

kHz	Zeit (UTC)	ITU	Station	Ziel
20,5	0741-0747	BLR	RJH69 Molodechno	EEu
20,5	0441-0447	KGZ	RJH66 Bishkek	CAs
20,5	1041-1047	KGZ	RJH66 Bishkek	CAs
20,5	1131-1141	RUS	RJH63 Krasnodar	EEu
20,5	0941-0947	RUS	RJH77 Arkhangelsk	EEu
20,5	0841-0847	RUS	RJH99 Nizhni Novgorod	EEu
23	0735-0741	BLR	RJH69 Molodechno	EEu
23	0435-0441	KGZ	RJH66 Bishkek	CAs
23	1035-1041	KGZ	RJH66 Bishkek	CAs
23	1126-1131	RUS	RJH63 Krasnodar	EEu
23	0935-0941	RUS	RJH77 Arkhangelsk	EEu
23	0835-0841	RUS	RJH99 Nizhni Novgorod	EEu
25	0700-0725	BLR	RJH69 Molodechno	EEu
25	0400-0425	KGZ	RJH66 Bishkek	CAs
25	1000-1025	KGZ	RJH66 Bishkek	CAs
25	1100-1120	RUS	RJH63 Krasnodar	EEu
25	0900-0925	RUS	RJH77 Arkhangelsk	EEu
25	0800-0825	RUS	RJH99 Nizhni Novgorod	EEu
25,1	0725-0730	BLR	RJH69 Molodechno	EEu
25,1	0425-0430	KGZ	RJH66 Bishkek	CAs
25,1	1025-1030	KGZ	RJH66 Bishkek	CAs
25,1	1120-1123	RUS	RJH63 Krasnodar	EEu
25,1	0925-0930	RUS	RJH77 Arkhangelsk	EEu
25,1	0825-0830	RUS	RJH99 Nizhni Novgorod	EEu
25,5	0730-0735	BLR	RJH69 Molodechno	EEu
25,5	0430-0435	KGZ	RJH66 Bishkek	CAs
25,5	1030-1035	KGZ	RJH66 Bishkek	CAs
25,5	1123-1126	RUS	RJH63 Krasnodar	EEu
25,5	0930-0935	RUS	RJH77 Arkhangelsk	EEu
25,5	0830-0835	RUS	RJH99 Nizhni Novgorod	EEu
40	0000-2400	J	JJY (ID x15,x45)	FE
60	0000-2400	G	MSF Time from NPL	Eu

60	0000-2400	J	JJY (ID x15,x45)	FE
60	0000-2400	USA	WWVB Colorado	USA
66,6	0000-2400	RUS	RBU Time Signal	EEu
68,5	0000-2100	CHN	BPC Time Signal	FE
77,5	0000-2400	D	DCF77 Mainflingen	Eu
100	0000-2400	CHN	BPL Time Signal	FE
162	1100-0700	F	ALS162 Time Signals	F
162	0700-1100	F	ALS162 Time Signals	F
2500	0730-0100	CHN	BPM Xian	CHN
2500	0000-2400	HWA	WWVH Hawaii (f.ann.)	USA
2500	0000-2400	USA	WWV Colorado (m.ann.)	USA
3330	0000-2400	CAN	CHU Ottawa	NAm
3756	1400-0530	RUS	The Pip (Kaplya) Rostov	EEu
3756	1600-0430	RUS	The Pip (Kaplya) Rostov	EEu
3756	1630-0430	RUS	The Pip (Kaplya) Rostov	EEu
3756	1730-0300	RUS	The Pip (Kaplya) Rostov	EEu
4996	0000-2400	RUS	RWM Moscow	RUS
5000	0000-2400	CHN	BPM Xian	CHN
5000	0000-2400	HWA	WWVH Hawaii (f.ann.)	USA
5000	0000-2400	KOR	HLA Taedok	KOR
5000	0000-2400	USA	WWV Colorado (m.ann.)	USA
5448	0300-1730	RUS	The Pip (Kaplya) Rostov	EEu
5448	0430-1600	RUS	The Pip (Kaplya) Rostov	EEu
5448	0430-1630	RUS	The Pip (Kaplya) Rostov	EEu
5448	0530-1400	RUS	The Pip (Kaplya) Rostov	EEu
6660	0000-2400	CAN	CHU Ottawa	NAm
7039,4	0000-2400	CZE	OK0EPB Pendulum	Eu
7850	0000-2400	CAN	CHU Ottawa	NAm
9996	0000-2400	RUS	RWM Moscow	RUS
10000	1400-1500	ARG	LOL Buenos Aires	ARG
10000	0000-2400	B	PPE Observatorio Nac.	B
10000	0000-2400	CHN	BPM Xian	CHN
10000	0000-2400	HWA	WWVH Hawaii (f.ann.)	USA
10000	0000-2400	I	ItalCable	SEu
10000	0000-2400	USA	WWV Colorado (m.ann.)	USA

14670	0000-2400	CAN	CHU Ottawa	NAm
14996	0000-2400	RUS	RWM Moscow	RUS
15000	0100-0900	CHN	BPM Xian	CHN
15000	0000-2400	HWA	WWVH Hawaii (f.ann.)	USA
15000	0000-2400	I	ItalCable	SEu
15000	0000-2400	USA	WWV Colorado (m.ann.)	USA
15700	0000-2400	CAN	CHU Ottawa	NAm
20000	0000-2400	USA	WWV Colorado (m.ann.)	USA
25000	0000-2400	USA	WWV Colorado (m.ann.)	USA