

file:/gsbifrdatal/31dec/29_034_31dec2015.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	3C48	01h38m36.30	+33d14'26.77"	31/Dec/2015	17:10:45	616.00	65.104	105	
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	565.000	565.000	149.000	156.000	616.000	616.000	65.10	105

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	++	72	72	70	0	73	79	63	74	0	61	81	80	57	0	74	77	68	75	78	75	81	72	72	1	80	81	79	77	77	C00	621	792
C01	74	++	73	68	1	76	73	68	76	1	62	76	79	64	1	75	78	67	73	77	73	83	70	74	2	79	79	79	75	80	C01	422	530
C02	86	74	++	71	1	75	79	69	75	0	65	83	82	61	1	78	79	71	78	80	76	86	73	75	0	82	81	82	77	82	C02	294	473
C03	76	66	77	++	0	69	73	63	67	0	58	76	76	56	3	72	73	64	72	76	71	80	68	69	0	74	73	75	70	77	C03	490	448
C04	0	0	1	2	++	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	2	1	0	2	0	0	1	0	1	C04	370	450
C05	78	68	81	72	0	++	79	69	82	0	62	79	79	58	1	77	78	67	75	82	74	84	71	74	1	80	81	83	75	80	C05	531	522
C06	80	66	82	71	1	78	++	69	84	1	65	85	83	62	0	79	82	72	78	83	77	89	76	78	0	84	83	82	78	84	C06	371	606
C08	73	65	76	69	0	70	68	++	70	1	57	71	73	54	0	71	69	61	69	72	66	76	62	66	0	72	70	71	67	75	C08	403	597
C09	78	69	82	74	0	74	78	73	++	2	63	78	83	59	0	79	78	68	78	82	74	85	71	74	0	81	79	82	75	82	C09	485	674
C10	2	0	0	2	1	1	1	2	1	++	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0	C10	582	501
C11	72	60	71	60	0	66	68	59	64	1	++	69	66	51	1	63	67	59	63	68	62	73	62	63	2	67	66	68	63	68	C11	562	667
C12	85	71	85	79	1	78	80	76	81	1	72	++	88	67	0	85	84	76	83	89	80	93	80	84	0	89	86	88	82	88	C12	284	497
C13	87	73	87	78	3	78	81	76	83	1	69	85	++	65	1	84	84	73	81	88	81	92	77	80	2	86	87	85	81	86	C13	544	557
C14	80	70	80	73	3	75	78	71	78	1	68	86	80	++	1	61	63	55	61	64	59	70	57	59	4	63	64	66	59	65	C14	492	591
E02	2	2	1	0	1	2	3	0	0	0	1	1	1	1	++	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	3	E02	484	621
E03	75	71	81	75	1	74	75	70	80	2	64	83	79	77	1	++	81	71	77	85	76	88	74	77	2	82	83	82	77	85	E03	525	666
E04	87	75	85	78	1	79	83	75	82	1	73	87	85	83	2	81	++	73	80	85	77	87	74	76	1	84	84	83	80	86	E04	407	888
E05	78	67	79	71	0	72	75	68	74	1	66	80	78	74	0	75	79	++	71	73	67	77	66	69	0	75	72	76	68	73	E05	474	607
E06	82	72	84	76	1	77	78	71	79	1	68	83	83	79	0	77	85	77	++	82	73	87	74	75	0	83	82	82	78	82	E06	379	602
S01	86	76	88	79	0	83	84	77	85	0	71	88	89	83	1	83	88	79	86	++	79	93	79	80	2	86	85	88	81	86	S01	528	671
S02	78	66	79	68	0	72	71	67	74	0	61	77	76	74	0	71	76	70	73	78	++	84	72	73	1	79	79	78	74	79	S02	280	572
S03	87	77	90	83	0	83	86	80	86	1	73	91	91	87	2	84	92	83	88	91	81	++	82	85	1	90	89	92	83	93	S03	587	862
S04	77	67	79	70	1	72	74	68	75	0	66	78	79	76	2	73	78	73	76	81	71	83	++	74	1	76	77	78	70	76	S04	445	568
S06	82	75	86	77	2	78	77	72	82	0	68	86	84	82	1	80	84	78	80	87	77	89	80	++	1	80	79	79	73	80	S06	544	720
W01	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	++	1	1	2	0	1	W01	452	434
W02	86	74	87	76	0	82	80	73	80	2	72	86	86	81	1	80	88	78	83	88	77	89	79	85	1	++	88	86	82	87	W02	457	750
W03	87	74	88	78	0	81	83	75	84	0	73	89	87	83	1	81	87	80	85	89	78	91	79	85	1	86	++	87	82	84	W03	612	566
W04	82	74	84	77	0	78	81	75	82	1	71	86	84	82	1	82	87	78	81	87	75	89	77	84	0	83	87	++	80	88	W04	483	695
W05	73	64	73	66	1	69	69	63	69	1	62	76	75	69	0	70	76	67	70	72	67	74	67	71	1	72	76	77	++	80	W05	381	522
W06	85	77	90	81	0	82	82	77	85	1	71	91	87	86	2	84	88	81	86	90	80	95	81	88	0	90	89	90	77	++	W06	749	702
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