

file:/gsbifrddata/09jul/32_053_09jul2017.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	13h31m56.79	+30d25'09.45"	09/Jul/2017	16:14:22	306.00	130.208	112	
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	112

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	++	2	68	76	59	68	60	72	1	66	63	70	67	60	59	46	56	52	55	67	57	58	53	51	61	63	5	64	64	54	C00	241	288
C01	0	++	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	0	1	0	1	0	C01	364	339
C02	83	1	++	56	60	78	68	82	1	76	58	76	60	47	57	47	52	49	54	57	56	55	52	52	59	54	3	51	58	53	C02	325	274
C03	49	1	59	++	65	67	67	62	1	52	66	69	61	67	57	40	48	47	50	59	49	52	45	50	64	56	4	57	59	48	C03	333	347
C04	52	1	62	57	++	74	68	66	0	66	58	70	55	56	56	44	54	49	50	61	53	53	48	55	58	59	4	57	58	53	C04	424	451
C05	58	1	60	46	56	++	56	72	0	68	63	76	64	61	62	46	55	53	53	56	61	56	50	58	62	59	4	56	60	52	C05	326	260
C06	46	0	63	62	68	54	++	66	1	78	54	82	61	63	60	43	51	47	51	63	54	52	48	54	64	60	2	53	58	53	C06	378	298
C08	77	0	72	56	60	76	51	++	1	88	73	74	58	63	56	46	70	62	58	68	70	64	62	49	60	70	4	72	61	57	C08	366	261
C09	1	1	0	1	1	0	0	0	++	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	C09	372	280
C10	59	0	64	56	63	68	56	71	0	++	61	66	57	74	57	50	63	63	58	67	69	67	59	55	58	69	3	66	60	56	C10	378	344
C11	62	1	48	62	45	53	49	71	2	62	++	62	61	68	52	46	56	50	52	66	62	57	50	47	54	69	4	65	59	54	C11	329	268
C12	59	1	66	75	63	63	69	60	2	68	62	++	75	63	62	47	54	51	54	70	59	54	54	58	61	57	4	60	64	55	C12	297	245
C13	65	1	63	64	55	64	61	68	0	54	68	70	++	62	59	48	54	52	56	77	62	56	52	53	63	63	5	61	66	55	C13	316	328
C14	60	2	51	51	61	58	60	63	1	66	66	61	69	++	50	43	56	51	48	71	64	57	49	45	54	64	2	65	56	48	C14	321	289
E02	51	0	56	61	58	56	59	57	0	55	51	57	59	50	++	36	45	50	45	57	55	54	42	49	57	55	3	55	54	46	E02	240	310
E03	46	1	53	47	43	48	48	49	0	52	48	52	50	45	45	++	48	42	47	47	45	45	42	38	43	46	3	42	45	41	E03	236	157
E04	52	0	50	50	54	52	50	67	1	63	54	52	54	55	55	42	++	64	58	56	62	56	53	45	51	58	2	57	53	48	E04	208	189
E05	53	0	52	48	54	52	47	64	1	64	52	53	53	55	50	46	63	++	51	58	57	54	49	42	47	55	4	55	50	43	E05	306	257
E06	55	0	56	52	51	52	49	61	1	59	55	54	57	49	48	50	57	54	++	54	57	50	48	46	52	55	3	49	52	43	E06	371	274
S01	65	1	60	58	60	57	59	63	0	69	67	68	70	65	57	50	54	56	53	++	68	63	59	53	56	64	4	66	63	55	S01	330	307
S02	53	1	55	48	50	53	51	67	0	65	58	56	60	60	50	47	57	55	54	64	++	84	62	50	53	65	4	64	58	57	S02	393	253
S03	56	2	54	56	52	52	52	62	2	64	61	55	53	57	51	50	54	53	51	59	15	++	50	45	51	67	4	63	57	53	S03	364	274
S04	49	1	49	45	47	46	43	61	1	53	53	52	55	49	40	42	48	47	48	54	57	53	++	42	46	52	5	55	54	50	S04	434	360
S06	47	1	51	49	53	50	53	47	1	52	44	55	52	45	47	42	43	42	45	49	44	43	40	++	48	49	4	48	54	45	S06	363	245
W01	65	0	59	69	59	56	64	58	0	55	54	63	60	59	58	46	52	49	53	55	55	54	43	48	++	64	4	52	56	46	W01	409	300
W02	60	1	55	58	57	53	55	68	0	65	66	56	58	64	52	48	56	52	54	61	59	62	49	45	61	++	2	64	55	54	W02	353	240
W03	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	2	1	0	1	0	0	1	2	++	4	3	3	W03	27	31
W04	63	0	53	58	56	50	52	72	0	65	65	59	60	67	54	45	54	55	50	64	60	60	52	45	55	63	2	++	59	53	W04	352	282
W05	61	1	61	60	57	55	57	61	0	61	57	63	67	57	54	49	51	50	52	62	55	56	50	53	58	52	1	58	++	55	W05	378	302
W06	55	0	56	51	53	50	52	58	0	57	55	56	56	50	48	43	46	44	47	57	55	52	47	48	50	53	1	53	61	++	W06	334	261
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