

file:/gsbifrdatal/17dec/35_005_17dec18_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m46.49	+33d15'20.73"	17/Dec/2018	19:05:14	591.00	130.208	73
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 73

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	++	78	81	72	80	77	61	79	80	79	75	75	73	73	77	59	74	55	65	71	71	69	62	69	81	80	70	77	72	52	C00	346	354
C01	80	++	84	78	84	82	67	87	84	85	80	83	77	78	81	65	80	58	70	76	77	74	68	73	86	84	76	82	78	56	C01	401	348
C02	82	82	++	84	91	88	68	87	89	88	84	86	80	81	83	66	81	59	73	78	81	77	71	73	91	87	81	85	80	58	C02	312	308
C03	72	73	76	++	82	81	63	81	80	82	80	79	74	76	77	59	75	54	65	70	73	73	64	70	86	83	73	81	75	55	C03	360	352
C04	86	85	89	77	++	88	73	89	88	89	86	87	82	81	83	67	82	58	72	79	83	77	72	77	92	89	82	87	84	59	C04	435	492
C05	81	82	85	74	88	++	70	85	87	86	84	83	79	80	84	66	80	59	72	75	79	75	70	76	89	86	79	84	80	55	C05	364	337
C06	63	63	65	56	66	66	++	69	72	69	67	67	65	63	65	50	63	45	57	60	61	61	55	65	72	69	60	69	62	44	C06	320	328
C08	82	84	87	74	86	83	66	++	89	89	86	89	81	82	86	68	83	59	73	78	80	71	77	94	90	81	86	81	59	C08	413	281	
C09	74	75	79	68	79	78	62	77	++	89	85	84	81	82	84	65	81	60	72	77	79	79	71	84	92	88	79	87	81	57	C09	476	271
C10	79	80	83	73	85	83	64	82	73	++	85	87	81	83	84	66	82	59	72	77	80	78	72	76	92	89	80	86	82	59	C10	424	310
C11	75	75	77	68	79	79	60	78	71	78	++	83	78	76	81	62	78	56	68	75	75	76	69	76	88	85	75	83	78	57	C11	338	216
C12	80	83	84	74	86	83	65	85	72	82	76	++	77	80	84	65	81	58	71	76	81	77	70	74	91	88	79	85	79	58	C12	422	235
C13	77	77	80	71	85	81	62	82	74	78	73	79	++	74	75	59	73	52	63	71	76	72	67	73	84	80	73	80	75	54	C13	349	348
C14	81	82	85	74	87	85	63	84	76	83	79	82	81	++	78	62	76	54	67	73	77	73	67	71	85	83	75	82	76	53	C14	346	327
E02	77	80	82	71	82	82	63	81	74	78	74	82	76	81	++	65	83	62	76	74	77	75	68	72	88	83	73	80	75	53	E02	360	335
E03	64	66	66	58	67	70	50	68	61	65	61	65	63	65	67	++	68	50	62	60	61	58	54	52	67	63	59	61	55	38	E03	371	272
E04	82	82	84	72	86	85	65	83	75	82	77	83	78	83	85	72	++	67	84	73	75	71	65	68	82	78	67	72	67	45	E04	366	331
E05	72	73	74	64	75	75	57	75	65	73	67	73	71	72	78	66	91	++	66	53	52	52	49	46	58	56	49	49	45	32	E05	405	322
E06	72	72	74	65	74	76	57	74	67	71	66	74	70	71	77	68	92	87	++	64	65	64	58	58	73	67	56	58	54	34	E06	445	306
S01	73	74	75	65	77	76	57	76	69	73	69	75	73	75	73	61	75	66	65	++	75	74	67	70	80	78	70	76	72	50	S01	353	283
S02	76	77	80	68	82	80	60	79	71	78	71	77	77	78	73	63	77	67	67	74	++	76	71	70	84	81	75	80	75	53	S02	386	237
S03	79	78	82	72	82	81	63	82	72	79	75	79	80	81	78	63	79	69	71	76	82	++	68	73	80	79	71	75	72	52	S03	308	193
S04	61	61	62	54	64	64	48	62	57	61	57	64	63	62	61	50	62	55	55	60	62	64	++	63	76	72	65	71	65	46	S04	397	334
S06	72	72	76	64	76	76	63	76	73	72	71	74	73	76	72	55	72	61	61	70	74	78	57	++	79	78	67	77	72	53	S06	347	275
W01	88	89	92	79	94	93	71	92	81	88	85	90	87	93	87	71	89	77	77	80	85	87	68	83	++	93	83	92	88	63	W01	309	268
W02	77	81	81	73	82	82	62	81	75	80	76	80	77	81	78	62	76	68	65	72	75	77	60	74	89	++	82	90	86	62	W02	383	244
W03	78	81	82	72	84	84	62	81	72	80	74	82	80	83	76	62	75	64	62	75	78	79	62	70	89	81	++	85	79	61	W03	343	285
W04	76	77	77	70	82	78	61	79	71	78	71	77	76	81	73	57	68	58	57	70	73	76	60	71	86	78	82	++	88	66	W04	332	224
W05	74	75	78	69	82	78	59	75	71	76	71	76	75	77	71	57	68	57	55	68	73	74	56	70	86	79	80	78	++	64	W05	403	334
W06	54	55	56	50	57	58	44	55	52	54	53	55	54	55	50	38	46	37	36	50	52	54	41	53	62	56	58	60	60	++	W06	345	325
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