

file:/gsbifrddata/19nov/41\_036\_19nov2021\_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	3C286	13h32m08.88	+30d23'48.95"	19/Nov/2021	09:12:11	591.00	130.208	88	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	88

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	++	26	34	2	47	39	37	29	51	49	33	43	44	38	43	40	48	37	23	40	29	41	34	46	53	46	22	50	42	41	C00	326	305
C01	34	++	20	1	29	25	24	19	28	30	20	23	26	24	25	23	28	21	13	25	16	23	20	26	32	28	13	29	25	25	C01	379	359
C02	34	22	++	0	40	25	22	25	39	42	22	33	39	31	41	30	41	31	16	27	21	38	33	34	49	41	17	45	38	30	C02	326	288
C03	0	3	3	++	4	2	3	2	2	0	7	2	1	0	0	1	0	2	1	1	6	4	0	0	1	1	0	0	0	C03	298	268	
C04	49	28	42	0	++	40	41	33	52	53	34	46	50	44	52	42	50	41	24	42	32	50	40	50	62	54	24	56	51	45	C04	368	534
C05	39	32	29	1	42	++	37	31	43	42	32	42	39	39	41	33	40	29	23	34	29	35	29	44	49	43	19	47	37	38	C05	296	233
C06	38	25	27	1	39	30	++	29	45	42	33	37	37	37	36	34	38	31	23	37	29	34	29	43	44	42	20	41	37	38	C06	308	350
C08	44	39	33	3	40	51	28	++	36	36	26	37	30	32	34	28	34	26	18	31	23	32	26	36	40	36	16	37	31	32	C08	305	265
C09	43	26	39	3	46	43	30	46	++	55	39	50	48	50	52	45	52	40	28	47	37	48	37	55	61	54	26	59	50	46	C09	455	260
C10	52	28	41	1	60	42	40	41	44	++	38	50	51	44	52	44	53	42	25	42	32	47	40	52	60	54	24	57	50	47	C10	356	368
C11	27	17	17	1	31	24	23	22	24	31	++	36	36	34	35	30	35	27	18	33	23	32	27	40	40	38	17	40	34	34	C11	397	349
C12	43	29	29	10	44	46	33	42	37	44	23	++	43	42	44	37	45	34	24	40	30	41	33	48	52	45	22	49	44	42	C12	404	180
C13	45	24	39	1	50	37	37	36	39	53	31	38	++	41	46	39	47	37	21	40	30	44	38	46	54	51	23	53	47	42	C13	349	285
C14	38	21	28	3	42	33	29	31	34	41	24	33	37	++	43	36	43	32	23	38	30	39	30	47	52	46	21	49	41	41	C14	365	288
E02	45	26	41	0	52	38	37	38	42	53	29	40	48	40	++	37	59	42	27	42	31	47	39	49	61	51	20	52	44	40	E02	388	352
E03	40	25	30	0	45	34	33	35	37	47	27	33	41	33	55	++	46	37	26	34	26	37	30	38	46	44	17	40	34	34	E03	351	314
E04	50	27	45	0	54	40	36	41	45	57	27	41	48	38	52	48	++	51	34	38	30	44	38	48	57	47	21	49	41	35	E04	384	319
E05	35	20	32	1	41	27	29	27	31	42	21	29	36	29	41	39	50	++	27	30	22	34	28	36	44	38	16	36	32	26	E05	415	317
E06	34	19	24	0	33	29	27	30	28	34	20	30	29	27	37	35	45	37	++	22	16	22	19	25	27	23	9	21	17	17	E06	392	323
S01	38	23	29	1	43	31	32	33	33	43	24	32	39	34	40	35	39	30	28	++	27	38	30	43	46	44	20	44	38	39	S01	345	277
S02	24	13	15	1	24	20	17	19	17	25	14	22	23	20	21	20	21	16	16	18	++	28	23	35	36	33	16	34	30	29	S02	462	279
S03	42	22	38	9	49	34	35	36	39	48	25	32	42	36	46	37	45	31	29	37	21	++	35	46	55	49	21	52	46	39	S03	306	221
S04	15	8	13	5	18	12	12	12	14	18	9	14	16	11	17	15	16	12	11	13	7	14	++	37	44	40	18	41	36	31	S04	21	3
S06	45	27	49	1	53	37	38	37	48	57	27	38	48	39	51	38	50	36	29	39	18	49	17	++	60	52	25	58	49	48	S06	361	277
W01	55	29	45	0	61	45	44	46	50	62	34	47	55	48	60	48	57	41	36	46	25	54	19	62	++	63	27	72	61	52	W01	355	281
W02	45	27	37	1	53	38	40	39	41	52	29	39	48	40	50	41	44	34	30	40	23	44	16	50	57	++	24	60	52	50	W02	315	245
W03	38	24	21	0	41	34	28	34	27	43	24	34	38	33	35	34	33	25	25	33	26	36	13	28	44	38	++	28	25	24	W03	352	303
W04	49	27	45	1	58	43	40	41	46	58	30	44	52	43	52	41	49	33	29	42	27	49	17	59	68	55	43	++	62	59	W04	347	337
W05	44	24	38	1	52	36	35	35	40	52	27	38	46	36	44	37	42	29	24	37	23	43	15	50	56	49	42	60	++	52	W05	369	330
W06	40	22	30	0	44	31	32	31	32	45	25	35	40	31	39	31	33	24	18	32	20	36	13	43	48	42	38	53	49	++	W06	372	339
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