

file:/gsbifrddata/14jun/38_028_14jun2020_gsb.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	13h32m04.93	+30d24'15.37"	14/Jun/2020	17:42:57	591.00	130.208	71	
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	71

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	++	45	54	1	57	48	50	53	50	56	49	56	52	50	48	45	51	46	40	20	51	43	51	46	57	51	42	56	53	57	C00	325	357
C01	63	++	61	0	57	59	50	51	53	57	52	55	53	53	45	50	52	46	43	21	50	48	52	48	54	53	46	59	52	56	C01	380	359
C02	43	65	++	0	61	61	61	57	65	63	57	62	59	58	55	56	59	53	48	26	58	53	59	52	64	61	52	66	57	62	C02	336	277
C03	1	1	1	++	1	1	3	4	1	1	0	6	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	C03	326	308
C04	53	59	57	1	++	54	60	63	60	64	48	61	61	54	54	51	57	52	45	22	56	50	58	53	60	59	50	63	60	65	C04	447	504
C05	47	62	73	0	57	++	49	59	57	56	50	52	53	51	48	49	52	48	42	21	51	45	50	43	57	56	46	58	50	56	C05	365	325
C06	47	51	53	0	59	56	++	58	62	63	54	68	59	52	48	50	54	51	43	23	54	46	51	51	61	56	41	60	55	64	C06	321	336
C08	49	52	54	3	60	48	55	++	61	63	54	63	58	59	50	57	61	53	46	18	55	49	56	53	62	58	48	61	58	64	C08	419	309
C09	44	55	52	2	54	57	55	1	++	62	57	55	61	54	51	58	58	53	44	25	54	51	52	54	61	59	45	64	55	62	C09	462	263
C10	51	58	59	1	62	57	58	58	55	++	60	64	59	56	51	53	59	53	46	23	59	51	58	53	65	59	49	65	61	65	C10	418	312
C11	45	53	51	0	54	48	51	50	47	58	++	55	51	55	49	46	54	46	41	24	52	48	54	50	59	54	45	59	54	59	C11	325	276
C12	52	46	47	6	58	47	62	55	53	57	52	++	60	55	47	52	56	52	44	29	57	46	54	49	62	59	47	62	56	64	C12	423	236
C13	49	56	55	0	61	57	61	57	53	62	55	60	++	51	51	50	54	50	41	22	57	47	53	48	60	57	47	63	55	62	C13	372	310
C14	51	54	55	0	58	54	54	58	50	56	52	53	53	++	47	50	54	45	41	23	51	46	54	50	56	56	46	58	53	58	C14	355	332
E02	45	48	51	0	52	49	46	47	45	51	47	49	52	49	++	43	49	46	41	20	49	44	47	42	52	53	42	55	48	51	E02	372	306
E03	48	54	54	0	54	54	54	58	53	54	48	52	53	54	45	++	56	51	45	21	45	42	46	43	52	49	41	50	46	49	E03	347	290
E04	52	57	56	0	59	55	57	60	53	61	54	58	57	59	51	61	++	58	53	22	53	45	51	45	57	52	43	54	50	54	E04	378	354
E05	43	46	45	1	48	46	48	48	44	50	43	48	48	45	43	50	58	++	51	19	48	39	45	38	53	47	37	49	45	48	E05	420	316
E06	42	45	44	0	46	44	44	46	41	48	40	44	45	46	43	49	57	49	++	18	41	36	41	34	44	43	33	41	39	40	E06	441	310
S01	19	22	22	1	24	21	20	20	21	22	21	21	21	21	20	21	21	16	16	++	22	21	22	20	23	24	21	25	23	23	S01	362	288
S02	49	51	52	1	57	51	53	53	48	58	52	54	58	54	48	47	54	45	42	20	++	49	55	46	59	56	47	63	55	61	S02	413	246
S03	45	52	53	1	53	49	48	50	48	55	50	49	52	52	47	47	51	40	38	21	51	++	48	45	50	50	43	54	48	51	S03	302	215
S04	48	53	51	0	56	51	49	53	45	56	50	52	53	54	46	46	53	41	40	20	51	52	++	50	57	55	50	59	55	61	S04	351	339
S06	47	52	52	0	55	48	53	53	53	54	50	51	52	54	44	48	51	38	37	20	49	52	52	++	52	50	37	55	51	58	S06	387	270
W01	55	58	58	0	64	58	61	61	55	65	55	62	61	60	51	56	62	50	46	21	59	55	56	57	++	59	48	68	60	68	W01	395	285
W02	43	47	49	0	51	50	48	49	46	51	45	50	52	51	45	45	47	39	38	20	49	46	47	46	52	++	48	63	56	65	W02	383	231
W03	48	56	53	0	58	55	47	55	45	59	52	53	56	57	49	49	53	41	40	22	54	52	54	48	58	50	++	53	48	52	W03	360	306
W04	54	60	59	1	61	60	59	57	56	64	57	61	64	59	54	54	57	47	42	23	62	58	58	57	68	57	61	++	61	70	W04	766	590
W05	49	52	50	1	58	49	52	54	47	57	51	53	55	55	46	47	51	40	39	21	53	50	51	52	59	48	55	64	++	69	W05	442	354
W06	52	56	55	0	62	55	58	59	53	62	55	59	61	60	49	50	55	41	39	21	58	53	57	59	65	53	57	68	63	++	W06	366	338
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