

file:/gwbifrdatal/28apr/34\_065\_28apr2018\_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	3C147	05h44m01.41	+49d51'33.91"	28/Apr/2018	16:16:09	550.00	97.656	82	
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	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	82

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	++	89	62	69	78	6	63	16	33	75	51	66	59	76	78	63	51	52	49	65	72	46	90	52	1	70	5	64	56	46	C00	14	15
C01	87	++	76	77	80	1	66	7	60	84	72	76	78	84	86	68	61	57	47	79	77	65	89	68	2	75	4	74	64	53	C01	14	15
C02	44	64	++	71	87	3	86	3	90	83	55	77	62	78	82	64	57	52	45	75	73	68	84	70	2	74	4	71	63	52	C02	14	11
C03	69	73	72	++	69	0	65	5	63	76	73	72	75	78	78	63	54	50	39	74	71	62	82	64	0	73	4	70	63	53	C03	13	10
C04	77	76	110	72	++	6	102	6	91	88	53	77	62	71	83	65	56	50	70	75	91	66	86	63	0	77	8	74	64	57	C04	19	13
C05	3	1	8	3	4	++	9	2	11	0	5	1	4	0	1	0	0	1	1	0	4	1	2	3	1	1	0	1	0	0	C05	16	23
C06	54	69	118	77	86	5	++	29	111	83	50	73	59	67	74	60	53	49	48	71	83	62	80	67	5	69	4	65	59	50	C06	15	17
C08	20	20	18	17	18	0	18	++	5	6	7	6	7	8	6	6	5	5	5	7	10	4	7	3	1	5	1	5	5	3	C08	3076	1791
C09	63	76	96	77	74	3	106	20	++	81	33	70	46	67	70	59	50	47	44	68	68	64	78	78	5	66	5	63	55	48	C09	13	14
C10	72	79	64	71	66	0	77	18	79	++	64	80	71	83	86	69	59	55	47	80	80	70	89	72	1	79	4	75	66	58	C10	15	13
C11	51	66	43	37	75	5	23	15	42	57	++	65	108	77	71	56	50	45	26	67	71	56	71	57	2	63	8	63	58	49	C11	11	13
C12	74	77	60	62	68	1	60	18	65	69	61	++	69	78	81	64	56	52	42	75	72	64	82	64	0	71	3	68	62	52	C12	14	12
C13	64	77	33	65	8	2	62	18	71	76	90	67	++	78	77	61	54	49	30	73	75	62	78	62	1	69	6	69	62	53	C13	14	13
C14	77	85	62	69	64	0	69	19	73	78	71	74	80	++	85	68	59	54	38	80	74	68	88	70	0	79	3	76	68	57	C14	14	13
E02	77	81	75	68	70	1	77	19	79	75	64	72	72	80	++	74	70	66	60	81	78	70	91	69	0	75	5	67	55	43	E02	13	13
E03	64	70	57	58	59	1	57	15	61	63	52	62	60	66	71	++	61	60	54	67	63	57	74	57	1	58	3	48	43	30	E03	11	12
E04	60	63	53	50	53	0	54	16	56	55	44	56	50	57	66	60	++	63	58	58	56	48	66	48	0	46	38	34	28	17	E04	10	10
E05	48	48	41	41	41	1	44	12	46	45	36	44	41	46	54	52	56	++	65	56	48	46	62	46	0	41	1	24	20	8	E05	13	7
E06	33	41	33	22	60	1	22	10	31	34	78	38	56	42	55	48	54	54	++	43	46	38	53	36	4	32	3	17	10	1	E06	12	9
S01	79	84	70	72	76	1	73	21	76	78	63	74	74	81	81	67	61	49	43	++	74	64	82	66	1	71	4	69	61	49	S01	11	12
S02	56	63	107	69	93	3	94	14	82	66	25	55	43	59	66	54	49	39	20	67	++	64	81	58	4	72	6	70	63	51	S02	14	13
S03	64	72	63	62	65	1	68	17	71	67	56	63	63	70	69	59	53	42	39	73	59	++	72	60	1	62	4	59	52	42	S03	12	14
S04	47	76	51	63	58	0	60	17	69	71	65	69	76	77	65	63	57	44	42	72	52	67	++	76	0	79	5	73	66	53	S04	20	12
S06	70	75	66	65	65	1	83	18	87	70	54	66	68	74	71	58	53	43	34	75	62	67	72	++	2	63	4	61	52	46	S06	12	13
W01	2	1	4	0	1	0	3	0	3	2	0	0	0	1	1	1	2	0	6	0	3	1	3	1	++	0	3	1	2	0	W01	16	18
W02	69	75	64	65	69	1	65	17	69	70	58	68	66	73	69	55	46	33	26	73	59	64	66	67	0	++	4	78	72	64	W02	11	12
W03	4	2	5	2	8	0	4	2	3	4	5	2	1	3	2	2	19	2	2	2	3	4	4	5	1	4	++	2	4	4	W03	12	18
W04	63	69	59	61	64	2	61	17	64	65	55	63	64	70	59	45	33	21	14	66	56	58	60	62	0	72	5	++	85	84	W04	13	11
W05	54	62	55	53	58	0	54	15	59	58	53	55	55	62	58	40	26	15	10	60	50	52	52	56	1	65	3	74	++	81	W05	19	16
W06	46	52	46	47	50	0	47	13	50	48	43	45	49	54	38	28	16	5	0	49	42	43	42	48	0	59	1	74	72	++	W06	14	12
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