

file:/gsbifrddata/13mar/29_088_13mar2016.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	05h43m51.53	+49d51'30.93"	13/Mar/2016	19:47:03	306.00	130.208	47	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	47

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	105	91	93	99	87	106	98	82	104	94	97	79	68	85	94	7	75	89	80	86	75	91	93	89	90	98	86	C00	185	198
C01	103	++	105	120	114	103	113	113	123	123	104	121	107	112	96	83	100	110	8	89	105	94	104	92	105	108	110	109	114	102	C01	200	119
C02	92	93	++	117	104	115	112	118	130	112	94	114	109	124	97	87	103	110	7	90	106	92	104	90	103	111	104	110	117	103	C02	187	111
C03	107	116	105	++	109	110	126	117	119	118	101	120	115	106	96	84	103	114	8	93	109	97	102	91	107	113	108	108	118	103	C03	143	127
C04	94	113	95	116	++	99	106	112	118	115	101	105	98	104	87	78	93	103	7	85	100	89	98	85	96	102	100	99	107	96	C04	191	159
C05	87	101	94	110	100	++	117	140	120	106	86	104	102	104	88	77	95	102	7	78	97	87	97	85	95	101	100	102	106	96	C05	176	97
C06	107	118	109	128	111	104	++	117	119	123	104	114	114	104	96	83	101	112	8	94	103	93	101	90	100	113	108	109	114	103	C06	195	166
C08	97	111	100	123	112	120	119	++	126	122	101	112	107	112	96	85	101	112	8	91	105	93	102	90	101	109	105	108	115	102	C08	219	229
C09	100	113	113	122	116	99	109	114	++	128	104	120	113	123	100	90	108	115	8	94	112	99	109	95	107	115	112	115	122	109	C09	146	159
C10	90	108	96	104	102	90	106	109	102	++	106	117	111	119	93	82	100	111	8	91	102	95	101	90	99	110	105	107	118	100	C10	210	209
C11	90	110	93	105	100	90	102	105	105	94	++	96	88	93	81	70	84	95	7	102	90	80	91	80	83	96	96	91	98	85	C11	204	232
C12	101	114	95	120	105	102	113	116	104	100	101	++	116	109	95	84	99	111	8	87	104	95	101	90	103	109	102	106	113	101	C12	177	207
C13	100	110	105	122	107	98	117	115	112	97	103	116	++	95	91	80	98	106	7	85	101	90	96	85	100	104	97	102	110	97	C13	163	216
C14	96	117	107	115	112	103	116	110	119	101	97	109	112	++	93	83	100	107	7	86	99	90	100	87	98	106	102	106	111	102	C14	125	128
E02	81	96	89	99	90	85	100	97	98	84	85	93	97	96	++	69	82	92	6	75	86	76	84	73	84	92	85	90	92	84	E02	127	171
E03	82	96	90	100	94	84	100	100	101	85	86	95	98	98	83	++	75	81	5	61	76	67	74	64	75	78	75	79	83	73	E03	209	212
E04	83	95	90	101	91	84	99	97	100	85	86	95	99	96	80	86	++	96	7	73	91	82	89	78	90	95	90	95	100	90	E04	187	196
E05	94	107	98	116	105	95	112	110	110	98	96	108	112	106	93	95	92	++	8	83	101	88	95	85	98	104	100	100	110	97	E05	216	173
E06	8	9	9	10	9	8	10	10	10	8	8	9	10	9	9	8	9	9	++	6	7	6	7	5	6	6	6	8	8	7	E06	261	252
S01	77	86	76	90	73	76	91	89	86	73	110	90	90	84	72	74	74	81	8	++	89	76	84	75	69	92	87	83	89	75	S01	146	176
S02	80	94	87	100	91	85	97	97	95	84	84	94	96	91	80	80	81	91	7	67	++	77	89	81	93	100	94	97	104	91	S02	137	116
S03	84	96	86	102	94	86	97	95	97	85	82	97	98	93	79	81	82	91	8	68	80	++	88	76	85	89	84	86	93	81	S03	188	195
S04	88	104	96	107	101	95	106	104	107	91	92	101	104	104	88	88	89	98	8	76	93	89	++	87	88	94	95	97	97	89	S04	180	197
S06	82	94	84	97	88	83	95	95	95	83	88	92	95	91	79	79	80	89	8	76	78	81	97	++	78	85	84	84	88	78	S06	195	173
W01	94	107	94	113	102	92	107	106	106	94	92	105	107	101	89	89	89	102	9	75	89	92	97	86	++	94	91	96	100	90	W01	196	183
W02	91	103	93	112	95	92	109	103	104	91	102	104	104	103	89	87	89	98	9	92	88	86	91	85	95	++	99	100	109	94	W02	206	192
W03	93	108	95	112	100	96	111	107	110	94	101	103	105	104	90	90	90	102	10	87	87	88	99	90	98	97	++	99	101	93	W03	122	87
W04	91	108	100	111	102	97	111	108	110	94	93	105	107	108	93	93	93	101	9	78	89	90	100	88	101	97	102	++	100	96	W04	228	218
W05	92	105	98	112	103	93	107	107	110	96	90	104	107	104	88	91	91	103	9	74	89	91	95	86	97	96	96	99	++	97	W05	134	138
W06	89	100	93	106	96	90	105	103	105	89	92	101	104	103	86	87	87	98	9	80	84	84	91	83	93	92	98	97	90	++	W06	203	171
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