A Tabellarische Übersicht

Lfd. Nr.	Frequenzbereiche	Status ¹	Zulässige Frequenzbereiche und maximale Leistung² für Inhaber einer Zulassung zum Amateurfunkdienst mit Berechtigungsumfang der							m ı der	Zusätzliche Nutzungs- bestimmungen				
1	1 2			Klasse A 4			Klasse E 5		Klasse N 6		gemäß B 7				
1	135,7 – 137,8	kHz	3 S	1		ERP	5			0		1	2	10	
2	472 – 479	kHz	S	1		ERP						1	_	10	
3	1 810 - 1 850	kHz	P	750		PEP	100 W	DED				3			
4	1 850 - 1 890	kHz	S	75		PEP	75 W					3	10	12	15
5	1 890 - 2 000	kHz	S	10		PEP	10 W					3	10	15	13
6	3 500 - 3 800	kHz	P	750		PEP	100 W					3	10	13	
7	5 351,5 - 5 366,5	kHz	S			ERP	100 00	FEF				3			
8	7 000 - 7 200	kHz	P	750		PEP						3	13		
9	10 100 - 10 150	kHz	S	150		PEP						1	10	12	
10	14 000 - 14 350	kHz	P	750		PEP						3	13	12	
11	18 068 – 18 168	kHz	' Р	750		PEP						3	13		
12	21 000 - 21 450	kHz	P	750		PEP	100 W	DED				3	13		
13		kHz	P	750			100 00	FEF				3	13		
14	24 890 - 24 990 28 - 29,7	кнz MHz	P	750 750		PEP	100 W	DED	10	۱۸/	ERP	3	13		
15	50 - 50,4	MHz	S	750		PEP	100 00	FEF	10	VV	ERF	5	16		
16	50,4 – 52	MHz	S	25		PEP						5	16		
17	144 – 146	MHz	P	750		PEP	75 W	DED	6 1	۱۸/	ERP	6	13		
18	430 – 440	MHz	Р	750		PEP	75 W		-		ERP	7	13		
19		MHz	S	750		PEP	75 W		0, 1	VV	ERF	8	11	17	
20		MHz	S	750			75 W					8	11	17	
21	1 250 - 1 260 1 260 - 1 300	MHz	S	750		PEP	75 W					8	11	13	17
22	2 320 - 2 400	MHz	S	750		PEP		PEP				9	17	13	17
23	2 400 - 2 450	MHz	S	75 75		PEP		PEP				9	13	17	
24	3 400 - 3 475	MHz	S	75 75		PEP		PEP				9	17	17	
	5 650 - 5 670	MHz	S	75 75		PEP						9	13	17	
26		MHz		75 75		PEP		PEP				9	17	17	
27	5 670 - 5 725 5 725 - 5 755	MHz	S S	75 75		PEP		PEP				9	17		
28	5 755 - 5 830	MHz	S	75 75		PEP		PEP				9	17		
29	5 830 - 5 850	MHz	S	75 75		PEP		PEP				9	17		
30	10 – 10,4	GHz	S	75 75		PEP		PEP				9	17		
31	10,4 – 10,45		S	75		PEP		PEP				9	17		
32	10,45 – 10,45	GHz	S	75 75		PEP		PEP				9	13	17	
33	24 – 24,05		P	75 75		PEP		PEP				13	17	17	
34	24,05 - 24,25		S	75 75		PEP		PEP				9	17		
35	47 – 47,2	GHz	P	75 75		PEP		PEP				13	17		
36	76 – 77,5	GHz	S	75 75		PEP		PEP				9	13	17	
37	77,5 – 78	GHz	S	75 75		PEP		PEP				9	13	17	
38	77,5 – 76 78 – 79	GHz	S	75 75		PEP		PEP				9	13	17	
39	78 – 79 79 – 81	GHz	S	75 75		PEP		PEP				9	13	17	
40	122,25 – 123	GHz	S	75 75		PEP		PEP				9	17	.,	
41	134 – 136	GHz	P	75 75		PEP		PEP				9	13	17	
42	136 – 141	GHz	S	75 75		PEP		PEP				9	13	17	
43	241 – 248	GHz	S	75 75		PEP		PEP				13	17	.,	
44	248 – 250	GHz	P	75 75		PEP		PEP				13	17		
45	> 246 - 250 > 275	GHz		13	v v	LF	3 44	. LF				14	17		
40	/ 2/10	GHZ	_		_							14	1/		