

file:/gsbifrddata/09jan/27_048_09jan2015.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	05h43m46.06	+49d51'29.27"	09/Jan/2015	02:02:04	1371.00	130.208	40	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	40

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	++	37	43	43	55	54	55	57	54	45	55	47	55	51	55	54	0	58	45	55	53	47	56	41	1	57	52	0	48	43	C00	306	278
C01	52	++	26	27	35	34	35	35	34	28	35	29	34	33	35	33	0	37	29	34	34	30	34	25	1	35	33	0	30	27	C01	305	183
C02	51	49	++	33	42	41	43	43	41	35	43	36	42	40	42	40	0	44	34	41	41	36	42	32	0	44	39	0	36	32	C02	165	236
C03	43	41	40	++	42	40	41	42	39	35	42	35	42	39	41	39	0	43	33	41	40	36	42	31	0	41	39	0	35	32	C03	308	249
C04	54	53	50	44	++	52	53	55	53	44	54	44	54	50	55	51	0	56	43	53	52	45	53	40	0	54	51	0	45	41	C04	299	250
C05	53	51	48	42	53	++	52	53	58	43	51	43	50	47	52	49	0	54	42	51	50	44	52	37	0	52	47	0	44	40	C05	299	169
C06	53	51	49	41	52	51	++	54	60	42	53	45	52	48	54	51	0	56	43	52	51	45	53	41	1	54	50	0	45	42	C06	275	256
C08	54	52	50	42	54	50	53	++	53	44	54	45	54	51	56	52	0	58	45	53	52	46	54	40	1	56	51	0	44	41	C08	366	234
C09	55	52	49	42	54	50	44	54	++	41	51	44	52	47	52	51	0	54	43	52	50	44	53	40	1	53	49	0	44	40	C09	339	278
C10	57	55	53	45	58	56	55	56	60	++	44	36	43	41	43	42	0	45	35	43	42	36	43	32	0	45	41	0	39	33	C10	255	212
C11	52	49	49	41	51	49	50	52	50	56	++	45	54	50	54	51	0	56	44	53	51	45	53	39	0	54	50	0	45	41	C11	258	281
C12	41	39	38	32	41	39	39	41	41	43	39	++	44	41	45	43	0	47	36	45	43	38	45	34	0	45	41	0	38	34	C12	1355	1308
C13	44	42	41	35	45	43	43	44	47	42	32	++	49	53	50	0	55	43	53	51	44	53	40	0	53	49	0	45	41	C13	294	223	
C14	50	49	48	40	52	50	49	52	52	54	48	38	42	++	50	47	1	52	39	48	48	43	49	38	0	51	45	1	41	38	C14	243	234
E02	53	51	50	42	54	52	52	53	53	57	51	41	43	51	++	51	0	57	45	53	51	45	53	39	0	54	51	0	45	41	E02	286	227
E03	48	46	45	39	49	46	47	48	49	51	46	37	39	46	48	++	0	57	44	50	49	43	50	36	0	51	47	0	43	39	E03	282	202
E04	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	E04	306	206
E05	56	54	51	44	56	54	55	55	56	58	53	42	45	52	56	52	0	++	52	56	53	46	53	40	1	56	52	0	47	42	E05	314	223
E06	43	41	39	34	43	41	41	42	43	44	40	32	34	39	43	39	1	49	++	43	41	37	42	30	0	43	40	0	37	32	E06	301	239
S01	56	53	51	44	55	53	54	54	55	56	53	42	45	53	54	49	0	56	43	++	50	46	55	40	1	54	50	0	45	41	S01	270	239
S02	52	49	46	39	51	49	50	51	50	54	48	38	41	49	50	45	0	51	39	52	++	44	51	38	1	51	47	0	46	39	S02	328	180
S03	51	48	47	40	51	48	48	50	50	53	47	37	40	47	49	44	0	50	38	51	47	++	45	35	1	46	42	0	39	36	S03	295	279
S04	54	53	51	44	54	53	53	55	55	57	52	42	44	52	53	48	0	55	40	56	53	51	++	42	0	55	51	0	44	42	S04	252	290
S06	47	44	44	36	47	45	45	47	46	49	44	35	38	45	44	41	0	45	34	48	44	45	50	++	0	40	38	0	32	32	S06	323	235
W01	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	W01	347	217
W02	49	47	45	39	49	46	48	49	49	52	47	36	40	46	47	43	1	49	38	50	46	45	49	42	1	++	52	0	46	41	W02	290	284
W03	50	48	46	39	51	47	48	49	50	53	47	37	42	47	49	44	0	50	37	50	47	46	52	44	1	45	++	0	42	39	W03	289	195
W04	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	1	W04	227	214
W05	45	42	40	33	46	42	42	42	43	47	42	32	37	42	44	39	0	43	33	44	41	40	44	38	1	39	42	0	++	35	W05	156	263
W06	42	40	38	33	42	40	40	42	42	43	40	31	33	40	41	36	0	41	31	42	40	40	43	36	0	37	39	0	35	++	W06	277	262
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