

file:/gwbifrdatal/18may/34_040_18may2018_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	13h31m59.17	+30d24'53.62"	18/May/2018	00:48:06	510.00	24.414	17	
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	510.000	510.000	510.000	510.000	24.41	17

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	++	76	76	64	71	78	84	58	68	67	56	72	68	67	66	68	62	65	2	68	80	67	61	55	75	60	68	55	49	49	C00	168	161
C01	82	++	81	73	79	76	68	54	61	62	50	64	70	92	77	67	62	72	3	69	77	68	69	60	71	74	70	57	51	53	C01	196	237
C02	65	62	++	65	67	62	72	61	62	54	49	55	68	67	65	68	60	63	1	66	72	66	54	56	69	65	68	54	44	44	C02	131	200
C03	68	75	68	++	81	61	50	48	62	74	44	53	71	61	57	61	49	64	1	62	68	61	56	56	57	64	63	49	48	45	C03	163	257
C04	67	69	67	76	++	68	85	59	57	66	66	62	87	70	59	62	63	65	2	71	76	67	59	55	66	71	67	59	53	53	C04	186	221
C05	72	70	64	71	63	++	58	55	71	67	53	62	70	73	62	62	67	67	3	71	62	71	60	56	71	67	68	58	45	46	C05	160	160
C06	74	79	47	61	50	76	++	57	51	53	45	77	54	63	60	55	53	56	1	56	75	56	55	47	57	54	56	47	47	41	C06	152	126
C08	53	46	47	53	52	39	37	++	58	55	49	51	55	51	57	54	47	52	3	51	61	56	47	45	52	53	55	44	43	39	C08	111	93
C09	61	56	70	71	78	79	58	41	++	71	58	60	65	67	67	64	62	66	1	73	69	72	58	51	68	63	73	57	50	50	C09	116	156
C10	62	66	73	83	79	53	42	54	76	++	60	71	71	63	60	66	53	65	0	71	78	70	60	59	61	72	64	59	52	47	C10	255	144
C11	64	57	61	53	64	57	42	59	61	69	++	51	64	55	52	49	53	54	3	57	53	60	46	44	54	54	58	52	39	42	C11	393	271
C12	66	65	73	73	67	70	62	40	76	76	58	++	61	73	61	64	55	59	0	63	76	65	55	57	64	61	65	58	50	47	C12	279	175
C13	72	65	69	69	67	75	68	46	75	71	57	71	++	76	56	67	62	71	0	72	71	73	62	61	70	68	73	62	52	50	C13	98	152
C14	72	79	64	73	67	71	67	59	67	68	65	74	69	++	62	64	59	62	2	74	71	73	65	57	70	72	72	55	56	47	C14	175	149
E02	67	70	71	67	62	70	58	47	76	63	58	65	66	66	++	61	60	65	2	66	65	65	63	50	64	59	62	48	40	43	E02	169	128
E03	67	67	70	68	63	60	55	54	65	71	60	68	66	64	61	++	54	69	2	65	73	62	54	53	63	61	61	51	44	41	E03	166	178
E04	57	60	58	57	59	66	51	44	65	57	54	58	59	63	67	59	++	53	4	60	58	59	54	51	63	55	59	44	37	33	E04	97	94
E05	64	69	63	67	65	69	58	47	67	65	61	63	68	63	66	69	61	++	1	67	70	69	58	56	64	58	58	48	36	35	E05	185	5
E06	2	1	0	2	1	2	1	2	0	1	4	2	2	1	4	1	1	2	++	1	1	0	4	1	2	2	1	4	25	1	E06	0	3
S01	75	73	64	72	75	75	54	55	68	75	62	62	70	73	73	63	59	65	3	++	77	69	66	57	71	72	70	57	49	48	S01	146	166
S02	75	76	66	79	70	68	68	54	67	79	59	70	71	73	63	68	58	66	0	72	++	68	67	62	65	74	65	58	54	48	S02	275	201
S03	72	65	70	71	64	70	57	54	73	68	68	70	75	73	75	67	60	67	1	73	70	++	57	54	71	63	68	60	47	48	S03	145	138
S04	59	60	54	63	58	59	47	46	59	61	51	57	61	63	48	53	51	57	3	67	62	60	++	46	55	62	58	47	43	38	S04	133	129
S06	41	43	49	45	44	42	35	34	45	48	41	51	49	47	46	46	37	43	3	45	45	33	86	++	56	56	54	47	38	38	S06	194	165
W01	69	68	67	69	61	64	55	49	70	62	60	64	68	75	63	61	56	59	0	65	63	69	56	44	++	66	73	59	46	56	W01	691	668
W02	66	70	64	67	69	66	54	48	62	75	56	64	67	68	60	60	52	61	2	71	73	60	60	41	59	++	66	58	55	48	W02	160	170
W03	67	68	69	70	72	70	60	49	72	65	69	70	76	73	65	64	54	59	2	70	66	69	59	43	69	68	++	66	51	57	W03	127	179
W04	56	52	59	55	56	56	51	46	59	57	58	57	64	60	49	56	45	49	6	55	59	58	45	35	56	61	73	++	44	50	W04	148	189
W05	50	52	48	58	55	52	50	41	54	60	50	50	54	60	44	47	42	41	24	54	59	52	45	31	53	60	53	53	++	46	W05	111	123
W06	47	45	44	48	49	47	42	35	48	47	44	46	48	49	40	41	34	31	1	43	45	47	34	28	48	48	57	52	53	++	W06	118	152
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