

file:/gsbifrdatal/06jun/ddtc009_06jun2018_gsb.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	01h38m44.66	+33d15'11.05"	06/Jun/2018	06:04:14	591.00	130.208	81	
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	81

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	83	85	82	58	79	79	81	85	80	82	81	71	51	54	86	61	75	66	81	68	45	50	50	86	83	80	80	2	C00	240	253
C01	71	++	80	82	81	60	79	90	83	85	74	81	78	69	49	54	83	59	72	63	79	67	43	48	48	82	80	77	77	1	C01	228	246
C02	82	86	++	87	83	61	83	83	86	86	81	80	80	73	49	56	87	63	76	67	83	70	43	50	50	87	85	82	81	0	C02	222	208
C03	74	71	77	++	86	62	84	91	84	90	83	91	86	78	55	60	92	65	81	68	86	76	46	53	53	93	90	85	85	1	C03	225	241
C04	78	78	85	76	++	60	84	84	84	88	83	82	83	74	53	58	87	62	76	67	84	71	46	50	51	90	86	84	83	0	C04	295	315
C05	74	77	79	70	75	++	58	65	61	64	56	59	59	52	37	42	64	45	55	49	60	51	32	36	41	62	61	59	58	0	C05	240	225
C06	72	73	79	71	77	69	++	74	96	83	82	70	84	75	59	55	87	61	76	66	79	69	45	50	43	86	84	82	82	0	C06	244	221
C08	80	81	82	75	77	79	72	++	86	91	81	92	83	74	54	58	90	64	78	66	83	71	45	52	51	89	87	85	83	0	C08	283	198
C09	77	81	85	71	80	71	78	82	++	85	82	75	82	73	59	56	87	62	76	66	80	71	45	49	44	88	85	81	82	1	C09	294	184
C10	83	82	88	78	83	78	77	86	81	++	84	88	86	75	53	59	92	65	80	68	86	73	47	51	53	91	89	87	84	0	C10	276	215
C11	73	73	80	68	76	72	74	76	75	78	++	82	82	73	52	55	86	62	76	66	80	71	44	49	47	86	84	81	81	0	C11	236	206
C12	79	79	86	73	80	76	72	84	81	85	78	++	81	76	52	57	87	63	76	66	83	71	45	50	50	90	85	84	81	0	C12	311	171
C13	79	79	85	75	81	77	78	79	81	84	76	80	++	70	52	56	86	61	77	66	80	70	43	50	51	87	84	80	81	1	C13	261	229
C14	79	77	84	75	82	76	77	81	80	84	76	82	82	++	46	50	78	55	67	59	72	63	40	44	43	78	76	72	71	0	C14	29	218
E02	46	55	55	43	49	47	50	48	53	51	47	46	48	47	++	37	55	39	48	42	49	45	26	35	36	58	53	52	51	0	E02	249	236
E03	56	55	61	52	57	54	53	56	54	61	53	57	57	58	35	++	60	42	53	46	57	48	30	35	38	59	59	56	55	1	E03	233	172
E04	87	86	93	83	88	83	85	90	86	94	85	88	89	87	53	62	++	66	83	70	87	75	47	55	53	94	90	87	87	0	E04	264	231
E05	81	78	85	74	81	76	77	81	79	84	77	81	81	80	47	56	89	++	59	50	60	53	33	38	38	65	64	63	63	0	E05	294	233
E06	80	80	85	78	81	78	77	81	79	86	77	82	83	83	48	58	91	83	++	61	76	65	43	53	46	81	79	81	80	0	E06	301	211
S01	75	74	80	71	76	72	73	76	76	80	72	75	78	78	47	54	84	77	78	++	67	59	36	39	41	70	69	64	65	0	S01	249	206
S02	76	77	86	73	80	75	73	79	77	83	75	79	78	80	46	56	87	78	81	74	++	74	42	50	53	87	83	82	79	1	S02	274	181
S03	74	74	79	71	75	72	72	75	74	80	71	74	77	76	45	52	83	76	77	73	78	++	44	45	42	75	72	70	70	1	S03	219	169
S04	47	46	51	45	47	46	44	48	47	50	46	50	49	49	29	35	52	48	49	48	49	66	++	27	27	46	47	44	43	0	S04	250	219
S06	57	61	62	54	58	57	56	59	57	62	57	57	60	58	43	43	64	59	68	58	57	56	35	++	34	54	51	52	52	0	S06	234	210
W01	56	57	62	53	58	61	50	59	51	62	58	58	59	60	42	46	63	59	60	57	59	55	36	48	++	53	53	50	49	0	W01	254	207
W02	79	77	85	75	80	76	76	79	79	84	77	80	81	81	48	57	89	81	82	76	79	78	48	57	59	++	89	88	86	0	W02	259	166
W03	4	3	4	1	3	2	3	4	3	4	3	2	4	3	1	4	4	3	3	3	4	5	3	2	3	3	++	84	83	0	W03	275	221
W04	74	74	79	71	76	71	72	76	74	80	71	76	76	77	45	54	84	77	81	73	75	71	46	57	56	77	3	++	85	0	W04	258	194
W05	79	79	84	73	80	75	76	80	79	82	76	79	80	79	47	56	89	80	86	76	77	74	46	61	59	79	4	79	++	1	W05	298	233
W06	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	++	W06	261	242
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