

file:/gwbifrdatal/18dec/ddtc030\_18dec2018\_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	13h32m00.80	+30d24'42.87"	18/Dec/2018	03:05:28	1095.00	12.207	61	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	1095.000	1095.000	1095.000	1095.000	12.21	61

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	++	38	22	36	42	38	20	40	41	37	37	40	35	38	36	33	36	30	40	35	33	37	38	29	40	31	43	11	38	29	C00	115	133
C01	39	++	18	39	39	40	23	34	39	32	41	34	34	39	31	33	37	31	45	32	33	32	34	25	40	30	42	12	38	30	C01	107	127
C02	39	44	++	21	43	32	49	38	39	34	21	35	25	35	29	25	28	28	33	30	27	33	24	28	42	25	18	11	38	22	C02	181	138
C03	19	42	45	++	41	40	22	36	39	37	46	37	38	40	36	33	35	35	42	37	36	40	37	36	46	30	47	9	41	30	C03	106	122
C04	43	45	43	46	++	45	32	43	46	38	40	39	38	41	39	32	35	35	42	41	34	43	39	35	41	32	42	12	43	29	C04	134	131
C05	44	45	44	43	49	++	28	40	43	35	42	39	37	40	34	30	38	36	45	39	36	42	37	35	40	32	44	11	38	29	C05	149	109
C06	50	39	34	42	49	52	++	32	32	27	18	33	26	31	29	22	27	23	30	27	21	30	22	21	17	25	21	5	28	20	C06	150	111
C08	46	45	44	45	52	51	52	++	39	38	39	41	38	44	39	38	39	37	45	39	37	38	38	33	40	32	38	12	40	31	C08	170	97
C09	49	39	34	41	58	51	86	49	++	39	36	38	35	38	36	36	41	36	44	35	37	40	37	30	33	31	43	12	41	31	C09	104	117
C10	38	39	37	41	51	49	62	51	63	++	31	38	37	36	30	31	32	33	39	33	31	36	33	29	29	29	36	10	35	26	C10	96	125
C11	28	33	28	33	39	36	39	34	40	40	++	37	34	36	35	31	39	34	46	38	37	40	35	34	47	27	49	10	41	29	C11	120	121
C12	48	41	38	36	39	42	41	46	44	39	30	++	40	40	36	32	39	35	45	37	33	43	37	34	37	32	40	9	39	30	C12	135	154
C13	44	42	39	37	48	51	48	47	46	31	28	43	++	41	30	33	38	33	42	37	33	39	36	32	42	33	42	12	34	25	C13	169	147
C14	45	41	39	43	48	48	49	49	46	48	37	41	41	++	33	32	36	33	41	41	38	41	34	34	30	30	36	13	37	28	C14	123	103
E02	39	42	41	41	47	48	48	46	44	40	32	42	43	48	++	33	43	31	39	37	32	37	36	29	37	31	41	12	71	28	E02	96	108
E03	37	35	31	32	39	40	40	40	39	34	29	38	37	34	44	++	37	33	44	34	32	37	35	30	35	31	42	11	35	28	E03	135	108
E04	42	39	40	38	48	46	46	46	44	42	30	44	42	41	48	40	++	43	45	41	39	39	39	36	43	36	45	13	45	33	E04	153	114
E05	29	30	32	32	30	33	29	30	31	29	22	29	32	25	32	28	35	++	43	39	32	38	35	32	40	32	40	11	43	27	E05	103	105
E06	46	50	45	44	52	54	52	53	51	47	37	49	50	48	51	49	53	35	++	46	45	48	41	37	50	37	52	14	49	32	E06	89	122
S01	45	45	44	39	49	49	47	51	51	46	32	41	46	49	50	43	51	36	56	++	37	46	38	37	42	36	43	12	44	31	S01	122	147
S02	36	36	34	32	39	40	39	38	40	32	31	34	38	35	40	31	38	29	46	42	++	41	37	29	40	32	43	11	35	28	S02	100	103
S03	42	45	40	41	49	45	45	46	49	46	37	45	44	46	51	39	50	33	53	50	45	++	42	37	41	33	44	12	47	33	S03	114	93
S04	41	40	36	37	41	43	39	45	45	39	31	41	43	40	46	42	43	32	49	48	37	44	++	34	37	35	44	12	39	32	S04	372	123
S06	41	36	39	36	43	41	40	44	43	36	31	37	42	37	43	41	47	31	46	47	37	49	44	++	35	25	42	8	39	28	S06	154	146
W01	32	47	51	50	46	45	31	43	36	41	35	44	46	40	42	41	44	35	52	50	41	47	45	41	++	27	53	14	46	32	W01	144	214
W02	42	38	38	41	48	41	45	43	44	46	35	37	37	46	44	38	43	34	50	49	38	42	44	41	46	++	37	9	40	26	W02	101	86
W03	38	43	39	48	49	50	55	48	60	50	39	42	50	45	50	44	51	32	57	50	39	50	47	51	48	52	++	16	48	38	W03	106	78
W04	36	35	31	31	39	37	39	40	39	35	28	37	34	37	37	35	40	30	44	40	32	41	33	37	39	35	42	++	15	11	W04	74	116
W05	40	41	41	38	44	45	44	44	44	35	31	39	38	40	46	35	43	30	51	45	38	46	43	42	44	46	50	40	++	32	W05	85	93
W06	33	36	34	34	36	38	34	37	40	29	29	30	35	34	41	34	36	27	45	43	32	41	36	38	40	39	39	33	41	++	W06	83	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