuvaitban, Lesothóban, Libériában, Líbiában, Litvániában, Madagaszkáron, Malajziában, Malawiban, Maliban, Marokkóban, Mauritiuson, Mauritániában, Mozambikban, Namíbiában, Nigerben, Nigériában, Ománban, Ugandában, Katarban, a Szíriai Arab Köztársaságban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban, Ruandában, São Tomé és Príncipe, Szenegálban, a Seychelle-szigeteken, Sierra Leonében, Szingapúrban, Szlovéniában, Szomáliában, Szudánban, Dél-Szudánban, a Dél-afrikai Köztársaságban, Svédországban, Tanzániában, Csádban, Togóban, Tunéziában, Zambiában és Zimbabweban a 47,2–48,2 GHz frekvenciasáv a nemzetközi mozgó távközlést (IMT) megvalósítani kívánó igazgatások általi használatra van előirányozva. Ez az előírányzás nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 243. (WRC-19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC-19)
792	5.554	A 43,5–47 GHz, 66–71 GHz, 95–100 GHz, 123–130 GHz, 191,8–200 GHz és a 252–265 GHz sávban meghatározott állandó pontokon elhelyezett helyhez kötött állomások közötti műholdas összeköttetések is engedélyezettek, ha a műholdas mozgószolgálathoz vagy a műholdas rádió navigáció szolgálathoz kapcsolódóan alkalmazzák őket. (WRC-2000)
793	5.554A	A 47,5–47,9 GHz, 48,2–48,54 GHz és a 49,44–50,2 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (űr-Föld irány) általi használata a geostacionárius műholdakra korlátozódik. (WRC-03)
794	5.555	Járulékos felosztás: a 48,94–49,04 GHz sávot elsődleges jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották. (WRC-2000)
795	5.555A	Törölve. (WRC-03)
796	5.555B	A 48,2–48,54 GHz és a 49,44–50,2 GHz sávban üzemelő műholdas állandóhelyű szolgálat (űr-Föld irány) bármely geostacionárius űrállomása által a 48,94–49,04 GHz sávban keltett felületi teljesítménysűrűség nem haladhatja meg a –151,8 dB(W/m ²) értéket bármely 500 kHz-es sávban bármely rádiócsillagászati állomás helyén. (WRC-03)
797	5.555C	Az 51,4–52,4 GHz frekvenciasávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld-űr irány) általi használata a geostacionárius műholdas hálózatokra korlátozódik. A földi állomásokat a legalább 2,4 m átmérőjű antennával rendelkező központi földi állomásokra kell korlátozni. (WRC-19)
798	5.556	Az 51,4–54,25 GHz, 58,2–59 GHz és a 64–65 GHz sávban nemzeti megállapodások alapján rádiócsillagászati megfigyelések végezhetők. (WRC-2000)
799	5.556A	Az 54,25–56,9 GHz, 57–58,2 GHz és az 59–59,3 GHz sávnak a műholdak közötti szolgálat általi használata a geostacionárius műholdpályán keringő műholdakra korlátozódik. Az egyedi zavarforrásból származó felületi teljesítménysűrűség, amit a műholdak közötti szolgálat valamely állomása – bármilyen körülmények között és bármely modulációs móddal – a Föld felszíne feletti 0 km és 1000 km közötti bármely magasságban kelt, semmilyen beesési szögben sem haladhatja meg a –147 dB(W/(m ² ·100 MHz)) értéket. (WRC-97)
800	5.556B	Járulékos felosztás: Japánban az 54,25–55,78 GHz sávot elsődleges jelleggel a mozgószolgálat számára is felosztották, kis sűrűségű használatra. (WRC-97)
801	5.557	Járulékos felosztás: Japánban az 55,78–58,2 GHz sávot elsődleges jelleggel a rádiólokáció szolgálat számára is felosztották. (WRC-97)
802	5.557A	Az 55,78–56,26 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) állomásainak védelme érdekében egy adó által az állandóhelyű szolgálati állomás antennájára juttatott maximális teljesítménysűrűség a –26 dB(W/MHz) értékre korlátozódik. (WRC-2000)
803	5.558	Az 55,78–58,2 GHz, 59–64 GHz, 66–71 GHz, 122,25–123 GHz, 130–134 GHz, 167–174,8 GHz és a 191,8–200 GHz sávban a légi mozgószolgálat állomásai azzal a feltétellel üzemeltethetők, hogy nem okoznak káros zavarást a műholdak közötti szolgálatnak (lásd az 5.43 Bekezdést). (WRC-2000)

804	5.558A	Az 56,9–57 GHz sávnak a műholdak közötti rendszerek általi használata a geostacionárius műholdpályán keringő műholdak közötti összeköttetésekre és magas Föld körüli keringési pályájú nemgeostacionárius műholdakról alacsony Föld körüli keringési pályájú nemgeostacionárius műholdak felé irányuló adásokra korlátozódik. A geostacionárius műholdpályán keringő műholdak közötti összeköttetések esetében az egyedi zavarforrásból származó felületi teljesítménysűrűség – bármilyen körülmények között és bármely modulációs móddal, a Föld felszíne feletti 0 km és 1000 km közötti bármely magasságban – semmilyen beesési szögben sem haladhatja meg a $-147 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 100 \text{ MHz))}$ értéket. (WRC–97)
