

file:/gwbifrddata2/23jun/32\_030\_23jun2017\_500\_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	1830-360	18h32m09.44	-36d01'42.01"	23/Jun/2017	01:00:29	500.00	97.656	32	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	32

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	++	54	57	48	55	59	48	55	55	63	58	64	61	55	58	48	46	54	49	48	58	51	49	55	55	1	36	52	52	43	C00	242	203
C01	61	++	46	70	63	64	53	74	51	49	61	43	50	65	46	51	47	54	48	63	64	72	60	49	54	4	46	50	56	48	C01	215	212
C02	59	55	++	46	58	57	54	54	57	42	54	57	57	51	55	45	48	48	45	54	49	37	41	64	51	6	39	49	51	44	C02	196	180
C03	44	55	49	++	51	62	53	71	39	48	52	29	39	58	40	43	41	46	39	55	60	76	56	41	47	14	36	42	49	41	C03	195	171
C04	54	53	51	58	++	60	59	66	55	46	56	53	52	57	53	48	46	51	48	62	59	58	50	56	54	6	40	49	53	46	C04	234	305
C05	39	78	41	66	46	++	55	67	54	48	58	52	58	57	56	49	44	53	50	61	59	55	49	58	51	3	41	52	53	46	C05	184	204
C06	67	57	56	45	49	61	++	56	50	40	49	48	50	52	48	43	42	47	42	58	54	44	43	55	48	6	37	48	51	40	C06	170	201
C08	44	52	52	67	62	81	35	++	50	52	61	47	53	65	49	49	45	56	48	65	63	74	58	52	53	3	42	50	55	44	C08	243	288
C09	66	63	60	46	54	61	64	40	++	58	54	66	63	57	55	47	46	50	43	54	50	41	41	61	58	5	38	50	52	42	C09	239	167
C10	48	71	53	62	56	115	59	71	61	++	66	67	81	64	55	49	47	52	46	44	68	74	64	40	60	12	40	50	56	44	C10	255	219
C11	53	52	51	51	52	57	49	62	49	59	++	54	59	64	55	50	46	51	49	53	62	62	53	45	54	3	36	54	55	46	C11	201	188
C12	53	65	53	57	60	64	52	61	60	65	55	++	67	49	58	49	45	51	46	52	48	35	42	66	60	10	35	51	53	41	C12	223	155
C13	79	61	64	47	56	52	75	44	73	54	59	58	++	55	56	46	47	51	46	49	54	54	57	53	60	12	44	50	55	45	C13	210	202
C14	63	61	60	49	53	53	62	51	61	62	57	53	77	++	52	50	46	52	47	58	68	70	57	41	57	8	39	50	54	46	C14	201	199
E02	59	52	51	48	50	40	50	52	50	48	48	53	54	55	++	46	45	50	48	50	49	43	41	50	49	2	34	43	47	40	E02	207	203
E03	45	43	42	46	45	39	40	45	42	46	42	43	47	42	48	++	42	51	47	48	49	47	42	43	45	1	30	39	41	33	E03	176	162
E04	51	49	47	48	48	45	46	53	46	51	48	49	51	51	48	41	++	47	48	44	47	47	41	40	42	2	27	34	36	25	E04	112	169
E05	56	49	48	51	53	49	41	54	48	54	47	54	53	52	52	46	62	++	62	52	54	50	47	48	47	1	31	37	40	30	E05	184	163
E06	47	47	44	45	47	45	43	51	44	49	44	49	46	45	46	42	53	58	++	46	47	44	42	42	41	1	29	32	36	25	E06	243	177
S01	52	50	51	61	61	53	38	71	46	52	50	59	49	50	53	43	51	52	48	++	53	53	46	54	51	1	42	47	52	42	S01	200	185
S02	59	48	55	57	56	37	49	66	46	47	52	55	59	52	51	44	50	51	47	66	++	72	58	39	53	7	41	51	56	45	S02	215	212
S03	40	57	51	58	54	76	41	67	44	70	51	60	44	47	50	43	50	51	45	59	58	++	71	29	51	11	40	47	52	42	S03	261	210
S04	33	58	40	51	46	82	41	56	45	66	48	53	41	43	39	32	44	45	37	50	47	55	++	32	46	3	34	43	44	38	S04	191	143
S06	46	61	50	58	52	77	50	58	51	71	51	57	52	55	48	40	45	49	45	54	53	57	55	++	48	12	36	46	48	38	S06	173	235
W01	60	58	56	52	53	47	59	57	56	56	51	55	70	61	50	40	49	48	44	53	53	49	45	50	++	5	41	52	51	42	W01	224	235
W02	10	11	8	11	3	46	20	14	17	27	4	6	37	17	2	2	2	2	1	7	11	8	7	14	18	++	27	2	1	3	W02	0	0
W03	40	37	36	37	37	32	32	38	40	39	37	38	35	37	34	28	29	29	27	37	37	35	31	36	34	51	++	38	43	36	W03	212	153
W04	49	44	48	46	50	37	48	51	50	48	47	49	54	52	44	35	39	38	32	48	50	44	38	47	51	10	71	++	59	50	W04	209	179
W05	52	53	48	52	53	48	50	57	48	54	52	48	56	55	44	36	41	40	32	53	53	47	40	51	53	2	44	57	++	57	W05	241	181
W06	42	42	42	44	45	39	40	47	41	45	40	44	46	47	39	30	29	29	23	42	45	42	34	43	47	6	28	50	52	++	W06	210	243
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