

file:/gwbifrdatal/12jun/ddtc282_12jun2023_b4_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h39m01.92	+33d16'42.35"	12/Jun/2023	13:50:54	550.00	97.656	58	
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	58

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	++	93	92	97	91	95	108	97	82	95	98	96	90	89	12	104	0	2	99	95	89	64	83	90	98	79	94	0	93	94	C00	67	20
C01	92	++	103	100	95	97	102	103	81	99	98	98	96	92	1	107	0	0	101	97	90	67	86	91	100	82	96	1	97	97	C01	47	45
C02	94	107	++	100	102	96	102	104	87	101	98	96	96	91	2	107	0	1	103	97	89	68	85	91	101	83	96	0	98	99	C02	45	45
C03	95	97	97	++	99	96	101	102	86	96	95	95	97	89	0	105	1	1	99	95	89	67	85	89	98	80	95	0	96	97	C03	49	47
C04	98	98	97	95	++	92	96	103	96	102	93	97	98	87	1	105	0	0	102	95	89	66	86	90	100	83	97	1	98	97	C04	42	49
C05	101	96	95	95	100	++	102	99	80	96	97	94	94	87	0	104	0	0	99	93	85	66	84	90	97	81	93	1	95	96	C05	48	47
C06	102	98	92	96	106	98	++	105	82	100	102	100	97	93	2	109	0	0	108	98	91	69	90	94	102	86	97	1	101	101	C06	53	54
C08	96	103	101	100	103	100	102	++	91	105	102	106	102	94	1	112	1	0	108	101	92	69	91	96	103	91	101	0	103	103	C08	46	52
C09	97	87	91	93	100	96	96	97	++	87	84	85	87	79	4	93	0	1	90	82	77	58	76	80	87	75	83	0	85	86	C09	52	47
C10	100	101	101	96	104	101	104	106	101	++	103	102	99	94	2	111	0	1	108	97	89	71	93	97	101	93	96	0	106	103	C10	44	42
C11	91	95	101	92	94	95	87	99	94	103	++	99	97	92	1	107	0	0	105	95	86	67	89	94	99	90	95	0	103	99	C11	42	60
C12	97	98	96	94	96	95	99	102	93	103	97	++	98	92	2	108	1	2	104	95	87	69	90	92	98	90	96	1	101	99	C12	46	52
C13	94	94	99	94	99	98	92	101	99	105	101	98	++	91	1	107	0	0	105	95	85	68	90	94	98	91	95	1	102	100	C13	55	54
C14	87	92	88	87	91	91	94	95	87	98	91	94	92	++	0	100	1	0	98	88	79	63	84	87	90	84	88	1	94	92	C14	44	48
E02	6	1	5	0	1	2	5	2	5	1	4	1	5	1	++	8	0	2	0	0	1	0	1	2	2	0	1	1	1	1	E02	46	40
E03	90	102	101	101	104	101	102	108	100	109	102	100	105	98	10	++	0	0	113	104	93	75	98	101	107	96	103	1	110	110	E03	45	24
E04	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	++	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	E04	114	38
E05	4	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	4	1	++	2	1	1	2	2	0	1	0	0	0	1	0	E05	34	28
E06	97	99	98	97	102	101	103	105	99	110	100	100	105	98	3	106	2	7	++	102	90	71	94	96	102	96	101	0	109	106	E06	42	39
S01	94	95	94	92	99	95	94	99	93	100	93	93	96	89	0	100	1	1	102	++	88	67	85	91	97	84	95	0	96	96	S01	45	36
S02	83	86	85	82	86	83	84	86	82	87	83	83	83	77	2	85	1	2	96	85	++	59	76	81	89	72	88	0	84	86	S02	66	56
S03	69	71	71	69	71	71	72	74	70	77	70	72	74	67	1	78	0	0	76	69	63	++	60	65	69	61	67	0	70	68	S03	20	38
S04	82	84	83	83	86	86	86	91	82	94	87	88	90	84	0	94	0	1	96	85	73	65	++	85	88	84	85	0	93	91	S04	74	38
S06	91	93	92	90	95	93	94	98	91	100	95	96	97	91	1	100	1	0	101	92	81	72	87	++	93	84	89	0	96	95	S06	54	48
W01	98	98	99	95	100	96	98	101	94	103	97	96	96	91	0	103	0	1	101	94	85	72	87	95	++	86	96	1	99	99	W01	49	47
W02	78	81	81	79	83	84	84	88	81	97	88	86	90	85	1	94	0	1	95	84	70	64	83	86	84	++	85	0	96	92	W02	49	45
W03	95	98	97	93	98	96	96	99	94	101	95	95	97	92	1	103	0	1	102	95	85	70	85	94	96	85	++	1	94	97	W03	43	42
W04	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	++	2	0	W04	45	45
W05	92	93	94	92	97	95	96	100	93	106	97	98	101	93	1	104	0	0	105	93	80	71	91	96	96	93	95	0	++	103	W05	52	36
W06	96	99	97	97	100	98	100	103	97	106	99	99	103	95	0	106	1	0	106	98	85	75	91	98	99	94	100	0	102	++	W06	39	35
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