

file:/gsbifrdatal/11feb/31\_066\_11feb17.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m40.14	+33d14'47.08"	11/Feb/2017	15:18:26	1421.69	4.069	43	
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	1350.000	1350.000	128.308	176.692	1421.692	1421.692	4.07	43

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	++	30	29	27	40	31	31	32	38	37	34	32	32	34	33	34	32	36	43	36	33	32	36	29	36	37	34	36	38	35	C00	434	413
C01	31	++	27	24	31	27	26	34	30	35	27	33	28	22	26	20	32	28	32	27	31	26	27	29	30	28	32	28	31	29	C01	417	399
C02	34	28	++	20	31	30	25	31	28	33	31	29	27	28	26	28	28	33	35	33	33	27	34	31	29	29	32	27	36	31	C02	414	404
C03	23	21	25	++	31	29	24	32	27	33	25	29	23	29	26	29	25	31	33	25	22	27	28	25	25	31	26	27	32	21	C03	416	365
C04	39	28	31	29	++	38	34	40	35	37	35	32	36	29	36	33	39	43	41	38	28	39	36	35	35	38	33	33	44	31	C04	444	432
C05	39	27	35	29	37	++	32	39	32	35	31	31	29	31	30	30	32	38	34	32	32	30	36	29	32	34	31	32	34	34	C05	386	442
C06	36	28	28	21	33	36	++	36	35	30	29	30	34	28	32	29	36	29	38	33	29	32	31	30	35	28	27	34	33	28	C06	380	409
C08	40	31	37	27	42	35	36	++	36	37	35	31	38	35	34	34	26	41	38	40	30	27	38	31	36	39	31	39	38	37	C08	364	400
C09	34	31	34	21	32	31	31	38	++	35	33	30	37	32	30	31	35	39	36	36	32	27	31	34	37	38	33	34	36	37	C09	402	348
C10	38	32	38	28	40	38	35	45	41	++	36	35	35	31	36	31	31	39	40	36	32	36	34	33	39	40	35	35	40	36	C10	418	421
C11	32	27	31	27	34	33	30	37	30	33	++	30	30	30	30	29	36	42	40	33	32	34	38	33	34	39	36	34	38	29	C11	407	372
C12	32	28	36	21	36	28	33	35	27	35	33	++	34	27	26	23	28	32	40	31	31	30	37	24	27	35	35	30	31	32	C12	418	414
C13	36	34	39	21	36	38	37	36	31	39	31	30	++	34	28	32	29	38	41	36	32	28	34	33	34	37	28	36	36	31	C13	432	392
C14	39	32	34	25	35	36	37	35	35	39	29	32	35	++	30	28	28	38	37	30	32	28	30	30	30	28	31	30	39	26	C14	413	382
E02	22	14	22	21	27	15	16	21	14	19	16	15	22	18	++	30	27	36	37	32	23	31	27	27	29	30	32	31	33	28	E02	406	396
E03	31	28	30	28	31	31	33	31	29	37	30	24	30	27	10	++	29	35	31	34	27	30	34	33	28	28	34	25	38	25	E03	441	396
E04	35	27	28	23	34	27	31	35	27	33	30	24	35	33	20	27	++	40	34	34	30	34	30	25	30	35	34	34	31	34	E04	427	421
E05	42	34	39	29	39	45	45	43	39	46	34	37	46	43	26	45	40	++	43	41	39	35	39	34	34	45	38	35	45	37	E05	379	371
E06	42	28	41	23	36	38	43	42	38	39	40	33	43	36	17	36	42	52	++	35	36	32	37	32	29	40	42	41	40	37	E06	320	379
S01	36	31	36	25	40	38	32	40	33	47	31	38	38	37	21	31	29	41	35	++	34	33	39	38	36	39	36	34	36	S01	388	349	
S02	37	29	34	25	35	39	32	40	37	39	31	31	37	37	18	32	32	44	37	39	++	30	32	31	26	33	29	33	32	32	S02	420	358
S03	35	27	34	18	35	34	32	36	31	42	31	34	36	33	18	26	27	35	35	39	30	++	32	32	25	36	30	32	34	30	S03	434	380
S04	35	28	33	24	38	36	33	37	37	43	35	33	33	35	14	32	26	40	40	36	28	39	++	36	36	35	31	34	38	28	S04	452	361
S06	35	33	33	23	35	34	32	37	31	41	31	32	37	32	17	25	28	35	33	37	34	36	37	++	35	35	31	32	33	28	S06	459	382
W01	35	26	36	25	33	36	32	36	32	35	30	33	27	35	24	32	29	40	37	37	33	31	34	30	++	34	28	35	36	35	W01	368	383
W02	41	30	37	26	32	35	34	41	33	38	35	33	37	35	17	28	30	38	38	43	36	36	39	36	35	++	35	32	35	34	W02	407	362
W03	35	30	32	27	41	37	35	42	36	44	36	37	36	31	22	28	29	44	39	39	38	30	39	36	33	33	++	35	37	29	W03	406	444
W04	38	28	36	27	34	38	31	36	35	35	33	33	39	35	14	32	31	41	35	37	35	36	37	35	38	46	41	++	39	37	W04	388	389
W05	38	32	43	27	45	39	38	39	39	45	33	36	40	40	26	33	36	43	40	43	42	37	39	38	38	37	40	51	++	34	W05	426	425
W06	32	30	34	20	37	30	28	31	34	37	34	36	32	32	15	30	30	41	32	31	35	29	34	29	32	39	31	35	42	++	W06	397	419
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