

file:/gwbifrdatal/26may/36\_032\_26may2019\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m02.01	+30d24'34.83"	26/May/2019	21:57:02	550.00	48.828	223	
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	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	48.83	223

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	45	0	47	69	77	49	101	38	41	42	34	46	43	35	31	45	34	30	33	131	107	47	45	41	35	44	40	40	C00	17	14
C01	55	++	45	4	41	55	43	48	68	47	41	48	50	50	46	38	37	43	44	42	26	29	14	25	45	46	35	53	46	43	C01	15	11
C02	29	21	++	3	69	38	76	38	39	44	60	45	34	45	46	39	35	45	42	43	46	28	6	40	44	47	40	51	46	42	C02	16	13
C03	1	2	23	++	9	2	9	1	8	3	11	1	9	1	0	0	1	1	1	2	16	6	2	11	1	1	1	1	1	1	C03	30	19
C04	46	38	124	18	++	32	112	41	42	47	148	43	46	38	48	39	34	46	42	44	163	24	21	120	53	45	39	46	51	43	C04	21	15
C05	56	48	45	4	41	++	37	54	73	52	31	51	62	56	52	41	36	47	47	40	51	40	7	45	49	46	36	49	50	44	C05	14	18
C06	70	60	111	17	69	36	++	27	82	36	108	32	39	47	45	39	36	47	43	47	144	86	8	125	45	44	43	46	48	45	C06	14	16
C08	39	37	66	6	51	52	22	++	53	56	34	49	47	46	49	37	34	47	43	42	25	26	8	23	46	46	35	47	47	42	C08	17	17
C09	58	33	113	14	55	56	39	55	++	40	59	47	83	60	49	37	36	45	45	37	122	84	15	110	53	45	37	47	42	46	C09	16	13
C10	49	46	18	3	30	49	51	44	40	++	34	54	46	51	52	42	38	51	45	45	35	13	2	29	47	51	37	49	50	43	C10	14	12
C11	41	44	68	17	95	39	107	37	12	48	++	32	69	38	44	35	28	39	39	37	166	21	24	123	45	40	29	43	46	41	C11	12	17
C12	53	45	34	2	43	52	43	48	50	48	39	++	45	51	51	40	36	46	42	46	17	14	3	15	46	47	37	44	49	46	C12	13	11
C13	34	44	72	19	71	56	58	45	74	51	85	47	++	62	49	37	33	43	43	42	122	15	17	91	37	42	36	46	46	43	C13	16	13
C14	47	49	27	4	41	49	68	44	28	47	68	47	42	++	51	38	37	49	42	45	37	6	4	28	46	46	39	50	48	44	C14	12	12
E02	53	46	53	2	51	49	39	50	47	46	42	48	42	48	++	43	38	50	46	46	7	3	11	9	53	50	38	50	52	49	E02	17	16
E03	32	32	27	3	34	35	32	35	28	33	33	36	30	33	37	++	30	37	38	38	3	2	1	3	40	40	31	40	41	37	E03	12	9
E04	36	37	30	1	36	37	35	38	29	36	34	36	35	38	41	29	++	38	30	34	3	3	2	5	38	34	30	35	34	35	E04	10	9
E05	38	35	33	2	35	43	35	44	30	38	35	36	34	40	43	29	32	++	51	43	1	1	1	1	44	45	38	45	49	44	E05	14	7
E06	36	34	30	2	36	38	32	37	33	35	29	37	34	36	37	29	35	27	++	42	6	2	3	5	46	44	35	43	44	40	E06	11	9
S01	48	44	28	0	42	45	49	43	32	43	40	47	39	46	48	34	34	38	36	++	0	8	8	3	45	45	37	43	48	42	S01	12	11
S02	37	24	268	45	208	39	213	39	144	40	205	26	208	64	21	1	3	2	12	5	++	102	21	238	7	2	7	1	6	0	S02	6	10
S03	80	19	102	8	19	16	79	25	61	10	16	12	14	8	1	3	1	3	2	13	151	++	72	98	8	1	6	2	3	1	S03	5	2
S04	196	24	42	7	51	8	26	29	35	2	52	12	53	13	46	1	8	3	10	31	85	177	++	11	6	1	5	0	2	S04	7	14	
S06	27	16	126	23	87	21	105	18	68	18	85	12	88	26	9	0	3	1	4	5	277	72	17	++	10	4	9	1	3	4	S06	6	4
W01	48	49	36	1	52	50	48	47	43	49	43	52	39	49	51	33	38	40	38	46	3	4	8	5	++	49	38	51	49	46	W01	12	11
W02	42	42	39	1	43	44	41	45	39	43	42	45	40	45	49	33	35	37	36	45	6	2	4	1	46	++	37	48	51	47	W02	11	12
W03	41	43	34	2	43	49	49	44	33	42	40	46	45	48	47	36	37	38	34	45	7	5	12	4	47	49	++	41	53	36	W03	14	19
W04	44	47	40	2	46	50	45	46	38	45	46	45	43	47	50	33	36	39	37	46	2	3	0	0	52	48	45	++	52	49	W04	11	10
W05	35	39	34	2	34	40	39	40	34	38	41	42	35	43	44	30	32	34	31	36	10	4	14	1	43	39	53	45	++	49	W05	18	12
W06	42	42	36	1	39	46	42	44	39	40	42	43	41	46	47	32	33	36	33	42	4	0	2	2	48	45	44	47	39	++	W06	8	10
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