

34_005_28sep2018_gwb.MTX.0

Fri Sep 28 04:40:20 2018

1

file:/gwbifrdata2/28sep/34_005_28sep2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 0521+166	05h22m14.90	+16d39'24.51"	28/Sep/2018	02:02:39	500.00	48.828	81	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 0521+166	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	48.83	81

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	++	46	55	42	45	38	21	77	42	43	46	42	42	45	42	35	45	47	44	44	34	48	40	41	35	45	47	3	39	29	C00	41	48
C01	34	++	46	39	42	37	41	48	44	44	48	35	47	44	44	30	45	48	46	37	47	41	41	44	41	52	47	5	43	32	C01	38	43
C02	38	34	++	46	49	41	26	70	41	43	33	35	34	45	38	37	49	39	42	44	30	45	37	40	26	49	44	1	37	30	C02	47	41
C03	11	67	99	++	44	36	34	54	37	39	39	41	39	39	36	34	39	41	41	39	36	39	30	39	34	39	42	4	36	24	C03	46	42
C04	41	32	72	87	++	48	48	62	51	36	42	43	50	46	35	39	45	42	42	44	43	44	39	43	50	52	31	2	39	27	C04	43	59
C05	41	50	34	41	34	++	33	47	44	32	37	39	45	36	28	28	43	33	36	36	34	36	27	38	31	46	31	1	32	25	C05	43	39
C06	43	39	28	18	34	40	++	17	47	41	40	37	50	36	34	36	38	37	37	50	33	36	39	51	38	37	2	37	24	C06	51	56	
C08	64	94	54	169	46	68	106	++	47	47	38	50	40	46	43	39	49	44	40	48	26	51	41	47	15	52	55	1	37	34	C08	51	70
C09	42	59	26	51	25	54	47	95	++	40	43	44	52	41	39	35	47	45	41	40	45	39	37	39	50	51	41	2	39	28	C09	50	36
C10	38	57	41	73	45	47	32	67	54	++	42	41	39	45	38	36	43	44	38	43	43	44	40	36	40	39	47	5	41	25	C10	38	48
C11	36	50	50	87	54	40	19	51	44	54	++	43	43	50	41	37	44	47	42	46	48	39	42	42	47	47	44	0	46	25	C11	45	41
C12	42	35	44	52	48	41	36	20	40	44	45	++	48	42	35	37	46	48	39	41	41	42	36	41	40	40	3	36	27	C12	54	39	
C13	42	47	64	96	67	38	25	33	33	45	53	51	++	44	41	37	48	50	45	45	54	43	40	44	51	49	41	1	44	29	C13	49	42
C14	50	44	39	40	45	45	36	41	39	48	49	42	48	++	36	36	41	46	46	41	44	44	37	42	39	47	45	6	41	29	C14	44	42
E02	37	50	34	45	37	34	35	59	45	41	35	34	40	41	++	25	37	39	38	34	35	37	38	35	33	38	39	1	36	30	E02	55	50
E03	38	42	36	34	42	40	39	36	37	39	35	39	36	39	40	++	36	38	34	38	37	35	32	31	40	40	38	5	33	26	E03	53	39
E04	39	44	44	44	48	46	38	34	44	43	40	46	50	42	40	43	++	47	44	45	44	39	39	44	42	47	50	4	44	27	E04	43	36
E05	44	46	39	40	44	45	34	42	44	48	46	45	45	41	39	46	++	44	43	47	43	41	39	46	46	46	0	41	26	E05	40	34	
E06	39	42	45	49	44	41	30	26	42	42	44	40	49	41	39	38	34	43	++	41	46	40	40	41	42	48	45	2	42	28	E06	355	33
S01	49	45	32	24	40	51	45	73	49	44	38	41	38	49	38	39	42	43	37	++	38	42	38	42	42	43	48	2	38	26	S01	46	36
S02	42	48	33	40	32	48	38	62	47	44	43	38	39	49	39	35	44	44	40	43	++	37	41	45	62	46	39	2	52	28	S02	52	45
S03	43	46	37	39	38	40	39	44	46	51	46	44	38	46	38	38	43	46	43	44	46	++	41	38	41	42	49	3	41	27	S03	59	43
S04	41	46	20	28	20	41	41	82	47	42	33	32	18	42	35	34	43	41	30	45	43	41	++	42	40	45	37	2	38	26	S04	47	40
S06	37	41	39	39	38	43	35	40	45	42	37	41	42	46	38	35	48	39	37	43	42	37	43	++	37	44	45	0	40	29	S06	55	52
W01	48	29	53	39	56	39	44	54	34	34	38	44	47	42	35	40	40	43	40	44	38	44	34	40	++	50	36	4	50	27	W01	48	47
W02	50	40	44	17	47	48	50	78	43	34	27	44	37	46	41	38	42	47	41	47	42	41	47	44	60	++	35	5	45	30	W02	47	43
W03	34	58	61	108	56	47	20	75	52	61	71	50	73	44	39	43	46	45	45	39	47	50	47	42	28	5	++	23	54	13	W03	40	36
W04	5	2	2	12	7	1	1	8	4	3	6	1	5	1	1	2	0	2	2	1	0	6	1	6	6	16	++	20	16	W04	203	68	
W05	41	34	47	45	51	36	35	25	32	31	38	40	49	41	38	30	40	39	36	38	32	35	22	32	52	54	52	10	++	24	W05	54	44
W06	27	32	29	26	28	28	27	22	30	26	29	24	24	29	25	27	29	32	27	30	26	29	30	26	35	18	9	16	++	W06	78	106	
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