

Frequenz	Pol.	SR	FEC	Datum
12.508	h	5632	3/4	25.09.07
12.508	h	6111	3/4	10.01.08
12.508	h	6620	2/3	04.12.07
12.508	h	6666	7/8	11.09.08
12.508	v	6620	2/3	18.04.07
12.513	h	13333	7/8	12.01.08
12.516	v	4400	2/3	15.01.07
12.517	h	6111	3/4	21.10.07
12.517	h	6620	2/3	22.12.07
12.517	h	6666	7/8	20.01.09
12.517	v	6620	2/3	14.09.07
12.521	v	13333	7/8	08.06.07
12.526	h	6111	3/4	20.01.09
12.526	h	6620	2/3	11.04.08
12.526	h	6666	7/8	04.11.08
12.526	v	6620	2/3	14.09.07
12.526	v	6790	3/4	12.04.07
12.531	h	13000	3/4	21.10.07
12.531	h	13333	7/8	16.06.07
12.535	h	6666	7/8	04.11.08
12.535	v	5632	3/4	16.06.07
12.535	v	6620	2/3	14.09.07
12.535	v	6666	3/4	04.11.08
12.544	h	6111	3/4	21.10.07
12.544	h	6666	7/8	04.11.08
12.548	h	13333	7/8	24.05.08
12.553	h	5632	3/4	31.10.08
12.553	h	6111	3/4	21.10.07
12.553	h	6620	5/6	18.10.08
12.553	v	6111	3/4	11.02.08
12.651	h	30800	7/8	15.01.07
12.689	h	6111	1/2	20.06.08
12.689	h	6111	3/4	01.04.08
12.689	h	6400	3/4	21.10.07
12.693	h	13333	7/8	24.05.08
12.693	v	13235	7/8	05.05.07
12.698	h	6111	3/4	04.11.08
12.698	h	6400	3/4	21.10.07
12.707	h	5632	3/4	12.06.09
12.707	h	6111	7/8	04.11.08
12.707	h	6666	7/8	20.01.09
12.709	h	13333	7/8	24.05.08
12.716	h	5632	3/4	09.03.08
12.716	h	6111	3/4	18.05.08
12.716	h	6666	7/8	31.10.08
12.716	v	4340	3/4	15.03.07
12.716	v	5632	3/4	03.05.07
12.716	v	6111	3/4	17.11.08
12.716	v	6620	3/4	17.04.07
12.72	h	13333	7/8	20.01.09
12.725	h	5632	3/4	12.06.09
12.725	v	5632	3/4	18.05.08
12.725	v	6111	3/4	05.01.09
12.725	v	6500	3/4	04.11.08
12.729	h	13021	3/4	04.11.08
12.729	v	13333	7/8	11.01.08

12.729	v	14026	3/4	01.06.08
12.731	h	10850	3/4	31.07.08
12.734	v	5632	3/4	18.05.08
12.734	v	6111	3/4	05.01.09
12.743	v	6620	3/4	23.02.07
12.743	v	6666	7/8	05.01.09