

file:/gsbifrddata/18aug/ddtb281\_18aug2017.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	01h38m41.91	+33d14'56.45"	18/Aug/2017	01:04:11	591.00	130.208	48	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	48

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	++	0	59	86	71	1	91	91	88	95	89	83	87	75	0	42	68	70	86	82	85	82	59	77	87	93	49	81	79	92	C00	258	225
C01	0	++	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	C01	481	366	
C02	56	0	++	69	61	0	63	72	61	78	70	69	70	61	1	29	51	57	70	68	72	66	39	64	71	75	38	66	61	72	C02	259	204
C03	80	0	57	++	79	1	96	100	92	105	96	87	95	83	1	40	72	77	94	91	95	89	60	84	96	102	52	88	84	100	C03	257	256
C04	74	0	58	73	++	0	75	81	74	87	79	77	78	70	0	37	60	64	79	76	79	75	49	69	81	84	43	74	70	81	C04	302	319
C05	0	0	0	1	0	++	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C05	236	230	
C06	95	0	60	87	80	1	++	98	98	104	98	87	96	82	0	43	74	76	93	91	92	90	63	84	95	101	53	88	84	101	C06	236	227
C08	89	0	63	87	81	0	96	++	99	109	99	90	98	86	0	43	75	80	97	94	98	94	63	88	98	106	54	92	87	103	C08	304	196
C09	91	0	57	84	76	5	100	92	++	100	95	84	92	80	1	41	71	76	91	87	90	88	62	83	93	99	51	84	83	98	C09	281	194
C10	97	0	70	94	88	0	106	103	101	++	106	100	104	91	0	47	79	86	104	100	104	99	66	93	105	111	57	98	93	108	C10	287	219
C11	86	0	61	83	78	0	93	91	89	98	++	91	96	83	1	43	74	78	95	92	95	91	61	86	97	102	53	89	86	101	C11	245	216
C12	77	0	57	73	71	0	82	82	79	91	78	++	90	79	0	42	68	73	89	86	90	85	57	79	91	95	49	84	80	94	C12	260	166
C13	89	0	64	87	82	0	98	96	95	103	92	82	++	81	0	40	72	77	93	91	95	90	60	85	95	100	52	88	84	99	C13	251	232
C14	76	0	54	75	70	0	83	82	79	89	78	71	82	++	0	37	63	68	82	79	83	79	52	73	84	89	45	77	73	86	C14	205	206
E02	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	E02	229	209	
E03	35	1	33	42	40	0	40	45	39	46	43	38	47	38	0	++	31	34	42	41	42	39	30	35	41	42	23	39	38	45	E03	261	216
E04	71	0	48	67	63	0	75	75	74	80	72	64	74	65	0	35	++	59	71	69	71	68	47	64	72	78	40	67	64	76	E04	271	234
E05	87	0	63	85	80	1	94	94	91	104	90	82	94	81	0	46	74	++	78	73	77	73	49	69	78	83	43	71	69	82	E05	291	256
E06	92	0	66	90	84	0	98	98	95	106	94	85	98	85	0	48	77	99	++	90	94	89	59	89	94	101	51	88	85	99	E06	321	217
S01	83	0	62	81	76	0	91	90	88	97	86	78	90	77	0	42	69	88	91	++	91	87	57	81	91	96	50	85	81	94	S01	265	200
S02	88	0	68	88	84	0	94	97	92	104	91	84	96	83	1	48	74	95	100	92	++	91	59	84	96	101	52	89	85	98	S02	263	187
S03	85	0	62	83	79	0	93	93	90	100	88	79	91	79	0	45	72	90	94	87	93	++	58	81	91	96	49	84	79	93	S03	212	185
S04	59	0	38	53	50	0	63	60	61	66	56	52	61	52	0	24	47	60	61	56	60	59	++	53	60	64	33	55	54	64	S04	250	240
S06	83	0	59	80	75	0	89	89	87	97	85	75	89	76	0	43	70	88	97	85	90	86	56	++	86	90	47	77	74	87	S06	247	204
W01	94	0	67	92	87	0	102	100	99	109	96	88	101	87	1	49	79	100	104	95	102	96	64	94	++	101	53	89	85	100	W01	271	218
W02	88	0	62	86	80	0	96	96	92	103	89	82	94	82	1	47	74	94	98	89	97	91	60	89	100	++	55	94	90	106	W02	285	173
W03	78	0	56	75	70	0	84	83	80	90	78	70	84	70	0	39	65	81	86	79	83	79	52	78	87	82	++	48	47	55	W03	261	221
W04	82	0	59	79	75	0	89	88	85	95	84	77	88	76	0	41	69	86	89	83	88	84	55	80	92	86	76	++	78	93	W04	250	202
W05	79	0	55	75	71	0	85	83	82	90	80	73	84	71	0	38	65	82	86	79	83	79	52	77	89	82	73	76	++	90	W05	286	242
W06	91	0	63	87	82	0	98	95	95	104	92	84	95	83	1	44	75	95	98	90	95	92	61	87	103	95	83	89	85	++	W06	255	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