

file:/gwbifrddata/03sep/36_084_03sep2019_gwb.lta.2, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m02.77	+30d24'29.78"	03/Sep/2019	14:09:00	500.00	97.656	45	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	45

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	++	43	52	71	9	30	13	140	39	105	11	50	58	0	19	52	17	39	16	345	2	64	61	31	58	16	5	88	36	35	C00	386	355	
C01	215	++	44	41	48	32	44	20	49	30	4	35	40	6	31	24	30	37	16	36	0	53	38	38	20	36	6	33	46	40	C01	282	226	
C02	46	50	++	66	51	31	24	59	83	68	2	37	34	10	38	28	37	51	18	48	0	30	23	49	43	42	7	46	54	57	C02	166	154	
C03	31	38	64	++	48	31	33	64	77	86	4	18	34	13	45	24	58	46	20	35	0	15	9	47	50	33	6	43	53	48	C03	162	145	
C04	40	38	54	64	++	33	41	37	61	20	3	39	57	9	36	25	19	46	19	25	0	65	38	48	54	34	8	37	53	47	C04	201	305	
C05	34	34	38	51	54	++	51	37	39	30	3	55	42	9	32	27	32	47	30	32	1	32	24	48	24	38	7	39	51	53	C05	145	134	
C06	43	48	32	49	46	63	++	24	39	15	3	38	41	3	33	22	23	40	21	22	1	42	27	44	19	30	6	41	45	40	C06	181	147	
C08	88	78	45	46	55	49	56	++	52	97	0	22	33	2	21	45	26	45	21	92	0	23	11	46	53	30	6	29	46	43	C08	266	330	
C09	24	36	78	84	69	44	48	++	++	44	3	43	45	7	39	33	30	57	23	24	0	44	33	57	46	40	8	45	66	61	C09	169	118	
C10	48	52	45	50	42	62	56	47	55	++	8	20	59	7	28	27	90	41	20	101	0	61	38	39	35	39	5	27	52	43	C10	235	200	
C11	3	4	4	5	5	3	3	3	2	0	++	0	6	3	4	5	5	1	0	9	0	3	3	1	14	2	1	6	1	0	C11	142	44	
C12	62	57	62	59	55	75	50	58	63	48	4	++	50	4	49	29	42	43	21	6	0	61	49	38	35	45	5	60	51	45	C12	224	143	
C13	47	33	31	34	42	40	30	26	39	41	8	45	++	6	28	22	84	34	15	39	0	81	38	34	43	36	6	50	43	43	C13	229	242	
C14	1	8	15	14	8	13	4	3	14	5	7	6	8	++	0	1	3	1	1	2	0	2	1	1	8	1	1	0	1	0	C14	44	54	
E02	27	43	42	34	24	34	32	39	34	37	0	42	24	3	++	58	54	34	19	80	1	47	18	32	38	31	5	122	37	35	E02	204	287	
E03	33	33	34	35	35	36	35	32	40	39	1	34	20	1	16	++	39	31	12	27	1	19	19	29	82	6	14	35	36	30	E03	287	228	
E04	28	36	50	54	56	59	51	47	59	48	0	56	37	0	30	31	++	42	26	39	1	35	33	32	134	29	3	30	38	31	E04	236	103	
E05	26	37	46	55	52	57	51	46	59	46	0	54	34	0	32	38	56	++	27	33	1	37	26	52	35	36	7	46	58	53	E05	124	114	
E06	10	11	17	22	16	26	19	12	24	18	0	18	10	0	4	11	22	22	++	15	0	18	13	27	18	15	4	19	23	24	E06	99	82	
S01	26	41	52	52	56	63	53	50	56	53	0	53	36	1	38	36	58	50	23	++	2	29	27	32	56	25	8	94	39	33	S01	321	116	
S02	13	1	4	4	8	3	6	5	3	2	11	4	25	10	2	0	2	0	0	0	++	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	S02	7	4
S03	32	40	40	40	41	44	43	45	44	40	0	42	25	1	34	27	42	37	15	58	1	++	63	40	30	35	6	41	39	39	S03	287	190	
S04	122	58	16	34	39	42	29	25	40	33	6	34	43	6	15	22	32	31	11	34	12	54	++	27	40	30	2	18	34	31	S04	239	226	
S06	29	36	45	58	58	59	59	49	61	50	1	51	32	1	31	36	53	56	20	59	1	44	34	++	35	36	8	41	57	55	S06	188	192	
W01	9	30	44	52	52	49	53	45	56	53	2	45	32	2	31	35	47	45	14	51	4	41	40	53	++	18	6	15	38	35	W01	320	254	
W02	30	35	49	53	57	64	47	46	57	51	0	58	35	4	32	34	54	51	16	60	1	41	37	52	51	++	5	36	40	42	W02	238	144	
W03	35	43	49	61	61	62	59	49	65	54	0	58	37	1	31	41	58	56	20	62	1	43	32	63	57	53	++	10	10	8	W03	101	136	
W04	27	36	36	35	40	38	34	45	38	30	1	40	28	0	13	24	37	33	10	39	1	30	21	35	33	36	34	++	59	44	W04	220	236	
W05	43	43	50	59	59	58	56	53	64	56	1	57	37	1	32	40	56	53	15	54	0	42	34	58	56	52	64	39	++	59	W05	116	126	
W06	29	37	53	56	53	63	50	45	61	53	0	58	35	2	32	34	53	55	15	54	1	40	34	55	52	58	59	36	56	++	W06	166	233	
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	