

file:/gsbifrddata/19mar/27_068_19mar2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m46.94	+49d51'29.54"	19/Mar/2015	20:22:38	317.00	65.104	260	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	65.10	260

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	++	95	108	97	88	93	106	102	103	98	108	101	11	95	87	91	94	100	13	91	92	82	94	79	82	106	103	88	58	92	C00	200	295
C01	101	++	130	129	114	121	125	142	139	126	116	123	12	122	116	129	123	130	19	114	124	111	124	103	121	129	130	112	78	120	C01	241	223
C02	110	134	++	135	119	117	123	144	140	135	119	123	10	120	117	119	119	129	18	115	125	109	121	104	127	131	133	117	73	119	C02	187	226
C03	102	126	126	++	116	106	113	134	141	127	115	123	10	114	110	120	119	123	15	114	123	107	122	98	119	122	124	108	76	117	C03	226	210
C04	97	126	127	132	++	104	107	131	132	126	105	115	27	95	103	106	109	116	17	105	109	100	115	95	112	116	117	102	66	108	C04	209	241
C05	99	138	113	114	117	++	113	136	111	124	119	113	15	110	117	117	109	122	19	118	118	111	118	101	106	128	122	110	74	112	C05	238	205
C06	103	120	125	112	116	121	++	131	136	124	129	126	15	131	114	115	117	125	19	112	126	112	120	104	112	129	133	118	75	117	C06	301	298
C08	107	139	143	127	133	136	130	++	149	136	128	134	9	123	129	132	127	142	19	127	132	119	131	115	130	135	138	127	79	126	C08	277	285
C09	113	133	135	144	129	111	124	139	++	133	113	127	9	123	118	133	130	140	20	118	132	114	131	107	134	130	138	118	81	120	C09	193	256
C10	92	116	119	120	119	103	107	117	112	++	133	117	20	109	117	120	121	124	22	104	122	109	124	105	116	133	127	112	77	117	C10	290	286
C11	98	125	119	122	121	122	116	126	127	107	++	125	37	116	107	114	116	119	16	111	116	103	115	98	81	133	119	107	66	114	C11	214	340
C12	100	136	119	116	125	136	120	140	124	106	130	++	6	119	111	113	115	118	18	112	121	106	117	103	106	122	122	112	68	112	C12	141	134
C13	6	9	6	14	12	12	6	2	3	8	15	11	++	21	1	1	1	3	3	3	5	1	2	1	26	16	2	3	2	1	C13	39	58
C14	98	123	129	131	128	111	117	129	126	119	116	122	6	++	109	111	111	119	18	97	121	102	111	93	110	120	124	107	70	111	C14	220	272
E02	94	114	115	110	106	98	115	116	119	98	105	110	1	104	++	121	111	114	18	100	115	100	111	93	110	119	118	109	67	107	E02	215	258
E03	99	127	126	123	114	116	119	128	125	110	114	120	2	119	105	++	119	114	16	107	117	105	116	95	109	126	124	111	71	110	E03	154	243
E04	97	126	125	121	120	115	120	125	119	109	115	122	2	114	104	118	++	121	14	106	117	101	113	93	106	122	118	111	70	112	E04	191	198
E05	100	126	129	119	113	120	120	132	129	106	121	121	2	117	110	119	117	++	19	117	124	109	123	101	117	128	127	118	73	113	E05	211	201
E06	13	15	19	17	15	18	18	14	20	13	16	13	2	12	11	16	15	18	++	16	19	15	17	17	20	20	19	18	12	18	E06	73	218
S01	88	116	114	114	109	111	118	124	119	100	109	106	2	103	102	111	105	112	13	++	106	110	112	92	106	116	116	108	70	103	S01	187	258
S02	100	122	123	117	116	115	119	126	120	109	113	116	5	113	106	115	114	116	16	107	++	110	119	101	119	129	129	114	73	119	S02	282	191
S03	88	114	109	106	105	112	110	122	110	100	107	111	1	102	97	104	99	106	11	110	104	++	107	90	106	113	114	101	63	100	S03	267	250
S04	93	124	121	116	122	118	120	133	127	109	116	125	1	117	107	115	115	114	15	108	118	106	++	98	112	122	121	110	73	113	S04	307	338
S06	83	103	103	98	100	98	102	110	105	95	98	105	1	99	91	100	97	100	12	92	98	89	104	++	101	106	108	96	66	93	S06	291	263
W01	95	122	119	123	119	121	121	131	118	118	114	116	12	125	106	115	111	117	13	112	115	103	114	99	++	107	118	110	69	107	W01	194	208
W02	103	132	132	133	125	120	123	134	131	119	125	123	6	129	114	124	121	120	14	115	126	109	122	103	125	++	135	119	77	119	W02	291	201
W03	103	133	134	125	120	122	133	135	130	115	119	128	2	131	115	125	123	121	19	118	123	113	120	106	121	129	++	117	77	119	W03	220	144
W04	12	18	14	14	13	16	17	16	14	9	15	14	0	15	12	16	16	18	3	12	14	12	16	13	14	16	16	++	65	106	W04	256	10
W05	63	81	80	78	72	77	78	81	80	73	72	76	4	76	71	76	76	74	9	73	75	72	74	62	75	80	81	14	++	71	W05	2	175
W06	89	116	117	114	113	109	116	122	118	103	111	115	3	110	100	112	106	112	14	104	108	106	115	94	109	116	117	13	73	++	W06	232	258
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