

file:/gsbifrdatal/13jul/36_021_13jul2019_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	23h51m52.90	+64d46'48.95"	13/Jul/2019	01:08:46	306.00	130.208	37	
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	37

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	++	42	40	37	38	40	41	50	44	41	45	39	44	40	42	32	42	41	40	42	41	41	38	39	41	43	42	24	40	40	C00	236	237
C01	39	++	58	29	43	36	40	46	62	39	40	43	43	32	41	38	42	42	42	42	41	42	38	39	39	40	42	23	41	40	C01	282	241
C02	42	41	++	38	52	40	30	44	67	38	48	40	40	22	39	36	42	42	41	43	40	38	37	37	39	40	42	23	42	39	C02	195	193
C03	38	41	43	++	47	40	32	43	35	45	38	38	42	48	38	29	40	39	39	41	36	38	35	35	38	42	41	23	40	37	C03	286	260
C04	40	43	48	50	++	35	42	41	51	44	41	39	43	36	36	35	42	42	40	44	42	38	35	35	42	43	44	25	42	40	C04	275	325
C05	40	48	47	43	44	++	29	48	35	40	38	31	40	42	36	30	38	39	40	39	39	37	35	37	36	37	41	22	38	37	C05	251	198
C06	41	38	31	38	41	32	++	39	46	48	40	43	48	46	39	34	46	43	44	43	40	39	38	39	43	43	47	26	43	40	C06	252	204
C08	43	48	47	43	45	51	43	++	46	41	46	47	48	44	41	34	45	47	44	45	44	41	40	41	47	44	47	27	46	44	C08	271	192
C09	42	43	49	38	42	42	42	++	41	46	49	48	32	41	39	46	42	43	49	42	43	41	40	43	43	46	26	43	42	C09	264	160	
C10	41	45	41	42	43	46	45	43	41	++	36	39	48	52	40	33	47	43	43	42	42	44	40	41	42	43	45	25	42	42	C10	243	230
C11	42	34	40	38	37	36	45	45	45	37	++	38	41	41	39	34	42	41	41	44	41	38	37	38	42	44	43	25	42	39	C11	253	163
C12	34	40	38	35	38	31	44	45	38	39	41	++	40	34	37	33	41	40	40	42	42	39	37	40	39	40	42	24	41	40	C12	258	152
C13	43	40	42	42	42	39	45	45	48	43	41	36	++	51	40	36	45	45	44	44	42	41	39	39	43	45	46	26	42	41	C13	228	271
C14	40	44	39	40	39	41	46	43	41	50	38	39	47	++	44	32	44	42	43	43	39	40	39	40	43	43	45	24	42	38	C14	236	228
E02	41	41	39	40	39	40	41	44	43	42	38	39	39	41	++	18	40	39	39	39	38	38	36	36	39	39	41	24	39	37	E02	245	243
E03	32	33	32	31	33	31	31	33	36	32	32	31	32	33	34	++	33	34	34	35	32	31	30	31	33	35	34	19	33	34	E03	300	190
E04	42	42	42	42	42	41	45	45	46	47	42	40	44	44	41	33	++	42	43	42	41	42	38	39	42	43	46	25	43	41	E04	251	202
E05	41	42	44	41	43	42	42	48	42	44	42	41	44	42	41	33	44	++	44	42	40	39	37	39	43	40	44	24	42	42	E05	239	266
E06	40	44	42	39	42	44	42	45	44	44	42	40	43	44	41	32	43	47	++	43	41	39	37	39	42	40	45	25	42	40	E06	302	196
S01	42	42	43	41	45	41	41	44	47	42	43	39	42	42	40	33	42	44	44	++	42	40	38	39	42	41	44	25	42	41	S01	249	226
S02	40	40	39	38	42	40	39	44	40	42	42	42	40	39	38	32	41	42	41	41	++	38	35	38	41	39	41	24	40	39	S02	317	190
S03	39	42	38	39	37	38	38	41	41	43	37	37	39	39	40	29	41	38	41	39	45	++	40	39	38	36	43	23	40	37	S03	250	118
S04	37	37	37	35	36	37	39	39	40	39	37	36	39	38	38	28	39	37	38	38	35	37	++	36	36	38	38	22	37	34	S04	278	251
S06	38	40	39	37	36	39	38	42	40	42	39	38	38	39	39	29	40	40	39	39	38	39	37	++	37	39	40	23	36	36	S06	239	202
W01	41	38	42	37	45	35	44	43	45	40	42	41	47	43	39	31	41	42	42	42	39	37	37	38	++	38	44	24	42	38	W01	271	189
W02	43	40	39	41	39	41	41	41	44	41	40	38	44	43	40	32	42	41	41	41	39	40	37	39	39	++	44	24	41	41	W02	239	151
W03	44	42	42	41	45	43	46	46	47	46	43	41	45	46	43	34	47	44	46	43	42	39	39	40	42	43	++	25	42	42	W03	282	156
W04	24	25	24	24	24	23	25	26	25	25	24	23	24	25	24	19	25	25	25	25	24	23	22	22	25	23	25	++	26	24	W04	207	171
W05	39	42	43	42	43	40	43	45	43	43	42	39	42	42	40	32	43	43	43	42	41	37	36	37	42	40	44	25	++	39	W05	245	208
W06	40	41	40	39	41	41	40	43	41	41	40	38	39	40	39	32	41	44	42	40	38	36	34	37	40	40	43	23	41	++	W06	227	225
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