

file:/gsbifrdatal/10jun/34_108_10jun2018_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	13h31m59.35	+30d24'52.52"	10/Jun/2018	20:15:15	1454.00	130.208	67	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	67

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	++	28	29	23	31	25	28	33	30	27	26	26	27	27	19	22	16	14	7	11	26	27	26	23	28	26	23	16	16	7	C00	372	314
C01	31	++	30	23	33	26	29	32	29	28	27	29	28	27	20	23	17	12	6	11	27	29	29	25	30	24	25	18	19	10	C01	382	344
C02	33	26	++	22	29	24	28	30	27	26	26	28	27	28	18	20	16	11	4	10	25	27	26	24	29	26	24	18	18	7	C02	352	289
C03	27	22	22	++	26	20	23	25	23	22	21	21	23	23	15	16	12	10	4	8	20	22	20	20	25	21	21	15	16	8	C03	315	406
C04	38	31	34	26	++	27	30	33	32	29	28	29	30	29	18	21	16	12	6	12	27	30	29	26	34	28	30	21	22	13	C04	422	407
C05	30	24	24	20	29	++	24	27	27	24	23	23	26	25	16	17	13	9	4	10	22	24	25	21	26	22	22	17	17	8	C05	382	351
C06	37	28	31	27	35	27	++	31	30	27	26	27	26	29	19	20	15	11	5	11	25	26	27	24	29	25	25	20	19	7	C06	472	337
C08	40	32	34	26	39	29	37	++	33	28	29	28	30	30	21	21	20	14	7	12	28	31	29	25	32	28	28	18	21	10	C08	400	298
C09	38	31	32	27	37	29	35	39	++	26	26	23	27	28	19	19	15	11	6	12	26	29	27	25	30	25	25	18	19	10	C09	418	261
C10	32	27	27	23	34	24	32	35	32	++	23	26	25	26	16	17	14	12	6	10	23	25	25	23	29	23	23	17	18	9	C10	451	311
C11	37	30	31	25	36	27	34	38	34	31	++	25	25	27	16	17	14	9	5	9	25	25	25	22	27	22	22	20	18	8	C11	307	351
C12	33	27	27	23	34	26	31	38	30	30	31	++	26	26	17	19	14	11	6	9	24	23	26	21	27	23	24	19	17	9	C12	387	284
C13	36	30	30	25	36	27	33	37	34	32	34	31	++	27	15	19	14	11	6	11	25	27	26	22	29	26	27	19	20	9	C13	334	308
C14	35	30	29	23	36	26	33	38	35	31	34	32	35	++	16	17	14	10	4	10	26	27	26	23	29	26	25	19	19	10	C14	358	320
E02	29	24	24	21	29	23	27	31	29	26	27	26	26	25	++	16	14	13	6	6	15	18	16	15	17	14	13	8	7	2	E02	297	296
E03	25	21	21	17	22	20	24	25	24	21	24	24	22	22	24	++	20	18	11	7	18	19	20	16	18	14	12	5	9	4	E03	364	306
E04	26	20	18	16	22	17	20	24	23	20	21	21	20	21	26	28	++	26	18	6	11	15	17	13	14	9	7	5	6	5	E04	304	334
E05	19	15	13	11	17	14	17	20	17	15	16	16	15	14	23	28	43	++	21	5	9	11	12	10	10	8	7	6	5	4	E05	443	382
E06	9	7	7	5	8	6	6	9	7	5	5	8	6	6	10	13	22	30	++	2	5	6	6	4	4	4	5	5	4	1	E06	434	360
S01	8	5	6	4	7	5	6	6	7	4	6	7	6	6	5	5	3	1	++	10	10	10	10	8	11	10	9	7	6	3	S01	353	299
S02	33	25	28	22	32	26	30	35	32	28	30	29	30	33	24	22	19	14	6	6	++	25	24	21	28	23	23	18	19	10	S02	280	264
S03	34	28	30	25	35	24	35	37	33	31	34	34	32	33	27	24	21	16	6	7	32	++	27	23	29	24	25	18	19	10	S03	389	314
S04	34	29	27	25	34	26	32	36	34	30	33	31	33	33	27	24	24	19	8	7	31	33	++	24	28	23	23	18	17	8	S04	389	361
S06	30	24	25	20	27	22	29	32	27	27	29	27	28	29	20	17	17	13	5	5	27	31	29	++	26	23	23	19	20	12	S06	401	328
W01	38	31	33	28	39	30	36	39	38	35	38	35	38	37	29	23	18	13	6	7	36	36	36	32	++	29	31	21	25	13	W01	390	279
W02	33	26	29	24	34	24	31	33	32	29	33	31	34	31	21	17	15	11	6	6	29	30	31	27	37	++	29	23	25	15	W02	409	254
W03	34	29	30	25	39	26	33	37	35	31	35	33	35	34	23	15	13	12	8	7	32	34	33	31	42	40	++	29	31	20	W03	361	274
W04	22	20	19	17	24	18	22	23	23	21	23	20	23	23	11	10	7	9	5	4	22	21	22	22	28	29	38	++	32	21	W04	370	301
W05	23	19	20	18	26	18	23	25	21	21	26	22	25	23	11	9	7	10	7	4	25	24	23	23	32	30	43	38	++	24	W05	362	349
W06	11	10	9	10	14	9	13	13	11	11	15	12	14	14	7	6	7	8	4	1	12	13	11	13	16	20	30	28	34	++	W06	305	356
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