

file:/gsbifrdatal/22nov/35\_095\_22nov2018\_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	01h38m46.26	+33d15'19.48"	22/Nov/2018	17:54:16	306.00	130.208	447	
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	447

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	++	89	91	89	95	91	105	98	104	100	96	98	101	0	78	80	100	60	93	2	98	91	83	86	92	103	101	88	95	66	C00	374	341
C01	99	++	98	95	97	87	88	99	94	100	100	91	97	2	89	77	100	54	92	2	93	95	84	85	93	94	98	84	89	67	C01	435	362
C02	99	98	++	95	99	90	97	100	102	97	96	93	98	1	89	80	101	60	92	2	95	95	83	87	99	95	100	86	95	66	C02	309	287
C03	90	97	95	++	94	83	95	100	96	94	95	89	94	4	88	79	97	51	91	0	94	89	78	89	91	91	95	82	90	64	C03	370	358
C04	98	97	94	100	++	85	95	104	97	96	97	89	98	2	89	80	96	56	95	3	93	93	82	86	95	96	99	87	94	65	C04	388	481
C05	96	93	97	90	96	++	90	95	91	87	85	86	92	5	75	73	91	52	86	1	93	87	78	81	86	89	91	77	87	63	C05	360	283
C06	99	90	101	93	93	90	++	105	99	98	98	95	96	2	88	78	96	54	94	4	96	92	83	87	98	99	95	84	95	65	C06	369	297
C08	104	101	107	101	108	105	105	++	119	108	106	103	104	0	94	87	105	56	105	1	106	96	90	96	97	107	107	90	104	69	C08	394	275
C09	102	98	106	101	98	101	107	115	++	110	108	96	105	2	94	82	102	58	103	3	105	98	86	92	102	99	108	88	97	69	C09	412	236
C10	94	95	100	95	100	93	92	102	103	++	101	102	102	6	94	84	104	59	96	3	103	97	88	90	101	105	104	90	100	66	C10	361	303
C11	99	101	96	92	95	94	95	104	105	97	++	88	100	0	86	76	101	56	95	4	100	95	84	90	95	101	101	84	97	69	C11	333	212
C12	98	97	92	96	95	92	98	99	102	93	91	++	99	2	81	74	94	55	89	3	94	87	81	82	91	91	98	83	91	60	C12	352	223
C13	98	97	98	93	95	95	90	101	101	97	97	++	++	1	90	80	99	59	99	4	103	96	83	91	102	100	103	89	97	64	C13	382	404
C14	2	4	4	2	2	2	3	4	3	4	3	4	3	++	4	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	3	3	2	2	1	C14	342	320
E02	83	94	91	90	94	88	85	98	92	93	91	84	91	3	++	150	95	52	88	2	89	87	72	80	90	88	90	76	83	59	E02	304	343
E03	87	89	90	91	93	90	87	93	94	87	89	87	90	1	81	++	86	50	78	0	78	78	70	71	82	86	85	69	76	54	E03	428	252
E04	97	105	99	96	101	97	97	107	103	100	99	99	101	1	97	92	++	54	98	3	99	94	83	90	95	99	104	86	96	67	E04	359	282
E05	62	57	60	65	68	58	60	66	62	58	60	60	58	2	55	52	63	++	55	3	57	56	49	51	59	55	55	48	54	39	E05	312	340
E06	95	93	90	94	95	96	91	102	97	97	93	91	94	2	88	83	98	59	++	1	100	91	81	86	93	96	97	81	95	62	E06	409	270
S01	3	2	3	2	3	1	3	0	1	4	4	4	2	2	1	3	2	1	0	++	3	1	2	1	3	2	2	4	0	3	S01	331	309
S02	93	93	95	94	98	92	93	103	100	92	96	95	96	1	90	90	95	63	91	0	++	96	87	91	96	100	105	87	95	68	S02	427	227
S03	92	96	90	90	92	89	88	94	93	90	92	90	90	4	90	85	97	56	90	2	86	++	84	88	92	95	97	85	94	67	S03	298	155
S04	84	82	84	82	84	80	83	95	86	82	85	81	81	0	77	75	84	53	82	0	84	79	++	76	81	87	86	75	79	56	S04	386	320
S06	88	89	88	89	91	88	88	96	93	88	91	86	85	0	83	81	90	52	85	2	88	84	77	++	85	89	92	77	87	61	S06	377	309
W01	94	98	98	99	100	94	96	107	107	100	97	96	101	2	92	92	100	58	94	2	97	92	84	87	++	99	99	87	90	66	W01	364	265
W02	95	97	94	94	94	94	95	102	96	98	94	94	95	1	90	88	99	59	91	0	94	87	82	87	97	++	102	87	97	67	W02	373	240
W03	100	99	99	98	101	100	99	109	102	101	102	103	103	1	92	94	102	61	94	1	100	94	86	92	103	100	++	92	107	72	W03	350	235
W04	86	85	84	89	88	78	85	94	89	90	83	86	86	2	81	78	89	58	82	1	83	79	75	81	87	86	92	++	92	64	W04	352	290
W05	88	89	90	91	89	86	90	96	93	91	93	92	87	3	84	83	93	54	88	1	88	88	77	85	94	89	96	78	++	60	W05	387	344
W06	64	63	63	63	65	63	67	68	71	68	59	65	62	3	62	56	66	43	60	1	63	60	55	57	60	63	65	58	68	++	W06	306	364
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