

file:/gsbifrddata/30aug/26_011_30aug2014.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	01h38m31.70	+33d14'02.41"	30/Aug/2014	00:00:39	591.00	130.208	59
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 59

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	++	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	C00	370	289
C01	1	++	1	2	1	3	2	0	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	C01	340	197
C02	0	1	++	58	61	60	58	55	55	53	56	70	50	60	45	54	52	61	11	66	52	70	64	58	54	49	62	54	51	59	C02	315	282
C03	0	0	60	++	62	56	73	57	65	57	59	73	55	65	49	59	54	65	10	73	57	76	71	63	59	53	66	59	55	65	C03	389	314
C04	0	0	59	67	++	55	69	62	73	59	62	74	55	68	49	59	55	66	9	71	57	78	70	66	59	54	67	61	55	67	C04	414	312
C05	0	1	62	62	57	++	58	48	53	54	52	69	48	59	44	53	49	60	9	64	51	69	62	56	52	48	61	53	50	56	C05	448	299
C06	0	0	59	70	70	58	++	61	77	64	64	76	58	71	54	63	61	71	12	78	61	84	77	69	64	58	74	64	61	70	C06	370	324
C08	0	1	59	66	67	59	71	++	67	57	54	64	50	62	45	54	51	61	9	65	52	69	64	57	54	49	60	54	51	60	C08	354	335
C09	2	1	53	64	74	47	68	63	++	60	63	75	58	69	51	62	58	69	11	74	60	82	74	67	62	56	71	61	57	69	C09	377	311
C10	0	1	45	47	53	42	48	47	54	++	54	64	48	61	47	53	50	59	9	63	51	69	64	57	54	49	61	54	53	59	C10	402	428
C11	0	2	55	62	56	57	62	57	59	46	++	67	51	62	45	54	51	61	10	67	52	72	66	59	53	49	63	55	50	61	C11	342	340
C12	1	1	66	75	81	65	74	75	83	56	66	++	61	74	55	66	61	74	11	80	64	85	77	70	64	61	74	65	63	72	C12	319	381
C13	0	1	49	54	55	48	54	52	57	38	48	60	++	55	42	50	46	55	8	60	47	64	58	53	49	44	55	49	47	56	C13	316	323
C14	1	0	59	66	65	62	66	64	66	48	67	72	52	++	50	59	56	67	10	72	58	78	71	65	59	54	69	60	56	67	C14	326	292
E02	1	1	46	50	51	46	52	49	52	37	46	57	40	50	++	45	44	53	8	54	44	58	53	48	46	42	50	45	43	48	E02	338	326
E03	1	0	55	62	65	54	61	60	65	46	55	69	49	60	48	++	52	64	11	65	51	68	62	56	51	48	60	53	49	57	E03	274	331
E04	0	1	54	61	61	56	61	58	62	43	55	68	46	58	47	58	++	63	9	61	48	64	59	51	51	46	58	48	47	51	E04	336	300
E05	0	1	59	65	68	62	67	65	70	50	61	75	52	66	53	64	66	++	12	73	56	76	68	60	60	53	67	59	55	62	E05	429	277
E06	1	1	54	59	62	56	62	59	62	44	54	69	47	59	48	58	60	72	++	10	8	10	11	8	9	8	10	8	8	9	E06	320	277
S01	1	1	66	74	77	68	76	74	77	55	69	82	59	73	56	68	66	73	67	++	61	85	78	70	65	60	75	65	62	73	S01	366	316
S02	1	0	52	60	60	53	60	57	60	44	54	67	46	58	45	53	52	58	54	65	++	68	62	56	52	47	60	52	49	58	S02	317	352
S03	0	1	67	76	79	69	78	75	80	57	69	86	61	75	58	71	66	75	68	87	68	++	85	75	68	64	80	71	65	77	S03	402	313
S04	0	1	64	73	76	67	76	71	77	54	66	81	58	72	56	67	64	70	65	83	65	87	++	70	64	59	74	64	61	70	S04	355	333
S06	0	0	58	65	69	58	68	65	70	49	61	75	54	64	50	59	58	63	55	75	58	77	75	++	57	53	66	59	55	65	S06	398	313
W01	0	0	50	55	57	52	57	53	58	41	52	62	44	54	44	52	51	55	51	63	50	64	62	56	++	47	62	53	52	59	W01	468	375
W02	1	0	49	55	57	50	56	53	57	41	52	62	44	54	43	49	49	54	50	61	50	63	61	55	46	++	56	48	47	54	W02	443	352
W03	0	1	60	66	68	61	70	63	70	49	62	75	53	65	52	61	60	65	58	75	61	78	75	67	57	57	++	62	60	69	W03	331	200
W04	0	0	52	59	61	53	60	56	63	45	54	65	47	58	44	53	51	56	51	66	52	67	65	60	50	49	60	++	51	60	W04	457	333
W05	0	1	50	56	57	50	56	54	57	42	51	63	44	55	42	51	49	54	48	61	50	63	61	56	48	47	57	51	++	58	W05	313	334
W06	0	0	62	69	72	58	69	67	73	52	61	78	55	68	50	61	58	65	57	77	61	79	76	70	56	57	69	62	58	++	W06	378	370
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