

file:/gwbifrddata2/22sep/32_056_22sep2017.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	3C48	01h38m42.24	+33d14'58.20"	22/Sep/2017	21:29:06	1421.75	0.763	60	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	38.250	38.250	1421.750	1421.750	1421.750	1421.750	0.76	60

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	35	27	37	26	39	52	41	36	49	38	33	35	38	44	47	39	25	50	40	4	3	33	41	31	31	39	38	C00	142	149
C01	35	++	24	32	57	29	29	34	34	23	33	28	39	33	27	23	40	39	47	31	41	38	19	6	43	36	13	43	40	13	C01	165	145
C02	29	37	++	31	25	30	25	30	29	31	35	38	35	35	28	30	37	28	49	38	46	21	4	3	16	32	24	29	27	29	C02	138	161
C03	26	18	31	++	31	29	20	29	28	25	25	18	27	35	34	38	37	45	39	36	31	26	15	5	31	37	19	46	30	34	C03	160	151
C04	48	27	28	21	++	42	26	21	27	24	53	22	27	31	34	24	31	46	42	41	41	22	9	13	33	45	31	39	43	34	C04	158	138
C05	46	36	39	33	33	++	21	28	29	35	47	26	29	32	40	31	50	45	47	35	30	28	7	18	24	27	15	26	47	40	C05	151	149
C06	47	45	35	33	43	31	++	37	48	34	38	41	24	33	45	26	37	34	42	52	39	44	2	5	42	29	24	47	44	36	C06	157	150
C08	51	39	40	35	39	47	51	++	33	32	45	49	30	36	35	21	27	37	38	33	40	29	15	11	27	42	26	34	39	32	C08	69	86
C09	25	29	32	29	28	35	26	24	++	38	34	43	37	47	39	18	42	36	43	42	40	20	21	14	24	29	35	29	33	39	C09	148	6
C10	38	43	38	33	49	37	50	44	41	++	24	29	28	40	42	28	49	38	44	24	26	23	7	8	26	45	16	32	43	36	C10	154	158
C11	35	36	36	37	36	26	33	36	32	39	++	44	27	40	47	29	41	54	38	28	31	33	16	15	39	38	23	40	55	51	C11	150	136
C12	36	39	33	23	31	43	30	41	33	31	28	++	32	31	34	17	29	25	44	36	36	23	18	8	38	43	27	19	42	39	C12	136	130
C13	41	39	31	27	41	28	42	65	29	46	41	40	++	50	34	32	30	37	47	43	34	23	8	7	19	42	19	35	42	38	C13	165	152
C14	44	26	28	27	37	32	31	33	25	36	32	16	27	++	49	32	44	52	45	35	17	30	13	11	37	30	22	40	34	31	C14	157	145
E02	36	40	26	36	37	38	33	40	25	44	26	38	41	30	++	42	34	31	36	40	35	36	8	13	34	52	14	34	43	40	E02	159	173
E03	40	30	32	45	34	30	41	45	25	28	30	22	17	34	28	++	40	32	36	40	25	29	7	18	26	49	21	37	39	20	E03	141	101
E04	34	37	31	43	30	42	30	43	26	34	17	34	19	24	34	19	++	47	44	38	34	41	14	6	31	36	41	25	28	E04	148	150	
E05	43	54	31	26	43	42	45	43	27	41	34	31	52	38	31	40	51	++	59	49	36	33	9	7	46	51	22	50	46	34	E05	144	152
E06	42	48	42	21	47	40	40	50	21	40	40	41	34	42	29	39	35	59	++	38	61	35	4	25	44	54	31	53	50	55	E06	147	121
S01	52	28	43	37	42	37	41	50	27	22	35	49	41	48	51	32	21	42	36	++	14	22	15	23	38	26	11	35	39	39	S01	158	157
S02	37	29	14	22	37	43	23	36	19	27	33	40	40	29	28	28	42	32	29	37	++	22	12	20	24	28	21	38	39	30	S02	168	95
S03	31	36	30	32	23	43	37	36	26	45	34	38	38	25	27	34	32	44	38	30	30	++	13	4	35	45	15	39	50	48	S03	131	154
S04	25	24	43	35	30	33	32	43	46	23	23	23	25	25	45	20	38	42	47	38	29	36	++	22	10	12	6	1	9	4	S04	0	144
S06	13	9	4	0	4	3	9	9	12	20	16	9	1	18	9	5	6	8	2	4	10	6	16	++	9	6	13	3	7	6	S06	139	138
W01	42	47	54	24	28	25	33	27	38	20	29	31	52	25	24	32	30	33	42	45	18	37	24	11	++	36	21	35	34	29	W01	156	66
W02	50	39	40	29	49	42	36	44	22	47	34	41	29	45	48	38	30	41	54	34	33	39	22	4	30	++	31	33	34	39	W02	133	159
W03	35	38	18	20	23	28	27	37	8	13	25	26	28	27	25	27	33	29	21	24	21	35	25	12	40	29	++	21	23	9	W03	137	152
W04	25	24	31	40	27	35	28	38	27	40	23	21	51	33	41	40	36	38	34	32	28	34	42	10	26	52	30	++	45	37	W04	151	145
W05	44	50	46	29	51	58	49	64	30	46	44	34	42	51	39	35	38	47	56	51	50	44	20	10	38	34	36	44	++	60	W05	139	151
W06	29	40	34	28	50	38	33	54	33	38	35	34	24	32	33	32	26	53	29	37	30	34	36	4	25	42	32	37	46	++	W06	143	154
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