

file:/gsbifrddata/16jan/29_004_16jan2015_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: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m36.45	+33d14'27.57"	16/Jan/2016	14:59:40	591.00	65.104	88	
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	65.10	88

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	48	3	71	63	79	40	66	86	66	1	78	71	79	62	67	58	2	43	56	79	1	0	74	65	67	65	69	1	C00	170	209
C01	73	++	40	4	64	56	70	35	58	74	53	1	67	61	71	57	57	48	0	36	46	66	1	1	61	60	56	58	59	1	C01	134	159
C02	57	49	++	1	41	35	47	24	36	50	36	2	45	41	44	39	38	34	1	23	32	42	1	0	41	38	38	37	36	1	C02	103	189
C03	0	2	1	++	2	5	2	0	25	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	2	3	0	1	C03	163	164
C04	72	62	47	2	++	60	76	37	61	82	59	1	70	67	72	58	58	50	2	37	51	71	3	0	67	62	60	63	59	1	C04	152	153
C05	62	55	44	2	56	++	67	34	52	73	51	2	66	56	66	51	52	44	2	35	46	62	1	1	63	56	55	53	54	1	C05	206	151
C06	79	69	53	1	73	65	++	46	68	88	68	2	82	73	77	65	66	57	2	44	56	76	1	2	75	68	66	66	68	2	C06	129	195
C08	42	39	28	0	44	35	44	++	32	47	34	1	41	37	40	34	35	30	0	20	30	40	0	1	38	35	35	33	35	1	C08	149	246
C09	67	61	49	3	66	54	68	40	++	78	55	0	70	62	68	54	55	47	3	39	48	67	0	1	65	57	58	57	58	2	C09	139	191
C10	83	74	56	1	81	68	87	48	82	++	76	2	96	84	93	72	70	63	1	48	66	86	1	0	85	79	79	75	75	2	C10	208	219
C11	70	56	47	3	63	51	65	34	61	78	++	3	68	59	68	52	54	44	2	37	49	66	0	2	64	58	57	57	57	1	C11	132	216
C12	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	1	++	1	1	0	2	1	0	1	2	0	1	1	2	1	1	0	2	0	1	C12	130	196
C13	76	67	51	1	71	62	77	43	73	91	68	0	++	83	84	67	65	56	1	50	62	84	1	1	82	77	76	76	74	1	C13	170	181
C14	69	61	45	1	65	55	69	36	66	82	63	1	78	++	79	60	60	49	1	44	56	76	1	0	74	68	64	66	67	2	C14	185	170
E02	78	68	54	0	74	62	79	44	75	94	70	1	89	80	++	82	80	66	1	52	67	87	0	0	79	73	73	73	73	1	E02	178	235
E03	62	55	43	1	62	53	64	37	63	80	60	0	72	66	79	++	69	57	0	38	51	67	1	0	64	55	55	54	54	2	E03	157	322
E04	69	58	48	1	65	55	69	38	63	82	61	2	74	67	85	70	++	68	1	38	48	63	0	2	60	53	52	51	51	2	E04	124	225
E05	64	57	46	2	62	52	65	35	63	77	59	2	70	64	79	67	75	++	2	30	40	52	1	2	53	47	44	41	43	2	E05	163	189
E06	0	1	2	1	1	2	2	0	1	1	1	1	1	2	2	1	3	0	++	1	2	1	1	2	2	1	0	0	0	2	E06	142	208
S01	47	45	33	1	47	40	52	31	50	62	46	2	59	50	60	50	53	49	1	++	39	52	0	2	44	40	42	41	42	1	S01	233	316
S02	55	46	34	1	50	43	55	30	50	67	50	1	63	57	65	52	57	51	2	42	++	66	1	1	59	53	57	55	58	0	S02	86	202
S03	77	71	52	1	74	61	81	46	77	98	73	2	92	83	96	78	77	74	1	62	66	++	2	3	78	71	75	75	76	0	S03	178	298
S04	1	1	0	1	0	2	1	1	3	0	0	1	1	1	1	1	0	2	0	1	1	1	++	1	1	1	3	1	1	1	S04	155	188
S06	1	1	1	2	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	0	2	++	0	1	0	1	1	1	S06	167	190
W01	72	61	45	4	66	54	72	37	67	83	65	0	76	72	80	65	69	64	2	51	59	80	0	1	++	69	69	70	72	0	W01	166	161
W02	66	58	44	1	64	52	69	36	62	81	64	1	77	70	77	63	67	62	2	52	57	79	0	0	72	++	66	66	66	1	W02	149	241
W03	68	57	43	2	61	52	66	36	64	78	62	0	75	67	77	63	66	58	0	53	57	79	2	3	69	68	++	68	67	2	W03	133	118
W04	70	60	43	0	66	56	70	41	64	81	65	0	79	70	79	65	67	61	2	54	59	85	1	0	73	71	71	++	68	0	W04	176	236
W05	67	59	43	2	63	53	69	37	63	80	61	1	75	69	77	63	66	59	2	51	57	81	0	0	70	70	69	72	++	1	W05	110	162
W06	0	1	0	1	0	1	0	2	1	1	2	2	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	0	2	++	W06	137	162
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