

file:/gsbifrdatal/12jun/32_067_12jun2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	05h43m57.33	+49d51'32.68"	12/Jun/2017	09:54:06	1454.00	130.208	85	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	85

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	++	45	40	29	44	1	46	51	41	49	41	41	43	0	34	30	43	0	36	48	37	42	0	28	46	44	0	44	46	43	C00	293	236
C01	44	++	43	29	45	1	46	51	42	49	43	44	43	2	35	31	44	1	37	49	37	43	1	30	46	44	0	45	47	45	C01	246	283
C02	35	30	++	25	40	2	40	46	39	44	38	39	41	0	31	26	40	1	33	44	36	39	1	26	41	40	0	40	43	39	C02	221	185
C03	37	32	29	++	27	3	30	35	22	31	28	32	29	1	22	21	28	1	24	30	24	27	0	19	30	30	0	29	32	28	C03	232	238
C04	48	40	35	34	++	1	44	51	42	48	40	43	42	0	34	30	43	0	36	48	35	42	0	30	45	45	0	44	47	42	C04	286	253
C05	2	0	1	1	0	++	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	C05	285	221
C06	46	40	35	36	45	1	++	53	43	50	42	43	44	0	35	30	44	0	39	47	37	43	0	29	46	46	0	45	48	44	C06	327	244
C08	51	46	38	37	50	0	49	++	49	56	48	55	50	1	39	35	51	0	43	55	43	51	1	33	54	53	1	51	54	49	C08	278	212
C09	48	43	37	36	47	2	48	51	++	47	40	38	41	0	34	30	42	0	35	46	35	41	0	28	43	43	1	42	46	41	C09	263	258
C10	49	43	36	37	49	1	45	52	47	++	45	45	47	0	38	33	48	0	41	52	41	47	0	32	51	50	0	48	50	47	C10	308	242
C11	47	42	36	34	46	0	44	50	47	48	++	39	39	1	33	28	41	1	35	46	34	41	1	27	42	41	1	40	43	39	C11	227	232
C12	41	36	32	32	38	4	38	43	38	41	39	++	40	1	33	28	41	1	35	46	35	41	1	28	45	43	0	43	44	40	C12	261	249
C13	46	41	34	35	46	1	43	48	46	46	46	38	++	0	33	28	42	0	35	47	36	42	1	28	44	43	0	42	46	41	C13	231	186
C14	1	0	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	++	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C14	213	208
E02	45	38	34	33	43	0	44	48	46	47	44	38	42	0	++	24	33	0	28	38	29	34	0	22	35	34	0	33	35	33	E02	240	279
E03	43	39	33	33	44	1	41	48	46	44	42	37	43	1	40	++	30	1	24	32	25	29	0	19	31	30	1	31	33	28	E03	446	203
E04	48	42	36	36	49	1	45	52	49	49	49	41	46	0	45	45	++	0	36	47	35	42	2	27	45	45	1	43	46	43	E04	231	235
E05	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E05	321	279
E06	42	37	31	31	40	0	39	45	42	42	41	33	40	0	39	37	42	0	++	40	30	35	0	25	38	38	0	36	39	35	E06	259	204
S01	46	41	35	36	45	1	43	49	47	47	46	38	45	0	43	42	46	1	40	++	41	46	0	31	48	50	1	46	50	45	S01	232	237
S02	44	38	33	32	45	0	42	47	44	45	42	36	41	0	40	40	44	0	39	43	++	36	0	24	38	37	1	36	37	34	S02	207	234
S03	42	36	31	30	41	1	38	45	43	42	40	34	40	0	38	38	42	1	35	41	39	++	0	29	43	42	0	41	44	40	S03	289	255
S04	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	++	1	0	0	1	1	2	1	S04	244	259
S06	39	33	30	28	40	1	37	43	40	40	40	32	37	1	38	34	40	0	36	39	37	36	1	++	30	30	1	27	28	25	S06	403	245
W01	34	30	27	26	34	0	32	38	35	36	33	28	32	0	32	31	35	0	30	33	32	30	0	28	++	45	0	46	49	44	W01	314	205
W02	47	42	34	34	45	0	44	49	48	46	46	39	43	0	43	43	47	0	40	44	42	40	0	38	34	++	0	45	48	44	W02	298	176
W03	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	++	0	0	0	W03	271	172
W04	49	42	36	36	47	0	46	51	49	49	48	40	46	1	45	44	49	0	43	47	43	39	0	38	33	47	0	++	48	44	W04	281	214
W05	44	38	33	32	44	1	42	47	45	45	43	36	42	1	41	41	45	0	39	43	39	37	1	34	32	43	0	46	++	48	W05	277	329
W06	45	41	33	34	45	1	44	49	46	47	46	37	43	0	41	42	46	1	40	43	40	38	0	34	33	45	0	47	45	++	W06	218	281
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