

file:/gwbifrddata2/09aug/36_068_09aug2019_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	3C147	05h44m07.39	+49d51'35.73"	09/Aug/2019	10:22:55	1450.00	12.207	56	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	1450.000	1450.000	1450.000	1450.000	12.21	56

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	++	44	39	57	58	54	55	62	58	50	50	25	50	49	47	45	2	3	2	50	54	54	48	47	53	47	32	1	56	59	C00	342	198
C01	56	++	34	38	43	41	44	47	45	35	38	16	39	38	38	34	1	2	5	38	39	39	40	36	45	42	22	0	44	45	C01	291	263
C02	56	54	++	42	51	50	36	54	50	40	44	20	47	41	40	32	1	2	2	47	51	46	43	41	45	39	26	2	49	48	C02	333	370
C03	53	51	51	++	50	46	49	52	53	45	43	22	40	43	43	38	2	1	1	47	47	46	41	42	48	44	31	3	54	52	C03	316	200
C04	58	60	58	53	++	54	55	62	60	49	46	29	54	45	48	41	2	2	2	51	46	49	50	45	55	50	31	2	57	54	C04	209	573
C05	51	50	52	43	56	++	53	56	58	40	47	25	52	45	46	39	2	0	2	49	46	47	47	43	51	46	31	3	52	54	C05	171	300
C06	58	60	52	50	58	62	++	60	56	40	44	25	55	47	47	45	2	0	1	51	28	52	46	44	50	48	29	1	55	54	C06	160	205
C08	58	58	61	54	57	56	63	++	67	54	50	27	58	48	54	42	1	1	2	57	50	56	50	49	58	56	37	0	61	63	C08	278	297
C09	57	52	56	50	54	51	72	60	++	52	48	26	57	49	50	45	2	4	0	58	46	56	50	48	54	56	36	1	58	61	C09	256	197
C10	47	56	49	50	51	47	62	55	46	++	37	22	46	42	39	34	3	3	3	45	44	44	40	38	44	42	25	2	49	50	C10	176	97
C11	57	58	60	54	56	57	64	61	57	52	++	24	52	40	42	39	2	3	1	43	39	44	41	34	42	44	25	2	47	49	C11	209	156
C12	30	27	27	29	28	24	31	29	29	26	26	++	21	22	21	16	2	1	1	24	16	25	20	22	19	23	15	2	25	29	C12	537	269
C13	48	54	50	44	49	49	53	57	54	48	67	26	++	44	47	40	1	4	0	51	43	51	47	44	51	51	30	1	54	54	C13	156	111
C14	46	50	46	41	44	44	49	51	48	38	52	22	47	++	39	33	1	5	2	48	42	42	40	37	47	42	26	1	46	45	C14	42	189
E02	46	50	50	46	51	42	51	54	44	46	50	26	48	43	++	51	6	1	1	55	56	53	54	49	55	52	30	1	59	59	E02	204	388
E03	44	41	45	36	44	39	48	45	45	38	47	21	40	40	49	++	5	3	4	48	45	50	45	40	45	44	27	2	53	51	E03	100	39
E04	5	1	2	2	1	2	2	3	0	4	4	2	2	2	1	4	++	28	13	2	3	3	4	3	1	1	1	2	0	1	E04	7	1
E05	4	3	4	1	2	2	3	3	2	2	1	1	2	1	2	1	35	++	14	0	3	1	2	4	4	1	2	0	1	3	E05	0	0
E06	1	1	2	6	1	0	4	3	3	4	2	4	3	4	2	2	13	16	++	1	2	3	3	4	3	3	5	1	2	2	E06	0	0
S01	52	55	50	46	49	46	53	53	50	49	58	26	47	43	53	47	2	3	1	++	52	54	58	52	60	54	37	2	62	63	S01	270	276
S02	53	47	50	42	49	48	60	50	62	41	50	26	48	39	50	48	2	0	1	51	++	53	54	51	58	51	29	3	56	59	S02	216	55
S03	51	53	50	46	57	50	58	54	53	49	56	26	55	41	57	47	2	1	3	63	56	++	57	52	56	57	36	3	62	62	S03	196	136
S04	48	50	50	44	51	46	52	53	50	47	56	27	50	40	48	44	2	2	3	56	51	55	++	50	56	51	33	4	63	62	S04	224	226
S06	44	50	46	40	52	45	50	50	43	45	52	23	45	39	46	41	1	1	1	51	51	54	52	++	54	52	31	1	57	58	S06	169	305
W01	50	51	50	46	52	51	55	58	53	48	54	25	50	43	58	47	1	5	0	62	53	60	57	53	++	58	37	3	61	61	W01	203	381
W02	53	52	56	47	51	50	56	56	52	50	57	26	53	47	57	50	2	1	3	55	55	61	55	54	62	++	31	4	61	64	W02	147	205
W03	58	53	55	53	60	53	59	60	56	52	59	28	54	49	57	51	3	2	3	62	57	66	59	56	61	62	++	2	35	36	W03	9	243
W04	0	3	6	2	2	0	4	4	1	3	1	3	2	1	2	3	2	4	0	1	1	4	1	0	2	1	1	++	1	4	W04	226	231
W05	55	54	52	50	54	50	54	56	55	50	61	29	52	46	57	57	1	4	2	59	59	59	56	54	64	60	67	1	++	70	W05	318	245
W06	59	57	58	54	60	56	60	61	55	55	64	26	57	51	61	54	2	1	1	63	63	65	64	57	69	64	68	2	68	++	W06	208	72
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