

file:/gsbifrddata/18dec/29\_049\_18dec2015\_8s.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	01h38m36.18	+33d14'26.11"	18/Dec/2015	18:48:28	306.00	65.104	122	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	122

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	++	103	96	103	97	101	103	112	115	107	97	99	2	61	98	99	103	95	73	79	100	81	101	97	1	102	93	104	101	94	C00	534	636
C01	113	++	110	113	100	105	107	114	118	118	107	109	0	66	103	104	110	105	82	85	108	89	112	106	0	110	102	109	109	100	C01	435	385
C02	92	109	++	107	104	96	105	110	114	109	102	108	1	64	96	103	105	98	77	82	106	88	108	103	0	107	97	107	108	98	C02	212	389
C03	107	117	115	++	100	100	103	117	115	113	104	111	2	67	100	103	112	104	81	83	108	87	109	106	4	112	100	107	108	98	C03	386	306
C04	102	115	95	112	++	98	110	111	113	103	102	105	0	59	96	96	101	97	77	86	102	84	105	102	4	104	95	105	104	95	C04	462	557
C05	95	105	92	104	95	++	108	102	110	107	105	107	1	63	95	100	102	100	74	79	101	79	106	97	1	104	96	103	102	94	C05	379	298
C06	108	119	88	107	115	96	++	111	117	111	108	104	1	67	101	102	103	99	80	89	106	85	106	107	2	106	102	110	107	99	C06	474	627
C08	110	121	109	124	114	106	113	++	125	116	109	111	2	69	103	107	110	106	82	89	111	89	115	104	1	118	105	110	112	103	C08	492	774
C09	104	113	116	124	109	100	111	118	++	127	110	114	1	67	107	113	114	107	83	89	113	90	116	107	1	120	104	111	113	108	C09	303	509
C10	94	110	100	103	104	93	102	106	105	++	112	112	12	66	105	108	109	105	86	101	112	90	115	111	1	115	105	113	113	103	C10	653	632
C11	100	113	98	108	106	92	110	109	108	96	++	108	1	64	95	98	104	97	76	89	104	82	108	97	1	109	98	107	103	98	C11	488	820
C12	98	116	96	116	110	95	108	114	112	99	104	++	1	66	101	102	108	104	78	91	107	89	110	105	1	114	99	110	111	100	C12	476	637
C13	2	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	1	++	0	1	2	1	1	1	2	1	1	1	0	0	1	1	3	1	1	C13	424	498
C14	100	112	100	117	105	95	108	113	109	97	99	106	2	++	60	64	63	62	46	51	65	51	64	62	0	66	61	64	63	60	C14	282	424
E02	98	107	91	109	101	87	104	108	103	92	98	99	0	97	++	97	99	95	72	81	99	82	101	95	2	99	90	100	98	92	E02	398	567
E03	94	105	95	106	97	90	100	104	103	92	94	96	0	97	96	++	103	99	74	75	105	81	104	98	0	105	93	100	105	94	E03	595	765
E04	97	107	96	109	99	90	100	108	106	92	99	100	1	98	93	95	++	101	75	79	107	84	105	101	2	110	98	108	106	98	E04	424	655
E05	98	110	98	111	104	93	103	110	106	94	99	105	1	100	97	98	98	++	75	81	103	83	101	96	2	105	94	104	103	93	E05	570	649
E06	71	83	76	85	79	68	78	82	81	74	75	77	0	74	73	71	72	77	++	66	77	63	79	77	2	80	71	78	76	72	E06	501	674
S01	84	92	80	93	77	79	86	92	87	78	83	91	0	84	80	77	77	82	62	++	84	70	89	86	0	85	86	89	87	79	S01	475	705
S02	100	114	106	117	107	97	110	115	111	102	103	109	1	107	100	103	102	106	78	86	++	86	106	103	1	108	98	108	110	95	S02	419	724
S03	86	98	91	96	91	81	91	96	93	85	88	91	1	90	84	85	85	89	66	68	92	++	88	86	1	85	79	87	87	79	S03	450	722
S04	103	120	108	120	113	100	108	120	115	104	109	114	0	111	104	105	106	108	82	82	113	93	++	104	0	110	101	110	108	99	S04	386	628
S06	99	113	104	115	107	93	108	112	110	97	107	106	2	103	99	96	102	103	78	87	106	92	110	++	1	102	95	104	102	96	S06	571	681
W01	1	1	0	2	5	1	2	0	2	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	0	0	++	2	1	0	0	0	W01	491	553
W02	104	117	106	118	109	99	108	120	120	104	111	112	0	108	102	105	104	109	82	86	110	93	116	108	2	++	98	108	110	100	W02	275	514
W03	99	107	96	104	96	90	105	109	103	92	101	103	1	98	94	93	93	98	72	87	100	83	104	100	0	101	++	96	99	89	W03	307	272
W04	102	113	102	113	108	94	108	112	109	98	106	108	1	103	97	97	99	101	79	81	107	90	112	107	1	106	107	++	99	104	W04	541	735
W05	96	108	102	111	104	92	104	108	107	94	98	104	1	100	95	99	99	100	75	78	106	88	109	100	1	106	102	107	++	94	W05	310	519
W06	70	75	68	76	70	64	71	75	73	66	70	72	1	67	67	65	66	69	54	59	72	58	72	73	1	73	70	73	69	++	W06	852	382
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