

37\_101\_30dec2019\_gsb.MTX.1

Mon Dec 30 05:13:54 2019

1

file:/gsbifrdata1/30dec/37\_101\_30dec2019\_gsb.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	05h44m09.22	+49d51'36.27"	30/Dec/2019	03:10:18	1409.00	130.208	61	
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	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	61

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	49	38	54	46	50	57	50	52	48	1	47	45	47	44	42	58	44	52	47	47	49	47	53	52	57	43	52	46	C00	256	267	
C01	45	++	47	36	49	42	47	55	47	49	46	0	46	42	45	43	39	55	42	48	45	44	46	42	50	50	54	41	50	43	C01	253	269	
C02	45	38	++	38	53	44	51	57	48	52	49	0	48	44	46	43	41	57	43	51	47	47	49	47	52	53	56	42	53	45	C02	255	201	
C03	44	38	37	++	39	34	39	44	40	39	37	0	36	35	36	33	31	43	33	39	35	36	39	36	41	40	44	33	41	34	C03	294	256	
C04	55	48	47	46	++	47	53	61	52	54	50	2	52	47	51	46	44	61	47	54	50	50	53	48	56	55	60	46	56	50	C04	256	236	
C05	46	39	40	38	49	++	46	53	45	45	43	2	43	42	42	40	37	53	40	47	44	44	45	40	48	48	51	39	49	40	C05	289	208	
C06	48	42	43	39	49	41	++	58	50	52	48	1	49	46	47	45	42	58	44	52	47	51	50	46	53	54	57	43	53	46	C06	304	237	
C08	57	47	48	46	59	50	51	++	57	59	55	2	55	51	55	51	46	65	51	59	55	54	57	53	61	65	50	62	52	C08	299	220		
C09	55	49	49	45	59	49	49	++	52	48	2	47	44	46	43	41	58	44	52	48	48	48	47	53	53	56	42	53	45	C09	310	162		
C10	53	45	46	43	54	46	48	54	54	++	54	0	49	47	47	45	45	60	47	54	50	52	51	49	55	55	58	45	57	48	C10	318	266	
C11	48	41	43	40	51	42	45	50	52	52	++	0	45	46	45	41	45	55	45	51	45	53	47	47	51	54	53	42	54	46	C11	222	258	
C12	1	1	1	0	1	2	0	2	2	0	0	++	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	C12	275	199		
C13	48	41	40	40	51	42	42	52	48	47	43	1	++	43	46	42	39	56	41	49	46	45	47	45	51	51	55	42	52	43	C13	221	239	
C14	46	39	40	39	47	41	42	50	48	46	42	1	42	++	42	40	37	52	38	45	43	44	46	42	47	47	50	40	47	40	C14	288	231	
E02	30	23	24	23	32	25	32	30	28	26	1	26	24	++	43	39	56	42	48	45	45	46	42	50	49	52	41	51	43	E02	253	243		
E03	46	41	39	38	48	40	41	48	47	46	39	1	42	40	25	++	34	53	40	47	41	42	43	40	46	47	50	39	47	39	E03	311	236	
E04	48	40	40	37	50	41	43	49	48	49	51	1	43	41	26	38	++	50	42	42	38	41	40	37	43	46	46	35	44	37	E04	256	238	
E05	59	51	51	47	62	50	53	64	62	59	55	1	53	50	33	52	57	++	55	60	54	54	56	51	61	60	63	49	61	50	E05	286	283	
E06	50	41	43	40	50	43	45	53	52	51	47	0	44	42	26	44	50	60	++	46	41	42	43	39	47	47	48	37	46	39	E06	319	200	
S01	50	43	42	41	51	44	46	54	52	51	46	0	46	42	26	43	43	55	46	++	49	52	52	48	55	55	57	45	55	46	S01	217	215	
S02	49	42	41	40	51	42	44	54	50	48	45	1	44	43	27	43	42	53	45	46	++	46	46	45	51	51	54	41	51	51	S02	284	195	
S03	48	43	41	40	50	43	45	53	51	50	52	1	42	43	26	42	45	53	47	47	44	++	48	47	52	53	53	42	52	44	S03	264	183	
S04	51	43	44	42	53	45	45	54	54	50	47	0	46	44	28	44	45	55	46	49	48	48	++	47	53	52	56	43	52	44	S04	265	236	
S06	48	41	43	40	51	43	44	51	50	50	46	1	44	43	24	40	44	51	43	47	47	48	47	++	50	50	52	41	50	43	S06	254	247	
W01	57	48	48	45	59	47	49	59	59	53	50	0	51	48	30	47	49	60	51	51	52	53	53	51	51	++	56	60	46	58	49	W01	275	197
W02	54	45	45	44	55	46	48	57	54	53	52	1	47	46	28	43	49	58	50	50	52	51	51	55	++	58	46	56	49	W02	240	174		
W03	60	52	50	49	65	52	53	64	63	60	54	0	54	52	32	50	53	65	53	57	57	54	58	55	63	60	++	50	61	52	W03	268	180	
W04	53	45	45	42	52	44	46	54	53	50	46	0	46	45	26	44	46	56	47	49	47	48	50	48	54	51	59	++	47	40	W04	256	215	
W05	57	48	48	47	60	50	60	58	57	53	0	53	51	31	48	49	61	52	52	54	53	56	53	60	58	66	57	++	48	W05	294	236		
W06	42	36	35	35	44	37	38	44	44	42	41	2	37	38	22	35	38	46	37	39	40	39	41	40	44	43	49	42	46	++	W06	274	248	
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	