

file:/gsbifrdatal/12jan/31\_066\_12jan2017.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	01h38m39.86	+33d14'45.58"	12/Jan/2017	18:05:10	1419.61	4.069	87	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1350.000	1350.000	130.392	174.608	1419.608	1419.608	4.07	87

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	++	33	30	28	39	32	36	41	40	38	34	36	39	26	32	27	31	31	42	35	35	33	39	35	35	34	39	38	39	37	C00	484	391
C01	34	++	21	31	32	35	26	34	30	33	36	33	36	30	34	22	29	28	36	30	36	32	31	35	32	31	40	32	37	28	C01	435	411
C02	36	32	++	28	33	24	25	30	31	32	34	29	28	24	25	22	33	22	35	25	26	30	35	31	29	25	30	28	35	28	C02	422	376
C03	26	21	26	++	27	25	24	30	27	25	27	30	33	23	23	21	23	21	36	21	30	33	27	28	29	27	31	25	33	24	C03	438	400
C04	38	31	30	26	++	39	36	43	41	39	39	43	41	32	36	29	36	34	43	37	39	38	35	37	43	35	43	38	42	35	C04	413	390
C05	38	34	32	25	34	++	31	37	34	36	36	32	39	33	34	30	33	29	40	35	31	31	34	30	31	31	36	35	43	32	C05	406	442
C06	35	33	31	24	38	35	++	35	41	37	31	35	35	30	32	28	27	28	44	31	34	34	34	37	38	33	36	39	34	33	C06	399	405
C08	37	38	34	31	33	38	40	++	39	39	40	35	33	36	37	25	38	34	45	31	32	34	42	35	43	39	45	38	37	39	C08	390	367
C09	37	35	32	24	35	33	39	36	++	38	35	32	31	31	32	25	34	31	37	32	36	31	39	32	39	36	34	38	38	44	C09	413	378
C10	42	35	36	30	42	37	42	45	43	++	39	33	38	32	34	20	36	32	46	32	39	31	38	34	35	34	38	34	47	38	C10	436	434
C11	36	33	32	26	33	33	36	37	33	39	++	34	34	31	35	26	34	38	39	35	34	34	37	33	31	37	33	35	41	38	C11	399	368
C12	34	31	27	22	33	34	31	36	34	41	26	++	32	32	31	22	25	32	38	36	33	33	36	28	30	31	34	35	38	31	C12	444	399
C13	40	35	42	26	39	39	41	40	38	48	45	34	++	32	31	26	24	29	42	33	34	36	35	32	37	29	36	34	37	34	C13	428	407
C14	28	28	29	22	37	33	33	40	38	42	29	26	34	++	26	27	32	24	38	24	32	27	33	33	35	26	39	31	32	30	C14	451	405
E02	22	19	13	12	24	20	19	20	20	22	22	17	17	18	++	23	34	29	38	31	32	30	35	26	34	30	32	32	29	34	E02	390	410
E03	26	23	20	20	25	25	28	27	28	33	29	18	31	27	20	++	22	28	36	27	25	26	27	24	26	24	26	22	28	24	E03	444	386
E04	28	31	27	19	26	31	28	30	29	32	32	25	31	25	17	23	++	33	41	27	35	32	32	31	33	28	35	35	36	31	E04	417	482
E05	31	29	30	23	32	33	31	38	41	37	33	29	36	32	21	26	25	++	44	31	30	30	34	28	34	30	38	30	37	29	E05	420	384
E06	38	32	35	30	38	36	34	43	37	39	39	29	41	39	23	31	30	36	++	37	43	36	43	34	42	38	43	39	44	44	E06	335	384
S01	32	31	24	26	34	36	35	39	32	37	33	29	34	30	20	27	28	31	32	++	37	28	35	30	32	31	35	32	39	31	S01	380	411
S02	36	38	34	28	35	37	41	42	38	41	35	31	44	34	19	28	30	35	36	32	++	33	34	34	37	33	40	32	38	32	S02	381	427
S03	32	37	29	21	35	35	39	36	36	40	32	36	31	30	19	23	26	35	34	32	34	++	35	33	29	32	29	35	41	30	S03	382	361
S04	37	33	33	25	39	31	36	39	42	41	35	31	43	31	15	25	32	36	39	37	35	34	++	32	34	35	41	34	40	33	S04	364	291
S06	30	30	24	16	24	25	34	32	31	31	27	22	29	23	13	17	16	22	24	21	28	32	31	++	37	34	35	32	32	29	S06	426	317
W01	33	34	34	22	36	33	39	41	42	37	33	30	41	33	19	31	28	33	38	31	36	35	35	31	++	36	34	37	39	40	W01	408	397
W02	33	34	27	23	37	40	33	31	36	38	31	28	36	31	14	27	29	33	34	35	40	27	39	24	34	++	32	35	42	36	W02	399	366
W03	39	37	34	28	34	39	38	40	41	40	32	32	43	29	25	26	28	32	41	36	35	38	35	25	38	40	++	40	44	39	W03	406	425
W04	34	39	39	27	39	36	35	41	37	42	34	35	40	31	17	27	29	34	35	32	40	30	36	28	38	38	36	++	41	38	W04	362	395
W05	36	36	36	25	39	42	42	47	40	44	41	36	42	38	24	34	32	40	41	34	40	37	37	28	39	41	42	44	++	41	W05	430	407
W06	34	31	35	27	33	34	38	38	40	38	30	29	32	31	20	27	27	30	36	32	38	34	34	28	33	34	36	38	41	++	W06	418	399
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