

file:/gsbifrdatal/18jan/35_097_18jan19_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	13h32m01.04	+30d24'41.30"	18/Jan/2019	03:04:51	306.00	130.208	74	
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	74

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	++	65	66	58	60	52	63	70	69	69	67	58	62	61	39	58	67	60	60	71	70	62	54	64	64	60	64	56	66	56	C00	343	342
C01	70	++	67	58	61	57	65	73	62	58	77	58	69	66	37	62	58	69	59	74	71	57	56	56	63	64	61	57	60	53	C01	403	375
C02	62	63	++	47	65	60	68	73	62	60	61	57	68	59	37	60	57	63	61	70	70	55	56	57	63	62	61	52	62	55	C02	297	275
C03	70	66	55	++	46	45	54	57	63	61	59	52	52	56	31	42	57	54	47	52	53	54	46	50	63	55	59	50	49	47	C03	314	363
C04	61	60	61	67	++	56	61	68	68	68	52	60	63	67	33	60	65	62	62	62	56	57	55	54	72	74	70	60	57	48	C04	363	414
C05	60	59	62	50	63	++	68	62	61	58	62	55	62	59	36	56	54	55	59	66	63	53	51	56	61	63	58	52	58	48	C05	348	285
C06	64	69	65	67	60	72	++	73	69	66	73	56	72	64	43	60	61	62	64	73	74	60	56	59	72	69	62	62	65	56	C06	358	283
C08	72	70	75	66	70	65	75	++	74	74	69	68	72	63	45	64	68	65	61	75	77	64	58	69	69	67	67	59	73	67	C08	377	270
C09	61	62	65	69	65	63	72	69	++	78	61	68	68	73	38	58	72	69	64	63	62	69	56	64	78	76	76	67	63	57	C09	394	219
C10	72	57	60	72	74	60	63	75	75	++	64	64	60	57	39	54	71	62	62	61	61	68	50	66	71	69	72	61	65	58	C10	337	317
C11	67	74	61	62	55	62	71	68	61	58	++	56	70	61	37	58	62	64	61	73	72	61	56	59	65	64	60	60	60	57	C11	335	210
C12	57	61	55	61	59	56	58	70	65	61	53	++	59	72	37	54	62	69	59	58	62	69	53	57	65	61	71	60	56	52	C12	336	208
C13	63	70	69	62	63	65	71	74	67	58	68	60	++	67	39	61	62	67	63	75	74	59	60	60	65	67	67	60	63	54	C13	323	374
C14	60	66	57	67	71	61	67	63	71	62	65	72	73	++	34	59	68	71	65	66	62	68	59	55	70	72	75	63	55	50	C14	320	300
E02	39	38	40	39	35	40	45	48	40	40	39	40	43	36	++	35	36	35	35	38	40	36	29	36	37	35	36	33	39	33	E02	328	338
E03	59	66	63	51	63	63	61	65	61	57	62	59	68	63	37	++	55	63	64	61	64	58	51	51	59	61	59	54	55	46	E03	391	246
E04	70	60	59	64	65	60	60	71	72	72	62	66	62	71	38	60	++	66	67	64	61	64	54	59	70	65	69	60	60	53	E04	385	296
E05	62	72	62	66	64	58	65	69	70	63	68	71	68	72	39	68	70	++	67	67	68	67	55	55	69	69	70	61	57	52	E05	322	343
E06	58	56	58	49	59	60	60	61	61	59	58	56	61	63	34	64	67	67	++	67	64	60	53	54	66	63	60	59	57	48	E06	378	262
S01	71	72	67	58	63	67	69	74	62	59	71	56	74	66	39	65	66	67	65	++	77	58	64	61	67	66	61	55	62	55	S01	334	282
S02	69	69	68	60	57	65	71	74	59	59	69	61	72	62	41	68	61	68	61	71	++	64	59	60	66	64	62	60	63	59	S02	428	235
S03	58	58	53	60	59	53	57	62	65	64	57	65	58	66	38	57	63	67	55	54	61	++	51	61	65	60	74	59	59	54	S03	390	163
S04	53	56	58	50	56	54	54	60	57	50	55	54	63	61	31	54	53	56	52	62	55	48	++	51	59	57	55	52	51	45	S04	410	347
S06	66	58	58	57	59	59	60	73	65	68	60	58	62	57	39	56	62	57	51	62	62	61	52	++	58	59	64	51	64	56	S06	344	260
W01	61	59	58	62	63	60	64	66	76	65	61	60	62	66	36	58	69	65	60	61	59	61	54	58	++	73	69	71	61	57	W01	354	266
W02	58	63	58	63	72	66	67	62	73	65	61	61	64	68	36	61	64	68	57	60	58	58	56	57	66	++	72	65	61	50	W02	364	218
W03	63	62	58	66	71	62	61	68	74	71	62	72	69	75	42	62	70	73	60	60	61	71	56	65	63	74	++	60	73	54	W03	350	246
W04	55	57	52	59	58	56	61	59	69	61	59	61	60	64	33	55	61	65	56	57	58	58	51	55	64	60	58	++	53	48	W04	329	271
W05	58	53	56	52	53	55	58	65	57	61	55	52	56	51	37	52	56	52	47	56	56	51	45	56	54	53	48	39	++	59	W05	326	307
W06	56	51	51	51	47	50	55	63	54	54	52	49	51	49	34	47	53	51	45	52	55	50	42	55	50	46	53	47	52	++	W06	342	387
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