

file:/gsbifrdatal/05jan/35\_010\_05jan2018\_2s\_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	01h38m46.67	+33d15'21.69"	05/Jan/2019	20:20:19	306.00	130.208	383	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	383

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	++	102	94	85	98	91	93	114	100	94	42	91	99	93	67	92	99	88	88	94	90	86	74	84	91	98	99	75	90	79	C00	355	346
C01	97	++	95	93	96	81	96	98	106	93	43	93	99	90	73	86	100	93	90	93	92	84	76	87	95	93	98	78	88	79	C01	398	366
C02	95	95	++	76	93	88	92	95	89	91	43	94	99	92	73	82	99	92	87	95	94	83	73	82	94	95	100	76	88	80	C02	312	265
C03	95	100	97	++	87	72	88	90	96	89	35	86	90	80	65	72	87	80	76	86	83	77	62	73	83	82	87	70	81	76	C03	377	366
C04	95	92	96	106	++	88	101	104	106	94	41	93	95	97	72	91	95	90	86	95	96	84	74	84	93	96	94	80	89	81	C04	373	445
C05	98	87	89	86	86	++	88	99	92	92	41	89	88	85	65	80	90	85	80	86	87	79	70	77	88	88	89	65	81	74	C05	361	283
C06	96	106	97	87	105	94	++	107	101	95	41	92	99	102	76	90	102	94	89	92	94	88	75	90	100	97	98	79	92	86	C06	357	286
C08	102	104	103	108	104	107	103	++	112	108	51	97	101	100	80	96	106	101	95	102	104	88	78	91	106	104	104	83	98	87	C08	385	266
C09	97	99	99	108	105	98	93	114	++	101	45	99	99	101	77	89	104	101	92	103	99	88	74	87	100	99	104	81	94	84	C09	409	237
C10	100	93	95	97	103	99	99	107	99	++	41	104	100	99	71	92	100	96	88	100	96	90	71	86	95	99	103	79	91	83	C10	317	306
C11	93	88	92	87	86	100	89	107	96	100	++	42	42	42	33	40	43	40	38	43	41	39	35	38	39	38	44	33	42	37	C11	343	209
C12	94	93	96	94	93	92	91	100	99	99	91	++	97	94	70	86	100	90	84	94	91	83	71	85	91	94	95	73	87	79	C12	345	213
C13	98	98	95	98	94	92	97	100	100	95	97	89	++	106	74	90	105	97	89	100	97	89	71	86	94	99	98	79	91	80	C13	316	366
C14	96	100	94	93	94	97	96	98	98	101	98	92	103	++	74	89	98	93	89	94	96	90	69	85	92	99	98	75	92	83	C14	346	310
E02	73	75	75	71	74	71	79	81	80	74	73	66	76	77	++	54	71	73	69	72	71	66	53	64	71	71	73	57	67	60	E02	317	343
E03	93	89	90	90	89	88	92	94	98	94	85	89	91	94	65	++	91	84	83	87	86	80	65	78	86	87	88	69	81	71	E03	392	265
E04	100	96	96	96	96	95	99	105	99	101	93	94	102	97	79	89	++	101	96	96	97	87	73	87	97	96	97	73	89	76	E04	369	294
E05	94	96	93	93	97	89	92	99	99	98	90	92	97	97	76	90	106	++	92	94	93	83	69	82	89	87	90	68	81	73	E05	301	317
E06	84	85	84	83	84	83	84	93	88	88	82	80	85	85	68	80	94	91	++	89	85	81	68	77	85	84	86	65	76	67	E06	420	276
S01	94	94	94	95	97	92	93	100	101	96	93	91	98	95	75	89	97	97	84	++	92	87	66	82	93	91	98	76	89	80	S01	324	316
S02	92	94	88	90	94	85	88	101	96	92	85	89	94	94	70	87	91	91	79	91	++	85	72	82	90	92	99	75	91	81	S02	437	242
S03	86	84	86	83	84	80	86	85	82	88	82	81	87	88	67	82	91	84	76	83	78	++	64	77	81	87	87	67	80	75	S03	331	123
S04	74	77	73	71	74	70	76	79	76	76	74	70	78	75	56	69	76	73	66	71	66	69	++	89	72	71	75	58	69	61	S04	401	318
S06	87	84	81	83	90	82	85	91	90	91	82	80	90	84	68	81	85	85	76	83	79	73	76	++	81	82	87	66	78	73	S06	357	294
W01	55	56	53	54	56	50	57	55	57	53	51	53	54	52	43	51	52	55	44	52	49	48	41	50	++	92	98	75	89	77	W01	377	274
W02	96	93	94	94	94	94	95	97	99	97	91	91	100	94	73	91	93	93	81	92	91	82	73	82	53	++	99	78	94	81	W02	351	236
W03	99	98	93	95	98	94	102	100	98	99	95	90	97	97	76	91	94	92	82	93	92	85	75	89	55	101	++	84	98	88	W03	343	258
W04	78	78	79	76	77	74	73	82	82	79	74	76	80	76	58	74	75	75	64	74	72	68	60	66	44	80	76	++	69	66	W04	259	195
W05	92	91	88	89	92	88	91	97	93	93	89	90	91	95	71	88	89	84	73	88	89	80	70	79	49	88	91	80	++	54	W05	339	265
W06	81	83	79	80	83	79	79	83	83	83	78	78	82	82	64	75	77	74	65	78	75	68	60	73	46	83	84	67	86	++	W06	329	358
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