

file:/gsbifrdatal/26nov/35_095_26nov2018_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	01h38m46.29	+33d15'19.68"	26/Nov/2018	17:00:59	306.00	130.208	299	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	299

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	++	7	92	88	85	91	104	109	105	101	95	91	97	101	85	72	99	58	99	95	94	98	86	90	75	100	98	75	92	68	C00	345	354
C01	14	++	5	5	4	3	3	12	4	3	5	3	5	1	10	30	4	4	0	4	2	2	2	3	7	12	3	2	2	2	C01	396	379
C02	89	4	++	94	91	91	95	105	101	111	92	93	94	96	88	90	100	58	98	99	98	95	85	91	75	105	103	70	92	65	C02	325	290
C03	96	1	97	++	80	86	95	98	97	97	95	86	93	89	82	81	98	48	92	93	92	90	78	85	70	92	96	68	88	65	C03	336	345
C04	83	3	87	83	++	75	82	94	91	90	84	82	91	92	73	81	90	49	84	83	87	84	76	80	67	92	88	63	80	56	C04	376	468
C05	102	4	96	92	80	++	93	95	95	97	88	82	93	90	79	81	90	53	89	92	92	91	80	84	68	95	93	67	84	63	C05	366	289
C06	104	4	92	98	85	103	++	103	97	101	102	93	105	104	85	86	102	58	93	96	95	98	81	91	73	96	101	73	97	69	C06	371	293
C08	100	8	103	101	89	103	103	++	113	113	100	102	110	108	91	91	111	60	104	101	103	105	88	99	76	113	110	80	105	73	C08	375	276
C09	104	7	105	103	93	101	101	107	++	108	105	100	105	102	87	94	110	64	103	100	105	103	89	96	82	111	109	79	101	74	C09	419	239
C10	98	6	101	97	86	98	97	106	104	++	106	101	108	106	90	94	110	62	99	101	108	105	92	100	76	108	107	76	103	73	C10	361	320
C11	94	2	90	96	84	93	96	97	101	98	++	96	104	102	89	86	102	56	98	96	101	97	84	90	72	98	102	73	98	68	C11	329	213
C12	93	4	98	92	86	92	92	99	98	94	92	++	99	94	84	82	97	57	89	87	98	94	82	87	71	98	99	67	93	64	C12	360	229
C13	97	1	94	97	88	96	103	104	103	99	96	100	++	103	89	89	103	60	100	97	108	100	88	94	75	103	107	75	103	71	C13	400	405
C14	100	2	97	99	90	98	104	104	107	104	103	94	98	++	90	85	104	60	98	97	99	97	85	88	76	104	102	70	96	70	C14	345	321
E02	95	21	88	92	79	89	93	96	91	92	91	94	92	94	++	120	91	54	88	84	86	84	74	80	64	89	93	60	84	61	E02	335	316
E03	89	69	89	86	80	88	90	97	91	91	84	88	84	91	118	++	87	53	86	83	88	86	75	79	62	74	93	60	80	61	E03	406	286
E04	99	1	99	99	86	96	99	106	108	106	100	101	98	102	93	92	++	61	100	101	103	99	87	92	78	109	110	73	97	72	E04	381	301
E05	58	8	59	67	60	58	63	71	64	61	61	62	61	57	59	52	62	++	61	57	58	59	50	55	45	61	60	42	56	37	E05	334	348
E06	96	1	93	95	86	95	96	104	97	100	95	92	97	99	92	84	99	66	++	93	100	94	80	86	73	100	101	69	94	69	E06	392	272
S01	98	1	97	96	83	98	95	100	98	98	96	91	94	99	88	81	96	60	94	++	100	98	83	90	71	95	102	72	92	67	S01	346	311
S02	92	1	92	92	83	88	93	101	101	99	95	92	97	95	86	82	100	62	94	90	++	101	85	89	72	102	104	74	98	68	S02	428	242
S03	91	1	89	94	81	90	92	100	100	96	92	84	96	95	89	84	98	55	90	94	92	++	78	89	74	97	99	72	91	66	S03	372	155
S04	88	1	83	81	73	83	86	91	90	86	87	83	84	88	78	75	86	54	80	86	82	77	++	81	62	87	87	62	82	58	S04	409	330
S06	92	3	90	90	82	91	92	98	96	95	91	89	91	96	87	81	91	56	87	92	89	91	79	++	71	94	100	66	87	66	S06	384	285
W01	80	1	78	81	65	79	78	83	84	80	78	78	80	82	74	62	82	50	79	74	76	75	71	75	++	73	76	52	71	52	W01	337	280
W02	95	20	101	93	86	99	94	106	108	102	94	104	101	98	86	82	102	61	98	92	92	89	86	94	77	++	111	74	95	71	W02	376	248
W03	100	8	100	100	88	100	101	113	110	103	102	103	105	102	95	84	109	64	97	97	99	98	91	96	83	108	++	75	100	73	W03	360	244
W04	72	3	68	70	61	73	72	77	78	73	70	70	72	74	67	62	72	51	69	71	71	68	63	63	56	72	72	++	73	48	W04	366	291
W05	89	3	90	88	78	88	91	98	98	95	91	93	94	97	84	84	92	57	89	90	86	89	81	86	73	93	91	73	++	67	W05	396	350
W06	68	6	67	72	59	71	70	74	77	71	69	64	72	73	71	70	74	45	72	71	66	71	60	67	53	68	73	48	66	++	W06	354	336
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