

file:/gsbifrddata/15sep/28_075_15sep2015_s22.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	01h38m35.29	+33d14'21.42"	15/Sep/2015	04:10:28	591.00	130.208	37	
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	37

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	++	68	66	54	68	65	81	64	70	87	58	79	63	69	54	62	67	65	54	73	0	80	64	51	54	57	52	61	66	61	C00	355	335
C01	67	++	69	56	70	66	81	64	71	91	59	80	63	71	56	63	67	65	54	74	0	80	64	51	54	57	55	64	68	62	C01	350	304
C02	67	72	++	56	70	65	80	64	71	86	58	77	62	70	54	61	65	65	51	73	0	78	64	51	54	57	53	62	68	61	C02	300	235
C03	57	59	60	++	56	52	65	51	57	71	48	63	51	56	44	50	53	53	42	59	0	65	51	40	44	47	43	50	57	52	C03	385	312
C04	67	72	73	60	++	69	83	67	72	90	61	81	67	72	56	64	68	65	52	76	1	82	66	52	55	59	55	67	73	66	C04	407	325
C05	63	66	67	56	67	++	78	61	68	84	54	75	62	65	53	58	63	62	50	68	1	76	61	50	53	56	51	60	65	60	C05	410	287
C06	76	79	80	68	81	77	++	76	83	104	68	91	75	82	66	72	79	77	62	88	0	94	77	62	65	69	64	76	81	73	C06	370	339
C08	67	68	70	57	70	65	77	++	66	82	54	72	60	66	52	59	63	61	48	69	0	74	58	47	50	53	49	58	63	58	C08	370	372
C09	70	74	73	61	76	69	84	72	++	91	59	81	67	72	56	63	69	67	54	75	0	81	65	53	56	61	55	64	71	63	C09	410	319
C10	86	92	90	75	92	85	104	88	96	++	75	101	84	89	70	79	86	84	68	94	0	104	81	65	67	74	69	81	88	82	C10	499	414
C11	58	58	60	49	60	56	69	56	61	76	++	67	53	59	47	53	57	55	44	63	0	68	54	44	45	49	45	53	59	55	C11	395	425
C12	76	79	79	67	80	75	89	75	82	103	66	++	73	79	63	71	76	74	60	84	0	91	71	57	60	66	60	71	77	72	C12	354	349
C13	61	65	65	54	65	60	74	63	66	84	53	73	++	65	51	58	62	59	47	68	1	74	58	48	50	54	50	60	63	60	C13	303	328
C14	65	70	71	59	72	66	78	67	74	89	57	77	63	++	55	62	69	66	53	75	0	82	65	53	54	58	55	65	70	65	C14	318	272
E02	61	64	64	53	64	60	74	62	66	82	55	71	56	62	++	51	55	56	45	59	1	64	51	41	42	45	41	48	52	48	E02	438	399
E03	59	61	61	53	64	57	69	60	64	78	50	70	57	59	57	++	66	63	53	68	0	75	57	47	47	50	46	52	58	51	E03	390	361
E04	68	71	71	60	70	66	80	69	73	91	60	80	65	70	67	67	++	75	61	74	0	81	62	50	50	54	47	53	57	51	E04	332	354
E05	62	65	66	55	64	61	73	63	67	83	55	73	58	63	63	61	77	++	63	71	1	78	64	50	49	51	47	50	54	46	E05	384	311
E06	51	53	53	44	52	50	60	51	54	68	43	59	47	50	52	50	64	61	++	58	0	63	51	40	39	40	35	40	42	35	E06	349	267
S01	71	76	77	65	77	71	86	74	79	98	64	85	70	74	69	67	79	73	57	++	0	87	69	57	57	60	57	66	72	67	S01	351	320
S02	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	1	0	0	1	0	0	0	0	S02	285	282
S03	77	80	80	68	82	76	90	78	83	104	67	90	73	79	73	72	83	77	61	90	0	++	74	60	62	67	61	72	77	71	S03	411	346
S04	65	68	68	56	68	64	77	65	69	86	58	76	60	66	62	58	69	65	51	73	0	78	++	48	50	52	49	56	60	54	S04	374	362
S06	54	56	57	47	57	54	64	54	59	71	48	63	51	55	52	49	57	52	43	60	0	64	55	++	41	43	40	45	50	44	S06	377	315
W01	49	53	55	44	54	52	62	52	55	68	45	60	48	53	48	45	51	48	38	57	0	61	52	44	++	48	44	52	56	49	W01	501	331
W02	48	52	52	44	52	48	60	50	52	66	43	58	47	50	46	44	48	43	34	55	0	59	48	40	39	++	48	56	62	55	W02	342	408
W03	51	54	56	45	56	51	62	53	57	70	45	61	50	54	47	44	50	46	35	58	0	61	50	42	43	41	++	54	59	56	W03	450	314
W04	61	64	65	54	66	61	74	62	66	83	54	72	60	64	56	53	58	49	39	69	0	73	59	50	51	49	53	++	72	70	W04	453	295
W05	65	68	71	59	71	67	79	66	71	89	59	77	63	69	60	55	60	53	41	74	0	78	64	52	54	53	60	73	++	79	W05	300	310
W06	62	66	66	56	70	61	73	64	68	85	55	74	61	65	54	53	55	46	36	69	1	73	58	49	51	52	58	74	81	++	W06	308	313
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