

file:/gsbifrdatal/28feb/31_019_28feb2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m55.80	+30d25'16.06"	28/Feb/2017	07:12:08	591.00	130.208	46	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	46

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	++	53	66	17	60	70	70	1	71	71	61	67	65	62	68	0	66	49	66	60	62	64	60	59	68	61	53	57	55	64	C00	347	328
C01	55	++	53	15	50	55	55	1	59	62	51	54	53	50	55	0	53	40	53	52	50	53	47	47	54	49	40	47	47	52	C01	355	392
C02	65	53	++	17	61	70	69	0	68	73	58	66	65	62	67	0	67	46	64	63	63	66	56	57	65	60	50	60	58	64	C02	384	303
C03	18	14	16	++	15	17	19	0	21	20	18	16	17	17	18	1	16	13	16	15	17	18	15	17	18	16	13	16	15	17	C03	292	341
C04	61	54	60	16	++	64	62	0	65	73	58	62	61	58	62	0	60	45	62	60	60	62	53	53	62	58	48	55	55	61	C04	436	421
C05	73	58	66	18	65	++	75	0	72	79	64	70	70	65	76	0	69	54	71	64	67	70	64	63	74	64	54	64	60	68	C05	335	309
C06	75	60	69	18	63	75	++	0	73	79	63	68	68	66	69	0	69	50	68	65	67	70	60	61	70	66	55	62	61	68	C06	379	325
C08	1	0	0	1	1	1	2	++	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	C08	334	254
C09	73	59	65	21	68	70	74	0	++	82	68	68	72	65	72	0	68	54	69	67	66	72	63	62	74	65	55	64	62	69	C09	422	294
C10	75	64	71	22	73	78	82	0	81	++	70	77	81	73	75	0	73	57	79	74	74	80	68	66	77	72	57	69	66	75	C10	402	313
C11	62	52	57	17	58	64	65	1	65	70	++	60	59	55	64	0	58	46	60	57	56	60	55	54	62	56	48	55	54	61	C11	338	311
C12	64	52	61	17	60	68	66	2	65	72	57	++	68	63	69	0	66	47	68	64	63	67	58	56	66	61	51	57	56	65	C12	374	271
C13	68	56	63	17	64	71	70	0	71	80	59	65	++	63	69	0	64	51	70	63	65	71	62	61	70	65	53	62	58	65	C13	332	310
C14	64	51	59	15	61	66	68	0	66	74	56	60	66	++	64	0	62	46	64	60	62	63	56	54	64	59	48	57	54	62	C14	286	294
E02	74	57	63	19	63	77	73	0	74	78	64	65	71	65	++	0	68	54	71	65	63	68	62	62	72	62	52	60	57	64	E02	406	361
E03	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	E03	372	297
E04	69	57	65	18	62	71	73	0	70	77	61	64	69	64	71	1	++	51	73	61	64	67	60	59	65	58	48	55	53	57	E04	365	349
E05	63	50	55	16	56	65	63	0	65	70	56	57	63	58	66	0	64	++	56	47	47	53	47	47	50	44	35	41	36	42	E05	402	314
E06	69	57	64	18	64	74	71	0	73	80	60	66	74	66	75	0	78	72	++	60	65	71	64	63	67	60	47	55	51	56	E06	413	313
S01	61	53	59	17	61	64	65	0	67	73	56	59	64	60	65	1	63	57	64	++	61	65	53	52	64	57	47	54	55	61	S01	345	289
S02	64	54	61	17	60	67	70	0	68	76	57	61	67	63	66	0	66	60	69	62	++	64	57	54	64	60	48	56	54	60	S02	400	328
S03	69	56	64	19	65	72	71	0	74	81	62	64	74	65	71	0	69	66	76	66	68	++	63	62	72	62	51	62	56	64	S03	300	289
S04	57	46	51	15	53	60	58	1	59	64	50	52	59	52	58	0	57	55	62	51	55	59	++	56	61	54	43	52	47	52	S04	360	355
S06	64	51	59	17	56	67	64	0	66	70	56	58	65	57	66	0	64	59	68	56	61	68	56	++	62	52	43	53	45	52	S06	335	129
W01	73	60	67	20	67	78	76	0	79	81	65	65	74	68	75	0	69	66	73	67	67	79	61	68	++	63	53	66	61	68	W01	411	315
W02	60	48	55	15	56	60	62	0	62	67	53	56	61	57	59	0	57	52	58	55	57	60	46	51	63	++	49	58	57	66	W02	389	247
W03	60	45	53	14	50	59	62	1	59	64	52	54	57	54	58	0	54	48	52	50	52	55	45	50	61	50	++	49	48	56	W03	359	281
W04	63	50	58	18	58	66	66	0	67	72	57	56	65	58	63	0	58	53	60	55	59	65	51	57	70	56	55	++	58	68	W04	353	266
W05	57	48	55	16	56	59	61	0	61	68	53	53	58	56	58	0	53	45	53	54	55	57	44	49	64	54	52	59	++	69	W05	423	359
W06	64	54	61	17	62	66	69	0	67	75	59	61	66	63	64	0	59	51	57	60	62	62	49	54	72	61	61	69	69	++	W06	352	284
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