

file:/gwbifrddata/25aug/ddtc296\_25aug2023\_b3\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m13.76	+30d23'16.42"	25/Aug/2023	15:18:56	500.00	24.414	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	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	24.41	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	++	73	61	66	70	69	63	65	58	75	57	73	75	70	1	70	47	63	62	22	63	56	40	49	64	43	60	66	70	65	C00	136	111
C01	69	++	64	65	68	69	67	71	60	65	53	80	75	68	1	64	44	66	64	6	64	57	31	53	63	43	64	63	67	67	C01	120	125
C02	53	59	++	60	57	61	35	77	38	53	55	60	59	55	2	62	41	57	51	5	58	53	31	49	59	33	59	55	55	61	C02	113	104
C03	56	63	60	++	85	73	54	77	72	72	68	70	86	79	2	73	47	73	68	0	70	67	35	57	71	47	73	66	70	74	C03	119	103
C04	58	70	54	65	++	72	61	66	52	72	52	65	71	76	0	65	42	64	56	1	42	58	37	51	55	37	64	69	63	C04	99	154	
C05	55	75	61	74	72	++	65	79	60	68	65	65	66	64	1	68	45	65	60	13	63	62	34	54	63	42	71	65	61	65	C05	121	95
C06	53	58	68	57	49	49	++	56	56	61	44	54	55	51	1	53	39	55	53	8	43	50	30	41	54	37	56	53	58	56	C06	95	122
C08	51	63	62	70	67	68	57	++	59	79	64	75	70	68	3	73	54	71	65	3	64	63	34	58	67	46	69	64	70	69	C08	168	180
C09	54	56	47	73	69	64	68	76	++	86	55	69	67	72	3	65	42	67	64	18	69	72	34	56	57	40	65	62	64	71	C09	143	90
C10	59	70	53	70	81	73	57	78	79	++	64	68	77	71	0	67	48	68	63	0	57	63	35	52	65	44	66	65	73	70	C10	117	138
C11	45	54	57	63	41	68	58	61	63	63	++	47	65	53	1	62	41	60	56	2	56	57	30	49	52	36	59	54	58	61	C11	116	103
C12	58	73	57	66	71	72	42	77	55	81	54	++	74	70	2	60	45	66	61	6	59	63	36	51	62	42	66	60	63	67	C12	122	218
C13	61	72	49	71	74	71	55	70	69	82	63	68	++	73	1	66	45	70	65	1	68	59	35	54	62	38	65	65	68	71	C13	111	99
C14	59	71	59	73	78	70	56	63	64	79	48	77	76	++	2	66	46	69	59	1	65	64	34	52	61	40	66	65	68	70	C14	117	128
E02	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	0	2	1	++	2	1	1	3	2	3	2	0	1	1	1	3	2	0	0	E02	52	49
E03	51	62	57	67	68	70	53	74	61	66	59	57	64	62	1	++	48	65	58	0	62	62	32	54	64	42	64	67	66	63	E03	104	87
E04	56	64	58	65	62	69	58	77	59	67	55	67	61	64	2	62	++	45	44	1	40	41	24	34	43	29	44	42	47	45	E04	87	87
E05	56	69	57	66	64	68	53	67	65	68	58	65	65	66	1	59	63	++	69	1	65	60	34	54	61	41	68	61	65	61	E05	104	70
E06	53	62	53	62	60	61	50	64	64	64	55	62	59	61	3	56	59	68	++	0	57	54	30	47	54	41	63	53	56	64	E06	103	106
S01	18	6	53	3	4	21	42	7	18	2	2	7	1	1	3	0	0	1	3	++	1	4	10	3	2	1	2	2	2	S01	0	0	
S02	54	63	48	81	71	73	41	70	59	62	37	62	78	71	3	58	59	64	58	2	++	55	32	49	57	40	62	57	59	64	S02	167	139
S03	46	60	47	66	66	64	55	71	71	66	61	60	61	64	1	60	61	60	57	2	61	++	31	51	54	42	63	55	65	61	S03	100	89
S04	50	54	45	51	57	56	41	59	60	64	45	58	57	58	2	48	55	48	49	59	51	48	++	23	33	22	33	35	33	34	S04	121	110
S06	40	54	50	59	49	58	44	55	51	53	46	49	55	54	0	49	49	52	51	1	56	50	41	++	53	35	56	49	52	52	S06	128	140
W01	37	48	41	47	43	46	35	50	40	44	36	46	43	44	1	43	44	41	39	7	42	39	35	37	++	43	57	61	58	64	W01	92	101
W02	35	46	41	47	41	47	41	52	40	43	40	44	44	43	9	44	46	43	41	3	41	43	37	37	42	++	57	45	45	43	W02	94	81
W03	55	69	65	71	68	76	57	73	68	67	59	69	66	71	0	64	68	71	63	1	68	67	54	56	46	40	++	55	63	69	W03	131	101
W04	51	63	55	59	65	63	50	64	56	64	55	57	60	61	2	62	54	56	53	2	57	58	48	46	43	46	45	++	58	58	W04	141	145
W05	57	63	56	62	73	64	57	71	63	71	59	62	68	68	1	63	67	60	59	4	61	62	54	49	42	41	71	59	++	67	W05	126	94
W06	55	68	58	69	63	66	54	66	68	68	59	68	64	70	2	58	59	58	61	0	61	64	51	53	44	42	72	58	67	++	W06	136	137
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