

file:/gsbifrddata/11mar/35_077_11mar19_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	13h32m01.43	+30d24'38.67"	11/Mar/2019	02:10:47	306.00	130.208	149
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 149

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	++	1	67	50	60	63	67	71	70	62	67	56	71	69	59	58	64	70	55	66	52	54	45	56	74	70	65	52	41	53	C00	247	241
C01	0	++	2	2	2	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	2	2	2	1	0	1	C01	252	202
C02	68	1	++	51	66	56	60	60	74	62	61	58	68	68	59	60	61	58	53	69	53	50	51	56	70	56	64	49	39	50	C02	214	207
C03	59	0	58	++	52	50	54	62	62	60	64	56	59	58	50	50	61	52	50	54	51	54	49	52	52	54	61	53	33	47	C03	275	260
C04	64	2	59	67	++	54	64	67	70	68	57	73	69	58	58	62	62	61	63	63	56	52	59	59	59	64	57	36	56	C04	259	329	
C05	67	2	66	57	57	++	62	65	64	61	56	59	53	57	51	53	55	59	51	68	49	52	44	50	63	58	57	48	39	44	C05	251	203
C06	68	0	58	66	62	70	++	78	70	72	65	72	66	59	57	55	67	67	60	62	60	57	45	58	64	67	70	59	40	58	C06	255	206
C08	73	1	61	71	65	62	69	++	76	76	69	57	69	66	63	57	68	72	63	70	61	59	54	56	77	78	69	65	43	56	C08	268	199
C09	67	1	70	66	74	68	72	75	++	72	64	62	73	70	64	69	66	65	62	74	61	58	54	65	72	61	68	56	40	57	C09	278	166
C10	67	0	59	70	67	68	75	66	72	++	67	61	67	63	56	61	67	56	64	63	65	66	50	65	67	67	73	63	40	61	C10	228	221
C11	64	1	65	68	52	60	63	69	57	74	++	64	62	72	57	56	73	59	61	62	57	66	53	62	65	64	74	67	38	57	C11	235	156
C12	54	1	60	62	58	62	67	56	66	70	64	++	58	57	51	56	62	55	57	59	54	61	49	57	60	58	64	56	36	51	C12	253	158
C13	67	2	67	63	73	57	62	66	72	68	64	53	++	72	60	60	69	68	63	66	62	57	53	63	70	65	71	57	39	59	C13	237	272
C14	69	0	68	67	84	61	61	67	72	66	60	60	76	++	58	67	64	58	62	68	61	55	54	64	67	63	66	58	42	59	C14	253	227
E02	64	0	66	61	63	61	60	64	70	60	58	56	64	62	++	60	56	63	50	61	47	49	45	49	64	56	56	47	36	46	E02	237	254
E03	62	2	65	61	64	63	59	61	72	67	60	59	65	70	64	++	54	54	56	64	50	47	50	54	64	53	56	50	40	49	E03	284	166
E04	62	0	60	71	65	60	65	65	65	69	71	62	67	61	60	60	++	60	62	64	57	63	51	63	65	62	68	61	36	51	E04	257	211
E05	71	0	61	61	64	64	68	73	67	59	60	54	65	60	68	59	61	++	56	65	52	53	48	50	66	66	59	53	36	48	E05	213	233
E06	55	0	53	56	59	52	56	62	61	66	59	56	59	62	53	58	60	53	++	52	56	56	47	54	63	57	59	52	34	50	E06	302	205
S01	65	1	68	60	64	69	62	68	74	64	62	58	64	67	66	68	62	68	52	++	55	57	56	58	72	62	65	54	47	51	S01	237	218
S02	55	2	59	60	64	56	64	63	64	68	60	61	63	66	52	59	60	55	57	56	++	51	43	55	53	56	61	55	32	53	S02	326	167
S03	55	0	49	65	59	57	59	62	63	65	65	58	57	57	56	54	63	56	55	55	61	++	43	54	59	55	63	54	33	48	S03	228	95
S04	48	1	52	54	54	45	45	51	57	51	53	47	52	52	49	53	51	49	46	55	47	45	++	30	49	47	52	46	32	43	S04	312	248
S06	56	1	55	58	63	53	58	56	64	65	60	60	63	64	52	58	62	51	54	58	60	54	40	++	56	52	64	56	36	51	S06	250	202
W01	73	2	65	60	62	65	62	73	69	65	60	57	66	66	64	66	63	65	57	67	54	58	47	53	++	66	63	53	41	53	W01	255	203
W02	68	1	54	57	57	60	63	73	59	63	62	54	60	62	55	55	61	64	54	59	56	54	43	51	59	++	63	57	39	53	W02	281	181
W03	69	2	64	70	66	62	68	67	69	75	73	67	69	67	62	61	69	62	57	66	63	65	52	64	60	62	++	71	40	59	W03	250	184
W04	54	3	49	63	54	52	57	61	53	63	62	56	56	56	48	53	56	54	51	52	57	57	47	57	51	53	78	++	22	51	W04	242	183
W05	35	1	33	29	30	34	32	34	36	32	33	33	32	35	33	35	30	26	39	29	30	28	30	36	32	25	53	++	32	W05	510	549	
W06	53	0	50	53	60	48	56	57	58	59	56	52	56	59	49	52	52	51	48	51	57	50	45	54	47	50	61	52	26	++	W06	238	241
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