

file:/gsbifrdatal/21feb/29_029_21feb2016.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	13h31m52.98	+30d25'34.87"	21/Feb/2016	03:44:58	306.00	130.208	132	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	132

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	++	62	1	58	54	61	67	0	56	62	61	64	65	63	56	41	58	58	27	46	64	46	59	60	50	53	54	52	55	52	C00	441	365
C01	70	++	1	73	59	67	71	4	79	73	74	72	70	65	68	56	72	70	33	58	75	57	72	68	62	63	71	65	71	59	C01	411	276
C02	0	0	++	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	C02	397	298	
C03	62	75	1	++	66	63	72	1	83	76	68	73	65	72	57	48	65	64	37	56	66	65	62	63	68	68	70	56	65	52	C03	317	256
C04	58	62	0	68	++	51	65	1	68	62	54	57	63	70	48	44	60	54	29	51	56	51	58	56	56	65	68	55	58	51	C04	397	345
C05	61	71	0	62	46	++	63	1	66	67	66	69	65	58	58	48	60	59	30	46	66	48	66	59	57	56	58	54	61	57	C05	369	224
C06	70	80	0	78	63	68	++	3	74	77	64	74	72	69	55	47	61	63	31	57	67	53	69	66	56	58	68	56	64	57	C06	438	335
C08	1	0	0	0	0	0	0	++	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	C08	222	273	
C09	57	80	0	80	67	66	78	0	++	75	71	73	67	66	60	59	74	65	39	52	70	63	69	62	77	70	83	66	71	63	C09	326	329
C10	56	64	0	69	53	57	72	0	62	++	74	75	68	74	58	49	60	69	32	63	68	53	74	68	59	60	66	56	68	60	C10	454	421
C11	63	76	0	71	57	59	65	0	70	64	++	68	57	64	56	50	59	67	30	56	66	49	69	61	56	58	64	56	67	56	C11	397	391
C12	61	71	1	73	56	60	82	0	69	68	65	++	68	70	54	48	60	65	33	53	69	54	71	63	59	61	61	54	62	55	C12	392	335
C13	70	73	0	69	65	60	78	0	67	62	64	69	++	70	56	45	60	58	30	51	65	48	67	63	55	59	64	60	62	57	C13	349	331
C14	61	64	0	73	70	58	69	0	63	63	65	63	65	++	52	46	60	63	32	57	64	54	64	65	56	68	63	52	63	55	C14	276	266
E02	57	68	0	59	49	54	58	0	58	50	57	52	58	51	++	44	63	57	28	43	63	45	56	53	51	53	57	54	55	47	E02	295	350
E03	43	58	0	51	46	46	50	1	58	44	51	48	48	46	45	++	55	47	24	35	49	41	47	42	48	45	49	43	44	38	E03	263	207
E04	57	68	1	64	59	52	59	0	67	50	56	55	59	54	60	53	++	61	35	45	66	55	60	55	64	63	66	59	59	50	E04	387	383
E05	61	72	0	66	56	56	66	0	65	61	69	63	61	62	57	48	58	++	33	54	61	48	64	60	54	59	61	48	57	47	E05	396	292
E06	35	40	0	44	35	34	39	1	45	33	36	38	37	37	33	31	40	38	++	25	31	28	30	28	29	29	32	25	27	25	E06	41	200
S01	49	57	0	55	43	43	52	0	49	48	55	52	52	54	42	36	43	52	29	++	54	41	58	53	38	45	54	43	54	41	S01	353	321
S02	66	74	0	67	58	63	68	0	66	58	66	66	67	61	63	49	61	61	36	48	++	51	68	64	57	61	65	62	69	56	S02	339	330
S03	50	60	0	70	55	48	57	0	62	47	50	55	52	55	48	43	53	51	35	39	52	++	52	48	53	55	57	47	51	43	S03	489	406
S04	62	73	0	63	61	61	72	0	66	64	69	69	71	64	57	49	57	65	35	51	68	49	++	68	55	58	65	58	67	56	S04	425	342
S06	64	71	0	68	58	55	72	1	62	60	65	63	69	66	54	44	54	62	35	54	65	52	72	++	49	54	60	52	60	52	S06	390	322
W01	54	66	1	73	60	55	59	0	77	56	60	60	58	58	54	50	62	58	36	41	60	59	58	53	++	61	69	55	58	49	W01	446	326
W02	53	60	0	67	64	48	57	0	64	51	54	55	56	63	50	43	55	55	34	44	55	55	55	54	61	++	68	57	59	55	W02	355	324
W03	55	72	1	70	67	54	69	0	80	57	64	58	65	63	58	50	61	60	37	50	63	58	63	62	71	66	++	67	69	59	W03	265	200
W04	54	66	1	59	58	52	59	1	63	50	55	52	63	51	55	44	56	49	30	41	62	50	58	55	58	54	68	++	62	54	W04	530	363
W05	49	63	0	59	52	50	58	0	59	52	57	53	56	54	49	41	48	51	29	41	59	44	59	54	53	49	59	55	++	60	W05	289	311
W06	55	61	0	54	52	52	59	0	60	52	57	55	62	53	48	40	47	49	30	44	56	44	58	56	50	53	61	56	53	++	W06	419	329
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