

file:/gsbifrddata/25oct/31\_099\_25oct2016.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	05h43m54.41	+49d51'31.80"	25/Oct/2016	05:16:42	1371.00	130.208	63
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 63

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	44	46	52	50	49	53	24	53	48	48	50	45	50	0	46	49	57	50	51	44	51	42	53	12	55	47	54	0	C00	240	265	
C01	36	++	33	34	38	37	36	38	18	38	36	36	36	33	38	1	34	37	42	37	37	32	38	30	39	9	40	35	39	0	C01	213	264	
C02	49	36	++	38	43	42	40	45	20	43	41	41	41	38	43	0	39	41	47	42	42	37	43	36	45	10	46	39	47	0	C02	246	228	
C03	44	31	43	++	46	43	43	46	21	46	45	43	43	40	44	0	41	42	50	44	43	40	46	37	47	11	47	42	47	0	C03	264	202	
C04	51	35	49	43	++	50	49	52	24	51	47	48	49	45	50	1	45	47	55	49	49	44	51	42	53	11	55	46	52	1	C04	310	291	
C05	52	36	50	45	51	++	46	52	23	50	47	46	48	44	49	0	45	46	53	48	47	43	49	41	51	12	52	45	52	0	C05	267	235	
C06	51	36	49	45	50	51	++	50	22	48	45	45	46	43	48	0	42	45	53	46	47	42	48	40	51	12	51	45	51	0	C06	258	245	
C08	54	38	52	47	54	56	54	++	25	54	47	50	50	46	51	0	44	50	58	50	50	44	52	43	55	12	55	48	55	0	C08	243	187	
C09	52	37	50	46	51	57	57	++	++	24	22	22	22	22	22	0	21	22	26	23	23	20	24	19	24	6	26	21	24	0	C09	288	206	
C10	55	40	53	49	55	57	57	59	57	++	49	49	49	47	51	0	46	50	57	50	51	45	52	43	54	12	55	47	55	1	C10	242	228	
C11	44	30	41	38	42	44	44	47	44	49	++	43	46	42	46	0	49	46	53	48	45	42	47	38	48	11	51	44	50	0	C11	466	218	
C12	50	35	47	42	49	50	48	55	49	53	40	++	46	42	47	0	41	44	52	46	46	41	47	39	50	12	51	44	51	0	C12	276	211	
C13	52	36	50	45	52	53	52	56	53	58	43	50	++	44	48	1	43	44	53	48	48	42	49	40	50	11	52	45	52	0	C13	215	201	
C14	45	32	44	40	45	47	45	49	46	51	38	44	47	++	44	0	39	42	49	44	44	40	45	37	46	11	48	41	47	1	C14	221	193	
E02	45	32	42	39	43	45	44	47	45	48	39	43	45	40	++	0	46	47	55	47	47	43	49	40	51	12	52	45	51	1	E02	265	208	
E03	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	E03	284	191
E04	45	32	42	39	44	44	45	48	46	49	48	41	44	39	38	0	++	46	54	45	43	40	44	36	45	11	47	42	47	0	E04	292	225	
E05	47	34	45	42	46	48	48	50	48	52	43	45	47	42	41	0	45	++	57	45	45	40	46	37	49	11	50	42	49	0	E05	298	179	
E06	53	37	51	47	51	53	53	58	55	58	43	51	55	47	48	0	49	54	++	53	53	46	53	42	56	14	58	50	58	0	E06	254	201	
S01	50	36	48	43	49	50	49	54	50	55	44	49	51	44	44	0	45	46	52	++	48	44	51	41	50	11	53	44	52	0	S01	271	247	
S02	46	33	45	40	45	46	46	49	47	50	41	45	48	41	40	0	40	43	47	46	++	43	51	42	51	11	53	45	52	1	S02	316	192	
S03	42	29	41	37	41	42	42	44	42	46	38	41	44	37	36	0	37	39	42	42	39	++	45	38	45	11	46	40	45	0	S03	240	204	
S04	53	38	51	48	53	55	54	58	55	60	46	52	56	48	47	0	46	48	54	53	50	44	++	44	53	12	54	47	53	0	S04	230	243	
S06	42	30	41	37	42	43	43	46	44	46	37	41	44	38	36	0	35	37	41	43	40	36	48	++	43	9	45	37	43	1	S06	238	151	
W01	51	37	50	45	51	53	52	55	53	57	43	50	53	47	45	0	45	48	54	51	47	43	55	44	++	12	55	47	56	0	W01	315	205	
W02	10	7	10	9	11	10	10	11	9	11	9	10	10	9	9	0	8	9	10	11	10	10	11	9	10	++	12	12	12	0	W02	256	163	
W03	52	37	51	47	52	54	52	56	54	57	44	51	54	48	46	0	45	48	55	53	48	42	56	44	54	10	++	49	57	1	W03	299	240	
W04	52	37	51	46	52	54	53	56	53	57	46	50	54	47	46	1	46	47	54	51	49	43	55	44	53	10	54	++	49	0	W04	302	223	
W05	52	36	50	46	50	53	51	55	52	55	46	49	52	46	44	0	49	47	53	51	47	42	54	43	53	11	54	54	++	1	W05	309	281	
W06	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	++	W06	275	215	
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	