

file:/gsbifrdatal/14jan/31_066_14jan2016.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	01h38m39.87	+33d14'45.68"	14/Jan/2017	18:12:30	1419.61	4.069	56	
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	56

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	24	31	43	40	32	34	36	39	31	33	34	36	32	32	38	32	42	34	35	35	35	38	35	30	31	34	44	28	C00	485	380
C01	30	++	20	26	34	28	36	35	29	30	35	30	32	28	31	27	31	28	28	32	34	32	31	25	32	28	24	30	35	26	C01	428	423
C02	34	32	++	24	32	28	24	25	26	32	30	28	25	30	26	25	27	26	33	24	27	21	28	26	27	26	19	30	30	20	C02	446	395
C03	23	29	28	++	37	25	24	32	27	30	30	26	24	26	23	24	28	29	33	29	28	27	33	30	29	21	31	33	23	C03	443	385	
C04	30	29	36	30	++	33	33	41	37	39	39	37	40	38	39	34	33	37	49	39	39	34	35	36	41	40	28	36	41	28	C04	463	409
C05	32	28	29	23	33	++	31	36	31	33	35	34	31	27	26	27	32	32	39	31	32	31	36	37	36	28	23	31	38	28	C05	399	423
C06	28	29	26	22	31	32	++	36	32	31	35	29	29	27	27	31	30	29	42	35	32	28	31	35	28	27	25	29	38	23	C06	382	387
C08	39	34	30	24	34	34	35	++	37	38	34	29	37	35	30	32	33	31	37	33	31	35	35	32	33	31	30	32	39	29	C08	366	376
C09	28	33	28	24	37	37	34	38	++	34	36	28	36	30	36	29	35	33	41	32	31	35	38	34	35	34	31	34	40	26	C09	416	384
C10	37	36	40	31	43	42	39	42	43	++	39	35	31	33	32	37	36	41	45	40	39	34	39	39	41	35	30	37	36	31	C10	430	441
C11	35	27	30	20	29	35	33	38	36	40	++	35	37	32	31	33	37	40	47	37	30	40	37	35	36	36	29	39	37	28	C11	417	366
C12	29	29	32	21	38	36	31	36	32	37	33	++	33	26	30	36	32	24	45	41	32	31	32	32	40	33	26	34	37	23	C12	386	397
C13	39	32	33	30	39	30	31	37	38	47	35	35	++	32	35	31	34	33	41	40	35	32	34	32	35	33	28	29	38	27	C13	415	410
C14	36	26	30	22	33	33	31	29	33	43	26	30	35	++	31	28	33	34	41	33	29	26	34	33	33	32	23	30	38	23	C14	440	418
E02	18	16	16	13	21	20	20	23	21	23	20	16	19	14	++	31	35	32	39	29	31	25	36	29	34	28	25	34	34	26	E02	406	385
E03	27	30	29	23	26	34	32	34	32	34	25	29	33	30	15	++	34	30	39	31	31	24	32	28	34	27	26	29	35	18	E03	457	399
E04	31	31	34	20	35	25	32	28	31	35	32	24	31	31	19	31	++	33	39	30	33	34	36	30	37	31	25	34	36	20	E04	430	435
E05	32	30	27	25	37	36	38	35	32	40	35	32	28	28	21	27	31	++	41	38	31	30	37	31	37	29	29	29	39	26	E05	416	388
E06	39	39	31	32	37	34	36	38	38	45	33	36	42	35	20	37	39	31	++	39	38	35	41	33	45	39	36	38	46	31	E06	377	416
S01	40	33	38	28	41	36	30	40	40	43	36	36	36	27	21	33	33	35	40	++	38	28	34	36	36	31	30	38	36	27	S01	370	404
S02	32	34	36	22	39	40	34	42	33	43	34	27	38	31	20	35	34	33	31	37	++	33	34	33	40	32	23	33	42	24	S02	422	423
S03	35	33	26	23	36	29	32	36	35	44	38	32	33	30	13	28	30	33	33	42	38	++	34	39	36	32	25	32	35	25	S03	376	352
S04	36	31	33	29	39	37	33	33	42	44	39	33	38	36	22	32	33	35	39	38	38	37	++	33	35	31	29	36	38	26	S04	405	358
S06	24	26	26	14	22	22	28	27	25	33	27	26	25	26	13	22	17	18	24	30	30	29	32	++	34	27	22	36	33	26	S06	468	308
W01	36	34	34	25	42	34	35	38	34	41	38	38	34	33	22	31	36	33	38	41	37	33	38	26	++	32	32	35	40	30	W01	380	369
W02	33	27	33	27	36	35	27	33	36	41	31	22	37	28	22	26	30	34	37	34	31	37	34	22	31	++	28	27	32	22	W02	398	395
W03	29	25	28	24	29	28	29	31	30	36	24	32	31	26	15	24	27	28	33	36	29	28	32	24	29	28	++	28	32	18	W03	423	420
W04	38	39	38	23	42	27	34	39	39	43	39	32	37	30	21	36	36	33	42	40	40	35	42	23	38	37	36	++	35	27	W04	363	375
W05	38	38	38	30	40	38	37	43	40	47	36	34	36	36	21	37	33	38	45	42	36	38	42	35	44	34	26	44	++	33	W05	412	413
W06	26	21	25	16	30	25	28	27	19	29	24	28	31	28	16	30	23	24	27	28	27	28	29	21	28	25	24	27	31	++	W06	381	413
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