

file:/gsbifrdatal/14jan/37\_042\_14jan2020\_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	13h32m03.78	+30d24'23.05"	14/Jan/2020	02:47:41	591.00	130.208	209	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	209

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	++	55	58	1	61	58	56	61	60	56	58	56	51	56	55	42	55	53	48	52	52	45	53	48	54	56	44	34	58	61	C00	353	363
C01	59	++	63	1	65	62	57	67	67	58	59	61	56	56	60	47	61	55	52	56	57	49	58	50	59	60	47	35	61	65	C01	363	357
C02	57	65	++	1	68	63	58	68	69	64	61	69	57	58	62	47	63	57	55	56	61	52	59	54	61	64	53	37	62	64	C02	329	296
C03	0	1	1	++	1	0	1	2	1	0	1	2	1	0	1	0	0	1	2	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	C03	135	66
C04	59	67	66	1	++	66	64	65	68	66	61	66	60	61	63	48	63	58	55	59	61	53	61	56	58	65	52	38	67	65	C04	430	497
C05	61	69	66	0	70	++	61	65	64	61	60	59	55	60	61	46	60	55	53	56	59	49	57	52	62	62	48	38	64	66	C05	362	330
C06	57	54	55	1	57	54	++	59	65	65	57	60	53	60	61	41	56	52	50	57	55	46	52	55	58	60	44	38	58	63	C06	309	333
C08	59	60	59	2	61	60	63	++	71	61	64	65	58	60	63	47	63	59	54	58	61	52	60	55	64	64	50	39	62	67	C08	389	290
C09	52	56	56	3	56	56	59	60	++	66	64	65	58	60	62	47	64	59	55	57	61	50	60	60	61	66	47	38	65	68	C09	458	267
C10	58	59	57	1	58	57	65	60	58	++	58	66	58	59	66	46	63	53	54	56	57	52	58	53	59	67	51	40	60	68	C10	413	317
C11	56	57	57	1	58	59	55	60	55	57	++	60	55	56	58	43	60	55	50	54	59	51	56	52	59	61	45	34	60	63	C11	337	327
C12	57	60	61	2	59	59	61	64	55	64	58	++	57	57	63	44	62	56	55	55	61	51	59	52	59	62	50	37	60	63	C12	412	237
C13	54	58	57	1	57	58	54	57	51	58	56	60	++	52	57	41	56	48	49	49	53	46	54	51	56	57	43	34	55	58	C13	361	318
C14	60	62	62	1	69	63	59	60	54	59	54	57	46	++	56	41	56	51	47	55	55	45	52	50	57	59	47	37	58	61	C14	351	316
E02	53	56	57	1	59	59	58	56	55	61	55	58	56	57	++	45	63	56	56	53	55	49	58	53	59	62	50	37	61	63	E02	402	321
E03	46	48	47	1	50	50	45	48	43	46	47	50	44	46	46	++	45	44	41	41	42	34	42	36	42	42	35	27	45	45	E03	334	299
E04	60	65	65	2	66	64	62	65	60	63	61	64	62	61	63	53	++	55	60	53	54	49	56	49	58	57	45	34	59	59	E04	383	352
E05	54	54	53	1	55	56	51	54	50	50	53	56	49	52	51	45	63	++	55	49	52	44	51	43	52	54	43	30	54	54	E05	470	325
E06	51	54	54	1	56	56	52	55	50	56	50	56	50	51	57	46	66	56	++	45	49	41	49	41	52	55	41	30	51	53	E06	416	303
S01	54	56	53	1	57	56	55	56	52	57	52	57	52	57	50	44	56	48	47	++	51	46	51	47	52	56	45	34	55	60	S01	334	269
S02	55	59	60	1	60	59	55	59	53	56	57	57	56	58	55	44	58	51	50	51	++	48	58	48	55	57	48	34	57	59	S02	431	280
S03	50	54	55	1	55	55	51	55	49	52	53	54	51	53	52	41	57	48	46	49	52	++	52	44	48	50	39	28	49	52	S03	295	227
S04	53	58	58	1	61	58	53	57	54	57	55	57	54	54	54	45	58	48	50	51	57	55	++	50	56	58	46	35	55	60	S04	339	338
S06	51	53	53	1	58	55	56	53	55	53	52	55	51	53	51	40	53	43	45	49	51	50	51	++	51	55	35	31	55	58	S06	340	266
W01	62	65	68	1	69	69	63	64	59	66	59	64	55	73	63	49	69	56	57	58	61	57	61	56	++	64	50	36	57	65	W01	383	283
W02	54	56	57	1	58	62	57	56	54	61	55	59	54	56	55	43	58	49	51	51	53	53	54	53	65	++	53	41	60	68	W02	372	248
W03	51	53	51	1	53	56	49	53	45	56	48	56	51	55	53	41	53	47	47	51	53	47	51	42	57	55	++	31	50	55	W03	353	266
W04	40	41	40	0	44	43	43	42	39	45	38	43	40	44	41	33	43	34	35	40	39	36	39	38	47	41	40	++	36	41	W04	787	447
W05	54	58	55	1	59	58	54	56	52	54	52	56	51	57	53	45	57	48	48	50	56	49	53	52	58	52	50	41	++	64	W05	412	324
W06	60	60	61	1	63	64	64	60	57	64	58	62	56	64	58	47	60	51	51	57	59	53	56	59	68	62	56	48	58	++	W06	397	362
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