

file:/gsbifrdatal/21may/32_067_21may2017_lband.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	05h43m57.05	+49d51'32.60"	21/May/2017	15:18:05	1454.00	130.208	98	
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	98

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	++	43	40	31	41	36	43	48	42	45	40	41	33	0	31	38	19	42	2	45	20	37	39	33	45	41	41	42	47	34	C00	264	250
C01	42	++	44	34	46	41	47	53	46	50	43	46	37	1	36	42	21	47	1	49	23	43	43	37	49	45	44	46	52	39	C01	252	312
C02	37	34	++	29	42	35	43	46	42	46	38	42	34	0	32	38	18	42	0	45	23	37	40	33	44	40	43	43	48	34	C02	234	207
C03	39	35	30	++	32	29	34	36	34	35	30	32	27	2	25	28	14	32	2	34	15	30	30	26	35	31	30	32	38	26	C03	217	245
C04	48	44	40	39	++	38	45	49	45	49	43	43	35	1	35	40	19	45	0	47	22	41	41	36	48	43	41	44	49	37	C04	302	292
C05	41	37	32	32	42	++	39	45	41	43	38	35	31	0	30	36	18	40	0	42	15	37	37	31	40	38	36	39	44	32	C05	266	198
C06	45	42	37	38	48	41	++	52	45	51	43	45	36	1	35	42	21	47	1	47	23	41	43	38	48	44	43	46	52	39	C06	305	251
C08	50	46	39	39	51	43	48	++	52	54	47	45	39	0	38	46	23	51	0	54	22	46	46	40	52	47	48	51	56	40	C08	287	223
C09	49	44	41	40	49	42	48	50	++	49	41	42	35	0	36	41	19	45	1	47	21	41	41	36	48	41	43	45	50	37	C09	262	208
C10	49	46	39	40	51	43	49	51	51	++	46	46	39	0	38	44	21	48	0	51	24	44	44	39	51	46	46	48	54	41	C10	308	255
C11	46	42	39	39	48	41	46	49	49	48	++	38	33	2	32	39	18	43	0	45	21	38	38	33	43	40	40	42	47	34	C11	238	227
C12	41	38	31	33	42	39	41	43	41	42	40	++	35	0	33	38	18	43	2	46	25	38	40	34	44	41	42	44	49	35	C12	251	238
C13	32	30	27	26	34	30	33	33	34	34	33	27	++	0	27	33	17	36	0	38	17	33	34	28	38	35	34	35	40	29	C13	232	215
C14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	++	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	C14	234	208
E02	44	41	36	35	48	40	45	47	46	49	45	39	33	1	++	31	15	35	0	36	15	31	32	26	35	32	32	35	37	27	E02	235	258
E03	42	37	35	35	44	38	41	45	44	45	42	36	30	0	42	++	20	41	0	42	20	36	36	31	44	38	39	40	45	33	E03	297	213
E04	31	29	25	25	32	27	31	33	32	33	31	26	23	0	30	27	++	21	1	21	8	18	17	15	20	17	17	19	21	16	E04	117	100
E05	55	51	44	44	55	47	54	57	57	57	53	47	38	0	54	51	37	++	1	46	21	40	40	33	46	42	41	45	50	35	E05	332	281
E06	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	++	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	1	E06	262	181
S01	47	42	39	38	48	43	46	48	49	49	45	41	32	2	45	42	31	55	0	++	24	43	45	38	50	46	45	47	53	37	S01	246	226
S02	31	30	26	25	32	27	30	32	34	33	31	26	23	0	30	28	21	35	1	32	++	20	21	18	24	21	21	23	25	19	S02	236	210
S03	44	39	35	35	43	38	44	44	44	45	43	38	29	0	42	38	28	50	0	43	31	++	39	33	43	39	38	39	44	33	S03	306	257
S04	41	39	35	33	43	36	40	44	43	44	42	37	29	0	40	39	28	48	1	43	30	41	++	35	45	39	40	41	47	33	S04	287	246
S06	38	37	31	32	42	34	39	39	40	41	39	34	27	0	38	34	26	42	0	40	27	39	36	++	38	34	33	35	40	29	S06	262	242
W01	46	42	39	38	48	41	46	50	48	49	47	40	32	1	46	42	31	54	1	47	33	44	43	40	++	43	45	48	53	39	W01	307	201
W02	43	41	36	35	45	37	44	45	44	45	44	38	29	0	41	39	29	52	1	44	30	41	40	37	44	++	41	42	48	34	W02	323	180
W03	47	42	38	37	48	41	45	48	47	48	46	40	33	0	44	41	30	54	1	47	32	43	42	39	47	43	++	43	48	34	W03	266	189
W04	47	43	40	38	49	41	47	51	49	50	47	42	35	0	45	44	32	55	0	47	32	45	43	40	48	45	46	++	52	37	W04	279	215
W05	51	45	40	41	53	45	51	54	53	54	52	44	37	1	49	46	35	60	1	51	34	47	46	43	50	48	51	52	++	42	W05	261	227
W06	37	34	30	30	38	33	36	40	38	39	37	32	27	1	36	32	25	42	0	37	25	33	33	33	38	35	37	36	41	++	W06	230	272
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