805	5.559	Az 59–64 GHz sávban a rádiólokáció szolgálat keretében léggépjárművek fedélzetén elhelyezett radarok azzal a feltétellel üzemeltethetők, hogy nem okoznak káros zavarást a műholdak közötti szolgálatnak (lásd az 5.43 Bekezdést). (WRC–2000)
806	5.559A	Törölve. (WRC–07)
807	5.559AA	A 66–71 GHz frekvenciasáv azon igazgatások általi használatra van előirányozva, amelyek a nemzetközi mozgó távközlés (IMT) földfelszíni komponensét kívánják megvalósítani. Ez az előírnyezés nem zárja ki, hogy ezen frekvenciasávot azon szolgálatok bármely alkalmazása használja, amelyek számára ezt a frekvenciasávot felosztották, továbbá a Rádiószabályzatban sem állapít meg elsőbbséget. A 241. (WRC–19) Határozatot alkalmazni kell. (WRC–19)
808	5.559B	A 77,5–78 GHz frekvenciasávnak a rádiólokáció szolgálat általi használata a kis hatótávolságú radarok földi telepítésű alkalmazásaira korlátozódik, beleértve a gépkocsiradarokat is. Ezeknek a radaroknak a műszaki jellemzőit az ITUR M.2057 Ajánlás legújabb változata tartalmazza. A 4.10 Bekezdés rendelkezései nem alkalmazhatóak. (WRC–15)
809	5.560	A 78–79 GHz sávban az űrállomások fedélzetén elhelyezett radarok a műholdas Föld-kutató szolgálat és az űrkutatási szolgálat keretein belül elsődleges jelleggel üzemeltethetők.
810	5.561	A 74–76 GHz sávban az állandóhelyű, a mozgó- és a műsorszóró szolgálat állomásai nem okozhatnak káros zavarást a műholdas állandóhelyű szolgálat állomásainak, illetve a műholdas műsorszóró szolgálat azon állomásainak, amelyek a műholdas műsorszóró szolgálat frekvenciakijelölési tervének kidolgozásával megbízott értekezlet döntései szerint üzemelnek. (WRC–2000)
811	5.561A	A 81–81,5 GHz sávot másodlagos jelleggel az amatőr szolgálat és a műholdas amatőr szolgálat számára is felosztották. (WRC–2000)
812	5.561B	Japánban a 84–86 GHz sávnak a műholdas állandóhelyű szolgálat (Föld–űr irány) általi használata a geostacionárius műholdpályát használó műholdas műsorszóró szolgálat modulációs összeköttetéseire korlátozódik. (WRC–2000)
813	5.562	A 94–94,1 GHz sávnak a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatási szolgálat (aktív) általi használata az űrben telepített felhőradarokra korlátozódik. (WRC–97)
814	5.562A	A 94–94,1 GHz és a 130–134 GHz sávban a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) űrállomásainak egy rádiócsillagászati antenna főnyalábjára irányuló adásai potenciálisan alkalmasak egyes rádiócsillagászati vevők megrongálására. Az adókat üzemeltető űrkutatási ügynökségeknek és az érintett rádiócsillagászati állomásoknak kölcsönösen úgy kell tervezniük munkájukat, hogy az ilyen eset bekövetkeztét a lehető legnagyobb mértékben elkerüljék. (WRC–2000)
815	5.562B	A 105–109,5 GHz, 111,8–114,25 GHz és a 217–226 GHz frekvenciasávban ennek a felosztásnak a használata az űrbeli rádiócsillagászatra korlátozódik. (WRC–19)
816	5.562C	A 116–122,25 GHz sávnak a műholdak közötti szolgálat általi használata a geostacionárius műholdpályán keringő műholdakra korlátozódik. Az egyedi zavarforrásból származó felületi teljesítménysűrűség, amit a műholdak közötti szolgálat valamely állomása – bármilyen körülmények között és bármely modulációs móddal – a Föld felszíne feletti 0 km és 1000 km közötti bármely magasságban és a passzív érzékelők által elfoglalt bármely geostacionárius műholdpálya-pozíció közelében kelt, semmilyen beesési szögben sem haladhatja meg a $-148 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ értéket. (WRC–2000)
817	5.562D	Járulékos felosztás: a Koreai Köztársaságban a 128–130 GHz, 171–171,6 GHz, 172,2–172,8 GHz és a 173,3–174 GHz frekvenciasávot elsődleges jelleggel a rádiócsillagászati szolgálat számára is felosztották. A Koreai Köztársaságban az ebben a látjegyzetben hivatkozott frekvenciasávokban üzemelő rádiócsillagászati állomások nem tarthatnak igényt védelemre más országokban a Rádiószabályzat szerint üzemelő szolgálatokkal szemben, és nem is korlátozhatják azok használatát és fejlesztését. (WRC–15)
