

file:/gwbifrddata2/24jun/34_056_24jun2018_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	13h31m59.46	+30d24'51.81"	24/Jun/2018	18:22:47	635.00	12.207	52	
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	52

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	++	85	66	72	30	46	66	80	70	85	78	42	71	72	75	57	76	55	73	77	69	66	73	70	77	76	73	30	70	5	C00	127	153
C01	68	++	77	76	28	50	69	86	74	87	78	45	76	81	79	59	85	56	79	80	75	73	76	72	89	76	77	34	71	6	C01	125	133
C02	58	62	++	73	29	40	78	74	64	82	71	47	71	73	80	58	69	58	72	76	74	71	71	64	75	71	75	29	68	2	C02	135	119
C03	65	73	56	++	31	44	65	77	65	78	72	42	71	69	68	55	75	52	74	67	70	65	71	70	76	67	73	31	68	2	C03	120	128
C04	43	54	35	51	++	7	30	33	38	33	30	16	25	29	28	22	30	19	31	28	32	25	30	37	30	29	30	11	28	1	C04	132	129
C05	21	14	19	20	9	++	36	50	42	49	41	25	44	44	47	37	47	34	40	48	41	39	42	42	46	42	43	23	33	5	C05	123	117
C06	50	68	46	55	42	11	++	64	61	68	70	29	68	62	65	51	66	46	61	61	58	55	63	70	66	59	63	22	60	1	C06	143	129
C08	68	72	71	71	50	21	53	++	80	83	82	39	76	81	79	62	82	62	78	76	71	71	76	70	86	75	81	35	72	5	C08	143	125
C09	69	67	64	59	45	17	50	71	++	77	70	38	70	70	75	53	68	54	69	67	65	69	68	71	73	72	73	31	66	4	C09	123	108
C10	70	76	64	79	50	25	58	78	70	++	80	44	82	83	81	62	82	55	81	78	80	72	85	79	86	76	79	36	75	1	C10	136	121
C11	62	73	60	69	45	22	56	68	63	76	++	41	77	76	72	56	76	54	75	74	78	71	75	76	77	70	78	32	66	3	C11	138	129
C12	32	41	28	40	22	12	29	37	33	38	31	++	36	45	43	33	42	32	41	41	39	35	42	38	46	36	39	13	37	1	C12	104	130
C13	61	75	64	70	47	17	54	79	68	78	72	39	++	70	72	56	72	53	75	70	137	64	71	68	89	64	72	30	69	1	C13	142	123
C14	73	82	65	71	50	22	58	79	66	77	71	39	77	++	73	58	78	54	75	73	71	68	74	68	83	75	74	24	72	2	C14	142	125
E02	62	76	65	69	47	25	51	75	64	77	70	39	73	74	++	55	69	52	73	67	71	67	73	69	77	68	72	26	70	2	E02	127	130
E03	56	63	51	56	33	18	46	59	51	63	51	31	59	61	58	++	64	42	59	56	55	51	55	49	64	52	59	22	52	2	E03	156	100
E04	71	80	64	72	51	20	61	78	68	77	75	39	81	76	76	60	++	57	78	72	68	69	68	62	81	67	73	32	68	3	E04	149	163
E05	45	47	44	50	30	13	42	50	42	48	43	29	52	50	49	43	55	++	59	55	52	50	50	53	62	50	56	19	54	6	E05	200	195
E06	63	73	58	69	45	17	55	67	61	72	67	33	70	71	69	54	76	50	++	71	69	66	75	69	76	68	68	27	70	3	E06	215	120
S01	65	80	61	69	47	16	57	76	61	74	68	37	72	78	71	55	76	56	65	++	71	64	67	68	82	68	69	27	67	0	S01	98	98
S02	60	69	61	68	39	19	47	68	57	72	70	34	72	67	69	51	67	45	61	68	++	66	74	68	72	68	71	28	67	3	S02	145	125
S03	64	71	53	70	44	19	55	66	56	76	69	32	67	69	66	52	64	43	66	65	63	++	64	71	72	66	67	24	64	3	S03	132	122
S04	64	71	60	68	47	18	55	71	67	77	69	33	73	67	68	52	69	51	67	68	66	68	++	71	82	73	74	29	70	2	S04	124	153
S06	60	66	56	59	45	15	60	63	61	69	60	27	60	66	59	47	65	39	62	61	54	56	59	++	76	70	71	27	68	1	S06	132	161
W01	69	81	68	73	49	20	55	78	70	79	74	42	79	83	77	58	83	51	71	85	72	68	75	64	++	79	80	29	74	2	W01	109	104
W02	64	74	60	71	46	18	56	75	60	72	71	34	70	72	73	53	73	46	65	73	66	64	73	59	71	++	69	28	60	4	W02	130	105
W03	65	73	66	72	48	19	53	76	64	78	66	38	73	78	72	57	71	46	64	71	65	69	65	60	73	72	++	33	68	2	W03	138	121
W04	37	52	41	46	29	11	37	45	45	48	46	24	47	47	45	38	44	29	47	44	45	45	47	39	47	48	49	++	25	3	W04	111	150
W05	64	71	62	69	44	19	56	68	62	79	70	35	70	71	70	50	69	47	68	68	65	64	68	56	66	65	67	49	++	1	W05	137	141
W06	5	3	2	3	0	2	2	1	5	4	2	6	2	0	1	2	1	4	5	5	1	1	0	2	2	0	3	4	1	++	W06	126	128
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