

file:/gsbifrdatal/08jul/36_021_08jul2019_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	3C468.1	23h51m52.86	+64d46'48.67"	08/Jul/2019	01:15:39	306.00	130.208	38	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C468.1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	38

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	++	32	42	41	44	2	0	49	45	43	41	49	40	41	41	40	42	41	44	42	42	36	34	35	42	43	42	35	35	1	C00	252	263
C01	35	++	44	26	42	1	2	40	47	48	37	36	42	38	41	38	42	43	42	41	40	39	35	34	40	39	43	34	34	0	C01	291	255
C02	41	44	++	46	42	3	2	49	37	45	40	41	39	44	39	40	42	40	42	41	39	38	33	32	45	40	41	33	32	0	C02	200	202
C03	41	33	44	++	44	3	7	42	54	38	45	37	39	42	37	39	38	40	39	41	36	36	33	32	32	44	41	33	31	0	C03	302	272
C04	41	45	42	52	++	4	10	50	40	34	57	40	41	41	37	39	40	41	41	43	39	37	33	33	39	35	42	34	32	0	C04	271	325
C05	1	4	3	2	5	++	13	4	0	1	1	1	1	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	C05	282	231
C06	3	3	4	5	7	14	++	5	7	1	2	7	0	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C06	283	236
C08	49	38	42	33	45	1	6	++	34	38	41	58	45	45	42	42	46	45	45	47	43	40	36	36	44	44	46	37	36	1	C08	287	201
C09	47	49	40	44	50	3	5	43	++	51	42	39	42	49	41	43	42	44	43	44	41	40	36	37	36	45	44	36	34	0	C09	289	181
C10	41	48	50	38	38	2	2	42	50	++	37	34	50	49	40	40	43	42	41	43	41	39	34	34	39	43	44	33	35	0	C10	244	219
C11	39	36	37	49	46	1	1	38	40	33	++	38	41	37	36	37	39	39	40	41	38	36	31	33	39	39	40	31	32	1	C11	274	175
C12	43	41	42	38	46	0	6	55	45	36	39	++	41	35	40	38	42	40	41	40	39	36	34	33	39	40	41	33	33	1	C12	281	160
C13	39	42	39	43	41	0	1	44	43	43	41	39	++	34	41	42	42	43	42	46	42	39	36	34	34	43	44	33	34	1	C13	259	296
C14	41	38	47	40	38	3	4	43	50	52	37	42	36	++	41	41	42	42	43	42	39	38	34	33	51	38	42	34	34	0	C14	262	250
E02	40	41	40	39	38	0	1	42	41	41	37	41	40	42	++	37	42	41	40	42	40	36	32	32	40	40	40	32	33	0	E02	232	255
E03	37	38	40	39	41	0	0	41	42	40	37	38	39	40	37	++	42	40	40	41	39	38	33	32	40	39	43	32	32	0	E03	266	179
E04	42	42	42	39	41	0	0	45	43	44	38	42	41	43	42	41	++	42	43	41	43	39	33	33	42	41	42	35	36	0	E04	264	206
E05	43	44	42	43	45	0	0	45	43	44	38	41	42	44	42	40	44	++	42	44	41	40	33	35	41	42	44	34	34	0	E05	209	229
E06	44	42	43	40	44	0	1	45	43	43	39	42	41	44	41	40	43	44	++	42	42	37	34	35	42	42	44	34	35	0	E06	312	210
S01	42	42	44	46	42	1	0	45	41	42	42	40	45	42	42	40	43	44	44	++	39	40	34	35	38	43	44	34	33	1	S01	269	236
S02	42	40	40	38	41	0	0	44	42	42	38	41	40	42	40	40	44	43	42	41	++	39	35	34	40	41	40	32	34	1	S02	337	196
S03	35	39	38	38	37	0	0	40	39	37	35	36	38	38	37	38	40	40	37	39	39	++	30	31	36	38	41	32	30	2	S03	303	126
S04	34	36	34	34	33	0	0	37	36	35	31	34	34	34	33	33	33	34	33	34	35	23	++	29	33	34	35	27	28	0	S04	214	180
S06	35	35	33	34	36	0	0	36	37	35	32	35	33	34	33	34	35	36	36	37	35	31	29	++	33	34	35	27	27	0	S06	235	216
W01	41	41	39	40	48	3	5	41	37	44	31	39	33	44	40	40	42	41	42	38	42	37	32	33	++	33	44	32	34	0	W01	283	205
W02	40	38	46	44	40	3	8	45	38	43	32	40	45	39	37	38	40	41	42	46	39	35	33	33	48	++	40	27	26	0	W02	237	173
W03	41	42	41	40	41	0	0	44	42	42	38	41	42	40	39	39	41	43	42	42	40	39	34	34	40	35	++	41	26	2	W03	260	190
W04	35	35	36	36	36	0	0	38	37	37	33	36	35	36	33	34	37	37	36	35	37	31	28	28	36	38	33	++	62	0	W04	225	191
W05	38	39	38	36	38	0	0	40	40	39	34	38	39	39	38	36	40	39	39	37	40	35	30	31	38	33	38	27	++	0	W05	360	234
W06	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	1	2	4	1	++	W06	230	199
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