

file:/gsbifrddata/23apr/32\_067\_23apr2017.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	05h43m56.69	+49d51'32.49"	23/Apr/2017	18:11:13	1454.00	130.208	36	
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	36

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	++	46	41	33	45	39	45	51	44	48	41	42	36	36	33	38	36	46	17	22	18	19	40	38	46	44	46	0	48	42	C00	240	275
C01	37	++	44	35	48	42	47	53	47	52	45	46	40	39	36	41	40	49	18	23	19	20	43	39	50	49	50	0	53	45	C01	254	332
C02	36	34	++	32	42	40	42	48	41	46	39	41	35	34	31	37	35	44	16	21	17	18	38	35	44	42	44	0	47	41	C02	259	201
C03	36	33	32	++	34	30	34	38	34	38	31	32	26	27	25	30	30	35	13	17	14	15	31	28	36	34	36	0	38	32	C03	211	244
C04	21	20	19	19	++	41	46	52	45	50	41	43	37	38	35	39	39	48	17	23	18	19	42	38	49	46	48	0	51	44	C04	306	310
C05	18	17	17	17	44	++	40	46	41	44	38	40	33	33	30	34	33	41	16	20	17	16	37	33	42	41	41	0	45	39	C05	283	199
C06	19	18	18	17	46	39	++	51	45	50	41	43	38	38	34	39	37	47	18	23	18	19	42	38	48	46	48	0	51	44	C06	301	253
C08	21	20	20	19	53	46	48	++	52	56	48	50	43	43	40	45	43	54	20	26	21	22	46	43	54	53	54	0	57	50	C08	300	221
C09	45	42	42	39	23	21	21	24	++	48	42	42	37	37	34	39	38	46	17	22	18	19	41	37	46	45	47	0	50	42	C09	241	214
C10	46	42	41	41	25	20	23	25	51	++	48	47	41	41	38	44	41	51	19	24	20	21	45	42	52	50	52	0	56	46	C10	321	255
C11	43	40	39	39	23	20	21	23	47	49	++	39	35	34	31	36	35	43	16	21	17	17	38	35	45	43	44	1	47	41	C11	250	235
C12	37	35	34	34	20	18	18	19	43	44	40	++	36	35	32	37	37	44	16	21	18	18	39	35	44	44	45	0	48	41	C12	231	254
C13	34	31	29	31	18	16	17	18	37	39	37	32	++	31	28	32	31	39	14	19	15	16	34	32	40	38	39	0	42	35	C13	239	250
C14	41	38	37	37	22	19	21	22	45	48	43	40	34	++	28	32	32	39	14	18	15	16	34	30	39	37	39	0	42	36	C14	242	227
E02	41	37	37	38	23	19	20	22	46	47	44	38	35	43	++	31	31	38	14	18	15	16	31	28	37	35	37	0	38	32	E02	226	256
E03	39	35	34	34	20	17	18	20	43	44	40	35	32	40	40	++	35	43	18	21	16	17	35	31	42	40	41	1	43	37	E03	301	212
E04	42	39	38	37	22	20	21	23	47	48	44	40	35	44	44	41	++	43	16	20	16	17	35	30	40	38	39	0	42	36	E04	229	226
E05	52	49	47	46	27	24	25	28	58	59	56	49	44	54	54	51	59	++	21	25	19	20	42	37	49	46	48	0	52	44	E05	311	234
E06	41	38	37	37	22	19	21	23	46	48	43	39	35	43	44	42	48	60	++	39	33	34	15	9	17	17	18	0	20	16	E06	246	183
S01	44	39	39	39	23	19	21	24	48	49	46	41	36	45	44	41	45	56	44	++	44	46	22	13	23	23	23	1	25	22	S01	249	228
S02	41	38	37	38	23	20	21	23	47	47	43	39	34	42	42	38	44	52	41	45	++	39	17	11	19	18	19	1	20	18	S02	195	215
S03	41	37	36	37	22	19	21	24	44	47	43	38	34	40	42	37	42	51	40	44	42	++	18	11	21	19	20	1	22	18	S03	287	239
S04	39	36	35	35	22	18	20	22	43	44	42	37	33	41	41	38	41	49	39	43	42	41	++	36	44	41	44	0	46	40	S04	294	242
S06	36	33	32	32	13	11	13	14	40	41	38	34	30	37	37	32	37	44	35	40	38	37	37	++	40	39	39	0	42	37	S06	249	251
W01	44	39	39	38	23	20	22	24	49	50	46	41	36	45	45	41	47	56	44	46	44	44	43	39	++	48	49	0	53	47	W01	304	207
W02	43	41	39	39	23	20	22	23	48	50	46	40	35	44	44	40	45	55	44	47	44	44	43	39	47	++	48	0	51	44	W02	322	195
W03	46	43	42	41	25	22	22	25	51	53	49	44	39	48	47	44	48	58	47	49	47	46	45	41	50	50	++	0	54	46	W03	249	183
W04	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	W04	223	192
W05	48	44	43	43	25	22	23	26	51	54	51	45	40	48	48	44	50	60	48	51	48	47	46	43	52	51	55	0	++	49	W05	236	213
W06	43	39	38	38	22	18	21	24	47	48	45	40	36	43	44	39	43	53	42	45	43	42	41	38	46	46	48	0	51	++	W06	238	290
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