

file:/gsbifrdatal/21jun/36_004_21jun2019_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	13h32m02.21	+30d24'33.52"	21/Jun/2019	23:09:15	591.00	130.208	83	
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	83

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	++	54	52	52	57	56	57	58	58	59	55	56	54	55	56	46	43	30	48	52	49	50	39	48	62	57	45	45	53	0	C00	337	331
C01	57	++	54	53	60	55	59	61	57	58	57	61	59	56	60	50	47	32	49	54	48	50	44	48	61	62	48	47	54	1	C01	388	355
C02	56	54	++	52	59	61	60	62	61	63	59	59	58	56	60	49	45	31	53	56	52	51	41	47	62	59	48	47	55	2	C02	276	288
C03	52	55	51	++	56	59	55	58	59	60	55	55	52	59	55	48	43	31	49	51	48	49	41	47	63	57	47	47	54	1	C03	410	367
C04	58	58	63	57	++	59	60	60	58	63	61	60	57	58	60	51	47	31	53	56	53	54	43	51	66	63	52	49	58	0	C04	424	495
C05	59	62	60	57	61	++	62	66	62	63	57	60	56	62	59	51	45	33	53	54	50	53	45	49	63	63	49	50	55	0	C05	356	329
C06	56	62	58	54	62	59	++	63	66	60	61	63	58	59	58	49	46	31	53	57	48	50	43	53	61	60	46	47	54	0	C06	336	342
C08	55	61	55	55	57	63	61	++	66	66	57	64	59	63	61	52	49	35	55	56	51	55	46	51	68	64	49	53	55	0	C08	417	280
C09	51	57	49	51	53	54	59	57	++	65	60	59	62	66	63	53	48	33	54	56	48	51	45	54	66	64	48	49	56	1	C09	451	261
C10	58	57	54	57	58	61	57	61	56	++	61	62	57	62	58	51	45	35	54	57	53	55	42	51	68	63	51	51	59	1	C10	435	298
C11	51	54	54	48	57	54	57	53	48	53	++	57	54	56	56	48	43	31	51	54	50	50	43	49	62	58	48	47	55	1	C11	343	239
C12	56	59	58	53	60	63	57	63	55	60	52	++	58	60	59	49	46	32	54	58	52	53	42	50	65	60	49	49	54	2	C12	425	207
C13	57	58	56	53	58	58	56	58	55	56	53	57	++	57	59	48	45	31	52	54	48	48	42	46	60	58	47	46	52	1	C13	342	367
C14	59	61	58	55	66	65	60	61	53	58	54	58	59	++	57	50	45	32	51	55	48	50	43	49	64	62	48	49	56	1	C14	352	319
E02	56	60	57	55	60	61	58	61	57	54	54	59	61	59	++	53	47	33	54	55	48	50	44	49	62	61	46	47	51	1	E02	361	326
E03	49	52	47	46	53	53	51	51	47	49	44	47	47	51	53	++	42	29	48	47	42	44	38	43	53	52	40	39	43	1	E03	360	259
E04	44	49	49	42	50	51	48	51	46	47	43	48	48	48	51	43	++	28	47	43	39	40	35	37	46	46	35	35	36	2	E04	377	358
E05	53	55	52	51	55	59	53	56	50	55	49	55	53	57	58	49	51	++	34	30	28	28	24	26	35	30	24	26	24	0	E05	329	280
E06	53	54	54	50	56	57	54	53	51	56	51	56	56	54	57	48	52	61	++	49	44	46	40	44	51	50	38	36	41	0	E06	429	322
S01	53	55	51	50	58	56	54	53	49	53	49	53	54	57	54	45	45	52	50	++	46	46	41	46	58	54	44	43	51	1	S01	349	280
S02	50	50	50	47	51	53	51	51	43	50	47	52	50	51	50	42	41	49	48	48	++	44	34	39	56	50	41	40	47	0	S02	413	236
S03	54	56	53	53	58	59	52	56	51	55	51	56	52	56	52	49	44	52	52	50	50	++	38	44	56	53	40	41	46	1	S03	303	196
S04	45	48	46	45	48	52	46	49	45	48	43	46	48	50	50	42	41	48	46	43	40	44	++	35	44	45	36	34	37	0	S04	361	346
S06	51	52	53	49	55	55	57	53	53	53	50	54	50	54	54	49	43	50	51	48	46	53	43	++	54	49	34	37	43	0	S06	357	271
W01	63	62	61	60	66	67	61	64	61	68	58	63	62	68	62	54	49	59	57	58	57	60	52	58	++	67	54	53	61	0	W01	385	278
W02	51	56	54	51	58	57	55	56	52	55	52	54	55	58	54	48	43	49	48	48	46	51	46	50	62	++	53	54	60	2	W02	364	247
W03	50	53	48	51	56	55	49	53	44	53	48	52	50	56	50	43	40	45	45	48	45	48	42	43	58	52	++	45	50	0	W03	362	282
W04	37	41	39	39	41	44	39	41	38	41	37	40	41	41	40	35	31	35	33	36	38	32	33	46	42	40	++	51	0	W04	358	269	
W05	52	52	50	51	57	55	54	54	49	54	48	51	52	57	50	41	40	44	42	48	46	50	39	46	62	54	51	43	++	0	W05	408	348
W06	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	++	W06	347	334
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