

file:/gsbifrdatal/28jul/34\_142\_28jul2018\_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	01h38m45.15	+33d15'13.65"	28/Jul/2018	01:55:46	305.00	130.208	36	
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	254.000	254.000	149.000	156.000	305.000	305.000	130.21	36

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	++	113	105	96	99	88	95	105	113	107	102	96	104	106	88	63	104	97	95	104	100	102	81	87	94	98	77	85	70	81	C00	332	341
C01	102	++	106	100	108	96	102	117	115	115	113	106	111	108	97	65	112	105	99	110	111	107	87	92	101	106	82	91	74	87	C01	424	371
C02	96	99	++	99	98	94	94	109	112	99	106	91	108	104	89	60	104	96	95	104	101	100	83	87	92	99	77	88	68	83	C02	355	302
C03	96	103	114	++	96	93	93	100	101	98	97	88	102	99	89	59	102	96	90	99	98	97	79	83	90	96	76	83	68	80	C03	313	329
C04	97	108	100	106	++	88	100	107	103	97	108	98	106	104	90	60	104	98	94	105	101	99	83	84	96	99	76	86	71	83	C04	380	455
C05	91	98	102	99	95	++	88	97	100	95	97	89	98	93	80	54	96	91	87	94	97	91	76	80	83	88	73	78	64	74	C05	239	210
C06	89	99	103	99	97	89	++	101	98	98	103	84	100	103	85	59	101	94	88	95	100	95	79	83	91	93	76	81	68	79	C06	375	298
C08	108	127	104	102	113	98	96	++	112	124	112	128	116	110	98	66	112	108	104	109	111	106	92	94	104	106	85	91	75	91	C08	322	277
C09	96	115	105	103	107	102	104	115	++	111	113	104	115	112	96	66	112	108	103	111	109	108	90	96	99	109	84	94	76	91	C09	368	242
C10	103	113	93	93	101	97	89	118	106	++	113	119	112	107	93	64	110	103	99	109	108	101	85	91	105	105	81	91	73	87	C10	346	310
C11	98	111	107	98	103	97	96	113	109	106	++	95	109	105	92	63	108	103	97	104	108	102	86	91	100	104	80	89	73	86	C11	306	225
C12	88	105	90	92	103	87	86	116	104	104	99	++	109	97	84	58	104	94	91	104	99	97	79	83	91	96	75	82	67	79	C12	356	215
C13	98	108	105	100	104	100	96	112	108	106	100	103	++	111	96	65	114	104	101	112	110	104	89	92	101	107	83	90	75	90	C13	398	382
C14	102	108	103	104	106	102	102	111	112	111	104	98	102	++	92	64	107	101	98	109	104	103	85	89	97	106	80	87	72	86	C14	324	327
E02	90	94	87	89	88	86	81	97	94	88	89	85	90	91	++	72	97	93	87	93	90	89	74	77	87	92	69	77	63	74	E02	309	333
E03	47	53	51	50	51	47	48	54	52	50	52	48	50	52	18	++	67	63	60	63	64	61	50	53	59	61	47	51	42	50	E03	330	322
E04	101	111	106	105	107	103	101	114	111	108	107	103	108	107	95	54	++	107	103	108	110	105	87	90	101	106	84	88	72	89	E04	352	286
E05	97	106	100	102	104	98	96	112	109	101	103	95	102	103	93	52	109	++	98	103	101	99	82	86	93	98	77	84	69	82	E05	307	299
E06	92	99	97	95	97	93	89	104	102	97	95	91	97	98	85	48	103	98	++	98	96	93	77	90	90	96	74	84	69	83	E06	388	258
S01	101	108	102	100	106	100	94	111	109	108	102	102	107	104	91	51	108	104	98	++	104	104	85	91	99	103	81	89	73	84	S01	305	288
S02	95	109	100	101	103	97	97	110	106	103	104	98	103	104	89	50	107	102	94	100	++	107	89	91	97	105	81	88	72	87	S02	418	242
S03	96	103	100	97	99	92	92	105	104	97	98	94	98	101	85	48	102	98	91	99	101	++	83	89	94	102	80	85	69	84	S03	355	169
S04	80	87	85	84	86	83	80	93	89	85	85	82	87	87	73	41	89	85	78	86	88	83	++	74	79	85	66	69	57	70	S04	393	313
S06	82	91	87	84	87	83	83	94	93	89	89	82	87	88	75	42	90	85	90	90	88	85	73	++	80	88	69	78	66	78	S06	380	256
W01	94	105	97	97	94	90	90	106	105	96	97	92	107	102	86	49	102	97	91	97	98	94	82	81	++	92	73	80	66	78	W01	337	257
W02	93	103	100	99	99	92	91	104	106	101	101	93	98	103	88	47	104	99	96	100	102	98	84	85	93	++	80	85	72	84	W02	394	229
W03	22	23	23	22	24	22	20	25	24	24	23	22	22	22	19	12	25	22	22	23	21	20	18	19	21	20	++	74	58	67	W03	336	241
W04	81	90	87	86	87	79	78	90	90	89	86	79	84	86	73	43	87	83	83	84	84	81	69	76	81	83	20	++	69	75	W04	380	246
W05	81	89	85	85	87	80	80	90	91	86	88	80	87	87	73	41	87	84	83	86	85	81	70	77	82	85	20	81	++	62	W05	521	304
W06	83	91	87	86	89	84	83	95	94	89	89	84	89	90	77	45	94	88	87	88	89	84	74	81	82	86	20	74	75	++	W06	352	342
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