

file:/gwbifrddata2/10may/36_028_10may2019_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	13h32m01.89	+30d24'35.64"	10/May/2019	22:13:29	500.00	97.656	75	
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	75

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	++	15	61	63	74	61	63	46	70	72	69	59	66	67	61	0	70	65	60	80	68	69	61	61	69	65	78	67	58	54	C00	149	153
C01	8	++	6	13	11	8	13	6	9	11	2	22	13	13	1	0	0	0	1	3	2	3	2	1	2	1	1	0	0	C01	147	118	
C02	63	20	++	63	58	61	58	35	57	67	65	60	58	62	53	0	60	62	55	57	56	56	50	49	67	67	64	52	55	47	C02	158	140
C03	65	5	47	++	52	63	69	35	65	57	68	57	53	69	53	0	65	64	62	65	61	59	55	55	62	66	69	57	60	50	C03	214	146
C04	70	6	66	67	++	59	63	46	77	76	66	65	84	70	60	1	71	65	65	70	70	70	59	63	62	60	79	67	63	53	C04	153	264
C05	70	18	94	64	66	++	59	38	60	60	64	60	46	60	51	1	59	63	58	62	55	56	49	51	57	63	64	56	53	45	C05	149	136
C06	66	4	50	64	65	69	++	38	61	74	63	71	53	75	59	0	69	67	64	59	68	65	60	54	58	63	76	63	62	53	C06	163	152
C08	42	5	35	38	42	46	51	++	46	45	44	35	38	42	37	1	44	43	39	41	41	42	35	36	40	41	47	40	38	33	C08	196	230
C09	64	12	79	69	88	76	63	36	++	74	75	65	66	73	58	0	71	68	68	78	72	72	62	63	65	66	80	65	67	55	C09	187	126
C10	77	3	65	70	82	72	64	44	91	++	72	85	72	89	64	0	72	67	65	68	69	73	60	64	68	69	82	70	64	55	C10	150	161
C11	69	6	75	65	69	77	57	40	84	78	++	66	74	79	57	0	70	70	65	66	69	67	58	60	69	71	72	63	62	54	C11	156	130
C12	68	9	52	79	73	54	58	32	74	81	61	++	59	83	60	0	70	60	59	60	67	67	58	59	64	66	76	63	61	52	C12	200	143
C13	70	3	58	71	85	61	61	39	84	76	76	77	++	60	54	0	66	56	57	62	69	59	55	54	52	55	73	58	56	51	C13	235	141
C14	68	8	65	77	94	61	58	37	94	93	80	83	100	++	62	1	73	68	66	69	72	71	66	61	74	61	79	65	66	55	C14	153	134
E02	67	1	54	59	61	60	61	39	60	69	60	65	59	62	++	8	61	60	55	55	59	60	52	49	56	60	69	57	54	47	E02	203	168
E03	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	1	1	2	++	1	3	1	1	1	0	0	1	2	1	1	1	0	0	E03	124	121
E04	68	1	58	71	71	64	67	45	70	70	66	69	69	70	62	1	++	68	72	66	74	71	61	62	64	65	79	66	63	60	E04	150	117
E05	65	2	63	69	65	71	65	44	67	69	67	60	60	66	60	1	69	++	70	65	66	69	57	57	62	70	71	64	60	51	E05	136	110
E06	61	1	54	68	66	65	62	39	68	68	64	61	61	66	57	1	71	68	++	64	63	64	55	58	57	64	66	58	57	49	E06	112	85
S01	71	3	67	71	73	81	65	36	83	80	72	74	72	77	60	1	69	69	67	++	64	69	59	60	62	62	72	62	60	53	S01	166	107
S02	68	3	65	66	67	70	70	41	72	73	72	65	63	65	61	1	72	65	64	73	++	70	64	60	63	62	80	63	61	54	S02	177	152
S03	71	1	57	67	71	66	70	42	69	75	67	68	68	72	65	0	71	70	67	75	72	++	62	61	59	62	75	68	59	56	S03	225	133
S04	63	2	53	65	63	60	64	37	62	65	60	59	62	66	57	1	63	59	59	66	69	68	++	54	52	56	67	57	54	46	S04	643	130
S06	63	1	54	65	65	64	60	39	66	71	65	64	62	66	56	1	66	61	61	71	66	68	58	++	54	57	65	61	53	50	S06	194	182
W01	13	2	14	13	9	13	11	8	13	12	10	13	8	10	12	0	12	13	11	12	13	13	9	13	++	69	73	57	57	54	W01	181	149
W02	68	1	65	71	58	72	63	45	67	71	71	65	62	66	63	0	64	70	64	66	62	64	59	62	14	++	72	61	58	51	W02	165	157
W03	74	1	60	73	75	70	73	45	75	82	68	75	77	74	69	1	74	68	63	74	77	72	68	67	12	66	++	71	71	60	W03	134	126
W04	66	1	52	59	66	60	61	39	64	70	60	63	61	63	57	0	62	61	56	64	63	67	56	63	13	61	62	++	55	53	W04	185	155
W05	57	1	50	62	62	61	59	37	65	66	58	60	61	64	57	1	60	58	55	62	61	59	55	56	11	57	67	70	++	50	W05	210	171
W06	55	2	47	56	54	53	52	33	54	56	53	54	54	55	48	0	58	50	50	55	56	56	50	54	10	53	58	52	51	++	W06	150	214
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