

file:/gsbifrdatal/08nov/37\_107\_08nov2019\_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	05h44m08.53	+49d51'36.03"	08/Nov/2019	03:43:59	1399.00	130.208	100	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21	100

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	++	44	47	38	1	46	50	53	0	52	45	1	50	42	47	30	41	57	45	52	46	2	48	43	2	51	9	47	52	58	C00	296	269
C01	33	++	44	36	0	43	47	51	1	49	42	0	49	41	45	26	40	54	43	49	44	0	45	40	0	48	6	44	48	54	C01	252	236
C02	43	29	++	38	1	45	49	52	1	51	45	2	49	43	47	27	41	57	45	51	46	1	46	43	1	50	6	46	50	56	C02	278	219
C03	42	28	36	++	0	36	40	41	1	41	37	0	39	34	36	23	32	46	36	41	35	1	37	33	1	41	6	37	40	45	C03	263	310
C04	0	0	0	1	++	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	C04	296	285
C05	45	30	39	38	0	++	51	51	2	52	45	0	49	43	45	28	41	55	44	50	43	0	47	42	0	50	7	46	50	57	C05	311	232
C06	47	31	42	39	0	43	++	58	0	57	49	0	53	46	49	29	43	60	48	54	48	1	50	45	1	55	7	51	54	62	C06	308	218
C08	53	37	46	45	0	50	50	++	1	59	51	2	56	49	53	30	45	65	49	58	50	0	53	49	0	57	9	53	58	64	C08	281	214
C09	0	1	0	0	0	1	2	0	++	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	C09	358	192
C10	51	33	47	44	0	46	48	53	0	++	55	0	55	48	52	29	45	63	50	58	49	1	53	49	0	59	8	53	57	65	C10	277	244
C11	45	31	40	38	1	43	44	47	0	50	++	0	49	42	44	24	44	56	45	49	43	1	48	43	0	54	10	45	48	59	C11	271	265
C12	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	++	1	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	C12	258	197
C13	52	33	44	43	1	47	48	55	0	52	47	0	++	46	50	27	43	60	46	52	48	1	49	46	0	53	5	50	53	61	C13	253	222
C14	46	31	40	40	0	40	42	51	0	47	41	1	47	++	41	26	37	51	40	45	40	0	44	39	0	47	5	44	46	52	C14	257	222
E02	40	27	34	33	1	35	36	43	0	40	34	1	41	36	++	28	41	58	46	50	45	0	46	41	1	49	7	48	51	56	E02	260	213
E03	27	19	23	23	1	23	25	29	1	26	20	0	29	24	22	++	21	36	28	32	26	1	29	24	0	29	3	28	31	33	E03	274	216
E04	49	31	42	39	0	44	43	50	0	49	51	0	49	43	37	22	++	53	43	42	38	0	40	36	0	45	6	39	45	51	E04	159	188
E05	59	39	52	50	0	53	55	64	1	62	54	0	60	54	46	32	60	++	59	60	55	0	56	50	1	61	10	56	61	69	E05	290	187
E06	42	28	37	36	0	38	40	45	0	45	41	0	42	38	34	23	44	52	++	49	43	1	43	38	0	49	6	45	48	53	E06	310	226
S01	49	32	43	41	0	44	47	52	0	50	44	1	49	45	37	27	43	56	40	++	49	0	52	47	1	54	8	50	53	62	S01	250	236
S02	47	31	41	40	0	43	43	50	0	47	41	0	48	43	38	25	43	54	38	47	++	0	45	41	0	49	7	46	48	55	S02	287	194
S03	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	++	0	1	0	1	1	0	1	0	S03	258	207
S04	51	33	45	43	0	48	48	55	1	51	46	0	52	47	40	28	46	59	41	50	48	0	++	45	0	51	7	47	51	57	S04	286	235
S06	45	30	40	39	0	41	43	48	0	49	44	2	47	42	35	25	42	51	36	46	43	0	49	++	0	47	7	42	47	52	S06	269	252
W01	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	++	2	0	2	0	1	W01	304	197
W02	51	33	45	42	0	46	47	55	0	54	51	0	51	47	41	25	50	61	43	50	47	1	52	48	0	++	9	50	55	63	W02	303	182
W03	2	1	4	3	0	2	3	0	1	3	5	0	3	3	1	2	1	4	3	2	5	0	3	2	1	1	++	8	8	9	W03	248	248
W04	53	35	47	46	1	47	49	56	1	54	48	0	54	49	41	30	50	62	45	52	50	1	55	49	0	54	5	++	51	57	W04	251	222
W05	54	36	48	46	0	49	51	59	0	55	49	1	56	50	43	30	53	65	46	52	50	1	56	48	1	56	4	59	++	63	W05	282	244
W06	60	39	51	50	1	53	56	62	1	61	56	0	61	55	46	31	59	69	51	59	54	1	58	53	0	61	2	64	65	++	W06	278	261
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