

file:/gwbifrddata2/09jul/38_033_09jul2020_gwb_10s.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	13h32m05.12	+30d24'14.11"	09/Jul/2020	20:22:30	530.00	48.828	38	
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	530.000	530.000	0.000	0.000	530.000	530.000	48.83	38

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	++	58	50	1	56	59	12	63	46	55	49	53	53	49	47	39	43	53	49	40	43	34	45	3	46	53	46	45	36	1	C00	46	24
C01	53	++	69	0	62	55	29	58	62	65	59	61	63	58	56	44	53	59	56	51	56	38	52	0	51	56	53	51	40	1	C01	31	25
C02	46	49	++	3	60	50	73	61	64	66	57	62	61	62	56	49	54	63	58	51	51	40	51	1	54	61	52	54	39	0	C02	29	28
C03	8	1	27	++	2	1	9	1	1	0	3	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	C03	62	9
C04	51	60	48	21	++	61	28	69	52	64	105	61	75	51	59	46	53	61	57	49	53	37	55	0	49	60	54	51	41	1	C04	36	38
C05	55	59	51	3	63	++	74	77	60	61	58	67	63	57	62	45	51	59	56	51	62	40	54	1	50	60	49	52	42	0	C05	29	35
C06	46	54	107	16	58	62	++	23	175	52	35	19	48	28	1	1	2	3	2	5	62	0	5	9	16	1	12	1	1	0	C06	358	34
C08	60	59	52	2	68	74	61	++	61	65	64	69	65	58	67	48	57	64	60	55	58	41	61	2	56	64	56	59	45	1	C08	37	41
C09	45	57	98	11	57	59	90	58	++	71	55	65	65	52	54	40	47	56	55	48	53	37	50	1	48	57	45	52	38	2	C09	35	29
C10	51	59	39	6	59	63	48	69	50	++	54	65	63	56	58	46	53	62	57	50	59	39	55	1	54	63	54	53	42	0	C10	27	26
C11	50	58	60	30	30	62	63	66	60	54	++	58	53	58	56	44	49	54	54	49	51	38	51	1	45	56	49	51	39	2	C11	30	36
C12	53	61	52	0	66	64	60	68	57	62	61	++	62	58	57	46	52	63	57	49	59	38	53	1	55	59	53	52	41	1	C12	27	25
C13	53	59	46	31	79	63	49	66	53	58	59	66	++	59	58	45	51	60	58	51	58	39	53	1	55	61	52	52	41	2	C13	37	32
C14	45	56	50	7	59	63	56	63	54	62	57	62	49	++	54	41	49	54	54	47	53	38	48	1	47	56	49	51	38	1	C14	22	23
E02	42	58	51	2	62	60	57	65	54	58	60	60	58	56	++	46	53	61	55	50	55	37	54	1	52	56	51	49	40	0	E02	33	38
E03	41	46	41	1	48	48	45	50	42	49	44	50	46	46	42	++	42	48	45	37	40	29	40	2	42	45	39	37	32	0	E03	25	22
E04	36	44	38	0	46	44	42	47	40	42	43	44	43	42	48	36	++	59	53	43	49	32	47	0	47	52	45	44	35	3	E04	35	21
E05	50	57	50	2	60	61	56	64	55	62	57	61	60	56	58	52	46	++	66	50	55	39	53	0	54	61	54	53	41	0	E05	28	23
E06	47	53	46	0	57	56	51	58	50	57	54	56	55	53	54	44	43	62	++	46	52	37	50	2	49	56	50	48	39	2	E06	24	20
S01	49	49	44	2	53	57	50	57	53	52	53	52	53	50	52	40	38	52	48	++	49	32	44	1	43	49	44	44	34	1	S01	28	31
S02	33	53	61	1	51	44	47	46	56	50	49	54	46	48	52	37	36	49	46	45	++	40	53	2	48	55	50	49	41	0	S02	36	28
S03	38	40	34	1	41	43	39	42	38	44	40	43	42	41	40	33	30	42	37	37	39	++	37	2	36	40	35	36	27	1	S03	40	31
S04	31	45	32	2	47	49	42	51	37	48	48	45	47	43	59	35	34	46	42	44	39	34	++	0	48	55	47	48	38	0	S04	44	28
S06	3	1	1	1	1	0	2	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	3	1	3	1	++	1	1	2	2	0	0	S06	20	19
W01	47	58	46	1	57	58	58	62	56	62	59	62	57	57	59	48	45	61	53	51	50	41	47	1	++	52	47	48	38	1	W01	27	26
W02	49	54	47	1	57	59	54	62	54	58	54	60	60	55	55	45	44	60	55	49	50	39	46	0	56	++	56	53	39	1	W02	28	26
W03	52	56	49	1	60	59	54	62	52	60	56	62	58	55	58	47	42	60	53	51	51	40	46	1	60	61	++	49	41	3	W03	27	32
W04	46	52	46	2	56	56	51	60	50	55	55	55	54	52	55	43	38	54	48	49	48	38	44	0	55	56	56	++	39	1	W04	23	32
W05	32	39	33	2	42	45	38	45	38	40	40	41	40	38	41	32	29	40	36	36	35	29	33	1	43	39	38	40	++	1	W05	22	29
W06	2	1	0	1	1	1	2	2	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	0	1	0	2	2	1	++	W06	7	5
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