

file:/gsbifrdatal/08jun/ddtc060\_08jun2019\_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 1714-252	17h15m59.63	-25d15'50.46"	08/Jun/2019	03:20:00	591.00	130.208	51
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 1714-252	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 1714-252	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 51

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	++	22	6	12	12	1	11	6	15	19	13	17	17	14	12	0	0	9	12	11	12	11	11	5	13	13	10	11	2	0	C00	253	261
C01	21	++	16	15	15	6	8	6	11	26	16	14	17	10	12	1	0	8	13	12	14	11	12	5	12	12	10	13	3	0	C01	280	252
C02	9	17	++	13	18	4	5	18	13	13	13	12	11	14	12	1	1	11	12	11	12	10	11	5	13	12	10	13	3	0	C02	189	201
C03	11	15	10	++	21	3	9	13	11	16	18	13	13	10	13	0	1	10	11	11	12	11	10	5	13	13	12	13	2	0	C03	241	253
C04	13	15	18	19	++	4	8	13	16	16	15	13	15	17	13	0	0	12	12	11	12	10	11	5	16	14	11	14	3	1	C04	283	344
C05	3	4	5	2	3	++	2	3	5	7	2	2	5	5	3	0	0	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	0	C05	235	287
C06	10	9	2	6	8	3	++	13	16	5	11	12	10	15	11	1	0	10	13	12	13	10	11	5	14	13	11	14	2	0	C06	185	207
C08	4	9	17	10	12	1	14	++	11	7	11	15	10	11	13	1	0	11	14	13	12	11	12	6	14	15	11	14	2	1	C08	287	197
C09	12	10	13	9	15	3	15	9	++	20	14	17	15	24	14	0	0	10	14	12	12	11	10	6	13	12	9	12	4	1	C09	304	177
C10	17	25	12	13	13	7	5	6	16	++	13	13	26	18	13	2	0	9	15	10	13	11	11	6	13	12	9	14	2	0	C10	286	215
C11	13	14	13	15	12	1	11	10	12	10	++	15	9	13	13	1	1	10	12	13	11	10	10	5	13	12	8	12	3	0	C11	210	186
C12	20	10	14	10	13	0	12	14	17	13	13	++	10	15	13	1	0	11	12	11	12	11	10	5	13	14	12	13	2	1	C12	268	142
C13	16	16	12	11	13	4	10	11	14	24	9	11	++	15	13	1	0	11	11	11	11	12	11	6	12	11	10	13	3	0	C13	229	254
C14	14	11	14	7	17	6	17	10	21	17	13	18	17	++	13	0	2	10	12	12	12	12	12	5	12	13	9	13	2	0	C14	196	203
E02	10	12	12	11	13	2	12	12	12	14	12	12	12	12	++	0	0	8	14	10	11	13	12	5	13	13	10	13	2	1	E02	277	258
E03	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	++	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	E03	283	184
E04	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E04	295	232
E05	11	12	12	11	13	3	12	14	11	12	11	11	13	14	13	0	1	++	10	9	10	9	10	3	10	11	8	10	2	1	E05	241	207
E06	12	14	13	11	13	2	14	14	12	13	12	13	13	14	13	1	0	13	++	13	12	10	12	5	12	13	9	14	2	0	E06	322	229
S01	9	11	12	11	12	2	12	12	11	10	12	12	12	13	12	0	0	13	13	++	11	11	11	6	14	13	10	12	2	1	S01	214	180
S02	13	12	11	11	14	1	11	10	11	10	11	12	12	14	11	0	1	11	13	10	++	10	12	6	13	12	10	10	3	0	S02	292	160
S03	10	10	11	9	12	3	12	13	10	12	10	12	12	11	12	0	1	10	11	11	11	++	9	6	12	12	8	11	1	1	S03	217	139
S04	11	10	10	9	12	2	11	11	10	11	11	11	12	12	9	1	0	12	12	11	12	10	++	7	11	11	10	12	3	1	S04	257	249
S06	10	10	9	8	9	2	9	10	8	9	8	11	10	11	9	0	1	9	11	8	10	9	10	++	5	6	4	5	1	0	S06	291	203
W01	13	13	12	11	16	2	14	15	14	13	12	14	15	13	14	0	0	14	14	13	13	12	12	9	++	13	12	13	2	0	W01	152	138
W02	13	13	12	10	13	2	12	13	12	12	11	13	13	12	14	1	0	13	15	11	11	12	11	10	14	++	11	14	2	0	W02	195	138
W03	12	10	10	10	11	2	10	12	10	12	11	12	11	10	10	1	0	11	12	11	10	9	11	8	12	12	++	11	2	1	W03	256	194
W04	11	11	14	12	13	3	13	13	11	12	12	12	13	12	12	0	0	13	13	11	11	10	10	8	15	12	10	++	2	1	W04	253	191
W05	3	3	1	2	2	0	2	2	2	3	2	3	2	3	3	0	0	3	2	1	2	1	2	1	4	3	3	2	++	0	W05	296	241
W06	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	++	W06	87	60
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