

file:/gsbifrdatal/15aug/28_042_15aug2015_8s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m35.00	+33d14'19.88"	15/Aug/2015	01:21:29	591.00	130.208	33	
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	33

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	++	72	68	59	73	69	85	65	67	89	68	82	72	70	0	55	73	70	68	78	72	82	73	52	63	69	55	67	69	73	C00	364	328
C01	69	++	66	56	72	65	82	64	65	86	64	80	68	68	0	54	70	67	64	74	69	79	67	50	57	66	52	62	64	70	C01	326	337
C02	67	66	++	53	69	64	76	61	63	84	61	76	65	66	1	52	66	66	60	71	67	76	65	47	56	63	51	61	62	67	C02	316	247
C03	59	59	55	++	58	50	66	51	51	72	52	66	56	56	0	45	58	56	53	59	56	65	55	38	48	54	43	50	54	56	C03	386	304
C04	73	71	66	61	++	67	82	66	65	92	66	84	72	71	0	57	72	68	67	76	73	83	71	51	60	67	54	64	68	76	C04	403	313
C05	65	66	63	56	66	++	75	61	59	83	59	74	65	65	0	51	65	63	61	70	66	74	65	46	57	63	49	60	61	66	C05	399	280
C06	79	80	74	69	81	76	++	75	79	102	76	90	84	80	2	63	83	78	75	85	81	93	81	58	70	78	63	75	78	82	C06	362	339
C08	65	66	61	58	71	64	77	++	62	79	57	72	64	63	1	50	64	62	60	67	66	72	62	46	52	59	49	57	60	64	C08	375	357
C09	65	67	61	58	69	63	76	67	++	84	61	73	64	64	1	51	65	63	60	70	64	74	64	46	55	61	50	59	61	65	C09	405	323
C10	86	88	85	75	90	83	98	85	83	++	80	100	88	88	1	70	90	87	82	94	89	102	88	62	75	86	68	81	83	89	C10	489	402
C11	63	63	60	55	66	62	75	62	61	78	++	71	62	63	1	49	65	62	59	70	66	75	64	45	54	61	49	60	61	65	C11	369	390
C12	78	78	74	68	82	74	88	76	75	99	69	++	76	78	1	62	80	77	72	84	81	91	78	57	66	74	61	73	74	80	C12	348	343
C13	69	70	65	60	72	66	77	69	66	87	61	77	++	67	1	55	68	65	61	73	71	79	69	51	57	65	54	61	66	73	C13	287	304
C14	66	67	63	58	69	65	77	66	67	82	61	75	66	++	1	54	68	65	63	71	70	80	67	50	58	66	54	62	65	69	C14	329	278
E02	2	1	2	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	++	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	E02	400	325
E03	54	55	51	47	56	49	61	53	51	69	49	61	54	51	1	++	58	58	55	60	54	64	54	37	45	51	40	46	51	54	E03	365	336
E04	73	71	68	62	74	69	82	71	68	92	67	82	69	70	0	59	++	76	75	75	70	81	68	48	59	66	54	64	65	68	E04	358	350
E05	65	67	63	58	67	63	75	64	64	86	61	75	64	64	2	57	79	++	75	72	67	77	66	44	56	63	51	58	59	62	E05	391	322
E06	64	65	61	57	65	60	73	63	61	81	59	72	62	61	0	54	76	73	++	67	64	73	60	41	54	60	48	54	56	60	E06	344	278
S01	74	74	69	64	78	72	84	74	70	96	68	83	73	73	1	58	79	70	69	++	76	86	73	55	61	71	56	67	70	76	S01	342	336
S02	70	71	66	60	72	66	79	70	68	90	63	79	69	68	1	53	73	67	64	76	++	80	69	52	58	67	54	63	66	71	S02	335	333
S03	78	79	75	68	81	74	88	76	75	102	73	87	76	76	0	60	80	73	69	85	80	++	82	60	67	75	62	73	75	83	S03	434	339
S04	69	71	66	61	73	66	81	69	67	89	66	79	69	68	1	53	71	65	64	76	71	81	++	51	59	67	55	65	66	70	S04	382	359
S06	53	53	50	46	55	48	61	50	51	66	49	58	53	52	0	40	52	48	44	58	54	61	56	++	44	50	40	46	49	53	S06	371	303
W01	55	54	54	49	57	54	65	54	54	71	52	62	54	55	2	43	57	53	53	59	56	64	58	41	++	59	47	56	55	57	W01	467	328
W02	62	61	57	52	62	57	70	58	58	77	55	69	61	59	1	47	63	57	55	66	63	69	63	47	50	++	54	62	64	67	W02	462	427
W03	54	53	49	47	55	49	63	52	49	68	49	59	53	50	1	40	54	48	45	57	54	61	55	41	44	48	++	50	52	55	W03	451	317
W04	61	63	59	56	65	60	73	60	59	80	58	69	60	60	0	46	64	56	55	67	64	71	65	49	52	57	50	++	60	67	W04	466	323
W05	66	65	61	56	65	61	76	62	64	83	60	73	65	64	0	49	67	59	55	70	66	75	66	51	54	58	51	60	++	71	W05	312	300
W06	72	74	69	65	77	68	83	70	70	92	68	82	73	70	1	56	73	64	60	82	74	85	75	56	57	66	59	68	75	++	W06	292	297
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