

file:/gsbifrddata/23may/28\_007\_23may2015.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	01h38m34.21	+33d14'15.69"	23/May/2015	07:49:07	306.00	65.104	60	
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	60

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	++	104	98	1	94	87	89	105	105	92	94	100	96	91	94	96	101	102	80	79	95	79	1	85	81	92	80	85	15	73	C00	605	777		
C01	87	++	108	1	106	130	137	100	122	112	108	123	108	99	110	112	115	122	91	95	117	92	0	98	110	106	95	97	23	85	C01	453	346		
C02	112	93	++	0	91	96	83	153	111	89	119	144	110	97	105	111	116	118	92	107	116	91	0	97	101	111	95	101	22	83	C02	282	345		
C03	1	1	1	++	2	1	3	8	1	1	0	0	1	1	0	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	C03	506	456		
C04	83	125	81	0	++	97	111	118	116	127	93	98	93	108	102	105	109	113	86	95	105	87	1	89	99	99	89	90	22	80	C04	485	618		
C05	76	114	116	0	91	++	120	113	109	106	100	101	104	88	103	105	110	112	90	90	107	88	1	92	104	102	89	93	21	80	C05	335	315		
C06	84	106	91	0	78	96	++	100	127	136	101	102	110	97	103	110	113	117	89	99	110	90	0	95	100	110	96	96	20	83	C06	517	653		
C08	122	137	154	0	115	129	75	++	115	115	123	134	114	112	120	124	125	133	101	113	123	99	1	104	111	118	103	106	29	93	C08	439	723		
C09	67	122	74	0	115	93	152	61	++	134	97	114	103	107	112	117	120	123	96	104	114	95	0	102	98	113	100	103	22	88	C09	304	504		
C10	76	104	78	1	98	83	126	89	137	++	96	114	93	106	105	115	114	122	92	102	110	91	1	98	102	105	96	93	19	86	C10	615	641		
C11	91	106	115	0	105	95	77	128	94	95	++	120	156	75	100	101	105	110	82	91	102	83	0	86	78	94	86	88	20	77	C11	433	863		
C12	95	119	134	1	89	127	93	187	70	67	124	++	108	102	111	108	116	121	91	108	116	90	1	94	106	107	93	99	21	83	C12	408	700		
C13	88	114	111	1	128	100	104	118	102	92	110	108	++	63	101	102	107	109	85	89	95	82	1	88	88	95	85	91	20	77	C13	557	673		
C14	81	113	93	1	129	96	89	94	114	96	95	95	100	++	97	96	103	107	80	87	103	81	0	85	91	92	82	89	18	74	C14	267	373		
E02	91	116	108	0	102	103	108	119	110	96	104	112	107	98	++	104	111	115	87	94	105	84	0	92	101	100	88	95	20	81	E02	467	684		
E03	88	116	111	1	104	104	109	120	111	102	102	107	105	99	104	++	112	117	89	95	107	90	0	93	98	105	93	96	21	82	E03	304	556		
E04	93	115	110	0	104	105	108	117	111	98	102	111	106	99	111	108	++	119	94	99	114	92	0	98	102	108	95	102	29	85	E04	208	406		
E05	90	120	116	1	108	107	112	126	114	104	109	116	111	105	113	115	112	++	81	104	117	94	0	100	111	111	98	103	23	89	E05	470	514		
E06	87	113	110	1	102	103	108	115	110	100	101	107	106	99	107	105	110	106	++	83	91	74	0	78	85	85	75	81	27	66	E06	886	773		
S01	75	106	97	1	92	96	92	125	86	83	88	122	94	84	94	95	93	101	95	++	96	81	0	84	89	93	83	86	18	73	S01	266	494		
S02	88	117	115	1	99	104	114	117	112	100	112	107	111	93	108	109	113	114	110	94	++	86	0	94	104	105	93	96	20	82	S02	462	761		
S03	75	99	93	0	87	89	92	102	96	84	88	93	89	85	91	93	92	95	90	84	100	++	0	77	79	85	76	78	16	69	S03	455	757		
S04	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	++	1	1	0	0	1	0	1	S04	408	537		
S06	79	103	98	0	90	92	97	105	100	88	89	93	94	87	94	96	95	99	94	86	97	82	0	++	86	89	80	84	18	72	S06	478	678		
W01	88	113	109	1	103	107	109	115	107	95	105	110	109	106	108	107	104	115	104	97	105	92	0	96	++	101	83	84	19	74	W01	502	521		
W02	80	99	102	0	99	94	100	107	99	88	96	97	95	99	95	97	97	102	94	85	98	84	0	84	109	++	83	90	16	77	W02	273	506		
W03	81	101	101	0	92	95	100	109	101	91	93	100	94	89	97	99	97	102	96	88	100	83	1	85	97	76	++	88	63	71	W03	309	272		
W04	82	107	101	0	94	95	99	106	107	92	95	102	98	95	102	100	103	104	99	87	104	85	1	88	97	89	90	++	210	72	W04	373	584		
W05	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	++	7	W05	3936	656
W06	50	68	63	0	63	61	64	71	64	61	62	64	62	59	65	65	63	68	70	56	64	57	0	57	63	58	60	56	999	++	W06	702	1702		
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		