

file:/gsbifrdatal/21aug/27_070_21aug2015_2s.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	05h43m48.91	+49d51'30.14"	21/Aug/2015	03:19:38	306.00	130.208	298	
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	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	298

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	++	101	102	98	97	103	104	108	105	112	108	0	103	103	1	96	107	102	105	92	81	86	103	35	101	105	105	104	96	92	C00	326	271
C01	94	++	114	102	106	100	97	113	114	109	111	2	104	108	1	112	107	109	113	95	82	94	107	35	108	115	111	106	104	97	C01	268	220
C02	97	112	++	113	105	106	113	110	124	120	112	4	114	113	1	116	118	117	116	103	84	103	107	40	115	112	114	115	103	101	C02	211	197
C03	100	113	114	++	109	102	105	114	111	109	108	2	107	104	1	105	110	114	107	100	82	97	107	37	104	106	109	107	103	96	C03	239	225
C04	95	116	110	114	++	106	111	112	104	111	106	2	106	100	1	101	105	113	110	97	83	97	100	37	103	109	106	103	100	93	C04	333	247
C05	92	104	104	107	101	++	114	108	108	108	101	3	103	112	2	102	104	114	111	93	77	95	101	34	105	106	106	102	101	91	C05	261	169
C06	101	100	106	107	108	106	++	107	112	112	103	2	109	112	1	106	115	109	107	99	83	97	107	38	108	109	117	110	104	98	C06	313	276
C08	107	106	107	113	113	106	117	++	114	112	109	12	117	110	2	105	111	115	114	97	81	95	110	35	108	108	113	111	103	100	C08	344	295
C09	101	114	121	112	110	110	111	112	++	120	111	4	114	110	2	116	118	114	118	107	87	102	113	39	117	114	117	112	109	103	C09	287	270
C10	94	99	108	102	101	98	99	97	105	++	115	4	114	111	2	107	116	115	114	103	84	103	108	38	110	111	117	116	104	100	C10	321	291
C11	95	111	107	111	109	104	110	108	103	102	++	14	108	107	1	107	108	114	108	95	81	94	102	35	106	107	110	107	100	93	C11	308	304
C12	1	2	3	1	2	2	3	1	3	3	17	++	4	1	1	1	2	2	3	0	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	C12	126	188
C13	95	106	111	110	111	102	110	113	112	103	109	3	++	104	2	104	115	113	109	96	81	92	104	37	104	103	110	106	101	93	C13	163	304
C14	98	108	111	113	105	109	110	105	104	103	110	2	108	++	2	102	108	113	109	102	81	93	104	34	101	107	109	109	103	97	C14	215	186
E02	0	1	1	3	1	0	2	2	1	1	0	0	3	2	++	1	0	0	1	1	2	1	3	1	1	3	2	2	1	1	E02	313	228
E03	90	109	109	110	107	99	107	106	108	99	106	2	106	106	2	++	108	111	111	100	79	94	103	36	110	108	105	105	98	95	E03	243	228
E04	102	109	114	111	110	103	113	113	117	102	105	4	110	108	2	110	++	114	117	101	84	97	110	36	110	109	110	108	104	99	E04	287	291
E05	99	108	115	116	113	109	111	112	109	106	110	4	112	111	1	111	111	++	119	106	84	105	109	37	110	110	112	110	107	101	E05	219	170
E06	101	113	112	113	111	109	110	113	116	104	110	3	111	110	3	110	113	115	++	99	83	98	107	35	116	112	112	109	103	96	E06	285	232
S01	92	96	101	102	97	91	104	97	104	95	94	4	92	100	1	102	105	105	99	++	78	96	96	31	99	100	100	97	95	91	S01	183	223
S02	76	81	84	83	82	73	80	78	86	76	76	1	79	79	1	82	82	83	82	78	++	73	79	27	79	81	84	82	77	73	S02	259	237
S03	86	94	104	99	94	90	99	94	98	93	93	4	95	92	1	94	99	103	95	96	73	++	94	32	94	96	98	97	91	87	S03	336	277
S04	99	104	104	108	105	98	109	106	110	95	100	4	106	105	1	104	111	105	107	96	81	89	++	36	102	104	108	102	99	94	S04	287	271
S06	32	34	36	38	37	36	38	36	38	35	37	2	40	37	1	36	37	38	37	35	27	33	34	++	36	36	35	36	35	34	S06	269	208
W01	95	113	115	110	105	104	107	102	111	100	106	1	102	106	1	108	109	107	111	100	78	93	101	34	++	111	110	109	102	90	W01	320	247
W02	98	113	115	110	110	104	109	106	112	104	106	3	107	109	1	109	109	112	113	102	83	96	106	36	111	++	113	112	101	95	W02	214	246
W03	100	104	108	107	107	105	111	105	110	99	107	4	106	109	2	101	111	108	108	97	81	94	103	35	104	111	++	115	105	98	W03	235	167
W04	96	107	111	109	106	103	106	108	109	101	105	3	105	108	2	106	107	109	108	99	81	96	101	37	106	109	105	++	102	96	W04	359	250
W05	93	104	104	106	104	97	104	108	106	95	101	3	103	103	2	103	106	106	108	97	78	92	100	35	101	100	103	104	++	96	W05	182	187
W06	85	94	96	101	96	86	99	97	98	88	93	3	93	93	1	96	98	100	97	89	69	89	90	32	95	96	94	92	96	++	W06	277	271
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