

file:/gwbifrddata2/15jul/44_094_15jul2023_b4_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	3C147	05h44m25.68	+49d51'41.09"	15/Jul/2023	13:00:26	550.00	195.312	191	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	195.31	191

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	++	70	69	70	63	66	80	63	53	64	56	78	57	2	67	2	69	64	74	71	78	6	79	5	75	77	61	46	73	63	C00	17	15	
C01	70	++	65	65	64	73	58	49	52	56	49	65	60	1	66	2	57	54	63	60	62	10	67	1	63	64	50	40	63	52	C01	17	12	
C02	67	59	++	69	74	76	71	61	64	61	63	70	56	1	74	0	64	64	71	72	70	13	77	1	72	77	57	46	71	60	C02	17	13	
C03	68	64	71	++	65	77	70	59	58	59	56	67	55	1	75	1	63	62	71	69	67	13	74	2	72	72	56	46	69	60	C03	13	14	
C04	54	63	63	68	++	72	52	59	75	60	77	70	72	1	70	0	62	60	66	68	69	12	73	2	58	72	58	44	66	57	C04	15	13	
C05	70	67	71	73	71	++	69	62	64	59	59	69	64	1	78	2	67	65	72	72	68	14	77	2	73	73	55	47	71	61	C05	15	15	
C06	57	53	76	69	73	71	++	59	52	68	41	71	48	1	77	2	66	65	72	73	67	15	76	2	79	78	54	49	73	63	C06	17	18	
C08	75	60	65	65	64	67	69	++	51	54	51	63	49	1	62	1	56	52	61	60	60	9	64	0	58	60	48	39	58	51	C08	21	18	
C09	60	55	69	68	62	68	73	62	++	59	70	61	59	0	64	1	56	56	62	62	66	10	66	3	54	65	52	41	59	53	C09	19	21	
C10	65	55	68	73	62	68	71	60	61	++	52	69	58	0	65	1	58	57	64	64	62	10	67	0	60	65	50	40	61	52	C10	22	17	
C11	65	59	80	70	65	72	76	69	70	66	++	58	57	1	60	1	52	52	59	56	64	9	62	1	50	62	52	36	58	49	C11	10	17	
C12	69	59	68	70	69	70	79	84	66	68	69	++	79	1	74	0	63	60	69	71	69	12	74	1	70	71	57	45	69	56	C12	13	16	
C13	56	51	74	67	68	68	79	65	69	68	75	75	++	0	60	0	53	52	57	58	56	9	60	2	51	60	46	36	55	49	C13	18	14	
C14	2	1	3	0	2	1	4	1	1	2	1	1	4	++	1	1	1	1	1	1	1	3	1	0	2	0	1	0	3	0	C14	11	17	
E02	72	65	77	76	71	79	80	70	73	73	73	77	71	1	++	2	67	67	76	75	71	15	77	3	75	78	60	48	75	62	E02	17	17	
E03	1	2	0	0	1	2	1	1	1	0	2	0	1	2	1	++	0	1	1	1	2	1	1	0	0	1	2	1	0	1	0	E03	0	0
E04	59	55	59	60	59	62	63	59	57	58	58	63	56	1	65	1	++	61	67	65	66	11	67	1	65	68	50	43	65	55	E04	13	9	
E05	56	50	53	56	50	56	55	53	52	52	52	56	50	1	60	1	52	++	65	62	63	10	67	1	64	66	52	42	64	53	E05	13	9	
E06	68	60	63	65	61	68	67	62	60	61	61	65	58	2	70	1	59	55	++	70	72	12	76	0	71	75	57	45	71	60	E06	13	9	
S01	64	59	62	67	63	68	70	65	63	65	63	67	65	2	72	2	60	53	62	++	70	12	75	2	73	72	56	48	71	59	S01	20	13	
S02	73	58	63	65	54	63	59	67	56	60	61	69	56	2	67	1	54	50	59	60	++	9	77	1	70	75	58	47	71	62	S02	20	26	
S03	15	15	12	16	15	16	18	13	15	15	15	13	13	0	15	0	15	11	13	18	12	++	12	2	13	14	11	8	10	8	S03	29	32	
S04	66	60	55	62	60	64	62	60	56	59	59	65	55	0	51	1	55	51	59	62	58	20	++	0	78	80	60	50	74	65	S04	24	11	
S06	4	1	3	1	0	1	0	0	3	1	2	0	1	0	4	0	0	0	0	1	1	1	8	++	1	1	2	1	1	1	S06	16	12	
W01	71	66	73	72	72	75	77	72	69	69	73	73	72	1	77	0	63	56	67	70	65	16	70	2	++	74	56	47	70	62	W01	13	13	
W02	70	61	67	71	66	70	70	68	63	65	68	68	64	1	74	0	59	54	65	68	63	16	64	0	69	++	58	49	75	63	W02	15	14	
W03	71	62	63	70	61	70	67	66	63	67	64	69	60	1	74	1	60	54	63	64	63	15	62	2	72	66	++	36	58	47	W03	10	15	
W04	63	58	61	65	59	66	67	62	62	64	61	66	59	0	70	2	57	51	59	63	60	15	60	1	68	65	66	++	48	40	W04	10	10	
W05	49	44	48	46	43	49	47	47	43	47	46	47	42	1	52	0	43	35	44	45	46	11	45	0	48	49	50	42	++	59	W05	18	14	
W06	68	59	64	67	63	67	68	64	61	62	63	65	60	0	71	0	57	52	61	62	59	13	60	2	71	67	66	61	46	++	W06	10	14	
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	