

file:/gsbifrdatal/16may/32_105_16may2017.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	3C147	05h43m56.99	+49d51'32.58"	16/May/2017	18:27:29	1399.00	130.208	41	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21	41

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	++	47	41	40	47	44	48	51	47	51	45	45	39	0	46	43	39	46	46	50	10	40	45	39	46	49	42	42	42	32	C00	369	350
C01	36	++	41	40	49	44	48	51	49	52	45	47	39	0	47	44	39	47	45	50	10	40	45	40	47	48	43	42	43	33	C01	430	332
C02	40	29	++	35	42	38	40	45	44	45	40	42	35	1	40	38	34	41	39	44	9	35	38	34	41	44	37	37	37	27	C02	393	290
C03	42	31	36	++	41	36	40	44	39	42	37	39	33	1	38	37	33	37	38	42	8	33	36	32	40	41	36	36	36	29	C03	332	359
C04	50	39	44	45	++	45	49	52	48	52	46	48	38	0	47	44	39	45	44	50	11	40	44	39	48	49	44	43	44	35	C04	413	412
C05	45	35	37	39	47	++	44	49	43	47	42	43	37	1	43	41	35	44	42	47	9	37	41	37	43	46	39	40	41	30	C05	357	305
C06	45	34	37	40	46	40	++	53	49	53	46	47	39	0	47	44	39	47	46	52	11	41	44	40	47	50	42	42	43	33	C06	396	313
C08	49	38	42	45	53	46	46	++	52	56	51	53	44	0	51	47	43	51	50	56	11	45	49	43	51	53	47	46	46	36	C08	387	318
C09	49	37	40	44	52	46	43	++	53	46	47	41	1	47	44	38	46	46	52	11	40	45	40	48	48	43	42	44	33	C09	418	271	
C10	49	37	40	44	52	45	46	51	50	++	48	50	42	0	51	46	42	50	46	54	11	44	48	44	50	51	45	45	46	36	C10	364	340
C11	49	37	40	44	51	44	45	51	50	51	++	44	38	0	44	40	36	43	42	47	9	37	41	37	45	46	42	41	41	32	C11	381	342
C12	44	35	37	40	47	40	43	45	45	45	46	++	39	1	45	43	38	46	44	50	10	39	44	38	46	47	41	42	41	31	C12	389	288
C13	36	25	28	31	37	32	32	36	36	35	36	33	++	1	38	34	32	37	37	41	9	33	36	33	39	40	36	34	36	27	C13	343	323
C14	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	++	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	C14	314	302
E02	44	34	37	39	47	40	41	47	46	45	44	42	32	1	++	44	39	48	47	51	10	39	45	39	46	47	40	39	39	29	E02	353	369
E03	43	32	36	38	44	39	39	44	44	43	40	30	1	40	++	38	46	46	46	10	37	41	37	42	42	36	34	36	25	E03	410	234	
E04	46	33	37	40	47	42	42	47	46	45	46	41	32	0	43	44	++	45	46	43	9	34	38	33	36	38	31	29	29	20	E04	375	327
E05	52	39	42	45	53	47	48	55	53	51	52	48	36	0	51	51	57	++	57	51	11	40	46	43	43	43	36	33	31	23	E05	345	294
E06	48	36	40	41	49	44	44	50	48	47	47	45	32	1	47	46	54	65	++	49	11	39	45	41	41	42	35	30	30	20	E06	387	301
S01	48	36	41	43	51	44	45	51	50	50	45	35	0	44	44	46	53	49	++	11	43	47	44	49	50	45	42	44	32	S01	375	274	
S02	36	25	28	29	37	31	31	36	36	35	35	31	24	0	32	31	33	38	35	35	++	9	10	9	12	12	9	9	10	7	S02	408	241
S03	44	32	36	40	46	40	41	45	46	45	44	40	33	0	42	41	42	49	44	45	32	++	41	35	39	40	35	32	34	25	S03	351	292
S04	46	34	38	40	47	42	41	47	47	47	45	42	32	0	42	41	45	52	48	46	34	44	++	41	43	43	37	34	33	25	S04	405	285
S06	39	30	32	34	40	35	35	40	39	39	40	36	28	0	37	35	39	46	42	41	30	37	41	++	37	39	31	30	29	21	S06	367	349
W01	47	36	40	43	51	45	45	51	49	49	49	44	35	0	43	43	43	49	45	50	35	43	45	38	++	50	44	44	46	35	W01	408	291
W02	46	36	40	41	50	42	44	48	48	47	48	44	34	0	42	40	41	47	41	48	33	42	43	35	48	++	49	48	50	39	W02	355	265
W03	44	33	37	39	48	41	41	47	46	45	46	41	33	0	39	38	36	40	36	43	31	38	38	32	46	47	++	44	48	40	W03	357	280
W04	18	13	16	17	21	18	18	21	20	19	19	17	14	1	17	15	16	16	14	18	13	16	16	14	21	20	21	++	50	42	W04	422	697
W05	41	31	36	38	46	37	39	43	43	42	43	39	30	0	35	33	32	34	30	39	28	34	33	28	44	46	48	21	++	48	W05	387	376
W06	32	24	27	30	36	30	31	35	35	33	34	29	25	0	28	24	23	25	22	32	22	26	25	22	36	38	40	19	47	++	W06	383	340
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