

tst2714_04jul2023_holo_5.MTX.0

Tue Jul 04 12:24:40 2023

1

file:/gwbifrdata/04jul/tst2714_04jul2023_holo_5.3s_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	7	
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	7

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	++	42	40	42	45	36	42	43	44	44	41	38	25	36	40	49	47	48	50	41	41	39	37	37	33	48	49	41	45	47	C00	125	136	
C01	42	++	41	42	44	38	41	43	45	43	41	38	28	36	43	49	45	48	49	43	39	40	37	37	34	46	50	44	43	49	C01	87	96	
C02	41	44	++	41	42	36	40	42	47	41	40	35	23	35	40	48	45	45	48	38	35	39	36	37	33	47	46	38	43	48	C02	158	92	
C03	38	43	40	++	43	37	40	42	46	42	41	37	27	36	39	49	47	48	47	40	38	39	38	37	32	48	49	40	44	50	C03	96	98	
C04	38	41	37	36	++	39	42	43	48	44	43	37	27	36	41	51	48	49	51	41	38	41	38	39	35	49	49	44	44	50	C04	67	77	
C05	37	38	38	38	33	++	36	40	39	41	36	31	23	34	36	44	42	41	43	37	34	35	35	31	29	42	43	37	37	42	C05	114	111	
C06	41	49	52	44	36	36	++	40	44	43	40	37	27	34	41	48	46	46	48	39	39	39	37	37	32	47	48	39	41	48	C06	134	117	
C08	41	46	45	43	38	43	49	++	47	43	42	39	26	35	43	50	47	49	50	40	40	39	38	38	34	48	51	42	44	51	C08	146	156	
C09	42	48	46	41	38	40	47	46	++	47	44	41	27	40	46	51	50	52	54	44	39	42	41	39	35	51	52	45	46	52	C09	119	112	
C10	37	43	36	40	39	36	40	42	43	++	42	39	25	34	41	50	48	49	49	44	39	41	39	39	32	49	49	43	44	50	C10	97	36	
C11	43	47	42	42	41	39	47	47	42	42	++	37	25	35	40	49	48	47	48	40	40	37	39	37	35	47	50	42	43	50	C11	160	127	
C12	30	38	34	34	33	33	38	39	38	34	38	++	22	32	37	44	41	42	43	37	35	33	34	33	29	40	41	38	40	43	C12	86	104	
C13	37	42	38	38	38	38	43	43	41	39	41	34	++	22	26	31	28	29	30	25	23	25	23	23	21	30	29	25	25	30	C13	72	123	
C14	36	38	38	36	34	33	38	40	39	36	40	30	34	++	36	42	38	40	42	34	33	34	32	29	38	42	35	36	42	C14	168	109		
E02	39	45	42	38	37	37	43	42	44	39	43	35	39	36	++	49	46	48	49	49	40	38	40	39	36	32	46	49	41	43	48	E02	119	119
E03	47	53	50	47	46	44	52	52	51	46	52	41	47	44	47	++	55	55	57	47	46	46	45	43	39	54	57	50	51	57	E03	117	172	
E04	41	43	42	41	37	37	44	45	45	39	43	36	38	38	44	51	++	54	55	43	43	42	43	40	35	52	55	48	49	55	E04	122	136	
E05	42	51	44	44	42	42	49	49	47	47	49	41	45	42	46	53	48	++	57	46	44	43	44	42	39	55	56	46	50	57	E05	143	112	
E06	44	50	49	47	43	43	51	51	49	47	51	42	44	43	48	56	48	55	++	46	43	43	42	42	40	54	57	48	50	56	E06	99	80	
S01	42	45	40	39	39	39	42	44	44	40	44	35	39	38	41	49	42	45	46	++	37	38	38	38	34	46	47	40	40	45	S01	77	80	
S02	37	42	39	39	35	37	40	43	42	39	40	35	39	34	38	47	40	43	44	40	++	36	36	33	33	44	43	38	37	46	S02	132	143	
S03	37	42	39	40	36	37	40	41	42	38	42	35	39	34	40	49	40	45	44	40	40	++	36	37	29	45	44	39	40	44	S03	118	158	
S04	36	39	37	38	33	35	40	41	38	38	40	34	38	33	38	44	37	43	44	38	37	++	38	30	43	43	38	37	43	S04	182	126		
S06	35	40	36	35	34	33	40	40	37	36	39	32	36	33	37	41	36	39	41	37	35	36	34	++	30	42	43	36	38	41	S06	129	71	
W01	40	45	43	41	40	38	46	48	45	41	45	37	39	35	42	50	43	48	47	42	40	41	37	38	++	39	40	33	35	40	W01	103	96	
W02	42	48	47	43	41	40	50	49	46	43	47	39	43	40	44	52	45	50	52	46	44	42	41	41	46	++	55	47	49	56	W02	109	95	
W03	42	48	44	44	41	42	48	49	46	42	47	40	43	41	45	52	46	50	51	45	42	40	38	43	48	++	50	52	60	W03	141	84		
W04	39	41	38	37	35	36	41	41	39	35	40	31	36	36	37	46	40	43	45	38	36	33	35	38	42	41	++	45	50	W04	108	86		
W05	40	45	43	40	38	39	45	44	44	41	45	38	40	38	43	50	43	48	50	41	40	41	38	35	45	46	47	40	++	51	W05	154	147	
W06	45	49	45	48	42	42	49	52	49	44	48	41	45	42	48	55	48	53	56	46	44	46	42	40	49	52	53	47	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	