

file:/gwbifrddata2/01aug/44_104_01aug2023_b3_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m13.58	+30d23'17.62"	01/Aug/2023	20:20:12	500.00	48.828	125	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	48.83	125

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	++	69	61	67	52	60	55	97	70	79	68	81	68	72	5	57	42	70	66	60	60	66	66	57	50	60	76	62	73	69	C00	129	106	
C01	50	++	81	69	69	65	60	71	78	53	63	76	62	77	8	69	44	70	71	49	63	61	62	56	70	67	72	70	69	74	C01	101	94	
C02	45	72	++	50	46	40	53	39	81	54	50	56	53	50	12	57	35	54	51	49	49	53	51	49	46	46	55	57	56	55	C02	121	101	
C03	52	94	78	++	59	55	70	71	67	66	55	64	64	60	2	60	42	66	62	64	69	69	67	60	56	58	73	69	69	73	C03	82	107	
C04	44	38	42	54	++	61	48	81	77	48	61	72	69	76	0	64	41	64	58	57	69	62	59	54	86	73	72	65	67	68	C04	90	133	
C05	47	82	42	60	84	++	54	76	68	72	61	73	76	69	9	58	39	70	64	57	66	68	70	58	54	65	67	63	68	65	C05	127	102	
C06	31	83	60	77	34	65	++	56	55	76	38	55	63	46	2	53	36	51	56	47	50	60	62	51	50	52	61	57	53	54	C06	99	123	
C08	58	105	46	88	69	107	75	++	66	72	76	89	72	93	0	69	45	70	75	54	64	76	70	60	81	80	77	71	77	73	C08	189	174	
C09	26	51	44	50	38	60	53	61	++	71	57	73	76	75	1	63	40	61	67	63	65	71	68	61	62	62	73	66	68	66	C09	127	66	
C10	58	70	63	85	63	62	73	71	47	++	52	87	73	49	3	60	40	65	61	62	64	62	64	50	41	51	71	61	67	65	C10	126	151	
C11	39	48	46	60	61	58	28	57	27	55	++	73	68	72	1	57	33	66	57	55	62	54	61	54	69	71	66	58	69	60	C11	102	89	
C12	54	91	68	89	62	61	64	78	38	87	54	++	69	81	2	63	42	73	65	56	64	65	62	62	69	73	79	66	73	71	C12	113	176	
C13	42	71	67	73	66	80	67	88	52	78	49	73	++	64	4	66	44	72	65	60	71	71	69	58	70	81	72	70	73	74	C13	158	88	
C14	53	51	52	58	84	78	46	75	45	68	69	54	66	++	1	64	41	66	65	44	61	69	66	55	81	79	75	66	71	72	C14	121	125	
E02	3	9	1	3	2	5	5	9	8	5	4	7	1	3	++	17	1	3	2	1	2	0	2	0	5	2	3	1	3	0	E02	100	100	
E03	47	54	57	60	64	67	52	67	41	60	55	61	68	66	12	++	38	70	62	48	60	59	63	58	59	64	71	63	69	61	E03	62	84	
E04	44	56	49	63	66	64	49	61	43	63	51	61	60	61	3	54	++	47	39	36	42	41	40	33	41	40	45	43	43	41	E04	87	93	
E05	50	67	64	68	62	71	49	71	42	70	68	74	72	70	2	69	65	++	66	57	63	58	63	61	59	66	74	65	74	67	E05	125	87	
E06	45	65	62	71	60	73	60	76	48	69	58	67	69	66	1	65	62	70	++	52	61	60	63	56	57	60	67	62	62	66	E06	93	87	
S01	44	51	50	62	72	75	46	63	43	68	53	61	63	56	2	51	55	61	58	++	57	54	54	51	36	49	58	53	57	56	S01	119	89	
S02	46	62	56	72	62	73	56	75	46	69	59	66	70	59	2	63	63	65	64	51	++	60	66	52	57	62	62	65	64	67	S02	129	107	
S03	43	64	55	68	65	66	59	73	48	71	54	65	68	65	1	60	57	58	65	54	68	++	62	51	62	59	68	66	66	74	S03	127	93	
S04	44	57	42	67	64	70	49	69	41	65	56	60	64	63	8	60	56	60	63	55	65	56	++	54	60	63	69	63	69	63	S04	92	91	
S06	40	59	48	64	53	59	48	55	38	59	55	58	57	56	2	58	51	61	58	55	53	52	51	++	51	55	67	56	63	55	S06	110	107	
W01	41	63	51	71	70	52	49	68	36	70	48	66	73	59	4	59	57	62	57	51	53	60	58	52	++	102	66	60	61	66	W01	91	96	
W02	42	60	61	70	68	63	48	73	43	72	52	64	82	60	3	66	65	66	63	59	61	62	55	57	77	++	64	66	70	68	W02	125	114	
W03	53	68	60	75	69	73	58	75	46	76	67	82	71	70	6	69	69	75	66	66	68	67	69	65	62	69	++	71	76	72	W03	105	78	
W04	47	59	59	67	61	67	54	66	46	69	52	60	63	67	1	62	57	60	61	51	65	60	56	52	60	60	60	65	++	66	74	W04	137	115
W05	47	63	60	70	68	66	54	71	47	67	61	70	73	70	1	69	61	70	64	57	64	62	68	60	61	68	75	67	++	73	W05	101	87	
W06	49	66	59	69	62	60	56	75	41	67	60	72	72	65	2	56	55	63	64	56	65	65	59	52	61	65	69	68	69	++	W06	124	117	
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	