

file:/gsbifrdatal/07jul/34_134_07jul2018_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	13h31m59.56	+30d24'51.16"	07/Jul/2018	16:22:30	306.00	130.208	11	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	11

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	++	58	58	58	57	33	81	68	49	54	66	76	65	48	46	22	50	57	49	53	56	41	35	48	51	58	59	52	53	36	C00	228	236
C01	55	++	54	71	54	20	23	63	39	73	62	75	61	53	53	20	50	52	49	51	54	38	35	48	61	62	57	51	48	30	C01	255	268
C02	72	61	++	47	42	40	54	73	48	61	42	65	50	30	42	20	44	48	45	43	49	34	31	45	47	46	55	38	44	30	C02	152	247
C03	68	75	75	++	50	50	26	57	45	76	51	59	61	59	52	19	46	52	46	53	48	36	31	49	59	55	58	50	49	32	C03	281	253
C04	51	60	35	64	++	59	77	65	12	73	63	63	52	38	52	20	48	54	47	54	53	38	34	53	53	57	58	49	47	33	C04	239	353
C05	47	37	60	36	57	++	78	83	39	66	57	43	60	38	49	20	45	53	44	52	54	37	31	51	50	52	58	44	44	30	C05	230	165
C06	49	44	46	45	67	61	++	86	69	61	66	76	57	27	50	19	45	48	44	53	48	36	31	51	55	53	60	43	45	32	C06	246	193
C08	74	56	62	60	64	69	50	++	21	111	73	87	65	52	54	22	67	70	56	68	71	49	45	51	54	72	63	66	55	40	C08	229	201
C09	10	12	31	39	28	19	47	++	++	43	14	32	2	15	1	1	0	0	19	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	C09	219	190
C10	57	57	60	66	60	67	46	77	2	++	66	83	55	54	52	21	59	66	51	67	66	47	40	53	50	64	63	57	50	35	C10	179	271
C11	65	63	56	61	63	54	60	65	5	65	++	55	74	52	49	21	56	60	51	61	63	46	40	49	56	70	63	58	53	39	C11	226	173
C12	64	70	59	75	69	65	49	72	16	66	62	++	64	47	51	20	50	56	49	61	54	39	36	54	53	53	65	48	52	35	C12	223	207
C13	62	60	62	58	55	62	57	66	1	55	64	69	++	54	55	23	54	60	55	60	61	42	38	53	60	62	69	52	58	37	C13	218	252
C14	48	56	39	43	54	49	49	57	8	57	58	50	53	++	44	17	47	51	39	48	50	37	32	41	44	56	50	49	43	29	C14	237	240
E02	48	57	56	55	55	56	53	58	1	55	51	56	55	47	++	48	44	50	39	45	49	37	28	46	53	52	54	45	43	28	E02	251	332
E03	23	21	29	21	22	23	22	25	1	25	24	25	24	20	17	++	20	21	20	19	22	16	13	19	19	21	24	17	19	14	E03	349	185
E04	55	51	59	46	52	56	50	73	2	64	58	56	57	50	48	22	++	87	52	47	59	41	36	44	49	56	55	49	47	33	E04	262	265
E05	58	54	63	56	57	58	51	75	1	69	61	61	62	53	55	25	64	++	50	54	62	44	38	48	53	60	60	53	50	33	E05	226	217
E06	52	51	57	50	48	51	48	59	0	54	50	53	55	41	44	22	57	60	++	42	51	34	32	47	49	50	54	43	45	31	E06	285	237
S01	61	53	57	62	55	56	42	72	12	64	63	66	62	52	52	23	55	61	46	++	51	39	34	45	45	55	58	49	45	33	S01	205	262
S02	55	54	60	50	53	56	50	71	0	64	61	57	59	52	51	24	62	64	52	57	++	40	52	50	50	63	62	55	51	38	S02	243	204
S03	36	35	38	34	34	35	32	44	0	43	41	36	37	33	34	17	37	42	32	37	42	++	113	35	37	47	45	39	36	26	S03	169	196
S04	39	39	43	37	38	38	35	51	0	45	44	43	42	36	33	17	42	44	37	39	52	75	++	30	33	38	40	34	33	24	S04	262	243
S06	45	45	52	47	51	50	48	49	0	51	46	52	49	39	45	20	44	47	47	45	46	29	32	++	49	47	58	44	48	33	S06	383	250
W01	59	66	63	68	56	57	61	61	2	57	61	61	60	53	57	25	54	58	52	53	55	38	38	48	++	56	61	46	47	31	W01	227	226
W02	59	63	56	56	57	54	55	71	0	66	69	55	61	55	53	25	59	62	52	60	62	42	42	44	59	++	55	56	47	34	W02	192	163
W03	60	59	70	60	59	63	61	65	0	66	62	69	68	52	58	28	60	65	57	63	62	40	44	54	66	58	++	55	54	38	W03	233	161
W04	51	52	45	50	47	45	44	64	0	56	55	49	49	45	19	50	55	44	50	52	34	36	39	48	54	44	++	29	30	W04	221	185	
W05	53	49	54	49	48	47	47	57	0	52	53	55	56	45	44	23	49	53	48	50	50	34	37	46	52	48	56	47	++	33	W05	223	218
W06	37	32	40	34	37	34	35	41	0	39	40	38	38	31	32	16	36	37	34	38	39	25	28	33	35	37	41	32	35	++	W06	92	316
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