

file:/gwbifrddata/22sep/44_088_22sep2023_b5_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	05h44m26.56	+49d51'41.35"	22/Sep/2023	07:23:16	1460.00	97.656	230	
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	1460.000	1460.000	0.000	0.000	1460.000	1460.000	97.66	230

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	++	61	63	4	63	49	66	65	62	64	63	45	58	57	38	67	59	61	67	59	54	53	55	55	51	63	64	49	53	70	C00	171	139
C01	56	++	55	2	64	50	73	62	63	68	63	44	56	59	41	68	58	64	69	57	56	55	60	56	53	69	66	49	55	69	C01	136	116
C02	52	49	++	10	61	54	59	65	58	60	57	45	57	53	36	61	57	59	63	55	55	51	53	52	46	63	60	46	52	68	C02	159	139
C03	6	4	9	++	3	9	4	6	13	9	8	6	4	7	6	2	1	1	0	1	1	3	3	2	4	2	1	1	3	2	C03	128	120
C04	58	57	57	7	++	52	67	67	66	66	68	47	55	56	36	67	58	61	68	56	55	56	54	54	56	66	66	45	55	70	C04	119	125
C05	46	49	50	5	44	++	56	56	51	54	51	42	50	44	33	58	47	53	56	49	47	49	50	47	45	57	56	43	47	61	C05	163	143
C06	55	57	56	6	56	45	++	64	69	68	65	50	57	57	38	71	62	63	72	59	56	57	59	56	53	68	69	51	55	70	C06	148	176
C08	62	65	62	4	62	52	58	++	67	66	68	50	62	60	40	72	60	63	71	59	59	59	56	59	56	68	67	51	55	72	C08	182	148
C09	61	61	61	11	61	56	62	++	64	63	44	49	55	39	65	58	61	68	55	57	57	53	52	53	67	65	49	53	68	C09	134	131	
C10	60	65	53	5	58	52	57	64	65	++	62	52	63	56	41	70	61	65	68	59	58	60	59	58	55	68	66	53	55	69	C10	167	152
C11	59	59	55	4	67	52	59	68	61	57	++	46	57	57	39	64	56	61	66	57	55	54	54	58	54	66	63	46	53	70	C11	118	134
C12	39	40	39	4	41	37	41	48	44	45	43	++	45	42	30	52	44	45	51	44	41	41	42	40	40	50	50	40	41	52	C12	102	214
C13	32	34	31	1	27	24	34	39	39	33	25	22	++	49	38	62	53	55	61	54	50	51	50	51	48	62	57	43	51	62	C13	240	143
C14	50	52	45	7	48	38	48	50	54	54	51	34	28	++	34	60	51	55	61	51	46	50	50	50	47	60	57	42	48	60	C14	131	115
E02	27	29	28	2	30	23	26	31	31	27	30	21	15	24	++	44	37	39	43	38	33	33	32	35	32	43	44	31	34	45	E02	145	206
E03	64	66	61	0	63	55	62	68	69	67	66	43	33	53	33	++	63	68	75	60	56	59	59	57	56	72	68	52	57	74	E03	205	178
E04	64	67	60	1	62	55	63	66	69	69	64	44	34	55	33	70	++	60	66	54	51	52	51	48	48	62	59	44	53	67	E04	184	129
E05	59	61	55	2	60	50	56	62	66	62	60	42	33	51	28	68	69	++	69	55	54	50	52	52	53	67	62	45	54	68	E05	205	76
E06	66	66	63	0	65	53	64	71	71	67	66	46	36	55	29	76	76	73	++	63	56	58	60	56	56	70	69	53	56	73	E06	158	95
S01	52	54	52	2	57	43	53	58	57	56	57	39	29	44	25	59	60	53	58	++	50	50	53	50	47	63	60	48	50	64	S01	115	136
S02	58	56	51	2	56	46	53	60	60	54	59	37	30	45	28	57	60	55	60	52	++	49	50	46	45	58	54	43	49	61	S02	142	142
S03	55	53	49	1	55	44	49	57	57	57	53	37	33	47	27	57	55	53	58	47	51	++	50	51	51	59	57	45	48	62	S03	130	203
S04	56	58	56	2	58	47	55	62	61	59	57	40	31	49	30	65	59	57	59	52	53	55	++	49	48	58	58	44	48	64	S04	85	148
S06	49	52	52	2	51	44	52	54	56	55	52	37	29	43	24	53	54	49	54	48	45	48	52	++	49	60	57	40	46	61	S06	77	19
W01	47	42	43	6	45	40	41	50	50	48	44	33	24	39	20	49	50	45	49	42	44	43	44	39	++	55	53	41	47	59	W01	163	95
W02	67	67	64	0	66	56	64	68	70	69	67	45	38	56	30	72	71	66	72	59	63	59	66	57	49	++	69	53	56	75	W02	162	172
W03	72	68	68	1	66	57	68	74	72	73	70	49	38	60	33	73	73	71	76	61	66	60	69	61	52	79	++	53	57	72	W03	129	148
W04	55	56	54	3	55	47	53	60	60	58	59	37	31	48	29	61	59	56	62	51	53	53	49	42	63	65	++	40	53	W04	167	175	
W05	54	56	52	4	55	46	56	59	59	57	56	40	31	49	28	60	61	57	63	52	51	52	56	48	45	63	65	55	++	58	W05	142	143
W06	64	65	64	2	67	55	60	69	69	66	64	46	35	57	30	70	70	67	72	61	62	62	64	57	49	77	78	63	63	++	W06	142	159
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