

file:/gwbifrdatal/01jun/33_059_01jun2018_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	1830-360	18h32m13.23	-36d01'39.40"	01/Jun/2018	01:39:05	500.00	48.828	97	
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	48.83	97

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	++	20	61	100	39	63	81	50	44	148	87	42	73	65	63	40	47	51	49	71	55	45	116	68	56	53	57	54	52	35	C00	141	153
C01	71	++	37	67	156	173	29	72	71	239	24	157	66	52	38	39	54	49	46	28	83	164	89	7	60	53	53	29	41	33	C01	178	176
C02	78	163	++	88	9	64	44	65	51	112	59	9	68	73	59	34	48	46	39	63	30	72	93	64	43	46	50	44	48	36	C02	152	307
C03	59	53	82	++	47	116	77	40	32	211	104	51	99	81	59	35	44	44	41	71	74	101	142	80	39	45	53	52	53	32	C03	167	138
C04	52	44	123	66	++	138	32	82	79	232	16	156	40	23	38	37	48	46	43	36	97	144	69	23	71	61	55	41	41	34	C04	161	202
C05	57	97	237	34	16	++	51	40	53	266	61	144	100	79	48	35	48	48	41	35	88	182	129	44	39	39	43	26	40	34	C05	164	161
C06	32	14	219	64	76	114	++	46	44	70	71	28	55	55	55	38	47	46	43	60	28	30	78	59	56	52	52	51	47	28	C06	127	161
C08	60	64	112	61	65	31	34	++	73	68	43	78	28	50	53	42	55	54	52	63	38	45	39	54	61	59	61	51	52	36	C08	182	201
C09	54	51	64	67	62	42	58	50	++	56	43	82	25	42	45	39	53	50	49	52	33	51	25	45	63	54	55	44	47	35	C09	145	125
C10	56	162	633	64	116	291	274	79	43	++	116	237	147	93	32	4	8	4	3	58	188	264	249	94	47	18	0	33	18	5	C10	15	8
C11	54	74	76	54	37	90	42	45	64	105	++	17	74	69	54	42	47	48	46	69	42	44	100	69	55	54	55	53	54	34	C11	142	138
C12	70	100	184	50	36	118	26	42	60	200	85	++	37	25	28	36	47	44	44	27	93	143	78	18	63	55	52	37	38	30	C12	173	128
C13	43	28	202	75	87	64	120	69	71	225	32	17	++	67	48	37	43	40	34	56	44	97	101	61	28	39	49	37	45	33	C13	158	112
C14	55	52	64	42	55	37	44	85	38	28	35	37	43	++	57	41	49	53	49	61	24	75	84	64	47	52	61	50	53	38	C14	177	162
E02	50	57	29	50	51	56	43	56	55	14	55	52	45	53	++	33	50	49	45	55	8	52	63	43	50	52	50	42	44	27	E02	186	142
E03	35	40	22	40	36	35	37	37	38	1	43	38	35	40	30	++	44	41	41	42	5	36	29	36	40	39	37	31	33	20	E03	119	131
E04	51	56	34	51	56	49	50	59	53	4	55	49	53	52	54	42	++	47	58	53	8	49	40	42	51	52	43	37	38	20	E04	138	122
E05	53	50	35	49	50	48	46	56	49	1	51	46	46	53	49	41	57	++	60	49	10	45	41	43	47	44	43	39	34	32	E05	159	126
E06	45	47	28	47	47	43	43	48	45	3	47	43	42	46	48	39	56	54	++	45	12	43	37	43	42	42	40	22	28	23	E06	188	154
S01	35	119	464	38	69	261	228	19	32	546	103	154	157	13	50	34	37	36	35	++	25	41	73	54	53	54	54	48	49	33	S01	136	220
S02	53	53	32	55	56	50	55	61	53	17	45	45	58	54	52	40	51	45	44	46	++	88	86	38	32	24	5	18	15	7	S02	196	171
S03	55	67	53	46	37	73	35	54	45	63	52	65	40	48	49	36	50	48	47	81	62	++	114	43	42	43	50	25	43	37	S03	169	98
S04	61	78	178	53	56	69	31	62	51	166	53	84	53	52	46	33	46	40	40	105	39	34	++	78	38	40	47	52	46	30	S04	142	127
S06	51	59	87	54	54	45	25	56	53	70	51	61	36	51	44	31	44	47	37	32	39	34	35	++	45	48	44	48	48	35	S06	188	176
W01	50	44	27	48	59	56	72	58	51	59	46	36	57	64	48	37	58	50	43	70	58	49	31	44	++	59	51	49	50	40	W01	168	190
W02	59	62	48	52	41	64	42	54	50	60	65	63	25	50	47	38	53	45	41	56	49	56	49	53	42	++	43	44	53	43	W02	165	155
W03	57	59	40	58	53	54	50	58	56	1	58	57	54	56	49	38	49	46	39	27	56	54	51	47	60	63	++	115	59	32	W03	157	147
W04	52	50	48	51	52	42	37	52	46	20	48	52	39	50	47	33	39	35	30	22	47	44	46	41	49	42	71	++	81	54	W04	148	151
W05	48	48	36	45	50	39	38	49	47	8	47	43	44	48	41	29	39	34	28	29	48	45	38	42	44	45	41	62	++	35	W05	156	106
W06	36	33	22	37	35	34	33	36	40	3	37	33	33	35	33	23	29	21	19	28	35	31	32	35	37	39	36	47	32	++	W06	168	194
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