

file:/gsbifrddata/12dec/ddtb256\_12dec2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m39.57	+33d14'44.07"	12/Dec/2016	18:44:13	591.00	130.208	111	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	111

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	++	69	85	67	73	81	90	79	89	94	78	81	83	79	90	71	83	44	91	76	75	84	75	78	89	77	67	81	79	93	C00	252	235
C01	74	++	72	58	63	68	74	67	77	80	64	69	70	67	75	61	70	36	77	65	65	70	63	66	75	64	55	70	67	78	C01	261	268
C02	60	52	++	74	80	85	92	83	95	101	81	90	89	82	94	76	90	46	96	84	81	89	80	83	94	81	69	88	84	97	C02	296	229
C03	69	58	50	++	63	67	75	69	76	79	63	74	69	66	75	60	72	36	77	66	64	72	63	66	76	65	56	70	69	77	C03	266	257
C04	76	69	55	64	++	74	80	74	84	88	73	78	78	73	82	66	77	39	87	73	70	79	71	73	82	70	61	78	74	85	C04	312	308
C05	80	69	55	65	72	++	87	81	93	95	79	81	83	78	88	70	83	44	90	76	75	83	77	78	89	76	67	82	79	92	C05	215	225
C06	95	77	64	72	81	85	++	88	100	104	89	92	94	86	97	76	91	49	100	86	82	93	84	88	99	85	75	91	87	103	C06	259	226
C08	87	75	60	69	79	78	94	++	92	94	76	84	82	77	87	71	83	43	89	74	74	84	74	79	88	76	65	80	79	91	C08	227	187
C09	92	79	67	75	86	87	101	96	++	106	87	91	94	89	100	81	93	49	102	86	85	95	85	90	102	85	73	92	87	103	C09	302	214
C10	99	85	69	80	90	92	106	100	108	++	91	99	97	94	105	84	100	50	108	92	88	101	88	94	105	91	78	97	94	107	C10	291	235
C11	83	66	55	63	70	74	87	80	86	91	++	78	81	77	84	69	81	41	87	75	72	82	75	75	86	76	64	77	76	90	C11	222	230
C12	68	55	45	52	62	61	71	71	73	76	61	++	87	82	92	74	87	44	94	80	78	88	78	81	93	79	70	86	82	95	C12	266	219
C13	86	72	60	69	79	80	92	87	94	99	81	67	++	83	91	73	86	44	95	82	76	86	79	82	93	80	70	84	83	95	C13	208	130
C14	82	71	56	67	75	76	89	83	90	95	77	63	83	++	88	70	83	42	89	76	75	82	75	77	88	75	65	82	77	90	C14	205	207
E02	93	78	63	74	84	84	97	92	101	105	84	70	92	87	++	80	93	47	101	85	84	94	83	87	99	85	73	92	86	100	E02	291	236
E03	74	63	51	61	68	70	77	75	82	85	67	57	74	71	80	++	76	38	81	67	66	75	67	70	79	68	60	74	69	81	E03	283	198
E04	90	75	63	72	81	83	94	90	96	103	82	69	89	86	95	77	++	45	95	80	78	88	78	81	94	80	70	85	83	96	E04	259	222
E05	54	47	36	42	50	51	56	54	58	62	49	40	54	51	57	46	56	++	50	41	41	45	41	41	47	42	36	44	42	49	E05	272	232
E06	96	83	67	78	90	88	101	97	105	111	88	75	96	93	104	84	100	60	++	86	85	96	85	88	101	86	75	94	90	103	E06	299	209
S01	79	69	56	66	74	76	86	81	88	91	74	61	81	76	85	69	83	50	89	++	72	84	72	74	88	75	63	78	77	89	S01	242	211
S02	79	69	56	66	75	75	87	80	89	94	74	62	81	78	87	69	84	50	92	76	++	81	70	73	82	72	62	78	74	85	S02	295	219
S03	90	76	61	72	81	81	95	89	98	103	81	68	89	87	95	78	92	56	101	86	86	++	79	85	95	80	70	86	84	97	S03	217	193
S04	79	67	56	62	72	75	86	80	86	91	73	61	79	76	84	69	81	48	87	74	74	81	++	76	83	73	62	77	74	87	S04	247	171
S06	83	71	59	68	78	78	89	85	92	97	77	67	86	83	90	72	86	52	94	81	79	89	79	++	89	74	66	80	77	89	S06	241	167
W01	98	82	69	78	90	90	104	99	107	112	90	75	98	93	104	85	101	61	110	92	92	102	90	97	++	86	74	92	89	103	W01	278	224
W02	78	66	54	62	70	72	82	79	84	89	72	58	78	74	82	66	79	48	85	73	73	80	71	77	88	++	65	77	76	88	W02	269	183
W03	76	61	52	60	65	70	83	75	79	87	71	54	75	71	79	62	76	46	81	67	70	76	68	72	84	66	++	69	66	76	W03	248	192
W04	86	74	60	70	79	80	94	86	95	99	80	67	86	82	92	74	88	54	97	80	82	90	78	84	100	77	74	++	82	94	W04	248	200
W05	83	69	57	67	74	76	86	81	87	95	75	62	82	78	87	70	85	51	92	75	77	83	74	80	92	73	73	82	++	91	W05	293	255
W06	94	79	67	75	85	86	101	94	101	108	88	71	94	91	99	80	98	59	105	87	87	98	87	91	107	85	81	94	90	++	W06	246	217
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