

file:/gsbifrdatal/16jul/36\_050\_16jul2019\_gsb.lta.1, 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	13h32m02.40	+30d24'32.26"	16/Jul/2019	20:56:34	306.00	130.208	148	
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	148

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	++	58	59	59	1	5	63	56	72	60	57	61	65	53	61	48	62	66	62	67	58	56	48	57	66	60	65	53	55	2	C00	344	327
C01	51	++	58	52	1	0	61	72	55	69	65	60	73	68	55	59	57	58	54	57	64	56	56	49	50	68	59	54	60	1	C01	402	340
C02	63	53	++	59	2	8	64	62	53	58	56	45	59	49	54	54	62	58	54	64	57	56	45	50	59	53	60	56	51	1	C02	272	276
C03	58	64	66	++	1	3	66	54	53	63	65	56	61	54	58	45	59	56	54	60	54	46	40	52	59	49	55	55	52	1	C03	398	358
C04	1	2	1	5	++	4	1	1	2	2	4	3	3	4	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	4	1	0	C04	396	468
C05	3	9	9	11	3	++	12	3	4	6	12	2	3	7	1	0	1	0	2	1	1	1	0	1	4	2	0	1	1	2	C05	361	289
C06	65	62	59	75	6	9	++	59	44	69	55	52	54	60	57	54	68	57	58	63	63	58	45	56	67	56	68	61	56	1	C06	387	285
C08	54	81	55	60	5	4	66	++	68	73	63	56	71	67	56	62	60	54	58	55	71	59	57	51	54	65	65	58	60	1	C08	372	279
C09	68	56	52	70	3	6	70	60	++	56	50	67	63	66	71	57	67	65	64	67	61	57	51	60	71	61	68	59	64	2	C09	380	238
C10	61	66	59	62	4	4	66	70	55	++	74	60	68	62	62	58	59	62	65	61	75	58	58	57	59	65	62	53	61	2	C10	361	333
C11	51	60	56	58	2	9	54	59	52	66	++	63	69	58	55	51	55	55	55	57	62	48	52	52	51	63	59	49	55	2	C11	355	247
C12	53	66	54	60	3	8	51	63	63	61	66	++	68	61	60	46	53	57	54	56	58	40	49	56	58	59	55	46	54	1	C12	323	216
C13	61	74	58	60	1	3	55	66	58	68	62	65	++	68	60	56	57	60	60	60	67	52	58	56	57	70	61	53	64	1	C13	338	388
C14	53	65	61	61	2	2	62	70	64	57	77	65	61	++	59	60	59	55	55	57	68	50	50	54	60	62	57	56	61	1	C14	373	337
E02	60	52	53	65	1	2	57	57	68	65	56	58	60	59	++	47	61	60	59	57	59	45	45	54	63	56	56	50	56	1	E02	328	359
E03	48	57	53	51	0	0	55	60	61	58	52	45	57	62	55	++	50	48	50	49	57	49	47	40	50	54	55	50	52	2	E03	198	140
E04	65	54	60	65	2	3	62	58	67	55	54	52	53	57	61	54	++	55	61	61	54	55	44	59	64	53	63	58	56	1	E04	344	288
E05	69	61	60	62	2	2	59	58	65	65	59	59	63	56	60	52	65	++	65	68	58	52	47	55	60	57	57	48	46	1	E05	458	439
E06	62	57	58	58	0	1	61	58	69	64	57	56	59	58	64	57	63	69	++	62	59	50	46	50	60	56	56	50	49	0	E06	388	255
S01	66	57	63	62	1	3	64	55	67	58	51	57	59	56	57	49	61	68	63	++	56	56	45	55	66	57	62	55	56	1	S01	334	305
S02	58	66	58	59	1	0	60	67	60	71	67	60	66	66	63	59	53	57	63	62	++	50	52	50	58	63	61	53	60	1	S02	414	251
S03	55	55	55	52	1	0	58	62	58	60	49	47	51	53	48	51	58	52	52	54	52	++	49	45	51	48	60	53	48	3	S03	210	128
S04	43	56	49	44	2	0	42	57	49	55	51	49	55	51	47	49	44	48	47	44	54	46	++	50	48	56	50	41	48	1	S04	391	341
S06	57	52	49	56	1	2	58	57	63	54	54	58	54	54	59	46	60	58	55	56	51	49	41	++	54	53	54	47	49	2	S06	373	298
W01	66	53	57	62	1	3	64	59	69	62	49	58	59	62	64	52	64	62	59	64	57	56	45	57	++	56	63	57	60	3	W01	388	279
W02	60	66	53	53	2	1	55	65	63	64	60	57	65	61	58	55	53	60	56	58	63	49	54	54	52	++	58	47	62	0	W02	371	236
W03	67	61	62	61	1	0	70	68	71	63	60	56	60	61	59	57	66	63	60	65	62	63	54	58	67	63	++	58	56	2	W03	389	220
W04	56	57	58	60	3	0	62	60	57	57	51	48	53	57	53	52	61	53	52	56	57	55	41	51	57	47	68	++	57	1	W04	369	295
W05	56	61	56	58	0	1	57	64	64	61	57	54	65	63	60	56	56	52	53	57	64	50	45	54	60	63	60	52	++	11	W05	433	322
W06	2	0	0	2	3	1	1	2	1	2	3	1	1	0	0	1	2	2	2	1	1	1	2	0	1	0	1	1	1	++	W06	367	302
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