

ddtc094\_07sep2019\_gwb.MTX.1

Sat Sep 07 23:04:50 2019

1

file:/gwbifrdata/07sep/ddtc094\_07sep2019\_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 3C286	13h32m02.80	+30d24'29.58"	07/Sep/2019	20:09:20	550.00	97.656	119	
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	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	119

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	++	47	36	45	77	51	70	48	73	60	76	37	70	51	57	40	46	50	30	37	42	39	38	38	39	48	44	54	50	42	C00	29	28	
C01	34	++	40	37	44	40	45	44	38	45	38	34	42	46	48	34	48	43	28	37	39	35	34	36	42	44	41	48	46	40	C01	28	25	
C02	75	35	++	41	40	39	39	46	37	47	25	34	36	43	46	31	50	45	31	35	44	39	37	37	50	46	41	49	45	43	C02	24	20	
C03	55	34	60	++	45	44	45	47	40	49	39	34	42	44	46	34	48	47	33	39	41	38	35	38	47	45	43	50	49	41	C03	28	20	
C04	46	43	49	45	++	46	52	47	64	57	67	39	59	49	49	39	42	46	33	39	40	40	43	34	38	36	49	45	55	53	44	C04	37	27
C05	45	43	36	41	45	++	57	44	42	52	47	34	46	45	51	35	52	46	33	39	41	37	36	36	46	46	44	55	49	42	C05	25	38	
C06	65	44	79	56	60	52	++	54	57	51	70	36	62	49	60	35	62	46	30	37	43	39	40	42	44	46	45	53	48	46	C06	24	30	
C08	47	43	45	45	51	52	57	++	42	50	44	36	48	51	54	37	53	50	30	39	43	41	38	41	44	48	44	54	53	43	C08	27	32	
C09	55	34	70	46	46	37	62	42	++	50	56	37	56	42	43	34	39	43	29	31	37	34	36	40	33	42	34	47	42	42	C09	27	25	
C10	51	41	51	43	44	47	49	47	39	++	47	48	50	51	52	40	54	53	36	42	45	43	40	42	53	53	47	61	55	48	C10	32	23	
C11	17	33	10	26	46	45	33	37	22	38	++	25	61	43	47	32	42	42	27	32	34	31	32	32	29	38	38	44	42	36	C11	16	30	
C12	48	40	51	44	43	47	49	46	47	47	27	++	34	35	37	27	38	36	26	30	32	31	29	26	36	34	32	41	39	31	C12	23	22	
C13	28	40	18	38	58	48	51	46	30	35	61	38	++	52	51	36	49	44	24	35	38	35	34	37	39	42	39	49	46	39	C13	27	24	
C14	43	44	46	41	44	45	47	49	40	44	34	50	43	++	52	36	50	47	33	38	44	40	46	36	37	46	48	45	53	52	43	C14	26	25
E02	58	47	68	51	63	48	71	57	54	51	39	46	57	48	++	39	63	49	32	42	47	47	40	42	51	53	49	59	55	49	E02	29	28	
E03	27	28	28	27	29	33	26	32	22	31	25	30	31	33	28	++	39	39	25	32	36	29	30	31	38	39	35	42	40	35	E03	24	19	
E04	45	48	34	46	51	55	50	53	43	49	49	49	62	51	57	37	++	51	36	47	40	46	44	44	55	56	46	60	55	51	E04	22	19	
E05	41	38	39	40	41	46	44	44	37	43	36	41	44	44	45	30	56	++	38	39	48	42	38	42	51	48	44	57	51	43	E05	26	12	
E06	39	26	34	29	29	31	38	32	32	33	22	31	25	31	45	19	26	17	++	27	36	30	27	28	36	37	33	39	38	33	E06	21	15	
S01	41	39	40	40	41	41	42	41	34	41	30	42	40	42	48	30	45	37	35	++	34	34	30	33	40	42	39	47	43	38	S01	23	25	
S02	32	26	26	27	29	30	30	32	23	29	25	30	29	33	37	21	29	20	48	30	++	40	34	38	45	44	43	51	47	42	S02	25	33	
S03	40	38	38	36	42	42	41	43	35	39	31	40	37	41	45	28	47	37	29	38	31	++	34	33	42	44	41	48	44	40	S03	32	27	
S04	30	32	28	32	33	37	32	36	27	34	30	35	42	35	38	25	43	32	31	34	30	31	++	34	40	39	35	43	38	37	S04	41	20	
S06	43	40	41	38	42	46	50	43	41	44	34	43	37	45	48	27	49	40	32	41	29	++	39	41	36	45	40	41	41	40	S06	23	19	
W01	59	45	63	50	47	54	60	52	52	55	36	55	44	53	56	38	63	53	37	50	34	50	44	54	++	52	45	57	53	45	W01	23	24	
W02	44	40	42	40	44	45	43	43	39	46	34	42	40	44	49	30	49	42	31	43	29	39	36	44	53	++	47	59	53	50	W02	22	21	
W03	44	43	45	43	43	50	45	49	37	47	36	46	44	51	52	33	55	45	33	46	35	43	41	43	58	46	++	54	50	43	W03	39	39	
W04	52	49	52	49	53	57	56	53	46	53	43	55	48	54	58	36	60	50	37	51	36	49	42	53	65	54	57	++	58	54	W04	24	23	
W05	43	39	42	42	45	45	47	48	38	44	36	45	45	49	50	32	49	42	32	42	31	39	32	44	53	44	52	54	++	48	W05	36	23	
W06	38	37	39	37	39	40	40	40	34	40	31	40	36	41	45	29	46	36	27	38	28	37	30	42	48	42	44	50	40	++	W06	16	21	
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	