

file:/gwbifrddata2/04aug/44_003_04aug2023_b4_gwb.lta.1, 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	3C286	13h32m13.60	+30d23'17.47"	04/Aug/2023	20:23:54	500.00	48.828	21	
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	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	48.83	21

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	++	90	54	3	68	63	60	81	4	67	61	67	70	78	64	61	42	72	68	65	63	62	64	56	59	65	62	64	68	67	C00	169	145
C01	44	++	30	11	63	73	56	91	1	59	62	65	67	65	60	50	44	70	72	60	62	62	64	58	60	67	70	65	74	67	C01	159	157
C02	41	71	++	1	57	62	53	40	6	54	49	70	63	61	53	52	35	59	58	54	55	51	52	50	53	55	54	55	62	59	C02	154	152
C03	11	8	4	++	11	8	2	7	20	11	20	15	5	5	2	2	1	2	1	3	1	1	0	1	5	7	2	3	0	0	C03	131	154
C04	41	67	54	20	++	72	65	72	3	64	65	75	74	67	61	56	39	76	66	71	70	60	65	56	63	68	69	67	71	67	C04	133	206
C05	41	81	78	2	72	++	55	74	6	72	57	77	70	68	65	56	45	72	67	68	68	68	63	61	63	69	74	63	77	70	C05	155	137
C06	35	65	54	19	59	58	++	65	5	69	54	53	61	61	51	46	39	62	59	57	57	57	56	49	56	59	63	59	63	61	C06	125	157
C08	62	84	68	17	71	71	68	++	4	75	75	73	79	75	73	57	47	78	72	67	72	71	76	60	74	78	79	77	80	77	C08	223	223
C09	4	3	4	5	2	7	1	++	5	9	8	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	3	C09	187	131
C10	42	76	70	4	75	71	71	71	4	++	52	98	65	71	56	51	40	72	67	63	59	56	57	54	56	62	65	59	66	63	C10	67	73
C11	41	57	45	7	63	61	53	74	5	57	++	65	61	59	61	50	38	61	58	59	62	55	63	50	59	67	62	62	63	61	C11	142	126
C12	40	80	67	4	70	77	54	77	6	80	61	++	74	62	64	61	41	74	68	64	71	59	62	58	57	70	70	65	71	63	C12	179	293
C13	44	65	68	12	72	68	48	79	4	72	57	72	++	73	65	58	47	79	73	71	72	65	68	59	65	70	73	69	72	76	C13	151	121
C14	49	70	70	5	69	72	62	73	0	71	67	63	65	++	60	60	42	69	68	59	59	64	63	58	60	69	70	64	68	71	C14	156	156
E02	42	63	55	0	61	70	52	73	1	62	61	64	68	58	++	56	39	62	57	60	59	60	61	50	57	60	63	60	69	65	E02	156	138
E03	36	50	47	1	52	55	43	54	1	55	46	57	56	57	48	++	38	59	54	55	54	52	50	46	48	53	56	51	59	55	E03	155	165
E04	41	65	57	3	64	72	56	73	0	71	58	64	72	64	65	56	++	44	44	38	40	40	41	35	40	40	44	38	45	44	E04	121	126
E05	46	71	60	1	76	75	60	77	0	78	61	76	77	67	67	55	71	++	79	73	72	63	66	59	64	69	70	67	73	71	E05	168	122
E06	43	73	62	1	68	74	60	74	2	76	57	73	75	68	61	54	71	80	++	65	65	61	62	58	60	67	66	62	69	67	E06	133	135
S01	43	62	57	2	72	70	54	67	0	73	60	65	71	63	62	54	62	74	70	++	60	57	64	55	59	60	65	61	66	63	S01	179	132
S02	39	64	53	0	70	66	57	72	1	67	60	71	64	62	60	49	59	72	66	72	++	54	63	54	63	68	65	67	67	65	S02	181	142
S03	38	62	54	0	61	72	56	70	0	64	57	61	63	64	62	50	63	63	65	59	55	++	62	54	57	62	67	59	68	65	S03	162	132
S04	39	60	52	1	61	64	54	72	0	62	59	60	63	60	63	47	66	64	61	63	59	61	++	47	60	64	64	61	67	65	S04	127	141
S06	32	56	49	1	55	61	47	57	0	58	46	56	55	55	48	41	50	57	56	52	52	50	52	++	51	58	60	55	61	56	S06	151	194
W01	35	61	54	9	56	66	56	71	1	62	59	58	62	59	59	45	62	65	62	59	61	59	60	48	++	63	65	63	67	65	W01	133	166
W02	42	70	61	3	74	73	63	80	0	70	67	73	73	70	65	53	67	70	73	65	70	65	63	57	68	++	73	70	69	69	W02	193	173
W03	40	72	59	2	71	79	63	78	0	73	64	73	71	70	67	57	68	73	70	70	67	69	65	58	65	79	++	68	80	71	W03	172	132
W04	37	62	53	1	60	63	57	72	0	61	58	62	63	61	58	47	55	63	62	57	61	58	58	49	60	69	66	++	69	68	W04	189	188
W05	40	71	59	2	67	78	61	79	0	70	62	71	70	64	67	54	68	70	68	64	64	68	63	54	63	74	80	64	++	82	W05	149	128
W06	41	65	60	1	65	69	56	75	0	66	58	64	71	65	64	51	64	67	65	64	62	65	58	52	62	68	72	61	75	++	W06	180	167
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