

file:/gwbifrdatal/08dec/ddtc156_08dec2020_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	3C48	01h38m53.30	+33d15'56.74"	08/Dec/2020	19:45:02	456.50	1.526	38	
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	510.000	510.000	53.500	53.500	456.500	456.500	1.53	38

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	++	108	49	6	80	89	85	46	98	104	83	86	87	85	93	73	77	87	68	142	43	81	61	75	2	93	83	86	86	86	C00	113	100
C01	88	++	62	7	66	72	81	50	91	87	71	52	71	73	82	72	83	77	80	83	33	91	47	67	10	79	92	85	79	77	C01	30	90
C02	56	64	++	11	129	26	21	101	75	23	58	73	86	117	76	60	72	70	55	66	28	40	52	49	5	75	82	80	78	67	C02	108	109
C03	6	13	2	++	5	6	37	5	10	21	18	13	13	8	3	7	6	8	8	1	5	0	1	12	4	11	9	13	8	7	C03	0	0
C04	78	73	105	25	++	39	41	97	71	2	84	67	158	134	98	71	91	77	63	51	31	15	51	72	10	78	88	81	93	75	C04	108	131
C05	73	57	32	15	58	++	129	87	58	124	90	152	75	31	71	71	74	81	55	190	46	120	47	67	7	64	84	76	65	58	C05	105	97
C06	67	70	21	31	52	91	++	79	85	135	107	150	76	22	68	62	73	74	43	188	43	110	45	76	7	71	78	77	80	67	C06	99	95
C08	67	71	106	2	93	102	89	++	36	76	90	131	98	94	73	73	83	90	73	163	50	62	58	68	2	87	88	85	84	80	C08	105	104
C09	83	101	75	21	79	76	85	55	++	115	55	51	50	84	79	71	72	75	61	108	41	81	45	72	7	81	84	74	84	65	C09	104	96
C10	73	78	59	9	81	83	92	109	81	++	121	165	66	28	77	75	83	80	69	190	58	116	60	76	3	80	92	80	93	72	C10	113	98
C11	61	63	44	21	87	79	91	85	62	98	++	120	129	52	80	77	80	79	70	99	64	97	47	65	6	79	86	81	80	75	C11	97	93
C12	59	65	62	8	80	87	87	107	52	103	77	++	88	42	69	66	78	74	52	261	47	110	48	72	4	75	84	73	79	64	C12	112	93
C13	60	77	83	17	119	68	61	93	77	96	100	82	++	128	89	71	77	78	67	74	59	46	53	65	2	90	79	84	80	74	C13	105	101
C14	70	86	81	25	80	52	62	91	82	75	84	65	103	++	87	68	80	87	77	29	27	57	59	73	8	93	92	86	81	71	C14	105	100
E02	71	77	67	7	85	77	73	85	96	84	82	73	77	88	++	82	92	83	80	75	47	90	65	75	7	76	97	81	88	67	E02	98	94
E03	66	75	67	4	80	70	69	84	77	87	70	80	70	84	88	++	84	85	63	66	40	67	59	62	7	83	84	78	92	75	E03	95	86
E04	78	81	74	19	91	81	67	90	101	97	81	89	76	97	83	99	++	78	66	75	42	77	55	75	2	92	90	92	90	84	E04	94	97
E05	62	77	72	10	89	77	77	90	89	85	64	85	75	80	93	96	95	++	72	75	34	66	60	76	9	92	105	75	86	83	E05	92	100
E06	65	81	83	7	76	71	63	77	88	76	73	79	67	84	87	83	91	93	++	55	28	71	43	69	6	75	72	77	73	68	E06	81	85
S01	116	90	48	8	50	226	135	141	123	99	80	110	74	69	77	69	91	78	71	++	32	115	49	67	4	70	92	83	76	61	S01	155	133
S02	64	69	50	9	56	65	52	85	92	63	49	67	40	88	74	78	79	80	76	68	++	57	34	38	1	49	40	47	50	33	S02	101	113
S03	71	74	59	5	83	98	75	101	68	89	98	88	86	77	86	78	87	85	92	103	57	++	67	74	5	79	98	83	85	74	S03	98	96
S04	63	67	60	5	65	70	63	81	62	78	55	72	61	75	77	74	71	76	68	66	66	62	++	54	2	59	69	59	65	56	S04	100	106
S06	62	76	64	6	81	77	56	84	78	70	62	70	71	74	82	76	81	74	76	71	72	74	70	++	5	82	80	77	70	72	S06	97	98
W01	0	8	11	4	9	6	9	2	6	1	2	7	5	2	13	7	2	9	0	7	5	1	15	1	++	7	8	11	4	2	W01	95	85
W02	67	87	76	9	83	76	66	87	84	87	71	90	74	85	81	79	95	86	75	81	81	87	72	76	4	++	95	94	86	91	W02	105	94
W03	72	88	88	3	95	92	79	101	98	99	85	91	87	100	95	89	94	94	88	90	80	91	75	86	6	91	++	86	100	94	W03	94	103
W04	73	76	66	7	74	80	63	87	91	81	75	73	83	89	84	69	79	86	79	76	83	76	75	64	7	81	95	++	99	81	W04	102	95
W05	77	82	73	6	83	76	77	93	89	85	75	87	89	86	82	84	83	91	86	93	84	98	80	71	7	100	96	94	++	90	W05	100	103
W06	69	77	66	4	79	66	74	96	91	81	75	75	82	83	79	72	77	73	68	70	73	78	65	73	1	84	89	80	81	++	W06	97	96
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