

file:/gwbifrdatal/21may/36\_098\_21may2019\_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	3C147	05h44m06.37	+49d51'35.42"	21/May/2019	12:18:05	1460.00	97.656	73	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	97.66	73

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	++	34	45	48	56	48	55	0	56	47	45	51	52	47	43	40	50	52	55	49	47	47	45	1	51	47	56	48	51	24	C00	121	143
C01	53	++	30	33	41	36	37	5	42	33	35	35	36	35	31	29	35	37	39	33	32	35	33	1	36	34	41	35	36	18	C01	116	113
C02	55	51	++	39	47	40	46	0	45	38	39	42	43	41	37	35	41	43	47	40	38	41	39	0	43	41	47	42	43	21	C02	119	78
C03	49	48	49	++	48	43	48	1	51	42	40	45	46	40	39	36	44	47	49	42	41	43	41	2	46	43	51	44	45	21	C03	140	164
C04	57	56	56	51	++	52	63	20	60	45	49	53	57	54	47	43	53	54	57	54	50	51	49	1	53	50	60	52	55	25	C04	184	618
C05	52	51	54	46	53	++	45	6	48	41	43	44	48	42	40	38	45	46	50	42	42	44	42	2	46	41	51	45	46	21	C05	106	138
C06	58	53	62	53	63	60	++	18	56	46	46	52	52	50	45	42	51	53	57	56	46	51	46	1	53	48	59	51	53	24	C06	162	126
C08	1	5	9	2	9	3	13	++	6	5	2	4	0	2	0	0	1	1	0	13	3	2	2	1	0	1	0	1	2	0	C08	8	10
C09	55	53	54	48	58	52	58	9	++	49	48	51	56	49	46	44	52	54	58	52	47	51	48	0	54	51	59	52	54	25	C09	128	108
C10	50	49	48	43	50	47	50	3	51	++	41	43	43	41	38	35	41	44	46	41	39	41	39	0	43	40	49	41	43	21	C10	146	147
C11	58	58	57	52	63	57	61	1	59	52	++	43	46	42	38	35	44	44	49	41	37	44	40	0	44	41	50	44	44	21	C11	121	131
C12	54	53	53	47	56	52	57	5	56	49	58	++	47	44	41	39	47	47	53	47	42	46	45	0	48	45	53	46	47	22	C12	103	92
C13	52	53	51	46	55	51	56	3	53	46	58	54	++	48	44	41	50	49	54	48	44	47	44	0	49	47	57	49	51	24	C13	110	105
C14	51	50	51	44	53	50	54	0	52	46	57	49	52	++	40	35	45	46	49	45	40	43	41	0	47	41	50	45	48	23	C14	115	104
E02	47	46	47	41	49	45	51	0	46	41	49	46	46	45	++	48	57	62	60	54	49	53	47	0	55	50	60	53	56	25	E02	90	135
E03	38	37	39	34	40	38	42	0	38	36	42	37	37	39	47	++	55	55	56	50	45	50	46	1	50	47	57	50	52	24	E03	143	133
E04	52	49	51	45	54	49	53	1	49	45	54	50	49	50	62	50	++	70	68	58	54	58	54	0	61	58	67	60	63	29	E04	154	97
E05	52	51	52	48	55	50	55	1	52	45	54	50	50	50	63	53	70	++	70	62	57	60	56	1	61	58	69	62	64	30	E05	138	164
E06	55	54	56	49	57	52	59	1	54	50	58	53	54	53	62	52	66	71	++	60	57	61	56	0	64	61	72	62	66	32	E06	129	136
S01	51	50	54	46	53	50	57	8	53	46	55	52	51	49	58	47	61	64	62	++	51	57	53	0	55	55	62	55	56	28	S01	94	146
S02	47	46	47	42	48	45	49	1	46	42	49	46	47	44	50	42	55	58	57	54	++	51	48	0	52	49	59	51	54	25	S02	161	105
S03	52	51	51	46	54	50	54	0	52	47	55	51	48	48	58	47	63	64	62	60	53	++	53	1	56	53	63	55	57	26	S03	109	123
S04	48	46	43	42	48	44	47	5	46	42	49	47	45	43	52	42	53	54	56	55	47	59	++	0	54	52	61	53	54	24	S04	156	98
S06	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	++	0	2	1	0	1	0	S06	114	140
W01	52	50	49	45	52	49	54	1	50	46	54	49	49	48	55	45	60	61	63	57	55	56	52	1	++	57	68	58	61	28	W01	118	76
W02	52	50	50	46	54	50	53	1	53	46	54	51	51	48	58	47	60	62	62	59	53	59	54	1	59	++	65	55	57	27	W02	115	103
W03	56	56	54	50	58	54	59	1	55	49	59	55	55	53	61	51	67	68	68	63	58	64	60	1	62	65	++	66	70	33	W03	167	124
W04	44	41	44	40	46	42	47	1	45	40	46	43	43	42	48	40	52	53	56	51	45	50	44	1	50	51	55	++	63	27	W04	127	124
W05	51	51	50	45	55	49	55	0	51	46	57	50	49	48	57	47	61	64	64	59	54	58	53	1	60	60	65	51	++	30	W05	146	116
W06	21	21	21	20	22	20	22	1	21	20	23	22	21	21	23	21	26	27	26	24	23	25	21	1	24	26	28	21	26	++	W06	116	120
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