

file:/gsbifrddata/06nov/29_061_06nov2015.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	01h38m35.78	+33d14'24.02"	06/Nov/2015	18:15:10	306.00	65.104	42	
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	42

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	++	106	94	86	1	90	96	89	91	91	88	93	86	94	85	91	90	91	94	67	94	74	94	85	90	91	0	92	93	83	C00	525	609
C01	98	++	118	110	5	105	117	105	117	108	102	115	101	106	99	106	105	111	109	80	108	86	110	100	103	110	1	108	107	96	C01	422	367
C02	83	119	++	89	33	130	87	96	81	129	95	116	89	95	96	98	99	101	100	67	94	79	104	93	113	109	0	97	103	91	C02	257	387
C03	87	108	103	++	15	85	113	98	108	97	93	99	105	98	99	99	101	103	102	81	100	83	105	93	98	101	1	105	104	91	C03	300	537
C04	7	3	16	15	++	30	14	5	15	24	10	14	16	7	0	1	1	1	1	18	2	2	2	1	12	7	0	0	0	1	C04	472	495
C05	84	91	93	91	19	++	82	88	80	117	90	109	90	87	92	94	94	95	94	66	89	73	97	88	96	106	0	92	98	83	C05	365	308
C06	95	109	111	110	11	108	++	104	129	98	107	103	98	115	103	104	106	109	106	83	113	89	112	99	105	109	0	111	110	97	C06	442	613
C08	91	109	97	97	9	79	100	++	112	104	96	99	92	100	91	93	96	98	98	73	98	77	100	91	101	99	0	97	100	88	C08	479	725
C09	101	108	90	106	3	93	111	106	++	101	106	104	108	111	104	106	107	111	110	82	110	89	111	100	101	105	0	111	110	96	C09	343	500
C10	87	101	105	96	5	88	105	96	100	++	99	125	101	98	105	109	108	107	109	71	104	86	114	100	119	113	0	110	111	96	C10	584	595
C11	92	105	94	97	8	95	107	92	106	88	++	97	87	102	94	96	95	100	96	65	100	79	103	90	110	97	0	99	101	88	C11	458	835
C12	98	116	101	101	5	87	107	101	106	97	100	++	99	99	98	103	104	107	107	77	103	83	108	98	106	110	1	108	104	92	C12	444	597
C13	92	100	87	91	17	83	101	98	108	86	97	102	++	89	97	98	103	101	102	105	99	81	102	93	95	99	0	102	103	87	C13	481	616
C14	95	110	91	93	20	71	98	105	107	94	91	104	116	++	94	99	101	101	104	74	104	82	107	94	103	103	1	103	104	92	C14	279	413
E02	92	100	95	99	1	87	101	93	104	93	94	97	98	95	++	96	101	98	99	76	98	78	103	93	96	99	0	101	101	88	E02	382	546
E03	96	108	101	100	1	91	106	97	106	99	98	103	98	101	99	++	101	101	101	77	100	82	103	95	101	100	0	101	105	89	E03	384	483
E04	94	107	101	103	0	89	107	100	107	99	99	105	104	101	101	103	++	103	106	75	104	83	104	95	104	102	0	105	105	91	E04	430	834
E05	94	112	101	104	1	91	108	101	108	98	102	106	103	100	99	103	103	++	105	78	104	85	108	97	106	105	0	105	109	92	E05	573	502
E06	98	110	99	102	0	90	105	100	106	98	98	107	103	101	98	101	106	104	++	84	105	85	108	98	108	104	0	108	106	93	E06	535	690
S01	76	83	78	79	15	76	88	69	77	71	80	73	66	51	74	75	78	78	77	++	79	68	84	78	75	76	1	82	80	68	S01	495	728
S02	97	113	99	104	2	91	107	100	108	97	99	106	99	106	98	104	106	104	104	81	++	88	108	97	107	103	0	105	104	92	S02	438	733
S03	79	93	86	89	4	73	90	86	92	83	84	87	84	87	81	85	87	90	86	67	91	++	86	82	85	81	1	84	85	75	S03	461	664
S04	95	109	104	106	2	92	110	100	108	100	101	105	102	104	100	102	103	106	106	74	108	92	++	102	111	108	1	104	107	94	S04	379	623
S06	94	105	96	98	1	89	104	99	104	93	98	102	100	98	99	100	101	104	101	79	104	88	104	++	98	95	0	95	97	85	S06	577	699
W01	99	115	120	110	14	104	118	104	110	106	105	111	97	97	97	109	109	108	109	92	112	91	110	104	++	105	0	105	111	96	W01	510	585
W02	94	112	104	108	3	94	114	103	110	99	100	106	100	107	101	104	106	106	106	77	106	89	108	102	112	++	0	106	106	93	W02	273	503
W03	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	++	1	0	0	W03	173	357
W04	94	103	96	103	0	92	110	98	109	96	100	104	103	100	99	101	104	105	104	77	103	88	104	98	111	108	0	++	105	94	W04	548	729
W05	91	107	101	104	0	91	107	101	107	99	100	102	101	100	97	104	104	107	104	71	104	86	104	99	109	106	0	103	++	98	W05	339	512
W06	90	98	90	91	0	80	98	91	97	87	91	94	90	92	90	92	94	93	94	72	94	79	93	91	98	95	1	92	94	++	W06	835	774
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