

file:/gsbifrdatal/06dec/31_073_06dec2016.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	05h43m54.95	+49d51'31.97"	06/Dec/2016	04:16:07	1454.00	130.208	39	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	39

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	++	50	43	37	45	41	46	49	49	50	42	45	46	41	37	43	38	25	33	48	45	43	46	29	48	42	46	0	39	27	C00	356	330	
C01	43	++	47	41	48	45	49	52	52	54	44	49	47	43	38	45	39	25	36	50	48	45	49	30	52	45	47	0	42	30	C01	329	364	
C02	40	33	++	35	43	40	43	48	44	47	39	42	42	37	33	39	33	22	29	43	42	38	42	25	45	39	42	0	38	26	C02	364	275	
C03	7	6	5	++	36	33	38	39	38	41	33	35	36	32	28	33	28	18	24	38	35	33	35	22	38	33	37	0	32	23	C03	255	285	
C04	51	43	42	5	++	42	45	48	47	48	39	45	43	39	33	41	34	22	30	48	43	40	43	27	47	40	46	1	42	29	C04	432	396	
C05	29	24	25	2	26	++	40	44	42	46	37	41	39	36	32	38	31	21	29	43	39	36	39	25	44	37	41	1	36	25	C05	440	248	
C06	48	40	39	6	47	24	++	49	48	49	40	43	43	39	36	42	36	24	32	47	42	41	44	28	48	42	44	1	39	28	C06	414	345	
C08	52	43	41	6	52	30	48	++	51	52	44	48	47	43	38	46	38	24	35	51	48	42	47	30	51	44	49	0	42	29	C08	358	301	
C09	50	43	41	6	51	29	47	53	++	51	43	45	46	41	37	44	37	23	34	49	45	42	47	29	50	43	46	0	41	28	C09	345	297	
C10	51	42	41	6	50	27	47	51	51	++	44	46	47	42	38	45	40	25	35	50	46	46	47	30	51	45	48	0	43	30	C10	402	379	
C11	42	34	33	8	41	22	39	42	42	43	++	39	38	36	31	37	33	19	29	42	39	39	39	26	42	39	41	0	37	27	C11	361	321	
C12	45	39	36	5	46	25	43	44	45	44	36	++	43	38	34	41	35	22	32	44	43	38	43	27	45	39	44	0	38	25	C12	417	355	
C13	47	40	37	7	48	25	44	47	46	46	38	44	++	37	34	41	34	22	30	45	41	38	42	26	45	39	43	0	38	26	C13	313	299	
C14	44	37	35	3	44	23	41	44	44	43	35	40	41	++	31	35	31	20	28	40	38	35	39	23	42	36	39	0	36	25	C14	364	309	
E02	47	38	37	6	46	24	44	47	46	46	37	41	42	40	++	34	30	20	29	36	33	33	35	22	36	31	32	0	28	18	E02	321	343	
E03	45	39	35	6	45	24	42	46	45	44	36	41	41	37	43	++	38	26	36	44	40	37	42	26	41	35	37	1	30	19	E03	414	269	
E04	42	35	32	5	40	22	38	42	41	41	35	36	37	34	39	42	++	26	36	39	34	34	37	24	34	30	28	0	22	13	E04	315	311	
E05	27	21	20	3	25	14	23	27	25	25	20	22	22	22	25	27	28	++	27	25	23	22	25	16	22	18	16	1	13	8	E05	375	315	
E06	39	33	30	4	35	20	35	38	38	38	30	34	33	31	39	40	44	31	++	35	32	30	35	22	31	24	23	0	16	12	E06	337	264	
S01	49	41	39	6	49	25	45	49	50	48	39	43	46	41	44	45	40	25	38	++	45	42	47	28	48	42	45	0	38	25	S01	339	315	
S02	49	41	39	6	49	28	45	50	48	49	39	43	45	42	44	42	38	25	36	46	++	39	43	27	45	39	42	0	37	24	S02	303	328	
S03	46	38	36	6	45	25	43	47	47	47	39	39	41	39	41	40	40	24	36	43	44	++	40	27	42	37	36	0	31	21	S03	451	396	
S04	48	38	36	4	45	25	44	48	46	46	36	41	42	39	44	42	39	27	38	45	45	42	++	31	46	38	40	0	32	20	S04	359	278	
S06	33	26	25	3	32	18	32	34	33	33	28	30	30	28	30	29	28	18	26	33	31	32	32	++	28	22	23	0	19	13	S06	328	290	
W01	47	41	38	7	49	26	46	50	49	49	40	43	44	42	43	41	37	22	33	45	46	43	42	31	++	44	49	0	45	34	W01	437	284	
W02	48	41	39	6	48	26	45	48	49	48	41	43	44	41	42	39	35	20	29	44	45	42	41	30	47	++	44	1	43	33	W02	476	261	
W03	48	40	40	6	49	26	45	50	48	48	41	43	46	41	41	39	31	17	26	44	45	40	39	28	49	50	++	1	53	41	W03	346	277	
W04	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	++	1	0	W04	362	364
W05	42	35	35	6	45	23	41	43	42	44	37	37	41	37	34	31	24	13	19	39	39	34	32	22	45	49	56	0	++	49	W05	347	360	
W06	30	25	25	3	31	17	27	31	31	31	27	27	28	27	24	22	16	9	13	26	27	23	21	15	33	38	44	1	52	++	W06	323	392	
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	