

file:/gsbifrdatal/14dec/29_090_14dec2015_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	0025-260	00h26m37.03	-25d56'55.11"	14/Dec/2015	19:33:51	306.00	65.104	180	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	0025-260	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	180

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	++	1	17	4	7	4	17	10	5	10	3	2	1	0	1	6	1	3	1	7	6	2	5	10	4	3	1	5	1	2	C00	427	519
C01	9	++	4	4	7	8	10	6	12	6	4	2	1	9	5	2	5	5	3	3	3	7	2	6	1	2	7	4	2	3	C01	331	320
C02	11	6	++	10	3	7	10	13	2	5	7	2	6	6	1	3	3	5	4	4	8	4	4	7	2	5	5	2	1	2	C02	182	334
C03	2	5	6	++	5	12	5	16	7	10	5	7	1	8	1	2	1	1	2	2	4	1	2	3	3	0	1	1	1	2	C03	323	260
C04	6	12	9	7	++	8	12	7	7	3	6	3	1	8	5	5	3	3	3	2	2	4	4	4	2	8	0	4	3	4	C04	379	461
C05	5	6	7	9	2	++	14	10	15	0	10	6	4	3	6	2	1	4	1	1	7	3	4	6	3	1	1	2	5	2	C05	315	248
C06	4	5	3	6	4	10	++	14	16	17	6	1	2	5	4	6	2	2	0	6	2	5	5	7	2	5	0	3	5	3	C06	351	503
C08	8	9	11	13	5	5	9	++	4	7	3	11	1	4	5	2	7	3	0	14	3	1	3	6	2	3	5	6	3	2	C08	416	636
C09	14	13	5	6	11	5	8	5	++	5	5	13	2	2	3	1	1	2	4	1	1	4	0	1	2	8	5	2	1	2	C09	237	443
C10	4	6	3	5	9	7	5	8	12	++	8	3	8	3	2	4	4	1	2	6	8	2	4	6	0	3	2	3	0	2	C10	473	563
C11	6	6	7	5	6	3	7	2	4	9	++	6	1	7	6	3	4	6	0	4	1	2	2	1	2	3	3	9	3	1	C11	384	668
C12	5	5	4	1	3	5	9	9	5	5	5	++	1	5	6	2	3	3	4	5	6	5	2	7	1	0	7	1	2	4	C12	397	602
C13	2	1	2	3	6	2	0	1	5	3	1	0	++	4	2	3	1	2	2	3	1	2	2	3	3	3	2	1	0	3	C13	433	506
C14	5	11	7	6	1	1	4	4	2	3	7	4	1	++	3	3	1	3	0	5	2	5	1	2	2	6	3	3	0	5	C14	259	393
E02	4	8	3	1	6	1	3	5	4	3	7	8	1	8	++	3	2	0	1	4	2	4	5	0	1	4	4	2	3	4	E02	470	480
E03	5	3	3	4	5	1	4	2	2	2	3	4	3	3	6	++	5	3	1	4	5	1	3	2	1	3	4	5	2	1	E03	557	614
E04	3	8	2	6	1	2	4	4	4	2	5	2	1	1	4	4	++	4	8	3	2	5	5	1	5	6	4	3	5	2	E04	365	426
E05	3	4	3	2	0	3	2	5	1	1	3	2	4	1	5	3	7	++	3	2	2	4	2	6	1	1	4	2	0	2	E05	449	495
E06	0	2	1	2	1	3	2	4	1	5	2	3	0	2	1	3	3	4	++	4	2	3	2	4	4	8	3	1	0	0	E06	88	369
S01	2	6	4	3	3	5	6	2	2	7	3	7	1	3	3	4	2	5	1	++	1	5	2	1	2	1	1	3	2	2	S01	470	617
S02	5	2	4	4	3	7	6	8	3	8	4	7	1	5	0	5	2	3	2	5	++	3	6	9	0	4	3	1	1	3	S02	494	904
S03	3	3	7	1	1	2	4	0	3	6	4	0	2	3	3	4	1	1	1	1	2	++	6	2	1	6	0	2	0	1	S03	447	621
S04	5	3	3	3	5	4	2	1	6	3	4	6	2	3	2	1	4	3	5	4	6	7	++	1	4	2	3	3	2	3	S04	338	545
S06	2	2	4	3	4	3	3	9	1	6	1	1	2	2	4	4	5	2	2	2	6	5	3	++	1	5	2	1	0	3	S06	462	609
W01	3	4	0	2	1	2	3	3	1	1	3	3	3	5	3	3	1	2	3	2	1	4	2	1	++	5	3	1	2	5	W01	497	460
W02	7	4	4	3	9	2	6	4	1	4	2	3	4	6	3	2	3	5	3	4	0	6	6	6	0	++	3	4	2	3	W02	245	471
W03	1	4	3	3	4	4	2	2	6	1	1	2	2	4	4	1	4	1	2	3	1	2	0	2	0	4	++	4	5	6	W03	283	233
W04	4	1	5	4	2	2	4	1	4	7	1	3	2	2	3	6	3	2	6	2	3	5	4	2	3	12	++	1	2	W04	435	649	
W05	5	0	1	1	1	3	1	2	3	2	1	0	4	1	3	2	2	3	3	3	1	0	0	1	2	1	4	1	++	2	W05	380	479
W06	3	1	4	0	2	2	3	1	2	2	2	4	3	4	0	2	2	1	2	1	3	0	3	2	3	1	5	5	6	++	W06	250	289
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