

file:/gsbifrddata/20sep/40_082_20sep2021_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	13h32m08.42	+30d23'51.97"	20/Sep/2021	12:00:55	591.00	130.208	39
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 39

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	++	53	56	2	58	55	52	49	56	53	0	60	48	52	51	50	52	48	49	49	44	47	52	0	59	56	50	58	53	57	C00	245	218
C01	56	++	55	1	56	55	53	49	55	55	0	57	48	53	53	51	54	46	49	50	47	45	51	0	62	56	50	60	54	60	C01	336	258
C02	48	49	++	2	63	59	56	50	60	56	1	60	49	57	56	55	57	51	52	54	49	52	59	1	64	59	54	64	57	61	C02	221	208
C03	1	2	4	++	2	2	3	4	2	1	6	7	1	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	C03	220	208
C04	57	55	50	0	++	58	56	51	61	57	1	64	54	58	57	52	56	51	53	52	51	50	58	0	63	59	55	63	57	61	C04	305	428
C05	53	56	49	2	56	++	55	52	59	56	0	58	48	58	53	51	54	49	53	53	48	48	55	1	62	57	52	62	56	61	C05	290	225
C06	52	54	46	0	56	52	++	51	60	55	0	58	52	51	55	54	53	47	49	49	48	45	49	0	61	59	49	60	55	61	C06	228	228
C08	49	52	42	2	52	53	54	++	50	50	0	54	46	48	48	47	47	42	46	45	44	42	46	0	54	53	45	54	50	53	C08	380	196
C09	52	50	45	3	54	52	51	46	++	57	1	61	54	58	57	53	57	51	52	56	51	47	54	0	63	59	52	63	56	62	C09	343	185
C10	59	61	49	0	59	58	57	57	52	++	2	61	52	55	56	53	56	48	50	52	50	48	52	1	64	59	54	63	56	62	C10	257	233
C11	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	++	0	2	1	1	2	0	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	1	1	0	C11	224	210
C12	56	58	48	8	59	61	57	55	55	62	1	++	54	57	55	54	57	49	53	52	51	48	56	0	66	62	55	62	60	64	C12	300	160
C13	47	50	41	0	51	49	51	48	46	55	1	54	++	48	51	46	48	44	46	44	45	41	47	1	56	54	47	55	52	54	C13	248	206
C14	53	54	48	1	56	57	52	52	52	57	0	57	47	++	50	52	50	47	49	51	46	46	52	1	62	54	50	58	53	57	C14	259	205
E02	53	57	48	0	56	53	55	53	51	60	0	56	51	54	++	51	54	47	50	49	48	44	50	0	60	58	52	59	54	59	E02	264	249
E03	53	58	49	0	56	56	57	56	51	59	1	56	50	56	57	++	51	45	49	47	46	41	49	0	59	53	50	57	51	56	E03	216	195
E04	53	57	50	0	56	54	54	52	52	59	0	57	49	55	58	56	++	50	50	49	47	45	50	1	61	55	52	60	53	59	E04	259	241
E05	42	41	36	0	44	41	39	39	39	41	0	42	37	40	41	42	44	++	46	44	40	38	46	0	53	48	45	53	46	51	E05	256	203
E06	50	52	45	1	54	53	52	50	49	54	0	56	47	52	53	55	54	42	++	47	43	45	50	1	57	52	47	53	52	55	E06	292	240
S01	53	55	48	0	55	56	52	51	51	56	1	55	47	56	53	53	55	39	50	++	45	42	51	0	57	53	47	57	50	55	S01	259	195
S02	35	37	30	0	38	35	37	37	33	40	0	38	34	36	38	37	38	26	33	35	++	39	45	0	54	50	49	54	48	54	S02	339	239
S03	46	47	41	1	48	46	44	44	41	49	1	49	41	48	45	47	44	33	45	45	31	++	53	1	52	46	43	49	47	49	S03	221	185
S04	51	52	48	1	56	53	51	47	50	54	0	54	45	55	52	53	50	39	50	53	35	66	++	0	58	53	51	57	52	56	S04	274	253
S06	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	++	1	0	1	1	1	0	S06	252	188
W01	60	64	53	0	61	60	59	58	55	67	1	63	55	61	62	63	62	44	57	59	42	50	57	0	++	65	59	70	62	69	W01	260	201
W02	53	55	45	1	55	51	53	52	50	57	1	57	50	51	55	53	53	39	49	53	35	44	49	0	59	++	53	63	60	62	W02	252	174
W03	54	55	47	0	57	54	54	53	50	60	1	58	52	56	59	58	57	41	53	54	38	46	55	1	63	54	++	59	54	57	W03	254	206
W04	59	63	53	0	61	59	59	57	55	66	1	62	56	60	61	62	62	44	55	60	41	50	56	0	69	59	62	++	61	68	W04	260	246
W05	55	56	47	0	58	56	56	56	51	60	1	59	51	54	56	56	55	40	53	53	37	46	54	0	62	56	59	63	++	61	W05	267	225
W06	55	60	50	0	59	56	58	56	53	62	0	59	53	57	59	59	59	43	53	56	40	47	53	1	66	56	59	66	59	++	W06	288	254
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