

tst2714_04jul2023_holo_b5_gwb.MTX.0

Tue Jul 04 11:39:21 2023

1

file:/gwbifrdata/04jul/tst2714_04jul2023_holo_b5_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF (MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C48	01h39m02.13	+33d16'43.43"	04/Jul/2023	05:00:22	1450.00	97.656	39	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C48	1450.000	1450.000	0.000	0.000	1450.000	1450.000	97.66	39

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	44	45	43	46	39	44	44	48	42	44	38	25	36	43	50	48	50	52	41	38	42	39	38	31	47	49	41	45	51	C00	125	136
C01	41	++	43	41	40	39	43	44	43	40	40	36	27	39	41	50	48	50	50	40	39	40	37	37	33	48	47	43	45	51	C01	86	97
C02	41	49	++	40	39	37	42	42	48	41	42	36	26	35	42	49	49	47	47	41	37	38	38	37	31	47	47	39	42	51	C02	156	91
C03	37	42	38	++	45	39	42	43	43	44	41	36	25	37	43	51	47	46	48	42	36	40	37	34	32	47	48	42	43	52	C03	95	98
C04	38	40	36	37	++	33	38	42	45	44	43	40	26	36	41	51	47	46	51	42	36	42	39	38	33	48	51	42	45	51	C04	67	77
C05	37	43	41	37	35	++	39	41	42	37	35	33	24	33	38	43	40	41	42	35	35	34	34	33	32	44	45	35	39	44	C05	115	115
C06	43	44	36	43	39	42	++	41	41	40	44	36	27	35	43	52	47	47	51	42	40	40	36	36	33	49	50	40	40	48	C06	134	114
C08	42	46	44	42	39	39	48	++	46	45	43	36	25	39	42	50	48	51	51	42	41	41	38	37	34	49	48	44	45	53	C08	146	156
C09	43	46	41	41	37	43	43	42	++	43	43	39	29	39	43	56	50	51	52	43	43	43	38	40	34	49	54	45	47	53	C09	120	112
C10	39	46	40	38	37	40	41	47	40	++	45	36	25	39	40	50	44	50	50	42	40	43	38	39	32	49	51	41	46	49	C10	98	36
C11	45	44	40	41	38	40	50	49	44	43	++	35	27	33	39	50	47	49	50	40	41	40	36	40	34	45	50	41	44	51	C11	159	127
C12	33	39	34	35	34	33	39	40	37	38	38	++	22	31	37	44	40	41	42	36	33	38	32	33	26	40	46	37	36	42	C12	86	104
C13	38	43	38	37	37	37	41	40	39	39	44	36	++	23	27	30	29	29	32	26	26	24	21	25	19	30	30	27	26	31	C13	75	122
C14	38	39	38	35	35	34	38	39	38	35	42	33	34	++	34	43	40	43	42	36	33	33	31	34	28	41	46	34	38	45	C14	166	109
E02	42	43	43	37	36	40	44	45	42	41	44	38	36	38	++	47	47	46	48	40	37	37	38	36	35	45	49	39	42	49	E02	120	119
E03	45	51	50	46	44	45	51	51	51	49	52	43	44	44	47	++	56	56	58	47	48	47	42	43	38	56	59	50	48	61	E03	116	172
E04	43	44	43	40	41	38	43	44	44	41	45	35	39	36	41	48	++	53	54	43	42	45	40	41	39	52	55	45	47	55	E04	124	136
E05	42	49	48	44	44	42	49	49	48	50	50	44	43	40	45	52	47	++	56	45	43	45	43	41	37	54	55	45	50	56	E05	142	112
E06	46	52	49	44	44	44	51	53	48	48	52	45	43	41	48	56	53	57	++	46	42	45	41	43	39	56	57	46	53	59	E06	90	71
S01	44	45	41	41	37	40	43	44	42	39	46	36	40	37	40	49	41	44	47	++	35	42	36	35	32	46	46	40	42	47	S01	77	79
S02	39	44	41	37	34	38	41	42	41	41	42	37	37	34	39	45	41	45	45	39	++	37	37	37	33	45	45	35	39	47	S02	131	143
S03	39	45	41	37	37	38	42	44	41	43	44	35	41	36	42	46	40	45	46	41	41	++	37	37	30	46	44	38	41	46	S03	111	153
S04	36	39	38	35	35	35	41	40	38	38	41	32	41	34	35	43	37	42	42	38	36	37	++	37	27	43	41	33	39	44	S04	177	129
S06	36	38	37	33	32	35	39	41	39	36	40	35	38	35	38	41	37	40	44	39	36	41	34	++	29	42	42	33	37	41	S06	130	71
W01	40	46	44	40	39	42	45	47	44	40	48	41	41	39	43	50	42	51	50	41	41	41	39	39	++	36	39	31	34	38	W01	103	95
W02	42	48	47	46	42	40	48	46	46	47	41	43	40	44	52	48	50	52	44	44	46	46	38	40	45	++	53	46	50	58	W02	109	95
W03	44	48	45	45	43	42	48	49	47	44	48	40	46	42	43	51	42	49	52	46	44	44	41	41	45	49	++	49	50	58	W03	140	83
W04	40	43	37	41	36	36	40	40	44	37	42	32	37	35	38	42	39	44	44	37	38	38	34	34	40	42	44	++	44	50	W04	108	85
W05	41	43	42	42	40	41	44	45	43	41	45	35	39	40	42	50	42	49	48	41	39	43	37	38	47	46	42	++	54	W05	154	147	
W06	46	50	47	45	43	47	52	50	50	46	52	42	43	42	50	57	50	52	57	48	44	45	44	41	49	55	54	46	50	++	W06	114	111
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P