

file:/gsbifrddata/14aug/32_067_14aug2017.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	05h43m58.14	+49d51'32.93"	14/Aug/2017	10:06:22	1454.00	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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	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	++	47	26	32	27	36	43	49	42	44	37	41	42	41	34	43	10	44	1	45	31	41	43	37	48	41	0	37	49	40	C00	306	236	
C01	42	++	29	35	29	42	47	54	48	52	43	45	46	45	38	47	10	48	2	50	33	46	47	42	51	46	0	43	55	45	C01	232	258	
C02	35	30	++	21	17	25	26	32	24	29	24	22	26	26	22	25	5	26	0	26	20	25	26	23	29	26	0	23	32	25	C02	209	190	
C03	32	29	26	++	19	26	32	36	32	34	29	31	32	32	25	31	6	33	0	33	22	31	31	28	34	31	0	29	36	30	C03	247	242	
C04	28	27	23	22	++	23	27	30	27	29	22	26	26	25	22	26	5	27	0	26	19	25	26	24	29	26	0	25	31	25	C04	273	290	
C05	41	37	31	28	26	++	37	46	39	40	33	38	37	35	30	37	8	38	0	39	24	36	39	32	41	36	1	33	44	37	C05	260	193	
C06	44	40	34	30	28	41	++	49	45	47	37	42	42	41	34	43	9	45	1	44	30	41	43	38	47	42	0	37	49	39	C06	327	234	
C08	50	44	39	34	32	46	48	++	48	53	42	45	48	49	40	48	9	50	0	49	35	47	49	42	53	46	0	44	56	47	C08	311	203	
C09	49	43	37	33	30	47	45	54	++	47	38	45	42	43	35	42	9	43	0	46	29	42	44	38	46	42	0	38	49	41	C09	312	215	
C10	47	42	36	34	31	43	46	51	49	++	43	45	46	45	38	46	10	47	0	47	33	46	48	41	50	47	1	41	54	45	C10	315	250	
C11	46	40	34	31	29	39	43	48	46	47	++	38	37	35	31	37	8	39	1	38	27	36	38	35	42	36	1	34	45	36	C11	267	245	
C12	37	33	27	25	23	33	35	38	41	36	34	++	41	41	33	40	9	42	0	44	27	37	43	36	45	40	0	36	49	41	C12	279	223	
C13	46	41	33	32	29	40	45	49	46	45	43	36	++	42	33	40	8	41	1	44	30	38	43	37	45	41	0	37	48	40	C13	219	220	
C14	46	41	34	30	28	40	43	49	46	46	44	35	45	++	33	41	8	41	0	43	29	40	42	36	45	41	0	36	48	41	C14	261	211	
E02	44	40	33	30	25	37	41	46	45	43	41	34	40	43	++	35	6	36	1	36	24	32	35	31	39	34	0	32	40	33	E02	222	248	
E03	44	39	33	30	27	38	43	49	46	45	44	35	43	43	40	++	10	43	0	44	29	40	43	34	45	39	0	37	49	39	E03	249	226	
E04	19	16	14	13	12	15	17	20	18	18	17	14	18	18	16	17	++	10	1	10	6	9	8	8	10	9	0	7	12	9	E04	277	225	
E05	55	49	41	38	34	47	53	57	56	56	54	42	53	52	52	54	24	++	1	43	30	42	42	36	46	42	0	38	50	41	E05	304	275	
E06	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	E06	139	182
S01	43	38	31	29	27	36	41	46	43	42	41	33	42	42	40	39	17	48	0	++	30	40	47	40	48	42	0	40	52	42	S01	196	227	
S02	37	33	26	24	24	30	37	38	37	37	36	29	36	37	34	36	15	43	0	35	++	30	33	27	33	30	1	28	35	29	S02	201	192	
S03	38	33	28	27	26	33	37	41	40	41	38	28	37	38	35	35	15	46	0	34	30	++	43	38	43	40	0	36	46	39	S03	271	267	
S04	43	38	32	30	28	38	40	47	45	44	42	33	43	42	39	40	17	49	0	39	35	36	++	41	47	40	1	39	50	41	S04	275	238	
S06	39	35	29	26	25	34	37	41	40	40	39	30	37	37	34	36	14	44	1	35	32	33	37	++	41	36	1	35	43	38	S06	280	220	
W01	36	33	27	25	22	31	35	40	37	37	35	27	35	35	32	35	14	42	0	33	30	29	34	30	++	44	0	42	54	44	W01	290	194	
W02	45	38	33	29	29	36	42	46	44	46	44	33	43	41	40	41	17	51	0	39	35	37	41	37	35	++	0	37	49	41	W02	279	179	
W03	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	++	1	0	0	W03	272	194	
W04	49	44	37	33	30	42	46	51	49	49	46	36	47	48	45	45	17	56	1	44	38	38	45	41	37	44	0	++	44	38	W04	282	218	
W05	51	46	41	36	32	46	51	56	54	53	52	41	51	52	48	50	22	62	0	49	41	41	48	44	40	50	0	55	++	49	W05	265	259	
W06	44	40	33	31	29	40	44	47	46	46	43	34	43	44	41	41	17	53	0	41	35	36	42	37	35	44	0	46	52	++	W06	228	273	
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	