

file:/gsbifrdatal/17jan/31\_036\_17jan2016.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	HR_1255-46	12h56m24.61	-46d05'31.48"	17/Jan/2017	04:39:39	306.00	32.552	902	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	HR_1255-46	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	902

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	++	6	15	8	1	5	4	2	4	8	7	12	4	16	4	0	2	2	1	8	5	7	2	4	5	2	1	0	4	8	C00	354	339
C01	4	++	3	7	4	1	3	1	6	1	3	4	4	9	6	2	2	2	3	0	4	1	3	8	2	3	1	1	0	2	C01	376	423
C02	8	3	++	3	2	4	1	7	3	9	6	7	2	4	5	1	1	2	0	6	3	2	3	3	7	1	4	8	4	3	C02	395	354
C03	6	3	5	++	3	10	1	9	4	4	6	19	5	7	2	3	1	4	1	7	5	14	10	3	0	14	4	3	6	1	C03	385	371
C04	7	2	6	4	++	3	2	8	2	5	1	10	9	7	4	4	5	4	2	4	1	5	6	5	5	9	3	3	2	5	C04	460	418
C05	5	2	4	7	6	++	2	5	5	2	4	3	5	3	5	2	1	1	2	2	3	6	4	1	1	7	3	8	4	1	C05	574	282
C06	5	3	3	2	6	4	++	6	10	3	2	9	10	7	2	5	4	3	3	0	2	3	2	4	6	2	3	0	2	4	C06	360	348
C08	2	5	2	5	3	1	8	++	5	11	1	19	7	1	5	7	4	3	2	5	3	17	13	6	3	14	5	4	7	4	C08	358	367
C09	3	8	0	8	4	3	14	11	++	4	5	10	4	4	3	8	3	2	1	6	1	11	3	9	9	5	6	4	2	5	C09	376	391
C10	6	6	12	3	8	8	10	4	18	++	3	5	5	8	3	2	4	1	1	9	4	3	1	3	4	5	3	3	0	1	C10	354	371
C11	5	1	1	3	2	5	4	7	3	6	++	4	9	5	3	3	6	5	4	4	3	7	2	7	6	6	1	0	5	1	C11	414	408
C12	8	10	7	20	10	2	17	10	15	7	5	++	7	16	5	6	2	4	1	13	2	22	15	5	13	16	0	3	1	0	C12	205	204
C13	2	7	11	4	2	9	4	15	11	12	3	11	++	10	1	4	2	1	3	6	6	3	4	4	5	5	0	0	2	3	C13	364	393
C14	4	1	3	10	1	10	16	7	5	24	1	16	17	++	6	1	5	5	2	9	2	5	6	4	4	4	3	2	4	4	C14	348	354
E02	1	1	2	6	2	3	4	5	4	3	1	9	2	3	++	4	3	5	2	2	2	2	5	0	5	3	3	5	2	3	E02	363	395
E03	3	3	0	1	6	2	1	7	1	5	3	5	6	3	3	++	1	2	1	1	3	2	0	1	2	3	1	5	3	4	E03	367	289
E04	1	5	1	1	3	2	4	3	3	2	7	3	2	4	5	3	++	4	4	3	2	0	2	4	2	3	0	1	6	1	E04	345	403
E05	1	1	2	3	3	2	1	2	3	1	1	4	2	0	4	1	1	++	5	1	1	3	2	1	1	4	4	5	2	3	E05	386	362
E06	1	5	1	2	0	1	3	1	3	3	3	3	1	1	2	4	2	1	++	4	3	1	0	3	3	3	1	1	1	1	E06	406	303
S01	3	6	5	2	1	2	2	4	4	5	5	1	4	1	4	1	1	2	++	3	2	5	2	1	5	1	0	1	0	S01	331	369	
S02	6	5	7	6	3	3	8	3	4	10	4	6	4	4	2	1	3	2	2	++	13	1	6	9	5	4	3	1	3	S02	458	390	
S03	7	9	3	11	5	7	4	8	7	2	6	25	4	5	7	1	3	1	2	6	13	++	14	9	5	18	3	3	2	2	S03	240	373
S04	7	11	0	13	8	3	6	15	7	2	3	33	8	8	9	2	1	1	2	2	4	24	++	1	1	9	4	2	2	4	S04	22	21
S06	8	4	4	8	6	4	2	5	8	4	7	5	8	1	1	1	3	1	6	5	4	3	12	++	3	5	5	0	4	0	S06	381	323
W01	2	5	9	5	0	4	5	6	2	5	4	3	6	3	1	3	3	0	2	2	3	5	5	1	++	5	3	2	3	3	W01	374	325
W02	5	4	3	5	5	8	4	7	1	7	3	13	3	8	2	2	0	4	3	2	5	7	15	2	3	++	4	4	6	2	W02	338	324
W03	4	8	4	4	1	3	3	2	3	2	3	9	1	0	2	4	6	1	1	2	4	3	6	4	4	8	++	2	4	7	W03	384	266
W04	1	1	0	1	0	2	0	3	1	4	1	6	0	1	1	2	4	3	2	3	3	1	2	2	1	7	3	++	6	7	W04	357	390
W05	4	3	2	4	3	3	0	1	2	3	4	4	1	1	3	3	2	3	2	1	2	2	4	4	2	4	3	2	++	7	W05	403	363
W06	4	2	4	2	2	1	2	7	1	1	2	4	4	0	1	2	4	3	3	1	3	2	2	2	3	1	5	7	7	++	W06	270	405
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