

file:/gsbifrdatal/23nov/29_034_23nov2015.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	01h38m35.94	+33d14'24.86"	23/Nov/2015	18:45:55	616.00	65.104	79	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	565.000	565.000	149.000	156.000	616.000	616.000	65.10	79

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	++	78	0	75	75	75	93	77	53	95	0	87	60	78	52	68	81	78	85	85	61	86	0	64	65	85	1	81	80	82	C00	594	855
C01	77	++	4	75	79	72	90	72	48	93	1	82	63	79	52	63	81	77	83	85	65	86	0	61	65	84	0	80	79	84	C01	428	522
C02	1	5	++	2	1	1	3	2	2	1	0	3	1	3	1	1	0	2	2	2	0	2	0	0	1	1	1	1	0	1	C02	308	480
C03	78	71	5	++	76	68	85	71	47	90	2	84	59	74	51	63	79	73	81	81	62	83	1	59	62	80	0	78	76	81	C03	545	412
C04	78	78	2	78	++	71	90	78	51	95	1	87	62	78	54	65	82	76	85	86	66	88	1	60	65	84	0	80	80	88	C04	393	416
C05	79	71	6	70	76	++	83	73	46	90	0	82	58	74	49	63	77	71	80	78	60	81	1	60	64	77	0	75	75	77	C05	547	512
C06	94	85	3	87	87	83	++	90	59	107	1	100	70	92	59	76	94	88	95	97	72	98	0	73	77	96	2	94	90	95	C06	367	605
C08	81	79	4	75	83	75	91	++	51	94	1	88	59	79	50	65	80	77	81	85	63	85	0	61	65	82	0	77	77	83	C08	405	573
C09	51	49	1	48	50	45	55	48	++	61	0	59	41	50	32	42	52	49	55	55	42	56	1	39	40	53	2	51	49	56	C09	567	690
C10	99	93	0	94	98	92	108	99	62	++	0	107	71	98	61	82	98	91	102	104	78	105	0	75	77	102	0	97	95	103	C10	587	689
C11	2	1	0	0	1	1	1	1	0	0	++	1	2	1	1	0	3	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	C11	515	635
C12	84	81	3	85	87	79	95	85	54	107	1	++	68	90	57	75	90	86	94	93	70	95	1	70	74	91	1	89	89	95	C12	280	514
C13	57	55	2	56	58	53	63	58	37	69	1	61	++	62	37	50	63	59	66	67	50	67	1	48	47	63	0	61	61	66	C13	593	556
C14	81	76	2	79	80	75	90	79	48	96	1	86	58	++	52	65	83	78	85	87	65	86	0	63	67	84	0	81	78	86	C14	518	619
E02	70	67	1	67	71	65	75	71	44	85	1	75	50	71	++	43	52	50	55	58	42	58	1	41	43	54	2	52	50	56	E02	530	819
E03	68	61	4	63	64	60	71	65	39	76	0	70	43	64	55	++	67	64	70	70	53	72	0	53	54	71	1	66	67	70	E03	413	675
E04	86	81	0	80	88	78	93	85	53	104	0	92	61	86	74	66	++	81	88	89	66	90	1	63	68	88	1	84	83	87	E04	456	902
E05	78	72	0	70	77	70	82	75	45	89	1	79	53	75	66	57	80	++	85	82	63	84	2	61	65	83	1	78	77	80	E05	501	616
E06	88	79	0	81	87	79	93	84	52	102	2	91	60	83	73	68	90	79	++	91	68	92	1	67	70	90	2	86	87	91	E06	383	596
S01	87	84	2	81	88	79	98	88	53	107	0	94	64	88	75	70	92	81	92	++	73	94	2	70	70	91	1	87	85	90	S01	536	691
S02	77	73	1	71	75	68	78	77	46	90	1	78	53	73	65	59	80	70	77	84	++	71	0	52	55	68	1	65	63	70	S02	233	495
S03	77	71	1	72	76	71	82	75	46	91	0	81	54	76	64	60	80	70	79	83	72	++	0	72	71	95	0	88	85	93	S03	612	477
S04	2	1	3	0	3	1	1	2	0	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	++	2	2	1	2	0	1	1	S04	587	527
S06	67	63	0	64	66	61	73	65	43	81	0	71	46	65	56	52	70	61	69	73	64	63	2	++	52	67	1	64	61	68	S06	535	738
W01	69	62	2	62	64	62	73	65	40	80	1	69	45	64	55	53	71	62	71	71	63	60	0	54	++	69	1	68	68	71	W01	466	415
W02	89	81	1	81	85	79	95	84	52	104	2	90	59	82	73	67	89	78	90	92	76	80	0	72	67	++	0	86	86	89	W02	490	767
W03	1	1	1	0	0	0	1	1	2	0	2	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	2	3	1	++	1	2	0	W03	570	556
W04	85	78	0	78	81	77	91	82	52	100	0	87	60	81	70	65	86	74	86	90	75	75	0	66	67	85	0	++	81	87	W04	483	665
W05	82	78	0	78	82	75	88	80	50	99	1	88	57	80	69	64	84	75	86	85	73	75	2	66	65	86	1	82	++	87	W05	454	548
W06	86	82	1	83	89	80	93	86	54	102	0	94	62	86	75	68	93	81	90	92	79	81	1	70	70	90	0	87	87	++	W06	718	697
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