

file:/gsbifrddata/06feb/27\_004\_06feb2015.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 3C147	05h43m46.41	+49d51'29.38"	06/Feb/2015	22:58:19	629.00	65.104	57
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	65.10 57

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	++	93	111	0	94	107	119	101	93	119	105	114	104	102	105	85	111	113	102	113	102	118	108	104	93	1	113	103	111	0	C00	677	13
C01	1	++	97	1	84	92	104	90	81	102	93	100	94	90	93	75	98	100	90	101	94	103	93	93	81	0	98	91	96	1	C01	616	15
C02	1	64	++	0	98	108	122	103	93	120	108	117	109	106	106	87	115	117	104	117	104	120	109	107	94	0	114	106	114	0	C02	583	12
C03	0	38	66	++	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	C03	610	17
C04	0	47	70	62	++	93	106	90	82	104	94	103	96	95	92	77	99	101	90	102	92	105	95	95	79	1	97	92	97	1	C04	561	11
C05	0	84	122	79	83	++	118	101	89	117	103	114	105	102	103	85	109	112	102	113	100	116	107	103	93	1	112	102	110	0	C05	557	12
C06	0	118	148	96	113	213	++	113	104	131	116	129	118	113	116	95	125	128	114	126	113	129	119	115	105	0	127	116	122	0	C06	457	15
C08	3	72	65	38	45	93	116	++	85	110	99	109	102	96	100	81	106	107	94	108	98	111	99	97	87	0	102	98	105	1	C08	573	17
C09	1	83	89	68	78	151	196	90	++	100	89	97	93	87	91	74	97	97	88	99	89	100	91	89	81	0	95	88	94	0	C09	513	11
C10	1	1	1	0	0	0	1	0	0	++	115	127	114	113	115	94	123	125	113	124	112	130	119	114	103	0	123	113	122	1	C10	540	14
C11	1	27	54	69	63	84	116	34	78	1	++	113	104	100	103	84	109	110	99	112	102	115	105	101	90	0	109	101	108	0	C11	610	13
C12	1	51	52	33	50	77	141	46	83	1	49	++	113	109	112	91	118	121	108	121	108	126	115	112	98	0	116	110	118	0	C12	693	11
C13	1	27	41	33	36	49	63	24	45	1	42	23	++	103	104	85	110	113	100	113	103	116	106	104	91	1	108	102	108	0	C13	525	12
C14	1	68	100	76	102	137	216	70	136	1	109	88	65	++	101	81	107	107	97	109	99	113	102	99	88	0	106	99	105	1	C14	577	13
E02	0	5	8	4	1	8	10	5	5	0	1	3	0	2	++	83	109	111	101	111	100	115	104	102	90	0	108	100	107	0	E02	598	18
E03	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	++	90	91	81	90	81	93	85	82	73	0	88	81	89	1	E03	381	12
E04	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	5	0	++	119	109	119	107	122	110	107	97	0	114	106	115	1	E04	467	14
E05	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	3	1	4	++	110	120	108	124	113	108	98	1	117	109	117	0	E05	751	15
E06	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	++	109	96	112	101	96	88	0	105	98	106	0	E06	626	15
S01	1	3	3	0	2	4	5	4	1	0	1	7	1	1	2	0	2	1	0	++	107	125	112	110	99	1	117	109	116	0	S01	618	11
S02	0	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	3	5	1	0	0	0	2	1	50	++	113	102	100	87	0	106	98	105	1	S02	569	16
S03	0	1	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	26	43	++	118	115	101	1	122	112	121	1	S03	585	13
S04	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2	1	0	0	1	1	++	105	93	0	112	103	110	1	S04	517	13
S06	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	14	++	89	1	107	101	107	0	S06	565	14
W01	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	++	0	98	90	96	0	W01	668	10
W02	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	W02	498	9
W03	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	++	107	116	2	W03	540	8
W04	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	++	105	0	W04	525	17
W05	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	++	1	W05	571	13
W06	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	++	W06	378	22
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