

file:/gwbifrddata2/14mar/39\_038\_14mar2021\_band3\_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	3C286	13h32m06.99	+30d24'01.55"	14/Mar/2021	22:08:09	500.00	97.656	58	
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	97.66	58

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	++	71	69	8	75	76	63	82	77	73	73	2	76	71	60	65	81	70	0	78	75	75	61	57	64	76	78	70	74	59	C00	176	150	
C01	64	++	62	2	74	69	62	78	71	62	68	1	70	77	60	74	78	73	1	73	72	73	60	59	74	71	73	68	80	60	C01	157	132	
C02	67	58	++	2	59	69	59	64	60	71	62	2	67	60	56	64	68	61	0	64	65	58	52	55	63	69	67	71	68	57	C02	126	120	
C03	4	2	7	++	12	2	3	9	4	6	2	2	5	3	1	1	1	0	1	0	2	2	1	0	4	3	0	2	1	C03	0	0		
C04	71	69	56	5	++	76	62	78	79	76	75	3	75	75	57	65	76	73	1	79	71	77	65	54	69	71	77	69	72	56	C04	165	285	
C05	72	67	71	0	76	++	67	82	77	72	70	0	78	79	63	67	73	68	1	71	66	72	60	63	70	73	72	74	77	59	C05	144	137	
C06	65	63	63	5	65	67	++	77	67	68	59	0	71	68	59	60	63	63	2	63	61	63	56	57	63	72	72	67	64	57	C06	155	137	
C08	81	76	64	1	83	82	75	++	88	77	79	1	83	83	66	76	82	77	0	81	75	84	64	64	75	78	86	78	79	59	C08	205	226	
C09	72	72	62	4	71	78	58	++	73	72	72	1	69	68	57	67	78	70	0	72	74	77	62	57	66	72	78	69	72	55	C09	185	124	
C10	69	64	71	1	71	73	63	75	78	++	72	1	71	60	60	68	75	73	0	72	76	71	66	57	64	78	78	76	69	61	C10	127	170	
C11	72	64	65	5	65	67	56	69	68	++	67	++	2	70	62	54	65	74	66	1	74	70	72	56	54	61	68	72	69	69	53	C11	141	127
C12	3	2	4	3	5	2	9	3	3	3	5	++	2	1	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	C12	153	37		
C13	67	68	63	2	69	73	69	80	68	68	60	3	++	73	68	67	72	67	1	79	65	73	62	61	70	80	76	72	78	63	C13	188	140	
C14	67	74	58	2	75	80	64	82	71	67	60	3	65	++	63	65	71	69	1	73	62	72	60	58	74	70	72	71	78	58	C14	155	157	
E02	58	58	58	1	58	64	59	67	58	62	53	2	65	63	++	56	61	60	1	64	58	59	54	54	60	71	69	64	62	56	E02	138	132	
E03	64	69	64	1	64	66	58	76	68	68	62	1	65	63	55	++	74	72	0	69	70	68	55	56	68	68	71	72	75	56	E03	158	130	
E04	76	75	67	1	73	74	62	82	78	76	70	0	68	70	62	73	++	73	1	79	79	73	64	58	73	76	79	74	77	61	E04	186	109	
E05	66	72	63	1	71	71	62	76	69	73	64	1	65	69	61	70	73	++	0	76	74	73	63	60	67	72	80	70	72	59	E05	132	113	
E06	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	++	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	E06	142	128		
S01	75	77	64	2	75	74	63	77	75	71	73	4	67	71	68	70	79	79	0	++	72	75	71	56	66	79	85	69	73	63	S01	211	160	
S02	71	70	68	1	69	65	61	76	75	75	69	1	64	63	60	71	78	72	0	74	++	73	61	60	65	74	76	69	69	59	S02	154	155	
S03	72	69	58	0	76	72	61	82	75	71	68	1	69	71	59	65	72	73	0	75	70	++	64	57	65	74	78	67	70	55	S03	221	184	
S04	52	54	47	0	59	59	50	59	59	61	50	1	52	55	50	49	58	58	0	65	56	56	++	51	59	65	69	58	60	52	S04	132	117	
S06	55	60	56	1	56	63	55	63	59	58	52	0	59	60	54	57	59	62	1	59	61	57	49	++	58	60	60	60	60	52	S06	169	169	
W01	63	73	65	2	72	72	66	80	65	67	56	4	73	77	62	69	74	70	1	63	65	65	54	61	++	70	68	74	80	58	W01	174	186	
W02	70	66	68	1	72	73	69	79	73	78	62	2	76	70	70	67	75	71	0	76	73	73	58	61	68	++	84	75	73	64	W02	165	156	
W03	75	73	72	2	75	76	72	86	80	80	74	3	74	71	71	73	79	81	0	89	80	80	68	62	68	85	++	80	73	62	W03	123	127	
W04	65	66	71	0	66	73	67	76	68	76	64	0	70	68	62	71	72	71	1	70	69	69	53	60	74	75	82	++	80	61	W04	175	167	
W05	66	76	63	2	69	74	61	77	72	69	64	0	71	75	60	72	74	69	1	73	66	67	54	61	78	70	73	78	++	61	W05	140	125	
W06	57	57	59	0	56	60	56	60	58	61	52	1	59	56	57	56	62	61	1	63	60	52	48	50	60	64	64	60	56	++	W06	159	204	
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	