

file:/gsbifrddata/17sep/30_025_17sep2016.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	3C48	01h38m38.76	+33d14'39.79"	17/Sep/2016	21:19:19	591.00	130.208	90	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	90

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	++	59	74	70	65	73	83	73	74	80	63	68	67	67	73	52	67	50	75	70	57	64	57	58	64	60	70	67	70	81	C00	350	311
C01	73	++	66	62	75	63	74	63	81	87	69	78	71	70	77	54	70	49	80	74	60	69	60	59	69	63	71	71	72	81	C01	348	334
C02	61	75	++	84	73	76	79	71	68	90	69	75	75	76	80	58	75	53	84	77	64	72	65	63	72	67	75	71	77	86	C02	368	317
C03	57	66	90	++	61	69	73	60	74	81	60	63	66	68	71	50	67	46	73	68	56	64	55	53	61	60	66	66	69	74	C03	352	330
C04	66	76	77	67	++	70	78	68	78	88	71	77	73	73	79	55	74	50	81	75	62	69	61	60	73	62	73	73	75	83	C04	424	433
C05	71	68	58	60	64	++	75	66	75	84	63	68	69	68	73	53	68	48	76	71	58	66	59	58	65	61	70	69	69	78	C05	315	308
C06	82	84	66	58	71	78	++	73	80	94	76	82	79	77	83	62	77	56	87	80	67	75	68	65	77	69	79	80	81	91	C06	331	343
C08	76	75	68	60	70	67	77	++	65	80	62	69	67	63	70	50	65	46	72	69	56	61	56	55	66	56	68	65	68	77	C08	313	262
C09	84	81	59	47	65	80	96	68	++	94	66	73	72	73	78	54	72	49	81	75	60	70	61	59	67	63	70	75	73	81	C09	400	291
C10	86	89	90	81	86	90	96	84	96	++	80	90	85	86	94	65	88	61	96	89	75	83	74	72	86	78	85	86	89	101	C10	365	322
C11	66	71	64	48	67	61	79	69	74	80	++	76	68	70	75	53	69	50	76	71	58	67	59	58	72	63	71	70	71	80	C11	336	313
C12	72	72	67	63	69	77	87	73	83	96	66	++	76	75	82	58	76	52	84	79	64	73	66	63	78	70	79	77	78	87	C12	376	296
C13	69	73	74	66	71	66	75	69	68	85	64	73	++	72	78	54	72	50	79	74	62	71	61	61	73	66	74	73	74	83	C13	220	172
C14	69	71	79	70	72	63	66	67	61	83	61	63	68	++	78	54	71	50	81	74	61	69	62	60	71	69	73	71	74	82	C14	272	273
E02	76	78	79	70	77	72	82	75	77	94	73	77	77	75	++	60	79	55	88	80	66	76	66	65	78	68	78	78	80	89	E02	366	310
E03	53	57	56	48	53	52	60	54	54	66	52	55	55	55	60	++	55	39	63	57	47	53	47	45	54	50	56	55	57	63	E03	357	273
E04	72	75	76	66	73	69	79	72	72	90	70	74	74	73	80	57	++	52	82	73	60	68	59	58	72	63	72	72	74	82	E04	327	301
E05	56	57	58	49	54	53	60	55	54	67	53	54	55	57	62	46	60	++	58	52	43	46	42	42	49	45	52	50	53	59	E05	414	320
E06	78	82	83	73	80	76	86	77	80	98	76	79	80	79	89	64	86	65	++	81	67	76	66	64	80	70	82	80	83	92	E06	423	277
S01	72	76	75	66	73	69	80	71	72	89	69	73	74	73	79	57	76	56	83	++	64	72	64	62	75	66	75	75	77	86	S01	339	298
S02	59	63	62	56	61	57	66	60	60	75	56	60	61	61	68	47	63	47	67	64	++	59	54	54	62	54	63	61	63	71	S02	403	304
S03	66	70	71	62	69	65	75	66	69	84	65	68	70	68	76	53	70	53	79	73	60	++	61	60	69	61	70	70	70	79	S03	316	295
S04	55	58	58	50	54	52	60	54	56	69	53	55	56	56	61	43	57	44	61	59	49	56	++	54	62	55	62	60	63	69	S04	317	343
S06	58	61	61	54	58	55	65	58	60	72	58	60	60	59	65	46	60	46	65	63	52	60	50	++	61	55	60	60	61	67	S06	336	292
W01	64	72	69	59	62	57	70	68	65	78	64	61	69	71	74	53	69	52	77	71	60	65	53	57	++	62	73	73	74	84	W01	376	302
W02	52	55	58	52	53	50	57	52	52	65	48	54	54	55	58	42	56	43	61	56	45	53	43	46	42	++	63	65	65	74	W02	354	220
W03	73	73	74	65	72	70	78	72	70	87	68	74	73	73	80	56	75	58	82	74	62	70	57	62	59	58	++	74	76	85	W03	306	213
W04	68	71	78	68	71	68	77	67	72	88	67	73	72	72	79	56	75	57	82	73	63	70	56	60	69	55	74	++	76	85	W04	375	277
W05	71	73	74	66	71	68	78	71	70	87	68	70	71	71	78	56	75	58	83	74	62	68	56	59	68	54	74	73	++	89	W05	406	352
W06	78	80	82	70	79	75	86	78	78	96	76	78	80	80	87	62	83	63	90	81	68	76	61	66	76	60	82	80	82	++	W06	359	281
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