

file:/gwbifrddata2/13may/44_029_13may2023_b4_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	3C147	05h44m24.88	+49d51'40.89"	13/May/2023	15:18:46	550.00	97.656	56	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66	56

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	++	59	61	58	48	61	66	999	52	59	46	66	58	55	62	40	55	22	57	59	62	22	48	55	53	0	37	52	63	49	C00	11	10
C01	48	++	51	47	43	52	58	999	42	50	37	52	45	47	53	35	46	19	48	48	48	8	50	44	44	1	32	45	51	42	C01	9	7
C02	51	53	++	54	50	60	73	999	58	58	46	63	47	55	62	40	54	20	56	56	57	9	59	56	53	0	39	53	59	47	C02	10	9
C03	55	48	41	++	45	55	55	999	55	58	46	57	50	53	59	39	51	22	55	55	58	8	55	51	50	0	37	51	56	45	C03	8	9
C04	53	44	39	58	++	50	59	999	35	46	33	53	71	62	54	36	49	16	50	51	35	11	48	44	51	1	35	45	51	42	C04	9	8
C05	54	48	53	57	51	++	67	999	56	56	44	60	48	55	61	40	55	19	55	56	56	8	57	53	51	1	37	52	59	46	C05	9	10
C06	54	54	93	44	41	59	++	999	62	58	52	68	42	59	64	42	55	21	58	58	53	10	64	61	54	0	40	55	60	48	C06	11	10
C08	999	999	999	999	999	999	999	++	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	C08	0	0
C09	63	53	68	58	44	54	70	999	++	60	49	57	44	48	56	36	52	18	53	53	69	12	50	60	49	0	36	50	55	43	C09	12	12
C10	36	32	25	40	34	35	25	999	44	++	48	61	52	54	64	41	54	21	59	57	63	9	59	55	53	0	39	54	61	48	C10	17	14
C11	47	48	36	69	77	53	34	999	59	47	++	44	35	32	48	32	38	18	43	41	55	5	45	40	38	1	28	40	45	35	C11	7	11
C12	57	48	54	56	48	54	55	999	62	36	52	++	53	59	65	43	55	21	60	60	60	11	61	56	55	1	41	56	61	49	C12	12	9
C13	40	43	42	55	42	48	44	999	58	42	94	49	++	48	54	36	50	19	50	51	53	9	54	45	43	1	36	47	51	42	C13	9	9
C14	55	49	48	61	57	58	52	999	59	40	66	57	51	++	60	40	52	19	54	55	50	9	54	49	52	1	38	50	56	44	C14	9	9
E02	60	49	51	57	47	57	54	999	57	37	55	55	52	59	++	43	56	24	59	61	61	9	61	55	56	0	42	57	64	51	E02	11	10
E03	31	27	28	30	27	31	30	999	33	20	29	30	27	32	32	++	39	14	40	40	41	6	41	37	37	0	28	38	41	34	E03	8	12
E04	42	36	41	43	38	43	43	999	45	29	40	44	37	43	44	25	++	19	56	52	54	8	53	48	50	0	36	51	56	45	E04	9	7
E05	40	33	38	40	35	39	40	999	43	27	38	40	36	40	41	22	31	++	15	20	21	3	20	18	18	0	13	19	21	18	E05	40	12
E06	48	42	46	49	42	50	46	999	51	31	46	49	42	48	49	26	40	37	++	55	56	9	55	50	51	0	38	52	57	47	E06	9	7
S01	51	45	49	52	46	55	52	999	56	35	49	53	48	55	53	29	41	38	46	++	58	10	57	52	51	1	36	51	58	47	S01	12	9
S02	29	27	31	34	20	28	31	999	42	25	39	33	40	34	31	18	25	23	28	32	++	9	58	56	52	0	38	53	61	48	S02	10	20
S03	27	11	10	12	15	10	9	999	12	7	12	11	8	12	14	7	8	7	9	7	3	++	8	10	7	1	6	10	9	7	S03	21	22
S04	38	36	29	44	35	44	30	999	48	32	31	45	37	44	45	25	35	31	39	39	27	17	++	53	52	0	36	52	60	46	S04	14	9
S06	44	43	48	49	47	55	52	999	43	29	46	48	42	50	52	27	39	34	41	48	25	7	39	++	48	1	35	48	52	43	S06	9	8
W01	57	49	55	58	52	58	56	999	60	38	58	58	51	58	58	30	45	41	50	55	34	10	45	52	++	1	33	47	55	42	W01	7	8
W02	0	0	0	1	2	0	0	999	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	++	1	0	0	1	W02	71	42
W03	43	40	43	46	40	45	45	999	49	31	43	44	40	47	46	26	36	32	40	43	26	7	37	40	45	1	++	34	41	31	W03	7	9
W04	48	42	45	49	42	48	47	999	51	32	48	47	42	50	49	27	37	33	41	47	28	8	38	42	50	1	40	++	54	43	W04	8	7
W05	47	42	46	48	42	49	48	999	50	31	45	47	41	48	47	26	37	33	41	45	28	9	38	42	50	0	38	44	++	49	W05	11	10
W06	50	43	49	50	45	52	50	999	53	33	48	49	44	53	51	28	40	36	43	49	29	9	41	45	52	1	41	44	44	++	W06	7	10
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