

file:/gwbifrdatal/02may/34_027_02may2018_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	3C286	13h31m59.05	+30d24'54.43"	02/May/2018	04:05:59	500.00	97.656	409	
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	97.66	409

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	++	77	61	68	10	67	59	72	71	146	89	75	63	55	92	63	63	67	64	66	65	47	61	52	73	70	74	58	41	48	C00	214	169
C01	59	++	77	57	12	61	44	61	50	106	79	51	65	50	69	61	72	70	63	71	64	53	61	54	80	70	65	50	40	50	C01	198	191
C02	66	78	++	56	7	69	64	51	72	73	73	55	78	54	40	66	66	73	58	63	70	44	58	56	64	71	63	55	39	48	C02	180	159
C03	62	83	77	++	7	58	62	54	66	51	76	62	62	66	68	57	54	63	54	66	65	42	51	50	68	58	66	51	38	47	C03	205	211
C04	5	10	4	14	++	3	6	5	10	18	11	6	6	3	13	2	3	1	2	1	3	4	1	1	3	4	4	2	1	3	C04	215	299
C05	47	72	60	50	23	++	76	65	70	59	64	74	71	144	58	69	67	67	64	72	83	49	56	56	70	77	69	59	38	49	C05	158	155
C06	47	64	55	55	10	85	++	34	112	58	62	69	71	50	52	60	62	67	57	65	71	41	54	55	64	65	66	57	35	45	C06	155	164
C08	26	63	58	51	8	79	57	++	54	77	60	73	63	72	59	48	54	57	48	63	57	40	54	46	65	63	62	48	32	45	C08	174	153
C09	67	69	71	74	6	71	69	60	++	52	74	70	76	25	60	63	63	70	58	75	83	45	56	54	69	77	73	60	39	47	C09	187	130
C10	141	78	76	76	11	77	75	46	74	++	76	44	81	6	73	64	70	69	63	59	60	51	57	57	75	62	61	47	38	43	C10	148	163
C11	71	79	69	87	13	36	53	42	79	80	++	60	56	62	89	70	61	66	64	71	63	52	58	54	78	69	72	55	42	52	C11	155	127
C12	61	76	73	69	4	67	52	63	79	71	72	++	84	67	55	47	61	61	53	69	77	38	54	48	70	69	67	58	35	48	C12	194	125
C13	53	67	65	68	10	81	69	56	63	80	55	70	++	68	26	64	75	81	68	74	77	47	62	61	67	78	72	61	41	54	C13	219	137
C14	67	80	76	66	10	95	68	67	69	67	59	68	76	++	53	59	62	64	58	67	68	44	51	51	63	68	64	55	38	47	C14	195	147
E02	64	65	60	62	10	55	55	38	76	70	84	75	42	60	++	73	46	46	60	66	56	45	53	39	72	55	62	47	35	41	E02	217	177
E03	60	65	61	56	10	61	59	43	63	68	67	54	58	65	61	++	59	66	63	69	68	46	56	52	68	67	64	50	39	44	E03	151	149
E04	51	64	64	63	6	49	52	50	66	55	62	67	56	60	53	47	++	67	63	67	68	42	59	58	66	70	66	55	38	44	E04	118	74
E05	66	77	83	78	1	72	69	65	79	81	74	78	79	79	62	67	71	++	42	78	71	41	59	66	64	68	71	58	37	46	E05	153	119
E06	56	65	61	63	2	48	54	43	62	64	63	59	56	58	61	56	61	70	++	60	57	46	54	51	58	64	60	47	38	41	E06	153	159
S01	58	105	75	99	54	80	31	27	93	85	133	80	10	24	116	79	107	58	81	++	80	46	56	54	77	76	73	56	43	52	S01	195	284
S02	64	72	72	65	5	91	75	63	71	79	59	70	74	82	61	62	57	75	52	10	++	47	61	62	76	76	72	61	38	50	S02	343	227
S03	43	53	47	47	4	45	41	31	47	51	54	50	44	48	49	48	35	48	45	72	51	++	36	36	50	48	44	36	29	32	S03	288	165
S04	54	61	62	55	3	73	61	54	59	66	53	59	67	66	50	54	45	68	37	35	75	36	++	73	58	59	64	47	30	40	S04	171	139
S06	40	46	48	47	0	44	43	37	43	45	44	43	46	48	37	40	43	50	44	40	48	31	33	++	54	52	55	46	27	34	S06	169	288
W01	63	76	73	71	2	73	65	63	78	74	72	75	65	70	64	59	62	76	58	61	76	47	60	42	++	65	75	60	41	48	W01	796	825
W02	70	78	70	68	5	74	62	60	73	76	74	76	74	76	70	68	60	77	60	67	73	48	62	42	68	++	63	55	43	55	W02	194	179
W03	64	71	72	64	5	74	66	61	73	78	62	72	71	72	60	59	61	73	56	50	72	44	63	43	73	77	++	76	40	53	W03	190	152
W04	58	66	68	58	3	60	58	48	65	66	60	66	63	63	51	53	55	66	49	37	66	40	58	40	67	72	63	++	42	43	W04	113	130
W05	52	53	50	52	5	65	52	48	55	57	53	54	63	65	47	52	43	57	45	19	57	33	46	30	53	56	49	84	++	32	W05	209	74
W06	43	50	47	48	1	48	40	41	47	46	47	47	47	54	40	40	39	47	38	29	44	34	37	28	49	52	46	63	50	++	W06	120	258
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