

file:/gwbifrddata2/07may/34\_070\_07may2018\_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	13h31m59.09	+30d24'54.18"	07/May/2018	23:00:13	500.00	24.414	211	
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	500.000	500.000	500.000	500.000	24.41	211

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	++	106	29	58	50	66	82	75	48	134	43	84	79	52	65	57	54	54	50	88	97	31	46	47	68	77	73	51	45	45	C00	211	177
C01	72	++	43	39	52	49	78	83	47	144	48	90	89	65	65	61	55	57	57	75	112	46	41	65	78	77	77	57	46	44	C01	203	204
C02	61	59	++	77	83	76	49	38	96	26	100	47	75	82	56	65	49	57	54	54	20	70	35	50	72	62	57	62	48	46	C02	201	183
C03	63	60	71	++	89	84	77	46	81	80	70	55	40	62	64	56	53	51	52	59	66	78	28	19	69	66	63	61	49	42	C03	216	195
C04	67	71	39	51	++	100	59	40	95	53	99	53	66	72	61	66	47	55	49	51	39	74	33	35	67	77	68	65	51	43	C04	192	276
C05	85	34	45	72	87	++	76	57	90	79	81	59	51	54	65	65	50	60	55	76	55	49	40	21	67	70	69	65	58	45	C05	180	181
C06	70	71	67	67	57	55	++	60	68	132	37	71	49	45	53	61	43	52	51	62	112	52	30	24	72	59	68	48	44	42	C06	156	187
C08	36	75	73	60	51	21	45	++	43	113	46	76	64	45	57	51	48	45	45	69	81	37	42	53	56	62	60	53	41	42	C08	206	145
C09	74	77	56	63	82	87	70	47	++	44	95	54	78	69	58	61	51	58	53	61	37	68	24	41	69	66	70	66	55	44	C09	221	140
C10	65	83	92	104	31	61	62	82	44	++	25	112	89	27	55	58	50	55	49	97	176	24	44	79	71	61	75	56	44	43	C10	224	224
C11	59	78	81	88	35	53	52	71	52	113	++	48	81	63	52	60	47	56	47	58	18	63	25	64	51	68	64	58	53	37	C11	189	162
C12	77	63	67	77	65	91	70	39	79	82	55	++	65	55	55	59	50	53	52	79	80	44	39	39	71	71	68	59	44	42	C12	191	175
C13	74	66	56	67	71	80	65	48	71	64	52	70	++	78	58	63	53	54	49	80	70	69	50	79	67	68	81	66	60	44	C13	243	145
C14	61	54	64	81	61	78	63	32	61	84	54	78	65	++	56	59	44	54	53	56	49	76	45	44	77	66	60	62	44	42	C14	186	173
E02	52	61	54	66	60	62	54	54	63	61	54	61	59	54	++	71	49	51	53	64	53	55	38	38	66	62	58	53	44	33	E02	224	211
E03	61	66	60	58	65	59	57	58	61	60	54	65	61	58	48	++	49	62	56	56	57	53	36	37	59	62	58	49	39	39	E03	165	150
E04	54	55	43	58	47	55	52	42	57	48	44	50	52	46	55	50	++	52	57	57	44	49	27	32	49	47	44	37	28	25	E04	191	102
E05	53	59	53	54	54	54	52	46	54	59	51	58	49	52	49	60	59	++	76	53	50	50	33	33	55	54	47	36	23	28	E05	168	147
E06	50	59	49	54	46	50	49	45	53	47	47	53	43	47	50	52	57	49	++	57	48	46	33	36	52	52	50	38	24	20	E06	166	157
S01	29	148	94	67	93	157	14	165	72	180	129	48	21	25	64	41	41	33	34	++	55	26	78	44	69	72	67	56	46	44	S01	215	459
S02	69	56	73	66	64	74	65	46	55	76	66	71	68	68	56	65	48	50	51	12	++	112	45	65	70	65	71	51	37	39	S02	366	220
S03	58	92	82	70	55	13	61	92	66	106	82	45	60	42	65	56	52	55	48	180	44	++	53	56	58	54	57	54	46	41	S03	377	205
S04	49	48	40	32	54	55	35	44	50	28	30	51	40	42	37	46	36	36	37	81	44	93	++	29	37	42	32	33	25	26	S04	348	183
S06	50	39	15	35	70	94	42	34	64	34	14	63	56	48	42	39	37	32	32	134	59	62	73	++	35	42	52	38	36	25	S06	298	370
W01	70	82	72	59	80	54	62	66	73	60	61	73	63	56	57	62	49	55	52	73	59	69	50	56	++	77	75	63	49	49	W01	246	245
W02	75	78	66	63	78	67	61	55	70	66	58	72	70	59	57	64	48	47	43	56	74	60	45	53	65	++	85	64	53	46	W02	225	207
W03	71	78	63	69	69	64	61	50	71	68	65	65	72	57	56	51	48	44	44	39	61	64	43	42	76	89	++	71	60	49	W03	201	156
W04	60	59	62	65	63	66	55	53	60	62	58	60	64	60	51	55	37	36	34	34	54	56	39	42	60	63	61	++	92	51	W04	273	176
W05	37	34	32	34	33	37	30	26	34	35	28	32	38	31	29	30	21	17	17	21	33	31	22	27	34	30	40	108	++	40	W05	153	157
W06	46	51	47	51	50	46	45	38	49	50	42	47	51	53	37	30	28	25	20	29	50	44	34	34	51	56	56	58	31	++	W06	144	249
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