

file:/gsbifrdatal/11aug/36_050_11aug2019_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 3C468.1	23h51m53.14	+64d46'50.54"	11/Aug/2019	23:07:45	306.00	130.208	194
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C468.1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 194

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	++	51	33	38	37	40	43	51	25	34	37	30	38	36	40	38	1	2	0	40	37	36	27	35	35	37	42	36	38	36	C00	311	340
C01	42	++	40	36	40	35	42	54	31	39	37	31	45	38	42	38	3	2	1	39	41	40	30	39	35	36	46	35	38	36	C01	362	351
C02	39	42	++	28	46	40	30	39	59	46	33	49	35	38	38	27	0	1	1	37	39	36	28	40	33	37	41	40	39	38	C02	299	256
C03	36	38	29	++	33	31	43	43	30	47	47	38	38	32	37	32	2	1	1	37	39	35	24	37	42	31	40	36	35	35	C03	383	345
C04	41	40	44	31	++	34	38	42	45	40	39	45	40	39	37	27	0	2	1	41	42	38	27	39	50	38	43	39	36	39	C04	336	428
C05	39	38	39	38	40	++	40	36	34	35	34	34	38	36	37	28	0	1	1	38	36	38	26	36	31	35	41	36	37	34	C05	343	282
C06	39	40	32	46	44	34	++	44	27	35	44	28	44	46	40	28	2	3	0	41	41	38	26	36	40	35	43	36	39	38	C06	335	279
C08	43	47	44	37	47	42	52	++	32	40	36	26	46	42	37	36	3	1	1	41	44	38	29	41	36	42	43	39	43	38	C08	385	276
C09	35	44	45	39	39	39	32	38	++	54	37	52	45	46	37	27	1	1	0	43	42	41	29	40	42	37	43	37	37	40	C09	378	224
C10	37	40	42	36	42	45	35	46	47	++	42	50	45	35	36	33	2	1	0	38	44	39	28	38	36	36	45	40	40	37	C10	369	401
C11	34	37	35	40	36	37	40	41	43	43	++	46	36	40	39	33	1	1	2	45	43	36	27	40	50	30	46	37	38	37	C11	353	240
C12	34	36	39	43	38	41	34	32	41	50	43	++	37	37	35	27	1	3	2	39	39	35	29	37	40	30	42	39	38	38	C12	353	215
C13	36	41	36	44	38	38	39	42	42	40	33	33	++	39	36	34	2	0	1	42	39	38	28	40	39	45	40	38	38	39	C13	325	381
C14	32	40	38	43	43	35	49	46	39	40	43	36	40	++	36	29	0	1	2	41	38	41	28	39	37	39	42	36	39	37	C14	336	323
E02	38	42	37	40	40	38	37	35	41	37	39	34	39	38	++	39	1	1	1	41	39	35	29	35	36	32	38	37	35	34	E02	333	316
E03	40	37	35	36	33	37	34	37	32	38	33	40	37	31	21	++	2	0	1	32	30	29	21	28	28	30	30	28	28	28	E03	328	149
E04	1	1	1	0	0	3	0	4	0	2	1	2	1	1	1	2	++	14	10	0	1	2	1	2	2	3	1	0	0	2	E04	277	243
E05	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	1	3	1	2	0	1	11	++	22	1	1	1	1	2	1	0	1	1	2	4	E05	268	260
E06	0	1	0	2	1	1	1	0	0	1	2	2	2	1	1	1	7	14	++	2	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	E06	286	285
S01	38	38	36	38	45	36	44	42	45	38	43	39	40	41	40	32	1	3	1	++	40	40	30	38	40	40	43	38	40	37	S01	334	325
S02	39	40	38	38	39	40	37	43	41	42	40	41	37	41	40	35	0	4	0	40	++	39	28	38	43	39	39	39	37	36	S02	432	233
S03	35	38	33	37	39	39	39	36	44	37	38	44	39	39	36	31	0	1	3	39	42	++	24	39	35	40	40	36	35	35	S03	375	148
S04	26	29	26	27	31	29	27	29	29	29	27	28	29	30	27	24	0	1	0	30	30	27	++	31	30	26	32	28	26	24	S04	354	315
S06	34	41	39	38	40	38	39	39	42	39	37	37	38	39	36	31	2	0	3	39	38	38	31	++	36	33	36	34	34	35	S06	366	296
W01	37	38	38	44	40	35	36	37	37	34	35	40	47	41	37	36	1	0	1	34	36	37	30	38	++	43	43	37	38	36	W01	358	259
W02	37	36	37	39	40	42	40	42	43	46	45	42	37	34	37	34	2	1	1	40	44	41	25	35	35	++	36	37	37	30	W02	290	222
W03	41	45	43	41	41	42	38	43	48	44	42	42	41	41	40	39	2	1	3	44	40	38	29	40	41	41	++	44	44	39	W03	398	222
W04	34	38	36	40	37	37	39	40	40	38	38	39	39	36	36	32	1	0	1	36	39	37	25	34	38	41	41	++	30	36	W04	317	264
W05	36	43	40	39	39	38	38	43	39	40	41	37	40	42	37	34	1	0	1	38	40	36	28	35	37	35	47	44	++	37	W05	397	325
W06	35	41	38	39	39	38	38	40	39	39	36	33	37	41	37	33	0	0	3	37	37	34	28	36	36	33	38	31	34	++	W06	346	320
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