

file:/gsbifrddata/30apr/30_020_30apr2016.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	13h31m53.50	+30d25'31.38"	30/Apr/2016	22:18:53	591.00	130.208	36	
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	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	++	0	52	50	58	53	63	51	46	69	45	53	61	56	64	50	55	34	41	0	39	64	50	39	66	49	43	51	51	45	C00	361	356
C01	0	++	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	C01	340	336
C02	59	0	++	43	52	54	55	47	41	63	41	50	56	53	60	45	51	29	37	0	35	56	46	34	59	44	37	49	49	43	C02	262	293
C03	54	0	46	++	50	46	54	43	37	58	39	43	51	48	54	41	46	28	34	0	34	56	41	33	55	39	33	43	45	41	C03	204	315
C04	60	1	55	50	++	54	65	51	44	72	45	52	63	56	67	49	54	34	41	0	39	68	50	38	67	46	39	52	53	49	C04	383	304
C05	53	0	55	43	51	++	58	47	41	64	41	51	60	56	61	46	52	30	39	0	37	59	48	36	61	44	39	50	49	44	C05	406	281
C06	63	0	59	53	63	53	++	55	48	77	50	55	69	61	73	51	60	37	45	1	43	70	53	41	71	50	42	54	59	52	C06	351	305
C08	58	1	55	47	55	50	58	++	38	60	40	51	54	51	56	43	48	29	36	0	36	56	44	32	56	40	36	43	47	40	C08	434	373
C09	47	1	44	38	43	40	48	42	++	50	35	40	46	46	48	39	41	26	32	1	31	48	38	30	50	34	31	39	39	36	C09	344	295
C10	74	0	69	62	75	64	75	69	53	++	51	63	74	65	77	58	66	40	49	0	46	79	58	46	76	55	48	62	63	57	C10	545	421
C11	44	0	42	37	42	37	46	43	32	53	++	40	46	41	47	36	41	24	30	1	31	49	37	29	47	35	32	37	41	35	C11	395	454
C12	56	0	53	43	51	48	52	50	40	65	39	++	57	52	57	44	49	30	37	1	35	57	45	35	60	43	37	47	48	43	C12	402	402
C13	62	0	60	51	61	55	66	57	45	78	45	55	++	60	70	50	58	35	43	1	41	68	52	41	66	49	42	54	58	51	C13	379	310
C14	59	1	58	48	56	53	60	53	45	68	43	51	59	++	63	49	52	31	40	1	40	62	49	37	66	46	40	52	52	47	C14	309	270
E02	67	1	62	54	65	57	70	60	47	80	46	59	69	63	++	55	67	41	51	0	43	70	53	43	71	50	41	55	56	49	E02	409	370
E03	54	1	50	43	51	45	52	50	41	62	37	47	51	51	60	++	51	32	40	0	32	53	42	32	54	39	31	40	40	34	E03	364	325
E04	60	0	54	47	55	50	59	53	42	70	39	48	58	53	67	53	++	41	54	1	35	60	44	33	58	42	34	43	43	35	E04	352	327
E05	51	0	45	41	48	42	52	45	37	59	33	43	48	45	59	50	59	++	34	1	20	37	26	21	35	25	20	25	24	20	E05	395	266
E06	43	0	41	33	39	38	44	39	31	51	30	37	43	40	51	42	55	49	++	0	27	44	35	26	42	29	24	30	29	23	E06	311	292
S01	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	++	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	S01	352	317
S02	39	0	39	34	40	36	41	37	30	48	29	36	40	41	43	34	36	30	27	0	++	42	33	26	43	30	28	35	36	32	S02	336	440
S03	67	0	59	57	66	53	66	61	48	81	46	56	67	61	68	55	61	52	44	1	42	++	54	43	72	51	45	57	58	54	S03	479	420
S04	50	1	48	41	46	44	49	44	35	58	35	44	49	47	52	41	44	37	34	1	33	50	++	36	55	41	34	44	44	41	S04	382	352
S06	42	1	36	32	37	34	41	35	28	47	28	34	41	36	42	32	35	31	26	1	25	43	35	++	43	32	27	36	37	34	S06	380	315
W01	71	0	64	57	68	60	70	62	52	81	48	60	68	68	72	59	62	53	43	1	45	73	55	45	++	54	46	60	59	56	W01	469	343
W02	42	0	38	34	40	34	40	37	31	48	27	36	39	39	41	35	36	29	23	0	29	45	33	26	48	++	35	43	45	41	W02	320	377
W03	43	0	41	34	40	37	42	39	31	52	31	38	41	40	41	34	34	28	25	0	27	45	34	28	49	30	++	40	39	38	W03	413	304
W04	54	0	51	43	50	48	54	47	39	64	37	46	54	52	54	41	42	35	29	1	36	56	43	36	62	37	40	++	50	53	W04	431	313
W05	53	0	52	43	53	46	57	51	40	64	40	47	57	52	55	41	43	35	29	0	36	58	41	36	59	38	41	50	++	50	W05	247	288
W06	50	1	48	42	52	43	52	45	37	62	38	44	53	49	51	37	37	30	24	0	34	55	41	34	59	38	41	53	52	++	W06	282	227
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