

file:/gsbifrdatal/12aug/34\_111\_12aug2018\_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	01h38m45.29	+33d15'14.39"	12/Aug/2018	09:46:20	591.00	130.208	52	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	52

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	69	75	74	78	70	70	67	3	74	71	66	70	68	71	73	54	63	54	67	44	69	55	9	72	72	73	67	47	C00	361	354
C01	71	++	75	73	75	75	70	77	83	8	68	86	73	67	75	72	77	58	68	59	71	48	73	57	10	78	77	78	72	51	C01	407	337
C02	70	74	++	81	81	77	73	78	77	4	72	72	75	70	73	71	77	59	68	57	70	46	71	57	10	78	76	77	72	50	C02	338	285
C03	57	60	58	++	80	78	77	81	75	1	74	75	72	73	76	73	79	62	70	60	72	50	75	60	9	79	80	81	73	52	C03	367	371
C04	73	77	79	61	++	77	80	81	83	7	78	77	74	73	78	77	81	60	68	60	74	50	75	59	8	79	81	81	74	53	C04	442	461
C05	73	78	80	57	81	++	68	73	69	4	77	79	73	77	76	74	79	58	68	58	70	49	73	58	12	77	77	78	72	52	C05	343	319
C06	67	61	72	55	71	65	++	79	80	2	76	72	73	73	73	70	76	56	65	57	68	45	70	62	12	74	76	75	70	50	C06	336	327
C08	70	73	78	60	79	69	72	++	82	8	76	77	77	75	78	75	81	59	71	60	74	50	78	61	10	81	82	80	76	53	C08	396	277
C09	69	72	73	55	74	64	70	76	++	13	69	78	79	62	76	74	80	59	67	60	71	48	73	65	12	80	78	80	74	52	C09	437	267
C10	7	9	1	2	4	3	5	5	10	++	4	8	10	2	4	4	4	2	2	3	3	1	3	3	2	4	2	4	4	1	C10	403	314
C11	67	61	68	53	68	64	73	70	69	4	++	72	72	70	72	68	74	57	65	56	67	47	69	57	6	75	74	76	70	51	C11	354	302
C12	66	67	74	57	74	82	67	66	64	1	66	++	74	76	74	73	78	57	68	58	72	47	72	57	10	76	77	78	71	51	C12	415	228
C13	68	74	72	57	71	77	56	70	70	6	60	64	++	65	71	69	74	55	64	55	69	46	71	55	9	74	74	76	68	49	C13	440	393
C14	71	61	79	59	71	88	70	68	55	5	72	81	70	++	69	68	72	53	64	55	67	44	68	54	11	72	73	72	66	49	C14	345	339
E02	69	74	76	58	76	78	68	74	71	3	69	72	68	71	++	75	75	58	67	57	69	46	72	58	9	74	75	76	70	49	E02	378	344
E03	72	74	75	58	76	76	69	74	70	2	68	73	69	73	72	++	74	56	64	57	67	45	70	54	10	73	72	74	67	46	E03	336	274
E04	76	77	81	62	81	82	72	80	75	2	72	77	74	76	78	82	++	59	70	60	72	50	75	60	11	79	79	78	72	52	E04	399	312
E05	66	71	71	56	72	73	63	72	67	3	65	69	66	71	71	71	73	++	53	47	54	37	56	44	8	59	59	60	54	38	E05	372	325
E06	64	69	70	55	72	68	63	70	63	4	62	66	62	68	69	67	72	67	++	50	64	40	66	58	8	69	67	72	65	46	E06	428	309
S01	59	61	64	50	66	64	57	64	58	3	56	59	58	62	61	62	65	60	57	++	87	37	57	45	6	60	61	60	55	38	S01	423	326
S02	63	66	67	51	69	69	61	67	64	3	61	63	61	66	65	65	70	64	62	67	++	45	70	54	10	72	71	72	65	46	S02	386	255
S03	48	49	51	41	52	51	46	51	47	3	46	50	47	50	50	48	52	50	46	41	45	++	47	37	5	49	46	47	44	31	S03	280	172
S04	62	64	66	53	67	67	58	65	62	2	59	62	61	63	65	66	69	61	59	54	58	45	++	58	10	73	72	72	65	47	S04	389	327
S06	60	64	66	50	66	66	63	64	66	3	59	62	61	64	63	63	69	61	66	55	58	44	58	++	8	60	58	61	56	41	S06	343	303
W01	9	12	9	7	8	8	9	10	10	1	8	8	10	6	8	8	10	9	9	8	6	5	8	8	++	9	9	9	10	5	W01	395	288
W02	66	69	73	56	72	72	64	71	66	2	64	70	67	71	71	70	73	66	64	59	64	47	63	60	11	++	78	80	74	53	W02	369	249
W03	73	77	80	62	80	78	72	78	73	3	70	75	71	75	73	75	81	72	69	64	68	50	66	63	9	72	++	80	75	53	W03	359	294
W04	69	73	75	57	76	75	67	74	70	2	67	71	68	71	71	74	74	69	69	61	63	47	62	63	9	68	74	++	80	59	W04	334	263
W05	64	71	70	56	73	73	64	71	66	3	66	68	65	69	69	70	73	64	68	58	61	48	58	60	9	70	75	74	++	65	W05	428	348
W06	47	50	51	39	50	52	45	49	48	2	47	47	46	49	49	49	50	45	48	41	43	32	43	43	5	49	53	52	56	++	W06	376	333
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