

file:/gwbifrddata/07sep/ddtc298_07sep2023_b4_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h39m02.75	+33d16'46.70"	07/Sep/2023	22:10:34	550.00	97.656	15
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66 15

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	++	99	96	98	100	22	106	102	102	93	98	101	84	93	56	100	93	82	106	93	91	42	79	92	101	99	93	78	98	95	C00	64	61
C01	91	++	104	98	92	23	98	100	94	92	97	101	85	93	56	102	93	83	106	93	89	42	81	91	100	100	94	77	99	96	C01	40	44
C02	94	98	++	100	99	25	99	100	93	94	100	104	86	97	55	105	95	83	111	95	94	42	83	93	102	102	97	81	100	99	C02	41	48
C03	92	94	96	++	103	23	99	103	92	92	98	102	85	94	57	101	95	84	107	93	93	42	80	90	101	101	94	79	99	101	C03	49	45
C04	90	92	87	98	++	19	104	100	89	91	96	101	82	92	54	98	91	80	104	90	90	41	77	88	100	99	85	78	92	98	C04	40	44
C05	23	22	19	22	26	++	21	19	21	23	19	26	17	22	11	22	21	17	24	20	19	9	18	20	24	24	22	17	23	20	C05	40	46
C06	92	97	109	96	86	22	++	106	99	95	101	109	84	98	57	102	94	83	109	94	92	42	80	92	98	102	91	80	98	99	C06	51	50
C08	99	102	106	101	99	28	107	++	95	101	103	106	88	102	60	107	99	86	111	98	96	44	84	96	105	106	96	82	104	103	C08	43	58
C09	99	101	103	99	97	24	101	107	++	88	93	96	76	87	53	96	88	77	101	87	85	39	76	84	95	94	88	73	96	91	C09	50	45
C10	100	101	106	101	102	25	102	110	108	++	92	96	80	93	52	95	89	78	102	88	88	41	77	87	98	96	89	74	94	93	C10	44	44
C11	90	91	97	93	93	24	96	100	96	100	++	100	85	92	56	102	93	81	107	92	91	43	81	91	100	100	92	77	98	97	C11	39	52
C12	95	97	101	98	97	25	100	104	103	106	97	++	87	101	59	104	98	85	112	97	95	45	84	93	101	107	98	82	103	102	C12	19	81
C13	90	95	97	93	89	22	96	98	98	99	94	97	++	79	48	87	79	71	92	78	80	35	70	78	85	88	85	70	86	84	C13	28	56
C14	92	93	96	94	93	25	98	103	99	101	91	97	89	++	54	98	89	79	103	91	87	40	77	88	93	99	92	76	96	93	C14	47	46
E02	54	55	55	54	54	14	54	59	59	57	53	56	53	54	++	58	54	45	60	53	52	23	46	52	57	57	54	44	56	55	E02	48	45
E03	96	99	101	98	98	24	100	105	106	107	97	102	97	97	57	++	97	85	110	95	93	43	83	94	102	104	96	80	102	100	E03	40	25
E04	99	102	105	102	101	27	101	110	108	110	101	107	101	101	58	106	++	77	102	89	87	41	77	88	96	97	90	76	95	93	E04	33	39
E05	93	95	96	94	94	25	96	102	100	102	93	99	94	95	56	100	103	++	88	79	78	34	67	76	85	85	79	67	82	82	E05	48	34
E06	100	104	109	104	102	27	105	111	111	112	103	109	104	102	59	109	112	104	++	102	101	45	89	100	109	109	103	85	108	106	E06	43	38
S01	94	96	98	95	96	22	96	102	101	102	93	101	93	96	55	100	103	96	107	++	87	40	76	87	94	95	90	74	94	93	S01	53	35
S02	86	87	89	87	86	22	88	94	92	94	88	92	87	87	50	91	95	86	97	89	++	38	76	85	92	95	88	74	92	93	S02	62	44
S03	49	51	52	51	50	12	51	55	55	55	50	53	50	52	28	54	55	51	57	52	46	++	34	39	43	43	40	34	41	41	S03	35	20
S04	77	80	80	79	79	20	80	83	85	85	78	83	78	78	43	84	84	80	88	80	74	43	++	76	82	84	77	64	81	78	S04	84	39
S06	89	92	94	90	91	22	91	98	97	98	89	95	90	92	53	95	99	92	101	95	86	50	77	++	94	94	86	71	90	89	S06	50	44
W01	95	96	95	99	101	24	89	102	104	107	95	103	96	93	56	102	106	99	107	100	90	53	83	95	++	102	91	81	101	99	W01	40	46
W02	98	100	103	100	100	26	102	107	106	109	100	105	98	100	58	104	108	100	110	101	93	55	84	97	102	++	98	81	103	102	W02	48	44
W03	85	87	90	87	87	25	88	94	90	96	96	93	93	88	51	91	94	87	96	87	81	47	74	82	91	96	++	76	96	93	W03	40	50
W04	98	101	104	100	99	25	102	107	108	108	98	104	98	100	57	105	107	100	112	101	92	54	84	96	104	106	93	++	81	79	W04	49	39
W05	90	94	97	95	93	23	96	100	100	103	94	98	92	93	53	98	103	94	104	97	85	50	77	88	97	100	88	102	++	102	W05	50	33
W06	93	95	98	99	100	24	97	101	101	103	94	99	94	95	54	99	104	96	104	96	87	51	80	89	98	102	87	101	98	++	W06	44	42
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