

file:/gsbifrddata/08jan/29_088_08jan2016.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	05h43m50.70	+49d51'30.68"	08/Jan/2016	01:11:20	306.00	130.208	19	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	19

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	++	108	98	0	77	83	92	110	102	104	93	102	92	97	94	96	98	99	67	75	104	83	96	89	14	101	101	98	91	90	C00	223	157
C01	103	++	114	1	96	111	123	129	123	128	115	118	114	111	112	112	116	119	82	92	117	101	119	108	17	121	122	119	109	106	C01	188	141
C02	102	116	++	3	93	120	117	113	131	126	120	117	112	117	113	119	119	121	81	92	121	107	124	111	17	125	122	121	115	109	C02	118	139
C03	0	1	4	++	1	0	1	2	10	0	1	1	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	C03	6	6
C04	92	112	116	0	++	89	96	98	96	93	91	93	88	84	89	90	90	91	64	76	91	82	95	88	13	94	97	89	86	81	C04	194	144
C05	93	109	100	0	99	++	119	99	119	101	106	106	106	103	108	109	110	110	77	87	113	97	114	103	15	115	116	111	106	103	C05	211	124
C06	96	121	134	1	114	107	++	132	123	116	114	122	110	102	111	109	115	116	78	95	117	102	119	105	18	120	120	112	111	103	C06	225	196
C08	111	125	123	0	112	110	119	++	129	131	117	136	113	109	115	114	116	118	83	100	121	103	121	111	16	120	123	118	111	109	C08	216	237
C09	105	127	124	0	113	121	127	++	132	124	128	122	120	121	121	121	123	87	102	129	107	127	116	18	129	131	126	117	113	C09	158	169	
C10	97	111	99	0	92	100	91	113	111	++	114	110	134	114	118	114	117	118	84	106	119	104	121	112	17	122	125	119	111	109	C10	240	203
C11	98	116	117	1	112	108	118	119	122	101	++	114	111	107	108	108	111	113	76	89	112	101	117	107	17	116	115	114	108	103	C11	165	239
C12	106	119	122	0	108	99	121	120	121	98	110	++	110	107	115	113	116	115	81	92	122	100	118	107	17	119	124	113	108	106	C12	203	204
C13	98	119	109	0	103	108	115	122	121	111	116	120	++	104	108	107	109	111	75	89	113	99	113	105	16	115	117	107	104	98	C13	214	186
C14	96	113	116	0	106	110	119	114	118	99	112	110	99	++	106	108	111	110	78	87	111	98	113	102	16	110	115	111	105	104	C14	142	115
E02	98	114	114	0	105	102	115	119	120	100	109	118	113	108	++	110	111	111	77	88	114	97	114	105	16	116	118	108	105	102	E02	198	179
E03	97	113	116	0	106	102	111	115	117	99	107	112	108	106	108	++	113	109	77	82	112	97	115	103	16	114	117	112	104	102	E03	188	296
E04	96	110	112	0	101	98	113	112	111	97	106	111	107	104	106	105	++	114	79	85	116	99	115	104	17	116	119	114	107	105	E04	160	207
E05	102	119	120	0	108	105	119	121	122	103	115	117	116	110	114	109	111	++	80	92	116	100	119	107	18	120	117	113	109	101	E05	193	182
E06	69	79	78	0	72	68	77	82	82	70	75	79	75	75	75	74	73	77	++	67	82	69	80	73	12	81	84	79	73	72	E06	199	176
S01	72	93	88	1	75	83	92	100	98	79	91	96	93	88	94	83	85	91	62	++	100	84	97	91	16	91	99	86	87	84	S01	199	239
S02	109	122	121	0	112	111	122	127	130	108	115	123	120	114	118	114	113	120	81	92	++	102	117	109	17	123	127	115	108	105	S02	144	180
S03	89	105	108	0	99	95	106	107	107	91	103	104	103	101	97	100	97	104	69	75	107	++	105	96	15	102	104	100	96	90	S03	221	193
S04	104	121	123	1	114	109	123	121	124	105	117	119	116	114	114	114	110	120	78	84	120	104	++	111	17	122	123	114	114	107	S04	190	207
S06	92	108	110	0	103	96	109	114	112	96	108	110	109	102	108	103	101	109	72	90	111	97	112	++	15	110	113	104	101	95	S06	180	166
W01	27	32	32	0	28	27	33	33	33	27	31	31	31	29	30	29	29	31	21	28	32	28	30	29	++	17	18	16	15	16	W01	200	234
W02	107	124	125	0	112	111	123	125	130	108	118	122	119	113	119	116	112	124	79	89	128	107	124	112	31	++	126	116	113	107	W02	104	142
W03	105	122	120	0	113	109	121	124	127	106	114	124	119	114	120	116	114	117	81	97	128	105	122	114	30	127	++	116	112	107	W03	141	80
W04	102	121	121	0	107	105	116	122	124	105	115	115	111	113	111	111	109	115	79	88	120	104	117	105	31	120	116	++	106	104	W04	243	266
W05	93	106	110	0	100	97	109	108	109	92	105	104	102	102	101	99	97	106	68	75	107	95	110	97	27	110	106	104	++	99	W05	137	165
W06	93	108	108	0	97	98	109	112	111	94	104	107	102	103	105	101	100	104	71	89	109	93	107	100	28	108	110	106	96	++	W06	241	184
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