

file:/gsbifrddata/09feb/27_040_09feb2015.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	05h43m46.45	+49d51'29.39"	09/Feb/2015	19:28:26	637.50	32.552	55
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	575.000	575.000	137.500	167.500	637.500	637.500	32.55 55

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	++	99	103	2	100	106	115	73	83	106	104	110	106	104	104	106	102	108	110	109	106	113	103	92	117	1	104	101	104	1	C00	174	187
C01	94	++	103	1	97	102	112	74	83	105	103	111	104	104	103	105	101	105	103	108	108	111	100	91	110	0	99	100	101	0	C01	163	156
C02	109	99	++	2	103	110	118	77	88	111	106	118	111	106	109	112	104	111	111	113	110	114	103	98	118	1	107	103	103	1	C02	189	158
C03	1	1	2	++	0	1	0	4	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	0	1	0	3	1	2	1	1	1	2	1	0	C03	218	232
C04	104	97	111	3	++	106	112	74	83	104	106	113	106	105	106	108	101	103	104	108	106	111	99	93	112	2	99	100	101	0	C04	180	162
C05	104	93	108	1	102	++	118	80	85	112	109	119	113	109	108	113	104	111	112	115	111	116	103	97	121	2	108	105	107	0	C05	180	200
C06	111	103	120	0	111	111	++	85	92	119	117	129	117	116	118	122	112	121	123	122	122	126	118	103	133	1	117	114	116	1	C06	228	220
C08	78	70	84	2	79	79	85	++	63	80	78	83	80	76	78	80	74	78	83	81	80	83	74	70	84	1	76	77	74	1	C08	171	156
C09	79	72	84	1	80	79	91	58	++	85	82	93	89	87	88	89	82	88	91	91	90	93	84	78	94	0	83	81	85	0	C09	188	201
C10	109	99	114	1	111	109	119	83	84	++	111	119	112	110	110	114	103	112	112	113	112	117	109	99	122	1	109	106	106	0	C10	177	216
C11	107	98	112	0	106	107	118	81	84	113	++	116	111	108	108	113	103	110	109	111	110	115	105	96	117	2	105	103	103	1	C11	151	184
C12	111	106	123	0	114	115	123	86	86	120	115	++	122	116	118	124	114	120	122	123	122	124	113	107	128	1	114	113	114	1	C12	180	179
C13	106	98	114	2	111	106	116	82	80	113	108	119	++	112	112	116	107	112	113	117	116	119	105	99	117	0	105	108	108	0	C13	188	171
C14	104	97	111	2	107	107	117	80	82	111	111	115	108	++	107	112	104	108	113	112	111	115	103	97	116	0	104	104	105	1	C14	134	203
E02	103	96	108	0	104	106	113	82	80	110	104	115	107	104	++	112	105	111	111	112	111	114	103	96	118	0	105	105	103	2	E02	177	202
E03	104	100	115	1	109	107	115	81	80	112	109	119	113	107	107	++	108	112	116	118	117	119	109	100	122	0	109	109	108	1	E03	147	187
E04	107	98	113	0	107	107	115	81	80	112	111	117	108	110	108	109	++	106	107	108	106	109	101	90	111	0	99	100	101	0	E04	249	229
E05	108	99	116	0	107	106	119	84	83	115	115	117	112	111	109	111	113	++	115	114	112	116	107	96	122	1	108	105	107	2	E05	176	157
E06	109	100	115	2	111	109	118	80	82	116	112	121	111	111	110	113	113	114	++	116	113	118	109	100	123	0	110	106	108	0	E06	139	162
S01	112	103	122	1	115	115	122	85	88	121	116	126	117	115	111	118	115	118	119	++	117	120	110	100	123	2	107	108	110	0	S01	162	222
S02	106	101	115	0	111	108	119	81	84	117	111	119	112	110	108	114	112	113	114	119	++	121	106	100	120	0	107	105	108	1	S02	158	144
S03	110	100	116	1	112	109	121	82	85	117	115	124	115	115	112	112	113	114	115	121	118	++	113	103	124	1	112	110	111	0	S03	194	188
S04	105	95	112	0	106	105	114	80	79	112	110	115	109	108	105	109	108	108	109	113	111	114	++	94	115	1	103	103	103	1	S04	224	188
S06	99	90	102	1	99	95	107	75	72	105	99	108	99	98	95	100	100	99	102	107	105	103	100	++	104	2	92	94	90	1	S06	204	221
W01	113	100	118	1	110	112	124	85	88	116	119	122	112	115	112	113	115	116	119	121	115	118	114	107	++	2	116	114	117	0	W01	132	105
W02	2	1	0	1	0	0	2	1	1	0	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	0	2	1	2	++	1	1	2	2	W02	188	143
W03	109	100	116	1	109	110	123	82	82	116	115	121	110	113	109	111	115	116	113	120	114	114	112	102	118	2	++	101	103	0	W03	237	169
W04	100	96	110	0	104	102	109	76	78	107	105	114	106	103	101	107	103	107	107	114	108	108	103	96	110	0	106	++	102	0	W04	188	198
W05	107	99	114	1	106	108	118	82	83	114	114	119	110	111	108	110	111	111	111	116	111	113	109	98	118	1	113	108	++	2	W05	173	196
W06	95	89	104	1	100	97	105	74	74	105	99	110	102	99	100	103	98	100	104	109	104	104	99	90	103	2	102	97	102	++	W06	165	220
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