

file:/gsbifrdatal/19aug/36_063_band5_19aug2019_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	01h38m48.80	+33d15'32.95"	19/Aug/2019	05:15:34	1454.00	130.208	73
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21 73

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	++	34	35	23	38	33	36	38	34	32	36	34	35	26	20	32	1	0	2	27	0	32	32	30	38	37	37	28	39	36	C00	298	204	
C01	29	++	32	23	34	31	34	39	31	30	33	31	32	25	17	29	1	0	0	26	2	31	31	28	36	34	36	27	37	34	C01	259	292	
C02	31	22	++	22	35	32	33	37	31	30	33	32	32	25	18	29	0	1	0	26	1	32	31	28	36	35	37	27	38	35	C02	196	182	
C03	25	18	21	++	23	22	23	24	22	21	24	20	22	18	12	19	0	0	0	17	0	21	21	20	25	23	25	19	24	24	C03	299	298	
C04	35	26	29	26	++	33	36	39	35	33	35	35	35	27	19	31	0	0	1	28	1	34	33	32	38	36	38	28	40	39	C04	294	287	
C05	28	21	22	21	26	++	31	36	28	30	32	36	30	23	18	27	1	1	1	25	0	30	29	26	34	31	34	25	35	32	C05	247	190	
C06	35	24	28	23	33	27	++	37	34	32	34	33	35	26	17	29	0	0	0	28	1	33	33	30	37	34	38	27	38	35	C06	287	238	
C08	37	30	31	26	38	28	34	++	34	34	36	39	36	28	21	32	0	1	1	29	0	35	33	32	39	37	40	30	42	38	C08	287	209	
C09	36	27	27	24	34	23	31	37	++	30	34	27	32	24	19	28	0	1	0	26	1	33	32	30	36	33	36	28	37	34	C09	345	172	
C10	25	18	19	16	23	23	23	24	22	++	33	28	30	23	18	27	0	0	1	23	0	31	28	27	34	32	34	27	34	34	C10	286	187	
C11	29	21	22	20	27	22	27	30	29	19	++	31	33	25	19	28	0	0	0	27	0	33	31	30	37	35	37	28	39	36	C11	314	240	
C12	32	23	26	23	30	31	30	31	26	23	25	++	32	24	17	29	1	1	1	25	0	29	30	28	35	34	35	27	36	33	C12	291	194	
C13	35	26	28	24	33	27	31	36	32	23	26	31	++	23	18	27	1	1	0	25	0	31	31	29	35	34	36	27	38	34	C13	252	221	
C14	32	23	26	21	30	22	28	32	30	21	24	27	29	++	14	22	0	0	0	19	0	23	22	23	26	25	27	21	28	25	C14	235	208	
E02	31	21	23	20	28	22	26	31	28	20	24	26	28	25	++	16	0	0	0	15	0	18	17	16	20	20	19	17	21	19	E02	205	203	
E03	29	21	23	20	28	23	26	30	27	19	22	26	28	25	23	++	0	0	0	24	1	28	27	24	30	29	31	24	31	30	E03	285	233	
E04	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	++	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	E04	193	180	
E05	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	++	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	E05	192	192	
E06	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	++	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	E06	213	202	
S01	25	20	21	18	25	21	24	27	25	17	20	24	24	21	20	20	0	1	0	++	0	28	24	24	27	26	28	22	28	27	S01	234	237	
S02	0	2	1	1	0	3	1	1	1	3	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	++	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	S02	549	228
S03	31	22	26	21	29	24	27	31	28	19	24	28	28	25	25	23	0	0	0	22	1	++	31	30	34	32	34	28	36	34	S03	242	191	
S04	36	27	28	24	34	27	32	37	34	23	27	31	34	30	28	26	0	0	1	25	0	29	++	31	35	33	35	26	35	33	S04	279	229	
S06	28	21	22	19	27	23	24	29	27	19	22	25	27	24	23	20	0	0	1	22	1	25	27	++	31	30	33	26	33	31	S06	275	201	
W01	40	30	31	27	38	30	35	40	37	25	31	35	35	33	31	30	0	0	0	28	1	31	37	29	++	37	41	30	39	38	W01	271	188	
W02	35	26	27	24	32	27	30	35	33	22	28	30	31	29	27	26	0	0	0	24	0	28	33	27	36	++	38	29	40	37	W02	312	186	
W03	42	30	34	29	38	30	36	41	38	26	30	36	38	34	31	31	0	0	1	30	1	34	38	30	43	38	++	30	42	40	W03	261	196	
W04	37	27	31	25	34	28	33	39	35	24	30	32	34	32	29	29	0	0	0	26	2	30	35	28	38	34	39	++	32	30	W04	269	215	
W05	41	30	32	29	39	31	37	42	39	27	32	36	38	32	31	31	0	1	0	30	0	32	38	29	42	37	44	41	++	40	W05	254	257	
W06	40	29	30	26	37	29	36	39	37	25	30	34	36	32	31	29	1	1	1	26	1	30	36	30	41	36	43	39	43	++	W06	232	234	
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	