818	5.562E	A műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) számára a felosztás a 133,5–134 GHz sávra korlátozódik. (WRC–2000)
819	5.562F	Törölve. (WRC–19)
820	5.562G	Törölve. (WRC–19)
821	5.562H	A 174,8–182 GHz és 185–190 GHz sávnak a műholdak közötti szolgálat általi használata a geostacionárius műholdpályán keringő műholdakra korlátozódik. Az egyedi zavarforrásból származó felületi teljesítménysűrűség, amit a műholdak közötti szolgálat valamely állomása – bármilyen körülmények között és bármely modulációs móddal – a Föld felszíne feletti 0 km és 1000 km közötti bármely magasságban és a passzív érzékelők által elfoglalt bármely geostacionárius műholdpálya-pozíció közelében kelt, semmilyen beesési szögben sem haladhatja meg a $-144 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$ értéket. (WRC–2000)
822	5.563	Törölve. (WRC–03)
823	5.563A	A 200–209 GHz, 235–238 GHz, 250–252 GHz és a 265–275 GHz sávban földi telepítésű passzív légköri érzékelést folytatnak a légkör alkotóelemeinek megfigyelése céljából. (WRC–2000)

824	5.563B	A 237,9–238 GHz sávot a műholdas Föld-kutató szolgálat (aktív) és az űrkutatási szolgálat (aktív) számára is felosztották, kizárólag az űrben telepített felhőradarok céljaira. (WRC–2000)
825	5.564	Törölve. (WRC–2000)
826	5.564A	<p>Ami az állandóhelyű és a földi mozgószolgálati alkalmazásoknak a 275–450 GHz tartományba eső frekvenciasávokban való üzemeltetését illeti:</p> <p>A 275–296 GHz, 306–313 GHz, 318–333 GHz és a 356–450 GHz frekvenciasáv az állandóhelyű és földi mozgószolgálati alkalmazásokat megvalósító igazgatások általi használatra van előírányozva, ahol nincs szükség külön feltételekre a műholdas Föld-kutató szolgálati (passzív) alkalmazások védelme érdekében.</p> <p>A 296–306 GHz, 313–318 GHz és a 333–356 GHz frekvenciasávot az állandóhelyű és a földi mozgószolgálati alkalmazások csak akkor használhatják, ha a műholdas Föld-kutató szolgálati (passzív) alkalmazások védelmének biztosítása érdekében külön feltételeket határoztak meg a 731. (Rev. WRC–19) Határozattal összhangban.</p> <p>A 275–450 GHz frekvenciatartomány azon részeiben, ahol rádiócsillagászati alkalmazásokat használnak, – eseti jelleggel a 731. (Rev. WRC–19) Határozattal összhangban meghatározott – külön feltételekre (például minimális elválasztási távolság, illetve elkerülési szög) lehet szükség a rádiócsillagászati telephelyek állandóhelyű, illetve földi mozgószolgálati alkalmazásokkal szembeni védelmének biztosítása érdekében.</p> <p>A fent említett frekvenciasávok állandóhelyű és földi mozgószolgálati alkalmazások általi használata nem zárja ki a 275–450 GHz tartomány más rádiószolgálati alkalmazások általi használatát, továbbá elsőbbséget sem állapít meg ezen utóbbi alkalmazásokkal szemben. (WRC–19)</p>
827	5.565	<p>A 275–1000 GHz tartományban az alábbi frekvenciasávokat irányozták elő abból a célból, hogy azokat az igazgatások passzív szolgálatok alkalmazásai számára használják:</p> <p>– rádiócsillagászati szolgálat: 275–323 GHz, 327–371 GHz, 388–424 GHz, 426–442 GHz, 453–510 GHz, 623–711 GHz, 795–909 GHz és 926–945 GHz;</p> <p>– műholdas Föld-kutató szolgálat (passzív) és űrkutatási szolgálat (passzív): 275–286 GHz, 296–306 GHz, 313–356 GHz, 361–365 GHz, 369–392 GHz, 397–399 GHz, 409–411 GHz, 416–434 GHz, 439–467 GHz, 477–502 GHz, 523–527 GHz, 538–581 GHz, 611–630 GHz, 634–654 GHz, 657–692 GHz, 713–718 GHz, 729–733 GHz, 750–754 GHz, 771–776 GHz, 823–846 GHz, 850–854 GHz, 857–862 GHz, 866–882 GHz, 905–928 GHz, 951–956 GHz, 968–973 GHz és 985–990 GHz.</p> <p>A 275–1000 GHz frekvenciatartomány passzív szolgálatok általi használata nem zárja ki, hogy ezen frekvenciatartományt aktív szolgálatok használják. Kívánatos, hogy a 275–1000 GHz tartományban aktív szolgálati alkalmazások számára frekvenciát biztosítani kívánó igazgatások minden gyakorlatilag lehetséges intézkedést megtegyenek annak érdekében, hogy ezeket a passzív szolgálatokat a káros zavarástól megvédjék mindaddig, amíg a fent említett 275–1000 GHz frekvenciatartományra elkészül a frekvenciasávok felosztási táblázata.</p> <p>Az 1000–3000 GHz tartomány valamennyi frekvenciáját aktív és passzív szolgálatok egyaránt használhatják. (WRC–12)</p>