

file:/gwbifrddata2/11sep/ddtc299_11sep2023_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	3C286	13h32m13.89	+30d23'15.57"	11/Sep/2023	11:29:08	550.00	97.656	57	
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	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66	57

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	++	85	79	69	67	104	2	28	54	66	67	54	1	66	0	69	66	61	15	58	59	40	62	62	73	68	71	54	66	70	C00	83	62
C01	88	++	77	70	63	89	9	26	37	65	72	48	1	65	1	70	69	62	17	77	63	39	61	62	69	71	70	55	68	71	C01	52	61
C02	92	72	++	55	59	102	18	58	94	93	67	83	0	64	0	71	71	65	16	39	61	39	62	65	75	77	72	55	69	74	C02	61	135
C03	67	70	71	++	68	63	3	12	54	69	70	75	0	68	1	73	72	65	16	60	64	44	64	65	76	78	76	58	70	73	C03	65	56
C04	63	68	66	76	++	69	3	3	63	67	79	72	1	80	1	74	70	61	16	53	64	40	64	68	73	72	72	53	70	72	C04	54	50
C05	72	77	94	62	59	++	11	73	75	60	58	36	0	62	0	65	61	58	15	84	57	35	57	59	58	65	65	49	64	68	C05	74	69
C06	4	6	8	2	5	6	++	16	11	7	1	15	1	2	1	0	0	1	1	7	1	0	2	1	1	0	0	1	1	0	C06	68	70
C08	35	26	39	9	12	58	9	++	37	17	2	53	0	4	1	0	0	0	1	28	2	0	0	0	3	0	0	1	1	0	C08	58	78
C09	82	63	128	61	70	103	11	53	++	76	61	96	0	62	0	62	62	57	14	26	52	37	56	57	65	66	62	50	61	66	C09	70	62
C10	82	77	97	68	64	108	3	35	96	++	74	87	0	67	0	73	70	64	14	44	62	43	67	68	76	74	74	56	70	71	C10	63	63
C11	68	64	74	75	69	69	10	7	70	78	++	75	1	76	0	73	68	61	16	59	64	40	64	65	76	73	73	55	67	73	C11	51	71
C12	64	56	82	70	73	45	10	71	84	51	68	++	0	76	0	70	66	61	15	31	63	41	62	64	76	71	73	55	66	71	C12	69	127
C13	0	2	1	0	2	0	1	1	1	0	4	1	++	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	C13	105	66
C14	68	71	66	68	83	59	5	15	65	67	62	73	1	++	0	68	67	61	14	50	60	39	60	63	74	72	69	53	63	68	C14	62	63
E02	2	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	++	2	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	E02	61	57
E03	68	71	72	72	76	70	0	1	68	76	71	68	1	69	0	++	70	65	17	57	65	40	64	69	71	76	75	55	73	72	E03	51	35
E04	67	72	74	74	73	68	0	1	69	77	69	67	0	69	1	71	++	65	16	56	60	38	59	63	70	73	69	53	66	70	E04	45	57
E05	69	74	77	75	72	71	0	0	72	76	67	69	1	72	1	76	78	++	15	51	55	33	54	57	65	67	64	50	64	67	E05	35	49
E06	16	17	17	19	19	17	0	0	17	18	16	15	0	17	0	20	18	19	++	12	14	9	16	14	16	16	16	12	17	16	E06	42	41
S01	62	73	61	67	69	60	5	19	51	61	58	65	0	81	0	66	68	68	16	++	56	32	50	51	54	60	57	46	56	57	S01	98	55
S02	56	59	61	58	61	58	0	0	56	62	58	58	0	57	1	62	60	61	15	44	++	39	58	61	63	65	65	48	64	65	S02	81	78
S03	44	45	44	46	45	42	1	1	44	49	44	43	1	43	0	45	46	44	10	42	76	++	36	38	43	43	42	31	39	41	S03	87	99
S04	62	65	64	64	66	62	1	0	62	70	62	63	2	62	1	66	62	62	16	60	47	61	++	62	63	64	65	47	63	64	S04	69	34
S06	65	65	69	68	71	65	1	1	66	72	67	65	0	64	1	70	66	69	17	61	60	45	65	++	65	69	68	50	65	66	S06	61	59
W01	70	72	77	72	69	65	1	2	72	80	55	79	2	64	0	72	73	75	17	66	59	46	65	68	++	75	73	59	69	75	W01	53	56
W02	71	78	81	76	74	75	0	2	75	80	72	72	1	75	1	77	77	80	18	70	64	46	67	71	75	++	78	57	73	77	W02	68	69
W03	66	69	70	70	71	64	0	1	65	73	68	67	2	66	1	73	70	69	18	64	60	44	60	66	69	74	++	54	71	72	W03	54	66
W04	69	73	73	72	71	69	1	0	72	77	68	69	1	71	0	72	73	75	17	68	58	46	64	67	76	75	62	++	53	58	W04	58	52
W05	65	69	71	69	72	68	0	1	69	73	69	65	1	66	1	73	70	72	19	64	61	42	65	69	69	76	68	69	++	74	W05	68	47
W06	70	74	76	75	74	73	0	1	76	77	73	71	0	71	0	75	75	78	18	67	62	46	67	70	77	81	70	78	75	++	W06	57	54
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