

Ghosts in the Air Glow（大気光の亡霊たち） - コンポジション2

10月25日更新

2022年10月26日（水）			2022年10月27日（木）			タイトル	内容	
日本時間	周波数		日本時間	周波数				
01:30 ～ 01:31	3.35MHz		01:30 ～ 01:31	9.45MHz		XI. Ricochet 第11章 跳飛	大気光誘起実験	磁気天頂で真上向けのビームで送信し、人口オーロラを発生させる実験。各地のSWLの方々はサイドロープを受信できるかも。
01:31:30 ～ 01:35	東向け 2.8MHz	西向け 3.35MHz	01:31:30 ～ 01:35	東向け 9.06MHz または7.4MHz	西向け 9.56MHz または8.0MHz	XII. Where do I start? 第12章 何処から始めようか	ルクセンブルク効果の実験	6x12アレーを2機使用。600kHz離して送信。もしルクセンブルグ効果があれば電離層内で合さり両周波数で聞こえる。
01:35:30 ～ 01:41:30	東向け 2.8MHz	西向け 5.9MHz	01:35:30 ～ 01:41:30	東向け 2.8MHz	西向け 5.9MHz	XIII. Mixing Moving Pictures (NBTv) 第13章 動画（狭帯域画像）	狭帯域テレビジョン(NBTv)の実験	6×12アレー2機使用。 一つは昼のエリア向け。もう一つは夜のエリア向け。 画像を見るにはNBTvアプリが必要。3バージョンのアプリが以下からダウンロード可能。 http://users.tpg.com.au/users/gmillard/nbtv/nbtv.htm (注) NBTvのデコードは強度、明るさ、コントラスト、シンクロ信号などの設定が必要。シンクロパルスが送信中に途切れる可能性がありその場合は画像が繰り返されるかも知れない。画像は歪んだりするでしょうが受信画像に興味あります。
01:42 ～ 01:43	3.35MHz		01:42 ～ 01:43	9.45MHz		XIV. Polar Mesospheric Summer Ekho 第14章 夏季極域中間圏エコー現象	大気光誘起実験	磁気天頂で真上向けのビームで送信し、人口オーロラを発生させる実験。各地のSWLの方々はサイドロープを受信できるかも。
01:43:30 ～ 01:47	西向け 2.8MHz	東向け 3.35MHz	01:43:30 ～ 01:47	西向け 9.06MHz または7.4MHz	東向け 9.56MHz または8.0MHz	XV. Artificial Periodic Inhomogeneity Experiments 第15章 人口周期不均一性の実験	ルクセンブルク効果の実験	6x12アレーを2機使用。600kHz離して送信。もしルクセンブルグ効果があれば電離層内で合さり両周波数で聞こえる。
01:47:30 ～ 01:48:30	3.35MHz		01:47:30 ～ 01:48:30	9.45MHz		XVI. Measure and Perturb 第16章 測定と摂動	大気光誘起実験	磁気天頂で真上向けのビームで送信し、人口オーロラを発生させる実験。各地のSWLの方々はサイドロープを受信できるかも。
01:49 ～ 01:52:30	西向け 2.8MHz	東向け 3.35MHz	01:49 ～ 01:52:30	西向け 9.06MHz または7.4MHz	東向け 9.56MHz または8.0MHz	XVII. Confession 第17章 告解	ルクセンブルク効果の実験	6x12アレーを2機使用。600kHz離して送信。もしルクセンブルグ効果があれば電離層内で合さり両周波数で聞こえる。
01:53 ～ 01:54	3.35MHz		01:53 ～ 01:54	9.45MHz		XVIII. Our Own Bodies 第18章 私たち自身の体	大気光誘起実験	磁気天頂で真上向けのビームで送信し、人口オーロラを発生させる実験。各地のSWLの方々はサイドロープを受信できるかも。
01:54:30 ～ 01:58	西向け 2.8MHz	東向け 3.35MHz	01:54:30 ～ 01:58	西向け 9.06MHz または7.4MHz	東向け 9.56MHz または8.0MHz	XIX. Snowy Owl 第19章 白鳥	ルクセンブルク効果の実験	6x12アレーを2機使用。600kHz離して送信。もしルクセンブルグ効果があれば電離層内で合さり両周波数で聞こえる。
01:58:30 ～ 01:59:30	3.35MHz		01:58:30 ～ 01:59:30	9.45MHz		XX. Where Does Your Apparatus End? 第20章 貴方の装置は何処で終わる。	大気光誘起実験	磁気天頂で真上向けのビームで送信し、人口オーロラを発生させる実験。各地のSWLの方々はサイドロープを受信できるかも。