

file:/gsbifrddata/08nov/29_045_08nov2015.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	05h43m49.92	+49d51'30.44"	08/Nov/2015	21:59:09	306.00	130.208	89	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	89

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	105	96	100	91	108	99	99	97	95	98	96	80	90	93	99	98	104	74	98	83	105	87	99	100	1	0	89	93	C00	303	254
C01	88	++	119	113	97	106	105	76	121	113	103	120	109	88	54	97	112	107	114	77	106	90	116	96	110	110	1	1	99	101	C01	303	204
C02	102	98	++	114	119	109	118	96	117	119	104	119	115	91	95	111	117	111	128	78	112	96	124	102	116	116	0	0	108	107	C02	187	202
C03	100	110	116	++	110	106	106	103	119	117	109	115	106	94	88	104	118	110	116	88	109	94	122	102	118	113	1	2	105	107	C03	235	113
C04	96	115	120	116	++	102	120	113	102	116	104	103	103	88	112	109	116	107	117	91	110	93	119	100	112	113	1	0	99	105	C04	328	254
C05	87	103	104	99	100	++	108	94	114	107	101	104	101	88	81	95	111	106	112	75	101	91	113	93	105	101	0	0	98	97	C05	249	160
C06	104	108	122	112	118	99	++	108	112	114	106	114	112	92	99	104	117	111	120	82	111	95	119	101	114	112	1	0	101	108	C06	297	268
C08	93	118	102	106	109	96	105	++	113	104	98	106	99	82	112	100	110	103	109	86	105	90	112	93	104	101	1	1	94	100	C08	320	267
C09	91	127	110	110	109	101	117	118	++	123	109	126	121	95	102	105	119	113	128	88	116	101	125	104	122	117	0	1	108	109	C09	272	259
C10	88	101	113	105	110	91	102	97	102	++	109	112	111	93	95	108	116	111	127	89	111	95	123	104	115	116	0	0	105	108	C10	294	291
C11	94	109	106	108	110	93	108	102	112	94	++	104	105	85	88	97	113	108	112	78	104	90	114	93	107	106	0	0	97	100	C11	289	297
C12	104	103	121	114	113	96	116	97	104	106	100	++	115	92	91	103	116	108	123	81	110	94	121	102	119	113	0	1	103	107	C12	279	251
C13	99	108	116	108	113	98	116	107	113	100	108	116	++	88	86	97	112	106	119	79	107	93	116	96	115	108	0	1	100	103	C13	268	271
C14	90	106	109	107	110	99	110	109	114	100	99	98	102	++	70	82	91	90	96	64	88	76	95	80	89	87	0	0	81	86	C14	196	173
E02	87	103	95	96	92	81	98	90	102	87	95	103	98	86	++	110	96	91	106	79	93	81	101	83	97	95	0	0	85	88	E02	283	271
E03	83	109	105	104	105	90	102	96	105	97	98	99	100	97	97	++	106	102	112	78	101	84	112	91	103	105	0	2	93	99	E03	240	230
E04	98	114	115	116	116	101	114	112	113	102	111	110	112	108	96	99	++	113	119	84	112	97	123	102	117	113	0	1	104	105	E04	280	291
E05	97	109	110	109	110	98	112	104	110	100	109	107	110	106	93	99	112	++	117	84	105	92	117	97	110	107	0	1	100	104	E05	271	177
E06	103	118	127	116	119	105	122	110	122	112	113	118	122	111	108	110	118	120	++	95	117	101	130	105	123	120	0	0	110	115	E06	271	228
S01	85	79	84	89	80	72	86	78	79	73	79	88	83	78	70	76	86	84	89	++	90	79	100	83	88	86	0	0	78	77	S01	233	236
S02	94	113	109	107	110	96	113	107	115	100	103	106	108	105	94	96	110	103	115	77	++	94	121	101	109	110	0	1	98	103	S02	250	212
S03	86	97	100	98	97	90	99	93	99	87	93	97	97	94	84	87	100	96	102	76	94	++	106	87	95	94	0	1	88	87	S03	326	237
S04	101	118	125	121	122	107	120	112	120	111	114	118	117	112	101	111	121	116	129	88	118	107	++	113	122	120	1	1	109	111	S04	293	260
S06	93	102	106	107	106	91	107	98	105	96	100	104	103	99	90	95	107	101	109	87	104	95	118	++	100	98	0	0	91	94	S06	289	222
W01	101	119	118	117	117	104	119	111	121	109	107	117	119	111	99	107	118	111	124	87	111	103	126	107	++	113	1	1	104	107	W01	284	230
W02	94	110	114	111	110	95	110	101	110	101	103	108	108	102	95	102	108	104	116	83	106	93	116	99	115	++	0	0	101	104	W02	159	206
W03	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	++	0	0	1	W03	79	148
W04	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	++	1	0	W04	320	41
W05	88	104	109	107	105	91	103	97	105	97	100	102	103	99	91	95	105	101	113	71	100	92	110	96	111	100	0	0	++	95	W05	215	215
W06	91	103	105	104	104	90	107	98	104	95	99	103	102	100	90	97	104	102	112	81	100	88	109	97	107	101	0	2	99	++	W06	264	191
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