

file:/gsbifrddata/05nov/37\_012\_05nov2019\_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	3C286	13h32m03.24	+30d24'26.60"	05/Nov/2019	06:59:48	1041.00	130.208	78	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	990.000	990.000	149.000	156.000	1041.000	1041.000	130.21	78

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	++	32	37	3	0	46	43	46	48	40	45	42	43	39	46	38	45	44	51	45	44	45	42	42	45	1	48	44	47	47	C00	228	258
C01	54	++	28	2	0	32	32	32	34	27	30	29	29	29	32	27	30	31	36	32	31	31	30	29	32	1	35	32	34	32	C01	293	278
C02	54	52	++	4	1	38	38	38	39	32	37	34	36	34	39	33	36	33	43	39	37	38	35	35	40	0	42	39	41	38	C02	240	235
C03	7	7	7	++	1	3	3	4	2	3	3	4	4	2	4	3	2	2	4	5	4	2	3	3	3	0	4	4	4	4	C03	200	257
C04	0	0	1	1	++	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	C04	294	381
C05	56	51	51	6	1	++	44	46	47	39	41	43	43	37	44	39	44	42	49	47	41	46	42	42	46	1	48	43	46	47	C05	238	239
C06	56	55	54	6	0	53	++	43	44	38	43	40	40	39	45	39	43	41	50	45	43	46	40	41	44	0	47	42	45	44	C06	229	240
C08	56	54	55	5	1	55	55	++	48	39	43	43	40	45	37	44	43	51	46	42	45	41	42	48	0	49	44	45	47	C08	268	211	
C09	56	53	51	5	0	54	58	57	++	41	47	43	46	41	49	40	45	45	54	49	44	47	43	44	51	0	52	48	47	50	C09	321	146
C10	59	55	56	7	1	55	55	57	55	++	38	36	35	34	39	32	38	36	43	40	36	40	37	37	38	0	41	38	40	40	C10	326	186
C11	52	49	50	6	0	49	51	54	52	53	++	41	40	39	44	35	45	41	50	43	40	43	40	41	45	0	48	41	44	46	C11	220	212
C12	41	38	39	5	0	40	39	43	39	41	38	++	41	35	42	35	40	38	46	42	40	41	39	39	43	1	45	40	43	42	C12	299	241
C13	53	49	50	5	0	50	51	54	51	52	47	38	++	34	42	35	40	41	48	44	40	41	39	39	43	1	45	40	44	44	C13	236	192
C14	47	46	46	4	1	45	47	47	47	48	44	32	42	++	41	32	36	36	44	38	37	37	36	36	41	1	44	40	40	39	C14	238	249
E02	55	53	53	6	0	52	53	54	53	57	50	39	49	46	++	38	44	44	53	45	44	44	42	42	47	1	51	45	48	46	E02	275	260
E03	44	44	44	4	0	43	45	46	44	46	40	33	42	39	44	++	35	36	41	38	36	37	35	35	40	1	40	37	40	40	E03	284	232
E04	48	46	46	5	0	47	47	48	47	51	47	34	45	39	45	38	++	43	51	44	41	45	40	41	45	1	46	42	44	47	E04	281	203
E05	57	53	51	5	0	53	54	56	55	56	52	40	51	46	55	46	48	++	51	43	38	42	37	40	43	0	46	42	44	44	E05	224	213
E06	59	57	56	7	1	55	59	58	57	59	56	41	54	50	59	49	53	62	++	51	47	50	46	48	54	1	55	52	54	54	E06	335	220
S01	57	54	52	6	0	55	56	58	55	57	52	39	52	47	53	45	47	56	58	++	43	46	44	44	47	0	48	44	46	47	S01	242	169
S02	45	43	44	7	0	41	43	42	41	45	39	31	39	37	42	36	37	42	44	44	++	42	41	39	45	0	47	42	44	41	S02	305	193
S03	54	52	50	6	1	51	54	52	51	56	50	38	47	45	50	42	46	51	54	55	41	++	42	45	44	1	46	42	44	44	S03	226	192
S04	54	50	51	5	1	51	51	52	51	53	47	39	50	44	49	42	45	50	52	52	41	51	++	43	43	0	44	40	43	42	S04	294	205
S06	53	50	51	6	1	51	51	52	51	52	48	36	48	42	50	42	45	51	54	53	41	51	51	++	43	0	45	40	43	43	S06	259	195
W01	58	55	56	7	1	54	55	57	56	56	53	41	54	47	55	47	48	56	60	57	44	52	52	52	++	0	51	45	48	48	W01	252	203
W02	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	W02	322	212
W03	56	55	54	6	0	52	56	55	56	56	51	39	51	47	56	45	46	55	58	54	43	50	51	50	57	0	++	49	50	50	W03	249	258
W04	50	48	48	5	0	46	49	50	48	51	45	36	45	42	49	41	41	49	53	49	38	45	45	45	51	0	51	++	47	47	W04	261	198
W05	53	51	50	6	0	49	50	52	50	53	46	37	47	44	51	43	44	51	54	50	39	48	47	47	52	0	52	47	++	50	W05	307	289
W06	58	55	55	6	1	55	56	57	56	59	54	42	54	49	53	47	51	57	60	57	44	53	53	54	58	0	57	51	55	++	W06	287	282
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