

file:/gsbifrdatal/13feb/29_013_13feb2016_8s.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	05h43m51.16	+49d51'30.82"	13/Feb/2016	17:17:16	1371.00	130.208	74	
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	74

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	++	44	46	44	51	48	52	1	50	41	48	47	51	46	51	48	1	55	35	52	48	50	47	46	53	50	52	58	55	48	C00	323	236
C01	39	++	36	35	40	38	40	3	41	33	39	38	41	36	40	39	1	44	27	41	39	39	37	36	43	41	42	48	44	37	C01	283	232
C02	51	39	++	38	42	40	47	0	44	35	42	38	43	39	44	40	0	46	31	43	41	43	39	38	44	43	44	51	48	40	C02	176	232
C03	43	34	42	++	41	39	41	0	39	35	39	39	42	37	42	39	0	45	28	42	41	42	40	38	44	42	43	49	46	38	C03	243	227
C04	48	38	48	41	++	46	47	2	47	38	44	43	47	43	47	43	1	50	32	47	45	46	43	43	50	47	47	55	50	44	C04	295	272
C05	48	37	48	42	45	++	44	0	46	35	42	41	47	40	45	42	0	49	32	45	42	44	41	41	48	46	45	52	50	42	C05	288	176
C06	49	40	50	43	48	46	++	2	46	38	45	41	47	42	48	45	0	52	34	48	46	47	44	43	49	49	49	56	52	45	C06	276	254
C08	1	0	0	0	1	1	++	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	C08	159	196
C09	50	40	50	44	48	48	50	1	++	39	46	46	48	43	49	44	1	52	34	50	45	45	44	43	50	47	48	56	51	46	C09	250	224
C10	54	42	53	46	52	53	53	1	54	++	37	35	38	34	40	36	0	43	25	38	38	39	35	34	40	38	39	44	43	36	C10	275	328
C11	48	39	50	42	48	47	47	0	49	53	++	39	44	38	45	41	0	49	31	47	42	44	41	41	46	46	45	52	48	41	C11	231	258
C12	45	34	45	39	43	42	43	0	45	48	42	++	44	39	43	41	1	48	32	44	41	44	40	39	45	44	43	52	48	41	C12	294	249
C13	45	35	43	38	41	42	42	1	44	46	42	40	++	42	47	44	0	51	32	48	45	47	44	44	50	48	47	54	50	44	C13	289	193
C14	45	36	44	39	40	43	44	0	45	47	41	40	39	++	42	41	0	45	28	43	40	41	40	38	43	41	43	49	45	39	C14	242	214
E02	49	40	48	43	47	48	50	0	51	54	50	45	44	44	++	44	0	51	32	47	45	46	43	41	51	47	48	57	51	45	E02	280	282
E03	46	37	45	38	44	44	45	0	46	49	44	40	39	42	44	++	0	48	31	45	43	44	41	40	46	44	44	52	48	41	E03	317	208
E04	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	++	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	E04	254	223
E05	53	41	53	46	51	51	52	0	55	56	51	46	46	47	53	49	2	++	35	51	49	50	47	47	54	52	51	59	56	47	E05	295	225
E06	31	26	31	27	30	30	30	0	32	34	31	28	27	28	31	29	0	35	++	32	32	32	30	29	36	32	33	37	36	31	E06	210	216
S01	53	41	52	45	49	50	51	1	54	57	50	47	45	46	51	47	1	55	33	++	46	47	45	45	50	49	49	55	51	45	S01	281	222
S02	50	38	49	41	46	47	47	1	50	53	48	43	43	43	48	44	0	51	30	51	++	45	42	42	48	46	46	52	48	41	S02	227	247
S03	52	40	51	43	49	50	51	1	51	54	51	46	45	45	50	48	0	54	32	53	51	++	44	43	48	47	48	53	50	43	S03	294	319
S04	47	37	48	41	46	47	47	0	49	52	46	43	42	42	47	44	1	51	30	49	47	51	++	45	46	43	43	49	46	39	S04	304	261
S06	46	36	46	39	44	43	44	0	46	49	45	40	39	40	45	40	0	50	29	48	47	49	51	++	44	43	42	47	44	37	S06	311	249
W01	51	40	51	43	47	50	49	0	51	53	49	46	43	45	49	46	0	54	31	53	49	52	48	47	++	49	50	60	54	47	W01	322	246
W02	48	38	49	41	46	45	48	0	48	51	46	42	42	43	47	44	0	51	30	48	47	48	44	43	48	++	50	56	53	46	W02	209	223
W03	53	42	53	45	51	51	53	0	54	56	50	47	47	46	52	48	1	56	33	55	51	53	51	47	52	50	++	56	53	47	W03	238	208
W04	55	43	55	48	54	54	55	0	56	59	55	51	49	50	55	51	1	59	36	56	55	56	52	49	56	54	60	++	62	55	W04	364	268
W05	52	40	51	44	48	50	51	0	51	54	50	45	44	44	50	46	1	55	33	53	48	51	47	43	52	50	56	59	++	51	W05	256	238
W06	48	38	47	41	44	44	46	1	49	49	46	41	40	42	46	43	0	50	30	48	45	47	43	41	48	45	52	55	52	++	W06	260	214
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