

file:/gsbifrddata/25nov/31\_030\_25nov2016.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	01h38m39.41	+33d14'43.23"	25/Nov/2016	22:08:55	591.00	130.208	55
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 55

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	++	67	82	65	74	74	88	1	85	92	74	81	81	75	84	67	78	45	74	73	71	82	73	75	86	74	64	69	68	69	C00	358	321
C01	71	++	70	56	65	62	72	2	73	80	62	68	70	66	72	59	65	39	63	65	61	70	64	65	74	62	54	59	58	57	C01	373	378
C02	86	70	++	69	79	77	87	1	90	98	76	86	85	79	88	72	79	47	77	80	75	88	77	80	91	78	66	74	72	73	C02	398	312
C03	68	58	67	++	65	61	70	3	72	78	60	68	69	66	69	57	63	37	61	65	61	70	61	63	72	62	53	60	58	59	C03	369	351
C04	75	67	78	66	++	70	80	1	83	89	67	78	76	73	80	65	72	42	70	74	70	81	71	72	83	70	61	68	67	67	C04	439	441
C05	79	64	77	61	70	++	76	0	80	87	68	74	75	70	77	64	70	42	68	70	67	78	68	72	80	68	60	67	64	66	C05	312	317
C06	96	76	91	72	82	84	++	1	97	101	83	87	89	82	91	72	81	48	80	81	77	90	81	82	94	81	72	75	75	77	C06	355	335
C08	1	3	1	0	1	1	2	++	3	1	0	11	0	1	1	0	0	0	1	1	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	C08	262	255
C09	0	0	0	2	0	0	1	4	++	103	82	88	90	83	92	76	83	51	81	83	79	91	80	84	96	80	72	78	75	77	C09	430	234
C10	98	82	96	77	88	89	103	0	1	++	88	97	97	92	100	80	92	52	86	89	85	99	87	92	103	88	76	83	82	82	C10	373	329
C11	79	64	76	61	68	70	85	0	1	89	++	77	78	72	81	64	73	42	68	70	68	78	69	71	80	70	62	66	66	67	C11	337	308
C12	80	67	81	65	75	75	86	11	2	94	72	++	84	79	87	71	79	46	76	79	75	85	77	77	89	75	67	73	71	70	C12	402	296
C13	84	71	83	67	76	76	89	0	0	97	77	78	++	79	87	70	78	45	74	78	75	86	77	79	89	77	68	72	72	72	C13	298	232
C14	79	68	79	64	73	71	86	1	0	93	72	75	79	++	81	66	73	42	71	74	71	81	72	74	84	72	62	70	67	67	C14	288	302
E02	89	76	88	71	81	79	94	0	1	102	80	84	88	83	++	76	86	51	86	82	77	89	79	82	93	77	67	73	68	69	E02	398	339
E03	70	60	70	58	66	63	72	0	1	80	62	67	69	66	77	++	73	43	74	66	63	73	64	66	73	61	52	58	54	53	E03	386	294
E04	83	70	80	64	73	74	86	0	0	93	74	77	80	75	89	75	++	53	90	73	69	81	71	73	81	68	56	60	56	54	E04	367	312
E05	61	51	59	46	54	55	64	0	0	67	53	57	58	56	66	55	69	++	58	44	40	48	43	43	46	39	32	33	30	30	E05	378	328
E06	79	67	78	63	71	70	83	0	0	88	69	73	76	73	88	76	93	75	++	69	67	79	70	70	77	62	51	53	48	46	E06	426	303
S01	77	67	78	63	74	71	83	0	1	91	71	75	78	74	84	66	76	56	73	++	71	79	71	73	83	71	61	67	65	64	S01	342	307
S02	78	67	77	61	72	71	82	1	1	89	69	74	77	73	79	64	73	54	70	72	++	77	67	70	79	67	59	64	63	63	S02	406	314
S03	86	75	88	71	82	79	93	7	0	99	79	82	87	83	93	74	84	62	82	81	80	++	78	82	91	77	67	74	72	72	S03	311	276
S04	78	67	76	61	71	70	82	0	1	89	70	74	76	71	80	63	74	54	72	71	71	80	++	72	80	69	59	65	63	62	S04	340	242
S06	83	71	82	66	78	75	88	1	0	95	75	78	83	78	87	69	78	58	76	78	76	87	75	++	84	71	62	68	66	67	S06	348	247
W01	95	80	93	77	87	84	100	0	0	107	85	89	93	89	98	77	87	62	83	88	86	98	83	92	++	81	72	80	77	80	W01	394	321
W02	74	63	74	59	68	66	80	1	0	84	68	70	74	70	75	59	65	48	62	70	66	75	67	71	82	++	62	69	69	72	W02	395	260
W03	73	59	70	56	64	65	78	0	1	81	66	67	71	67	71	53	60	44	54	63	63	71	64	68	79	63	++	62	62	66	W03	366	267
W04	73	63	75	61	71	67	80	0	1	85	66	70	73	71	74	58	61	44	56	68	68	76	65	74	85	67	67	++	71	75	W04	355	279
W05	70	59	71	57	66	65	77	0	1	81	65	67	70	67	70	53	56	40	51	65	64	72	62	70	81	67	65	72	++	77	W05	406	355
W06	71	59	72	58	67	65	77	0	1	82	66	67	71	67	67	51	54	37	46	65	64	74	62	70	82	68	69	77	76	++	W06	355	288
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