

file:/gsbifrdatal/10sep/36_058_10sep2019_gsb_band5.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	3C147	05h44m07.80	+49d51'35.85"	10/Sep/2019	08:15:47	1454.00	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	3C147	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	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	++	44	45	1	46	39	46	50	44	47	37	44	36	32	24	36	34	39	17	35	0	34	42	41	47	41	46	31	37	26	C00	420	331
C01	36	++	44	0	42	39	42	46	43	44	33	43	34	33	24	35	31	36	16	33	1	34	40	38	46	42	44	28	35	25	C01	332	404
C02	38	30	++	1	45	40	45	48	44	47	37	43	36	32	23	35	30	36	18	35	0	35	42	40	46	43	46	29	36	26	C02	273	275
C03	0	0	2	++	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	0	1	1	C03	368	346
C04	44	36	35	0	++	37	42	46	43	44	34	44	35	32	22	34	30	33	16	34	1	33	41	38	47	41	49	32	40	28	C04	462	420
C05	33	27	34	1	33	++	39	38	42	41	33	43	30	28	21	31	26	30	13	29	2	31	34	34	42	36	40	25	31	23	C05	330	284
C06	39	32	34	0	38	31	++	46	41	47	37	40	34	32	23	36	30	34	16	34	1	34	39	41	47	42	44	31	36	27	C06	362	358
C08	48	38	39	1	47	38	42	++	47	48	38	48	38	34	27	39	34	39	17	37	0	36	44	41	51	46	50	29	38	27	C08	439	304
C09	45	38	41	1	43	43	41	50	++	45	37	45	34	31	23	35	30	35	15	33	0	34	41	39	47	43	44	29	36	26	C09	461	317
C10	35	27	26	1	33	18	29	34	33	++	42	42	34	34	23	35	33	36	17	36	1	39	42	42	49	45	46	32	38	28	C10	365	248
C11	27	23	25	0	26	22	27	28	29	25	++	32	27	26	18	25	32	29	13	29	1	34	33	36	38	39	35	25	32	24	C11	428	396
C12	42	34	32	0	41	22	35	43	39	34	25	++	34	32	23	34	30	33	15	33	5	29	40	36	44	38	45	28	35	25	C12	374	272
C13	35	27	28	2	33	26	31	35	35	25	21	32	++	26	19	26	25	28	12	26	0	28	33	31	37	33	38	25	31	22	C13	384	338
C14	38	32	31	1	38	30	33	41	39	27	24	35	29	++	17	27	20	25	13	25	0	24	30	27	35	31	34	22	28	20	C14	349	302
E02	37	30	31	1	37	27	31	39	36	27	23	33	28	32	++	22	18	23	10	19	0	18	23	20	24	19	21	13	17	11	E02	303	288
E03	35	28	28	1	31	25	30	37	36	26	16	32	25	31	32	++	27	41	20	28	0	28	35	33	37	31	30	17	22	14	E03	422	340
E04	30	23	25	1	29	21	25	30	27	21	24	28	22	25	26	22	++	47	25	23	1	23	30	27	28	25	25	13	16	11	E04	358	341
E05	39	29	31	0	34	26	31	40	36	27	21	33	27	30	37	40	44	++	36	28	0	27	38	32	33	25	23	12	16	13	E05	816	706
E06	16	13	13	1	13	11	14	16	13	11	12	13	10	12	15	19	23	32	++	13	0	14	17	15	13	9	8	7	7	6	E06	459	321
S01	33	27	28	0	32	24	31	34	33	24	21	30	25	27	27	25	19	28	11	++	2	28	31	30	36	32	34	22	26	18	S01	358	318
S02	1	0	1	0	0	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	0	0	1	0	1	++	1	0	1	0	1	0	1	0	0	S02	1495	504
S03	33	25	27	0	30	27	30	33	34	27	28	29	23	28	27	24	20	29	13	25	1	++	33	37	36	33	31	22	26	18	S03	400	282
S04	43	36	35	1	41	34	41	45	43	32	27	40	33	38	37	34	29	38	18	32	1	35	++	40	43	37	40	24	29	20	S04	373	312
S06	38	29	30	0	36	29	33	38	38	29	26	33	27	31	29	28	24	32	14	29	1	29	38	++	42	39	39	25	31	21	S06	383	289
W01	48	39	41	1	48	35	44	51	48	35	31	46	37	42	38	36	27	33	13	36	1	35	47	38	++	46	53	35	44	32	W01	380	255
W02	39	31	31	0	39	29	36	39	39	30	30	33	29	33	28	26	22	23	9	28	0	31	34	33	43	++	48	35	44	36	W02	453	265
W03	47	39	41	0	48	36	42	51	47	34	31	45	39	43	35	31	23	24	10	34	1	31	42	37	56	48	++	43	57	48	W03	362	290
W04	35	29	31	1	37	28	34	38	37	27	24	34	29	32	26	23	14	17	8	26	1	27	30	28	45	39	55	++	42	39	W04	360	300
W05	36	29	31	1	38	27	34	39	38	28	25	32	28	34	25	22	12	16	7	25	1	26	30	29	45	40	59	53	++	52	W05	349	385
W06	26	21	22	1	28	19	26	27	25	21	20	24	23	24	17	13	10	13	7	19	1	17	21	20	35	34	51	46	56	++	W06	348	348
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