

file:/gsbifrddata/21apr/32_061_21apr2017.lta.1, 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	05h43m56.67	+49d51'32.49"	21/Apr/2017	18:11:42	1371.00	130.208	53	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	53

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	++	38	38	41	51	46	45	51	50	51	51	46	39	44	47	40	45	55	54	49	47	43	47	42	52	48	0	52	54	48	C00	232	248
C01	36	++	30	32	40	36	36	39	39	39	39	36	29	33	36	31	34	42	42	38	35	33	36	32	39	38	1	40	42	37	C01	261	258
C02	45	34	++	32	39	35	35	40	38	40	39	36	30	33	35	31	33	41	42	36	36	35	36	32	39	38	0	41	42	37	C02	265	186
C03	38	28	35	++	42	39	38	43	43	42	42	38	31	36	39	34	37	47	46	41	39	36	40	36	43	40	0	44	45	40	C03	266	220
C04	49	37	47	39	++	48	47	53	53	52	52	47	39	44	49	43	48	57	56	52	48	45	49	45	53	51	0	54	57	50	C04	308	304
C05	47	36	44	37	49	++	43	49	47	49	47	43	36	41	45	38	42	52	51	46	44	42	45	40	48	45	0	49	52	46	C05	255	199
C06	47	36	43	37	49	46	++	48	46	47	46	42	35	40	43	38	40	51	50	45	43	40	44	39	47	45	0	48	52	45	C06	259	261
C08	52	39	48	39	52	51	50	++	53	53	53	48	40	45	49	42	44	57	56	50	49	45	50	44	54	51	0	53	57	51	C08	278	178
C09	48	37	46	38	50	49	45	53	++	52	52	48	39	45	49	42	45	56	55	51	47	45	48	43	52	50	0	53	56	50	C09	291	175
C10	52	40	50	41	53	52	52	57	53	++	53	47	39	45	48	41	46	57	56	50	48	44	49	43	53	49	0	53	56	50	C10	264	236
C11	46	36	44	37	48	46	47	51	47	52	++	47	39	45	48	41	46	57	56	50	48	46	48	44	52	49	0	52	55	49	C11	254	244
C12	48	37	44	37	49	47	47	49	47	52	46	++	35	41	43	37	40	50	50	46	43	40	44	39	48	45	0	47	50	45	C12	248	174
C13	42	33	40	33	44	43	46	44	47	42	44	++	33	36	32	35	43	42	38	37	33	36	33	40	38	0	40	42	37	C13	234	203	
C14	39	29	37	32	41	38	39	42	40	43	39	38	34	++	40	35	38	47	46	43	41	38	42	37	45	41	0	44	47	41	C14	191	204
E02	40	31	39	32	42	40	40	43	42	45	40	41	36	33	++	39	44	53	53	47	43	41	45	40	50	46	0	49	52	47	E02	276	219
E03	42	31	40	33	43	42	41	45	43	45	41	41	36	35	36	++	37	48	47	39	37	35	39	34	42	38	0	41	45	39	E03	309	175
E04	42	31	41	34	43	41	42	45	44	46	42	42	37	36	37	39	++	52	53	45	42	39	41	36	45	43	0	46	48	44	E04	281	197
E05	54	42	51	43	56	53	53	59	55	59	52	54	48	45	47	49	53	++	66	54	50	47	51	44	56	52	0	56	60	52	E05	367	198
E06	48	37	46	38	49	48	47	52	50	53	47	48	43	39	42	45	46	60	++	53	49	45	50	43	55	52	0	55	60	52	E06	282	208
S01	51	40	49	42	53	51	51	57	53	57	51	51	46	42	44	45	47	58	53	++	47	43	47	42	52	47	0	50	53	48	S01	286	247
S02	46	35	44	37	49	46	46	49	48	52	45	45	42	38	39	40	42	52	45	51	++	41	46	41	49	45	0	48	50	46	S02	295	200
S03	42	33	41	35	44	43	42	47	45	48	44	43	40	36	36	38	37	48	42	48	42	++	43	38	44	43	0	46	48	43	S03	257	213
S04	48	36	45	38	49	48	47	50	48	53	47	47	43	39	40	41	41	52	46	52	48	45	++	41	50	45	1	49	52	46	S04	244	221
S06	42	31	40	33	44	43	41	46	43	48	42	42	38	34	36	36	35	45	40	45	42	40	44	++	44	41	0	44	46	41	S06	262	176
W01	48	37	46	37	49	47	48	52	50	53	47	48	44	39	41	42	43	54	50	53	46	44	48	43	++	50	0	54	57	50	W01	326	215
W02	50	38	47	40	52	50	50	54	52	56	49	50	45	41	43	44	45	56	51	55	49	46	51	44	51	++	0	51	53	48	W02	250	156
W03	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	266	182
W04	51	38	48	40	52	50	50	54	52	57	50	51	45	42	44	44	46	56	51	55	49	47	51	47	52	53	0	++	58	52	W04	243	223
W05	52	40	50	42	54	52	52	56	52	57	51	52	49	44	44	44	47	59	52	57	51	48	51	46	53	56	0	56	++	55	W05	283	275
W06	47	36	45	37	48	46	46	50	48	52	46	45	43	39	40	40	41	52	46	51	46	43	47	42	47	49	0	51	52	++	W06	288	177
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