

file:/gsbifrddata/19sep/40\_082\_19sep2021\_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	13h32m08.41	+30d23'52.03"	19/Sep/2021	10:00:36	591.00	130.208	157	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	157

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	++	48	53	5	53	50	50	47	50	50	46	52	52	48	48	46	48	43	50	43	35	45	49	0	56	50	41	57	49	55	C00	248	218
C01	49	++	49	1	53	53	52	48	52	51	46	54	49	48	49	46	47	43	48	45	37	41	51	0	52	50	42	55	50	58	C01	286	252
C02	43	44	++	1	59	53	53	49	58	57	49	58	52	52	53	52	53	49	52	49	39	48	53	0	62	59	47	62	54	62	C02	220	211
C03	1	3	4	++	0	2	2	8	3	0	1	6	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	C03	221	202
C04	55	53	48	1	++	53	53	50	56	57	52	59	57	51	54	50	54	49	54	49	39	48	54	0	63	56	47	61	53	63	C04	317	409
C05	51	53	43	2	54	++	53	54	57	53	44	57	52	48	49	49	50	44	50	43	39	44	53	1	54	50	41	59	52	58	C05	243	207
C06	51	51	44	1	54	53	++	49	64	57	46	52	50	50	48	48	50	44	51	45	36	45	49	1	57	53	42	59	52	59	C06	219	226
C08	53	56	46	3	56	60	53	++	53	49	43	52	47	47	47	46	46	43	46	43	36	42	50	0	51	49	40	55	49	56	C08	235	205
C09	46	46	44	2	50	48	53	++	++	61	50	58	54	56	56	54	52	49	51	51	39	46	53	1	62	59	46	61	55	68	C09	343	180
C10	53	54	46	1	58	54	55	58	54	++	50	57	57	52	52	50	53	47	53	50	39	47	52	0	61	59	45	61	54	61	C10	322	233
C11	36	36	33	1	41	35	37	39	35	40	++	52	47	46	47	42	46	43	46	42	36	41	47	1	55	51	41	53	47	55	C11	225	258
C12	52	52	48	8	58	56	53	56	52	59	41	++	54	51	55	52	52	50	53	50	39	46	55	0	60	57	47	63	53	64	C12	289	146
C13	52	52	45	1	59	52	51	55	47	58	40	56	++	46	50	48	51	45	52	45	39	43	51	1	59	52	43	58	49	57	C13	263	226
C14	47	49	42	0	51	48	49	53	49	53	35	51	54	++	48	48	46	43	47	44	36	42	49	0	53	52	40	55	50	56	C14	255	212
E02	49	52	45	0	56	53	51	55	51	55	40	57	54	50	++	46	48	46	49	46	38	43	49	0	56	53	43	55	49	60	E02	267	235
E03	50	49	44	0	52	50	51	56	50	54	36	54	51	51	52	++	48	41	45	44	36	42	48	1	54	48	39	54	50	57	E03	237	243
E04	51	48	45	0	55	51	53	53	47	55	37	53	53	48	53	51	++	45	51	44	34	44	46	0	57	52	43	59	49	57	E04	277	223
E05	39	38	35	1	42	38	40	41	37	41	29	42	42	38	42	38	40	++	46	41	32	37	41	0	50	47	40	49	43	52	E05	246	205
E06	52	52	44	0	57	53	53	53	47	56	37	54	56	50	53	51	54	42	++	44	35	45	48	1	56	50	43	58	52	56	E06	303	243
S01	46	47	44	0	51	47	47	51	47	54	38	53	50	48	51	49	49	38	49	++	32	41	45	1	53	47	38	50	45	53	S01	252	207
S02	29	32	25	1	32	31	29	35	29	31	23	32	33	30	33	30	29	22	31	28	++	31	38	1	38	38	30	41	38	42	S02	375	244
S03	45	44	39	0	49	45	46	48	41	50	36	49	48	45	45	45	47	36	48	44	28	++	44	1	52	46	37	52	43	50	S03	234	156
S04	49	50	43	1	53	53	48	55	45	51	37	53	51	49	51	50	47	36	49	46	31	46	++	1	54	51	42	57	52	57	S04	266	245
S06	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	++	0	0	1	0	0	1	S06	262	194
W01	57	53	51	0	60	54	55	58	52	61	43	61	61	53	58	56	58	44	59	57	32	53	53	0	++	59	49	67	55	65	W01	264	198
W02	47	46	45	0	53	47	49	52	48	54	37	54	52	50	52	49	48	39	49	49	29	45	47	1	55	++	46	60	53	61	W02	242	175
W03	45	47	41	0	50	44	47	48	43	52	36	49	50	46	48	45	48	36	47	45	28	42	44	0	55	46	++	50	43	49	W03	254	216
W04	59	58	52	0	62	59	61	62	54	62	43	61	60	55	57	57	59	44	61	53	35	52	56	0	65	56	56	++	60	63	W04	240	237
W05	49	50	44	0	53	53	50	55	48	55	39	53	51	51	52	53	51	38	52	48	31	45	51	0	55	49	48	61	++	60	W05	265	223
W06	55	55	51	0	61	57	54	60	55	60	43	61	57	56	60	57	55	45	54	54	35	50	54	0	63	55	51	61	57	++	W06	293	257
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