

file:/gsbifrddata/10nov/27_032_10nov2014.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	01h38m32.38	+33d14'06.00"	10/Nov/2014	18:42:39	156.00	65.104	114
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10 114

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	++	20	17	35	38	27	44	45	42	1	2	27	36	6	21	3	36	32	1	21	23	38	29	26	46	33	31	24	33	30	C00	69	78	
C01	31	++	20	7	13	10	1	13	16	1	0	5	3	21	18	3	2	1	0	3	0	1	1	2	15	1	2	2	6	4	C01	86	84	
C02	23	22	++	35	34	40	21	24	40	0	0	32	29	15	15	5	32	32	1	23	22	41	30	28	44	35	28	25	32	29	C02	77	74	
C03	26	14	38	++	25	23	27	37	39	0	0	38	38	10	15	5	34	33	1	25	22	42	31	26	48	32	28	25	32	29	C03	89	74	
C04	46	9	21	24	++	45	34	25	39	2	2	26	27	6	40	5	27	33	1	26	24	47	30	25	50	36	33	26	38	31	C04	73	69	
C05	31	10	56	37	29	++	31	27	36	0	0	22	32	1	36	3	30	29	0	27	21	45	29	25	44	36	33	24	37	27	C05	75	72	
C06	28	5	25	39	26	27	++	38	35	1	1	26	33	2	29	3	33	30	0	22	18	39	28	24	37	33	28	22	34	26	C06	81	65	
C08	21	22	43	46	27	41	33	++	31	0	1	33	34	10	26	2	39	34	0	22	21	42	31	28	48	32	32	26	32	27	C08	78	71	
C09	45	15	32	25	42	31	34	20	++	1	0	35	35	6	31	5	37	36	0	22	21	41	29	29	54	30	30	24	28	33	C09	80	77	
C10	0	1	1	1	1	1	1	0	0	++	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	C10	66	66	
C11	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	++	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	2	1	C11	60	88	
C12	24	12	27	40	34	31	24	33	39	2	2	++	28	7	19	4	31	30	0	23	20	40	31	27	49	29	31	22	29	25	C12	102	78	
C13	43	11	24	28	36	33	31	35	31	1	0	25	++	3	23	4	36	34	1	22	26	42	36	24	45	40	34	25	34	30	C13	76	86	
C14	11	15	20	14	9	7	7	19	11	0	0	23	2	++	12	1	5	1	1	3	2	2	1	1	5	2	1	3	4	2	C14	73	73	
E02	7	24	23	36	22	24	32	40	9	1	0	20	23	7	++	1	29	25	1	19	18	37	24	23	29	26	24	18	28	23	E02	91	89	
E03	4	1	4	4	4	4	4	3	6	1	1	3	3	1	6	++	2	1	1	2	1	2	1	2	1	6	6	0	0	2	2	E03	2	1
E04	35	1	27	35	32	32	33	37	35	1	1	29	38	3	21	3	++	42	1	20	21	41	29	25	45	30	28	25	32	27	E04	94	91	
E05	30	1	29	31	32	31	29	34	32	0	2	30	33	0	25	4	33	++	5	20	21	40	33	25	40	34	29	24	35	26	E05	79	62	
E06	1	1	0	0	0	1	0	2	1	1	2	1	1	2	1	0	1	4	++	1	1	0	2	1	1	0	0	2	2	1	E06	77	71	
S01	18	6	20	24	26	26	16	26	21	1	1	21	32	6	15	2	22	20	1	++	7	29	20	22	25	24	22	17	22	17	S01	72	56	
S02	16	2	22	21	20	28	15	28	16	0	1	19	23	1	17	3	23	18	0	15	++	28	24	15	31	24	20	17	21	18	S02	78	79	
S03	39	2	38	42	44	43	36	41	42	0	1	41	37	1	37	3	41	37	0	30	24	++	29	33	63	37	34	33	40	34	S03	81	80	
S04	23	1	22	29	26	25	23	28	24	2	1	24	27	1	21	3	25	25	1	20	19	26	++	24	44	32	30	21	31	27	S04	87	98	
S06	27	1	26	27	27	29	25	29	28	1	1	25	26	2	21	1	25	25	1	19	17	36	20	++	38	25	24	19	27	20	S06	101	78	
W01	50	9	31	22	58	44	31	33	54	0	1	43	47	15	31	4	41	37	2	28	31	59	33	38	++	39	40	34	35	37	W01	77	72	
W02	36	1	31	34	35	32	34	29	30	1	1	27	41	0	25	5	32	33	1	24	23	38	28	25	42	++	35	29	37	30	W02	82	77	
W03	27	2	25	27	30	30	29	28	30	2	1	26	32	1	22	3	28	26	1	21	19	33	25	21	38	34	++	37	35	24	W03	79	63	
W04	23	4	24	14	27	27	20	19	23	2	1	18	27	8	17	1	25	22	0	17	19	31	17	20	41	24	32	++	18	27	W04	72	64	
W05	31	7	28	35	32	29	31	37	27	1	0	28	34	3	26	5	34	30	1	23	22	37	25	26	36	34	31	32	++	24	W05	59	77	
W06	27	2	23	27	29	25	21	25	27	1	1	22	28	1	20	3	26	24	1	18	18	30	20	20	30	28	22	18	29	++	W06	79	85	
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	