

file:/gsbifrdatal/19nov/37\_018\_19nov2019\_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	13h32m03.35	+30d24'25.89"	19/Nov/2019	10:29:25	306.00	130.208	125	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	125

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	++	57	54	58	1	55	69	2	51	43	3	53	62	61	52	55	58	61	44	59	60	56	52	48	55	67	0	56	58	52	C00	343	342			
C01	65	++	67	49	2	58	62	7	64	50	3	63	66	58	58	53	60	59	43	57	57	53	49	50	60	69	2	53	63	54	C01	365	336			
C02	58	66	++	48	5	57	54	0	67	57	2	58	65	68	58	62	59	59	48	62	54	57	51	56	64	59	2	50	55	50	C02	280	275			
C03	61	54	58	++	3	47	56	2	65	49	5	52	63	53	51	57	61	60	37	60	57	58	51	50	55	58	1	48	48	50	C03	352	347			
C04	1	3	5	4	++	3	3	0	2	4	7	0	5	4	1	3	2	2	1	0	1	1	2	0	5	0	0	1	2	1	C04	373	490			
C05	53	52	54	54	2	++	61	2	61	57	2	60	57	56	56	52	56	55	46	56	55	52	41	49	58	57	2	46	54	47	C05	349	287			
C06	60	60	52	59	2	61	++	4	53	57	3	55	62	64	60	55	55	63	46	63	63	58	48	49	66	64	0	57	63	53	C06	352	272			
C08	4	4	5	1	3	0	5	++	4	1	1	1	4	4	1	0	0	2	2	1	1	1	0	5	2	0	1	2	1	C08	354	265				
C09	64	65	72	67	4	65	53	5	++	63	4	65	73	58	61	67	65	70	46	74	60	62	55	62	61	61	0	53	55	55	C09	384	237			
C10	48	54	60	54	3	60	54	2	64	++	4	68	50	60	55	53	63	53	47	55	55	54	52	52	63	57	0	49	56	54	C10	291	325			
C11	1	1	3	4	8	0	3	1	4	3	++	1	10	7	0	1	0	1	2	1	1	2	0	1	5	2	0	1	1	1	C11	380	295			
C12	51	56	56	54	2	66	60	3	55	65	2	++	57	62	57	56	63	52	50	53	55	54	47	54	63	60	0	52	58	55	C12	336	281			
C13	62	62	61	67	4	60	66	1	65	50	6	54	++	51	59	56	64	69	44	71	66	65	54	55	57	62	3	57	60	58	C13	306	318			
C14	61	65	66	55	6	58	67	1	58	61	6	61	55	++	60	57	59	53	50	55	59	54	54	57	63	64	2	54	64	56	C14	327	317			
E02	56	60	60	54	0	62	62	1	62	56	0	61	60	64	++	51	53	55	46	53	52	53	44	47	60	55	1	46	53	44	E02	330	361			
E03	56	53	58	60	0	53	50	1	67	52	2	55	54	56	54	++	65	59	47	59	49	53	52	54	56	54	1	46	50	48	E03	402	293			
E04	58	59	58	64	2	57	52	1	67	61	0	64	62	60	54	61	++	66	51	61	58	61	55	57	56	63	1	49	57	52	E04	365	301			
E05	63	59	60	63	1	57	60	1	67	51	1	53	68	54	57	60	68	++	44	69	61	60	52	55	59	56	1	48	52	44	E05	338	366			
E06	53	52	55	51	1	57	53	2	52	58	2	57	51	61	55	54	60	57	++	45	46	46	41	43	45	43	1	41	44	38	E06	442	260			
S01	58	56	58	62	0	58	61	3	71	54	0	52	71	58	56	57	60	66	53	++	60	67	55	61	61	55	2	57	57	58	S01	312	296			
S02	62	59	53	62	3	56	61	1	61	55	2	56	64	61	53	50	56	64	53	60	++	64	53	56	57	61	1	58	60	59	S02	337	249			
S03	54	52	54	60	2	49	53	3	58	50	0	50	58	54	50	50	57	56	49	63	58	++	54	56	56	52	0	56	56	58	S03	299	158			
S04	51	50	50	56	2	46	45	2	59	48	1	49	57	54	43	50	56	54	46	57	56	50	++	51	51	53	1	48	50	50	S04	268	244			
S06	49	48	54	54	2	51	47	0	58	49	3	49	57	55	49	53	55	53	49	58	54	52	52	++	52	51	1	48	51	51	S06	344	326			
W01	54	65	65	54	9	60	61	4	60	63	16	64	66	62	61	55	58	59	53	61	55	53	51	50	++	57	1	50	64	54	W01	371	272			
W02	66	70	60	63	2	59	62	2	61	55	2	59	61	63	56	55	62	56	51	54	61	49	52	46	57	++	1	57	63	56	W02	349	244			
W03	2	2	1	1	1	0	3	0	0	1	1	1	0	2	3	2	0	3	2	2	4	1	0	1	1	1	1	1	1	++	2	1	2	W03	399	244
W04	54	51	47	52	0	47	53	0	51	45	2	45	55	52	47	41	49	48	45	52	59	50	47	45	49	53	1	++	56	57	W04	324	280			
W05	57	60	52	50	1	54	59	0	52	54	0	55	61	61	53	47	51	50	48	55	59	49	50	49	60	62	1	52	++	58	W05	386	321			
W06	55	52	51	56	3	50	53	0	54	53	0	53	58	55	47	46	51	44	45	52	60	52	50	51	51	56	1	55	57	++	W06	371	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			