

file:/gwbifrddata2/22jul/44\_015\_22jul2023\_b3\_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	3C298	14h20m18.60	+06d22'07.81"	22/Jul/2023	15:52:21	500.00	48.828	34	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C298	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	48.83	34

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	++	100	38	74	59	68	62	78	58	44	61	70	54	58	64	57	38	64	63	51	49	22	50	48	57	68	67	62	63	64	C00	121	122
C01	66	++	69	138	81	91	102	120	232	115	79	123	88	151	61	63	38	62	59	97	39	17	47	48	21	76	71	58	65	64	C01	133	122
C02	56	52	++	43	30	118	33	24	189	213	14	7	67	93	50	48	33	55	50	201	49	19	40	41	102	48	55	53	54	56	C02	119	115
C03	32	85	24	++	82	118	89	110	206	149	85	94	130	163	67	59	42	65	60	66	42	22	50	51	11	78	73	63	63	70	C03	102	130
C04	50	65	58	68	++	66	60	77	98	66	63	79	81	88	62	60	41	67	56	6	40	22	45	52	41	69	73	61	63	66	C04	103	157
C05	32	66	39	162	58	++	37	68	228	224	58	71	129	129	57	58	38	63	57	138	51	21	46	46	75	64	69	61	61	64	C05	122	121
C06	47	119	51	186	28	141	++	77	147	64	63	94	62	115	51	55	36	58	51	91	38	18	37	44	33	61	63	51	55	55	C06	105	158
C08	68	122	84	28	76	34	106	++	170	55	73	109	72	116	67	61	42	68	61	70	54	19	51	55	36	78	78	66	66	70	C08	184	182
C09	65	142	75	156	40	140	222	138	++	333	99	159	177	279	44	48	32	48	46	268	19	15	36	40	59	62	58	46	48	49	C09	226	111
C10	59	45	111	106	84	79	130	105	106	++	69	71	249	302	51	48	35	50	50	268	54	19	39	40	146	41	54	48	52	52	C10	189	169
C11	52	38	66	71	78	36	33	76	45	138	++	70	93	95	60	53	39	58	57	22	34	18	45	45	10	67	63	57	56	58	C11	116	100
C12	23	80	42	174	59	157	182	32	147	84	35	++	67	127	62	62	42	64	57	50	40	21	49	52	42	72	68	60	62	64	C12	126	242
C13	44	33	63	130	77	100	67	39	48	156	100	102	++	274	52	54	36	56	53	105	44	18	44	44	120	61	62	55	59	61	C13	208	128
C14	48	55	69	85	72	85	40	60	9	114	74	81	137	++	49	47	32	51	48	210	16	16	38	36	98	67	61	48	53	49	C14	205	143
E02	48	62	51	62	63	57	47	68	54	58	54	57	50	60	++	55	38	60	62	49	46	20	50	48	51	66	67	62	62	62	E02	106	112
E03	46	62	52	59	61	61	48	58	52	56	52	60	53	56	49	++	42	64	59	44	42	21	42	48	54	63	63	57	60	59	E03	153	98
E04	39	53	45	53	55	51	40	54	48	51	46	53	45	51	48	54	++	42	41	30	28	16	31	32	35	42	43	38	40	40	E04	10	9
E05	49	61	57	62	68	64	50	67	55	59	58	65	57	60	61	63	56	++	66	48	47	21	48	51	57	71	70	61	63	65	E05	116	83
E06	49	61	55	62	63	61	48	64	53	59	56	58	56	62	64	60	56	66	++	45	45	19	46	42	52	68	61	58	61	59	E06	104	94
S01	11	88	47	273	47	211	265	55	244	192	100	212	202	118	43	45	39	49	48	++	78	16	37	37	126	48	43	45	46	49	S01	273	174
S02	41	50	45	57	55	50	45	55	43	43	42	53	53	48	49	46	42	52	52	45	++	8	25	35	81	37	48	49	45	47	S02	242	165
S03	33	40	34	43	41	41	31	42	37	40	35	42	37	40	38	39	36	40	40	31	29	++	33	15	23	22	24	18	20	19	S03	955	588
S04	43	50	45	53	54	50	38	55	46	53	48	53	49	54	53	50	45	54	55	41	19	33	++	36	41	52	53	49	49	51	S04	130	121
S06	40	53	46	53	57	51	40	57	46	49	47	54	47	50	52	51	43	54	47	40	41	33	45	++	42	54	55	48	48	50	S06	131	120
W01	45	58	55	59	63	54	45	59	50	55	49	55	52	53	53	57	50	59	58	50	47	40	51	47	++	35	56	53	58	54	W01	108	176
W02	55	70	56	62	65	68	55	76	64	64	60	64	52	63	63	63	55	69	67	46	54	39	59	57	56	++	76	69	68	75	W02	115	119
W03	48	68	58	70	71	68	57	72	59	58	55	67	60	66	63	61	55	68	61	56	55	43	61	57	64	72	++	68	73	69	W03	117	108
W04	50	60	56	61	60	61	47	63	52	57	55	59	55	58	59	58	48	62	59	48	54	39	55	52	57	67	66	++	61	66	W04	147	114
W05	49	65	56	60	63	61	50	65	55	59	55	60	56	65	58	60	53	62	62	47	51	42	55	52	62	64	69	62	++	67	W05	118	98
W06	50	63	57	65	65	63	48	69	54	61	55	61	59	60	59	57	51	62	60	45	52	39	56	54	56	72	68	67	66	++	W06	136	129
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