

file:/gwbifrdatal/30apr/34\_056\_30apr2018\_gwb.lta.1, 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	13h31m59.03	+30d24'54.53"	30/Apr/2018	23:33:30	635.00	12.207	31	
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	635.000	635.000	635.000	635.000	12.21	31

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	++	78	63	83	72	69	80	74	80	85	71	75	71	72	75	70	55	54	44	107	77	68	33	58	69	66	59	64	51	50	C00	131	153
C01	61	++	59	77	61	89	101	32	100	90	87	113	93	83	80	74	58	58	46	130	71	144	49	69	74	66	57	70	54	56	C01	130	167
C02	72	91	++	66	43	92	82	87	52	33	69	103	68	97	75	61	46	43	38	56	29	57	78	82	69	64	34	57	45	53	C02	156	127
C03	75	61	82	++	115	51	104	64	67	104	118	55	124	63	68	55	52	51	40	67	76	62	53	31	74	62	74	60	47	52	C03	121	123
C04	65	50	75	157	++	63	85	68	74	114	92	63	100	22	74	43	47	52	42	50	104	36	61	87	68	61	61	60	51	55	C04	112	104
C05	73	43	54	50	60	++	65	49	81	74	68	95	67	69	71	60	54	51	43	62	63	76	44	72	75	62	46	56	47	50	C05	125	141
C06	61	70	3	64	43	103	++	60	100	148	69	84	56	46	68	56	49	58	40	51	94	101	19	79	66	61	84	62	48	51	C06	196	163
C08	28	177	115	37	8	51	64	++	55	61	59	40	50	64	65	57	49	45	41	23	60	13	50	47	65	63	53	54	46	47	C08	170	57
C09	73	104	78	87	64	50	73	++	93	78	93	71	75	84	72	58	55	44	69	78	87	44	86	77	67	63	64	51	55	C09	135	136	
C10	73	89	99	112	101	31	51	79	86	++	70	88	43	47	72	57	56	60	42	47	104	75	40	86	75	67	80	68	56	57	C10	164	199
C11	62	40	67	137	218	62	42	8	58	89	++	81	169	88	76	64	56	55	44	64	63	75	47	29	82	69	66	60	50	56	C11	261	169
C12	63	126	93	72	47	21	59	143	99	93	41	++	79	71	73	62	53	54	44	89	73	115	49	78	73	59	54	64	49	53	C12	160	191
C13	72	87	72	27	106	67	59	68	73	59	95	76	++	135	71	79	53	48	44	62	31	94	28	48	80	67	56	63	53	53	C13	137	88
C14	77	62	72	128	148	64	70	32	79	98	131	69	14	++	76	80	56	54	43	71	49	77	43	67	73	67	57	67	58	57	C14	124	128
E02	74	75	62	66	70	74	64	46	71	64	63	59	70	74	++	67	78	63	52	63	76	63	52	69	73	73	59	66	56	49	E02	102	155
E03	62	62	57	55	49	57	52	39	60	55	42	55	57	63	52	++	60	64	49	57	57	64	38	57	64	59	54	54	47	44	E03	217	268
E04	55	54	52	48	45	59	47	37	52	51	44	54	57	52	40	55	++	64	62	50	54	54	44	45	51	49	44	43	23	33	E04	119	84
E05	55	54	59	52	52	46	39	35	50	59	46	56	51	51	56	55	55	++	63	46	58	58	47	54	50	45	36	43	35	36	E05	307	293
E06	42	39	39	37	39	43	36	24	42	42	35	41	43	41	50	44	54	64	++	44	49	46	42	45	40	39	35	33	26	29	E06	312	264
S01	105	66	61	85	71	77	49	107	54	83	61	25	61	75	47	51	54	53	41	++	49	170	136	40	56	57	57	54	50	48	S01	79	66
S02	67	61	35	114	108	73	94	38	76	82	92	67	47	109	64	59	52	45	40	63	++	59	51	72	72	67	71	68	54	56	S02	43	89
S03	62	103	84	57	43	42	33	121	66	63	41	87	68	65	70	59	53	56	44	34	69	++	54	60	56	52	57	63	52	55	S03	287	317
S04	74	47	58	32	15	20	29	55	58	49	13	60	56	32	52	43	41	40	35	195	41	42	++	53	52	49	46	46	41	46	S04	77	122
S06	52	53	55	16	13	83	79	15	45	11	16	30	77	35	59	49	53	44	42	28	73	55	44	++	63	58	47	60	57	62	S06	221	178
W01	56	49	38	44	73	52	62	33	59	57	68	54	97	39	62	39	47	38	29	62	36	47	31	36	++	76	56	71	54	58	W01	55	52
W02	67	68	71	65	64	68	52	40	64	69	57	65	73	68	65	55	54	45	38	64	58	63	41	52	35	++	54	64	78	59	W02	338	285
W03	59	54	43	50	43	71	65	30	55	51	46	51	64	59	50	45	43	52	29	55	75	56	40	60	59	56	++	59	40	63	W03	134	104
W04	62	58	63	59	59	61	55	35	58	65	53	59	63	65	61	51	44	44	33	58	64	65	39	51	44	67	68	++	46	66	W04	140	143
W05	55	57	54	56	56	57	50	31	51	55	47	53	56	61	52	45	35	40	31	49	60	62	40	50	42	64	56	72	++	66	W05	290	328
W06	51	48	55	51	50	51	46	29	48	54	43	47	53	52	47	33	31	33	24	46	53	54	36	54	41	58	57	68	70	++	W06	550	230
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