

file:/gsbifrdatal/16nov/35\_096\_16nov2018\_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	01h38m46.20	+33d15'19.18"	16/Nov/2018	19:04:02	591.00	130.208	75	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	75

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	++	74	75	69	79	76	74	80	78	77	61	73	74	70	74	52	74	55	68	70	56	68	68	67	72	78	76	78	74	56	C00	348	348
C01	74	++	81	75	82	80	79	81	83	82	64	81	77	75	78	57	76	57	72	74	60	72	74	72	75	83	78	83	78	60	C01	409	342
C02	78	78	++	77	89	84	83	86	88	88	69	83	81	79	80	59	81	60	77	77	64	77	76	72	77	87	83	86	84	61	C02	321	301
C03	65	69	72	++	78	75	74	77	78	79	62	78	72	73	72	55	73	55	68	70	58	67	69	67	70	78	75	79	74	57	C03	398	354
C04	80	81	85	73	++	85	84	90	91	91	69	88	83	81	84	59	83	61	77	78	66	78	78	76	79	88	84	90	84	64	C04	431	487
C05	80	82	85	72	85	++	82	87	85	86	68	84	80	77	80	58	79	59	74	76	61	75	75	73	75	85	82	87	81	60	C05	366	328
C06	73	76	79	68	83	79	++	84	90	82	69	80	79	78	80	58	78	57	73	73	58	72	72	78	74	83	79	85	80	61	C06	309	346
C08	76	77	82	71	86	85	80	++	89	88	68	84	82	79	84	59	81	61	76	76	64	76	78	76	78	88	82	90	83	62	C08	406	278
C09	71	72	77	64	78	78	78	72	++	88	69	86	82	80	82	60	81	59	76	78	61	77	75	81	77	88	83	88	85	63	C09	459	265
C10	73	75	79	68	81	81	75	78	70	++	71	85	81	81	83	61	82	62	76	81	65	78	78	75	79	89	84	90	84	63	C10	422	305
C11	59	61	65	54	65	65	63	63	59	61	++	65	65	63	64	47	68	47	61	60	50	63	61	62	61	73	67	72	65	51	C11	328	253
C12	75	79	81	70	86	82	77	81	76	79	61	++	78	80	81	56	80	57	75	75	64	74	75	73	79	86	80	86	82	61	C12	416	230
C13	74	75	80	69	82	79	76	78	72	74	61	78	++	75	78	56	78	56	70	74	61	71	72	73	73	82	78	84	78	60	C13	405	363
C14	77	78	84	70	88	84	80	82	75	78	61	82	78	++	77	54	75	55	68	70	60	71	71	70	73	80	77	82	76	58	C14	328	316
E02	77	78	81	69	85	82	78	80	72	79	63	80	78	81	++	56	79	60	75	72	61	71	73	70	74	81	76	83	78	59	E02	361	385
E03	62	64	66	54	65	64	60	63	57	61	49	62	61	64	64	++	58	43	58	54	44	52	52	50	53	61	56	59	56	42	E03	346	250
E04	79	80	83	70	86	86	80	81	75	80	65	81	79	85	85	67	++	62	82	71	60	72	70	66	72	81	77	80	75	56	E04	383	338
E05	74	74	76	64	78	78	74	75	68	72	57	77	72	76	78	62	84	++	62	53	43	51	52	49	53	58	55	58	55	40	E05	373	301
E06	74	75	78	66	81	79	74	78	72	73	61	76	73	78	80	65	87	84	++	68	55	65	65	61	70	75	69	73	69	49	E06	480	316
S01	71	73	73	63	77	78	71	75	67	72	59	74	71	76	73	56	75	68	71	++	59	70	71	69	68	76	74	80	75	56	S01	355	272
S02	59	61	65	55	66	65	59	63	57	61	49	64	62	63	61	50	63	57	58	58	++	55	58	53	58	65	60	66	62	47	S02	384	236
S03	73	76	80	67	82	80	77	79	73	76	62	76	77	80	77	63	79	71	72	74	63	++	70	68	69	76	73	79	73	54	S03	307	201
S04	64	66	67	59	70	71	65	68	61	66	53	68	65	70	67	52	67	60	61	63	54	67	++	67	70	78	74	79	75	54	S04	397	339
S06	70	71	75	65	76	76	78	74	73	71	59	72	72	76	72	56	72	63	63	67	56	74	63	++	66	76	73	79	73	59	S06	345	276
W01	84	84	89	74	92	90	84	86	77	84	68	89	84	88	87	70	87	82	83	80	69	84	73	80	++	78	75	80	76	56	W01	356	282
W02	74	76	80	68	81	80	77	77	70	76	63	76	74	78	78	60	78	71	71	71	63	80	66	71	86	++	84	88	84	64	W02	365	231
W03	78	78	83	70	85	85	79	82	77	78	63	81	79	81	81	62	81	72	73	74	63	81	68	75	89	80	++	86	82	62	W03	341	275
W04	78	79	84	70	85	86	81	81	77	80	64	80	80	84	79	63	79	73	72	76	62	82	70	78	88	79	85	++	87	66	W04	309	256
W05	76	76	81	68	84	83	76	80	72	78	63	79	77	79	76	62	78	70	72	72	63	77	65	72	86	78	83	84	++	64	W05	392	332
W06	56	57	58	51	63	60	59	59	57	58	46	58	58	61	55	44	57	51	51	55	46	58	49	56	64	58	61	63	60	++	W06	371	339
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