

file:/gsbifrddata/21dec/27_008_21dec2014.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 1859+129	19h00m04.97	+13d00'29.22"	21/Dec/2014	16:14:41	591.00	65.104	18
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 1859+129	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 18

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	++	11	8	10	11	12	12	11	11	1	13	9	11	13	11	7	1	4	5	7	11	10	9	5	10	10	5	1	0	4	C00	443	637
C01	9	++	7	9	12	11	10	11	13	0	10	8	10	13	7	7	1	5	6	8	9	10	9	4	10	8	6	2	0	2	C01	399	554
C02	10	8	++	8	10	6	10	9	9	1	7	6	6	9	6	4	2	3	5	6	6	8	6	3	9	6	5	2	1	2	C02	431	597
C03	8	10	7	++	11	11	13	9	10	0	9	8	10	12	7	6	0	5	6	8	9	10	8	5	13	9	6	2	1	2	C03	484	568
C04	10	10	10	12	++	14	14	12	12	1	11	11	13	14	10	8	0	6	7	8	11	11	10	6	14	10	7	3	1	2	C04	493	531
C05	11	9	9	11	12	++	17	13	11	1	13	13	14	14	10	8	0	5	8	8	12	12	10	7	13	13	7	2	0	2	C05	494	411
C06	12	10	8	12	13	14	++	11	12	0	13	12	13	13	10	9	0	6	8	9	11	12	10	7	14	12	8	4	0	3	C06	393	394
C08	11	11	11	10	11	11	9	++	11	1	11	11	10	11	8	6	1	6	5	7	8	10	8	6	11	9	5	2	0	3	C08	418	684
C09	11	12	11	13	15	10	12	14	++	1	12	10	11	13	11	9	0	6	8	9	11	10	10	6	11	11	6	3	1	2	C09	458	611
C10	0	0	1	0	0	0	0	1	1	++	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	C10	452	523
C11	11	10	8	10	11	12	13	11	13	0	++	10	12	13	8	6	1	5	8	9	11	10	8	6	12	12	7	3	2	3	C11	342	594
C12	11	11	10	11	12	12	13	10	12	0	10	++	10	11	9	6	1	4	4	7	9	9	7	5	11	8	4	2	1	3	C12	494	660
C13	12	10	9	10	13	11	12	10	13	0	11	11	++	12	10	6	1	7	7	8	10	11	10	7	12	10	8	4	0	2	C13	427	493
C14	12	10	10	11	13	12	12	12	14	1	13	11	12	++	10	7	1	6	7	9	13	12	12	7	13	12	9	4	1	3	C14	481	441
E02	10	8	7	8	8	11	10	10	10	1	9	8	6	10	++	10	1	3	3	8	9	8	5	2	9	6	3	2	0	5	E02	361	597
E03	7	7	6	6	7	7	8	7	9	1	5	7	6	7	10	++	0	7	2	5	5	4	4	1	4	2	4	3	0	6	E03	301	690
E04	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	1	0	++	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	E04	311	585
E05	4	3	4	5	5	7	5	4	6	0	7	5	5	5	3	5	0	++	12	4	6	6	4	6	8	9	10	5	0	5	E05	537	664
E06	4	6	4	6	6	6	6	4	6	0	6	5	4	6	3	3	0	11	++	5	6	7	5	4	9	9	8	4	1	3	E06	364	562
S01	9	8	7	7	10	9	9	8	10	0	9	9	9	9	8	6	0	3	4	++	9	8	4	8	8	5	0	0	1	S01	730	756	
S02	9	9	8	9	10	10	10	11	12	0	11	10	10	12	7	4	0	7	5	11	++	13	9	8	11	11	7	2	0	2	S02	244	387
S03	9	10	9	9	11	11	11	9	10	1	9	10	11	11	7	3	1	6	7	10	13	++	13	8	12	11	8	4	0	1	S03	601	589
S04	9	8	8	10	11	10	10	9	10	1	10	8	11	11	7	4	0	5	5	9	11	14	++	10	9	9	5	3	1	1	S04	363	605
S06	5	4	4	5	6	5	6	6	5	1	7	6	6	6	3	1	0	5	3	5	7	9	10	++	7	6	7	3	1	1	S06	506	565
W01	11	10	10	11	12	12	14	12	12	1	13	12	11	13	8	4	0	7	8	9	11	11	9	8	++	13	10	3	0	2	W01	494	490
W02	11	10	9	10	11	11	11	9	11	0	11	9	10	13	5	3	0	11	9	8	10	11	11	8	14	++	12	4	0	3	W02	550	642
W03	5	5	4	6	8	7	7	5	7	0	8	6	8	9	2	4	1	9	7	5	7	8	6	7	10	12	++	6	0	5	W03	428	372
W04	1	1	2	2	3	3	2	2	3	0	3	2	3	3	1	3	0	6	2	2	3	3	3	3	5	5	++	0	5	W04	433	724	
W05	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	++	0	W05	490	520
W06	4	3	3	3	3	3	4	4	2	1	2	3	3	5	6	7	0	5	2	2	2	2	2	1	2	4	4	4	1	++	W06	304	707
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