

file:/gwbifrdatal/18mar/35_085_18mar2019_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	05h44m05.56	+49d51'35.18"	18/Mar/2019	23:20:07	970.00	48.828	69	
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	970.000	970.000	970.000	970.000	48.83	69

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	++	19	61	50	39	55	41	35	25	46	87	54	53	58	58	41	54	57	46	50	47	50	49	52	46	54	55	50	50	55	C00	44	100
C01	47	++	37	23	13	44	22	22	11	36	12	13	7	13	6	1	2	0	0	0	2	1	0	1	12	3	3	1	1	1	C01	76	98
C02	11	23	++	44	44	33	52	49	49	37	65	66	42	35	45	37	50	51	42	48	38	47	45	47	74	47	50	41	48	58	C02	62	36
C03	85	21	25	++	45	44	48	39	46	46	56	41	37	41	45	33	52	50	36	49	37	42	46	46	33	43	48	43	46	52	C03	57	137
C04	33	26	30	53	++	46	72	46	73	70	35	51	55	47	50	37	52	54	54	54	43	57	49	48	41	59	56	46	52	53	C04	59	38
C05	111	14	16	25	46	++	36	44	43	50	51	56	46	44	45	32	49	50	38	51	39	45	47	45	27	52	52	42	47	53	C05	79	102
C06	72	36	36	72	13	34	++	56	61	49	51	50	62	39	52	41	57	59	43	58	45	54	51	52	57	55	59	47	52	62	C06	57	95
C08	43	4	38	16	54	22	40	++	54	46	44	47	54	40	41	34	49	49	34	48	37	44	44	44	43	42	47	42	45	50	C08	180	35
C09	152	32	42	33	26	132	185	52	++	64	54	42	43	52	46	42	55	58	29	51	41	47	47	49	37	48	53	47	48	53	C09	37	81
C10	43	17	31	126	11	45	122	44	63	++	57	40	37	65	42	41	54	51	49	51	40	45	49	48	38	52	56	43	46	51	C10	54	57
C11	53	9	48	50	70	49	23	36	42	75	++	51	35	64	55	41	60	58	45	58	45	55	52	53	48	54	58	47	53	59	C11	55	24
C12	36	62	36	55	50	7	39	61	25	64	34	++	51	38	37	39	47	55	38	51	41	51	47	48	77	50	53	45	50	57	C12	34	41
C13	27	19	44	49	24	38	121	55	57	83	5	74	++	33	50	28	48	50	13	44	38	37	44	43	34	45	46	39	40	52	C13	40	112
C14	39	33	28	35	59	111	114	18	63	160	60	29	24	++	43	48	45	43	40	43	33	44	40	41	54	44	46	40	42	85	C14	50	168
E02	95	10	14	66	12	42	113	27	68	29	35	25	12	131	++	42	60	57	40	53	41	49	52	51	42	49	54	47	54	57	E02	46	77
E03	53	33	5	44	37	56	65	30	70	45	30	72	110	31	41	++	47	45	32	45	35	33	40	43	33	45	46	39	41	50	E03	45	131
E04	75	25	24	80	37	50	102	48	144	12	27	22	116	45	89	87	++	62	47	62	43	58	53	55	43	58	62	52	55	67	E04	52	73
E05	27	1	35	21	45	34	35	46	30	24	39	41	23	25	22	19	34	++	49	59	48	58	56	54	51	57	61	51	57	65	E05	61	44
E06	108	21	27	60	46	62	39	41	119	47	38	22	59	125	31	50	75	54	++	47	33	60	37	34	47	44	50	35	52	36	E06	88	47
S01	103	34	25	93	9	47	4	25	29	29	38	37	107	34	92	25	120	43	63	++	37	54	53	55	44	57	61	51	54	62	S01	38	61
S02	35	3	33	21	47	33	24	45	38	28	40	36	20	23	18	18	38	41	35	39	++	46	45	43	42	45	50	42	46	51	S02	51	59
S03	131	6	22	33	25	21	72	31	80	45	55	19	76	19	46	89	95	29	44	121	30	++	55	53	50	41	56	42	54	50	S03	52	102
S04	29	1	33	22	44	25	20	43	24	25	41	35	20	17	16	28	25	45	40	30	44	41	++	54	44	52	56	49	53	59	S04	43	53
S06	22	10	32	29	44	66	13	42	16	57	39	48	16	49	28	24	32	49	66	28	39	22	46	++	43	52	57	50	52	61	S06	33	41
W01	126	2	18	86	25	30	132	51	63	102	51	40	8	103	67	128	101	23	72	118	20	45	28	21	++	33	51	41	45	59	W01	61	122
W02	169	57	15	72	40	46	31	32	125	32	26	57	38	69	63	78	118	25	66	79	25	77	17	39	102	++	67	50	50	60	W02	30	118
W03	34	13	42	82	57	24	62	43	36	42	45	65	45	17	23	83	39	45	28	41	50	53	52	47	39	59	++	55	61	65	W03	38	53
W04	33	0	36	26	46	19	35	45	34	32	40	44	31	12	23	24	37	47	40	41	44	38	47	47	26	23	53	++	45	57	W04	24	20
W05	37	5	38	23	49	31	24	45	28	25	47	40	19	21	17	16	29	50	45	46	45	44	50	50	20	25	54	47	++	56	W05	31	43
W06	56	43	33	18	36	40	153	66	64	102	40	25	59	64	33	3	72	43	41	36	40	8	41	35	46	38	24	47	41	++	W06	42	48
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