

file:/gsbifrdatal/17feb/28_075_17feb2016.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	3C286	13h31m52.95	+30d25'35.07"	17/Feb/2016	04:21:29	591.00	130.208	36	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	36

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	++	51	0	55	61	54	71	0	51	73	52	58	65	59	69	50	0	40	35	60	44	66	56	54	48	51	45	57	56	48	C00	367	338
C01	53	++	0	43	48	41	56	4	43	58	41	46	55	48	58	38	0	30	26	47	35	55	43	42	37	36	35	44	45	41	C01	381	324
C02	0	2	++	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C02	254	222
C03	51	40	0	++	50	44	57	0	45	57	42	47	56	51	59	39	0	32	26	50	37	56	45	45	40	40	34	49	45	40	C03	420	293
C04	61	47	0	46	++	50	62	0	50	65	46	51	61	58	68	43	1	35	28	57	40	64	51	52	44	43	41	56	51	46	C04	392	309
C05	53	39	1	40	48	++	54	0	42	61	42	47	55	51	58	39	0	33	26	48	35	58	46	45	39	41	36	48	45	39	C05	407	271
C06	68	53	0	51	58	50	++	1	53	74	55	59	72	62	75	51	0	40	33	62	46	70	57	56	48	50	46	58	61	53	C06	344	315
C08	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	C08	224	276
C09	54	44	0	43	52	41	53	0	++	55	40	45	55	51	58	38	0	32	26	50	38	55	46	43	36	37	35	48	46	40	C09	337	305
C10	78	60	1	56	68	60	77	0	60	++	59	64	73	66	79	55	0	43	35	67	48	80	59	59	51	53	49	64	65	57	C10	517	448
C11	58	45	0	43	49	44	57	0	44	67	++	45	53	47	54	39	0	30	24	46	36	55	44	41	37	38	36	44	47	40	C11	356	373
C12	61	46	0	43	53	48	58	0	49	69	49	++	56	54	58	42	0	34	28	52	37	59	49	47	40	43	37	50	48	43	C12	380	388
C13	64	53	0	50	60	51	66	0	56	75	55	57	++	66	75	48	0	38	31	62	46	73	57	54	48	50	47	61	60	53	C13	353	324
C14	59	48	0	47	55	48	61	0	51	68	50	53	64	++	67	44	0	36	29	58	42	66	53	52	42	46	42	56	53	47	C14	324	286
E02	69	55	1	55	64	54	72	0	60	79	59	59	72	65	++	53	0	47	37	68	47	77	61	56	49	49	46	59	58	49	E02	377	372
E03	46	38	0	34	41	35	46	0	38	54	40	42	45	43	49	++	0	32	28	43	33	50	42	39	33	34	31	37	37	31	E03	355	316
E04	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E04	358	294
E05	50	38	0	37	44	40	48	0	40	55	40	43	47	44	57	38	1	++	28	38	26	42	35	31	25	26	22	28	26	21	E05	367	301
E06	34	26	0	24	29	25	32	0	26	37	26	28	30	29	37	27	0	34	++	29	21	34	28	26	21	20	17	22	20	15	E06	342	278
S01	61	50	0	50	58	48	62	0	53	71	49	53	62	59	66	42	0	47	32	++	41	65	52	52	43	43	39	54	50	44	S01	328	344
S02	41	35	0	35	41	33	43	1	38	50	37	38	44	41	47	31	0	31	21	42	++	48	39	38	29	32	32	41	38	35	S02	339	422
S03	67	53	1	53	63	54	67	0	59	81	59	61	71	65	73	47	0	53	33	65	48	++	59	57	48	49	47	62	60	51	S03	454	403
S04	55	41	1	42	50	42	52	0	44	60	45	47	55	50	57	37	0	41	27	51	37	55	++	49	39	41	37	48	46	39	S04	355	327
S06	56	44	0	44	53	43	55	1	47	62	45	50	55	53	56	38	0	41	27	54	38	58	49	++	37	40	36	49	46	42	S06	396	308
W01	46	36	1	35	43	34	45	1	37	51	37	40	44	41	45	30	1	30	21	43	28	44	35	37	++	36	30	43	40	35	W01	521	302
W02	39	30	0	30	37	31	37	0	32	45	33	36	39	36	40	26	0	25	17	36	26	41	31	33	26	++	34	44	45	39	W02	326	385
W03	44	37	0	33	41	34	45	0	38	52	39	40	47	42	46	30	0	27	17	42	31	48	35	37	31	25	++	43	43	41	W03	404	310
W04	58	44	0	46	55	46	58	1	49	69	49	51	60	55	59	35	0	36	22	56	39	63	47	51	41	37	43	++	59	55	W04	453	330
W05	53	43	0	40	48	41	54	0	44	62	46	45	54	48	53	34	0	30	19	47	36	55	42	44	36	34	42	55	++	58	W05	277	278
W06	51	42	0	40	48	39	52	0	42	62	45	47	54	49	48	31	1	26	17	48	35	53	40	44	36	35	44	57	56	++	W06	331	230
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