

file:/gsbifrddata/03jul/30\_049\_03jul2016.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	13h31m53.99	+30d25'28.15"	03/Jul/2016	18:17:31	591.00	130.208	223
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	130.21 223

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	++	48	31	41	49	38	56	51	31	60	1	0	48	50	51	46	45	32	42	38	55	45	43	37	49	50	53	42	42	42	C00	349	360
C01	52	++	55	47	51	45	66	46	50	50	0	3	58	49	59	51	52	37	46	46	54	53	49	37	52	54	56	48	48	47	C01	344	307
C02	43	53	++	60	49	62	66	36	87	48	3	2	48	26	51	44	47	31	39	44	50	50	51	31	50	48	48	41	46	44	C02	286	259
C03	46	47	43	++	38	50	33	33	60	49	0	2	44	37	48	46	40	29	37	38	47	46	42	30	44	45	48	42	43	40	C03	309	292
C04	47	52	47	37	++	49	53	61	54	62	1	1	51	53	55	52	48	33	42	42	53	48	51	33	49	51	54	47	46	45	C04	302	260
C05	47	49	63	41	46	++	70	39	48	70	2	2	45	47	52	47	46	34	41	42	50	51	51	35	51	49	47	40	45	44	C05	360	253
C06	53	56	37	46	64	55	++	46	38	73	0	0	58	56	61	51	52	36	46	46	53	51	56	36	57	54	58	46	50	45	C06	267	284
C08	49	57	58	37	50	50	52	++	45	58	1	4	47	57	53	46	47	33	39	40	51	47	42	31	48	50	49	40	45	44	C08	368	336
C09	45	44	58	50	40	54	33	++	42	2	2	39	35	46	41	38	30	35	38	48	45	44	31	44	46	46	38	40	41	C09	310	308	
C10	58	63	49	50	66	59	76	56	47	++	7	2	62	63	63	53	52	40	45	44	60	58	55	38	61	56	58	49	56	50	C10	395	336
C11	0	2	2	2	1	1	0	1	2	3	++	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	C11	288	316
C12	2	0	1	0	1	0	0	2	1	2	2	++	0	2	1	1	0	1	2	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	0	C12	125	250
C13	49	56	47	42	48	49	64	53	42	67	1	2	++	51	57	48	48	34	42	42	50	53	49	33	59	52	50	44	50	47	C13	286	293
C14	48	49	61	33	58	51	54	57	45	51	3	1	45	++	56	51	49	35	43	42	56	56	45	37	50	53	54	46	46	48	C14	257	225
E02	54	56	54	49	53	55	64	58	46	66	1	2	60	55	++	54	58	41	53	46	55	56	52	38	54	54	54	46	49	45	E02	382	366
E03	46	51	45	44	49	47	53	45	42	55	1	0	48	49	55	++	53	38	51	38	51	48	46	34	48	46	45	39	39	39	E03	335	322
E04	46	52	50	43	47	47	55	49	42	56	1	1	48	49	57	50	++	39	56	40	48	48	47	33	47	47	44	37	36	36	E04	321	329
E05	38	43	41	37	43	41	46	43	36	49	2	1	43	45	53	47	54	++	41	29	33	34	32	22	32	33	28	23	26	24	E05	378	283
E06	45	48	44	43	46	43	51	46	40	53	1	0	44	45	57	52	60	58	++	34	43	41	39	31	39	41	36	29	28	27	E06	330	309
S01	38	47	48	29	44	46	43	45	39	50	1	1	45	48	49	39	42	35	41	++	41	41	39	29	43	42	43	34	40	33	S01	456	402
S02	53	55	54	47	54	51	57	50	49	59	2	0	54	54	57	51	52	43	47	44	++	50	48	39	53	53	46	46	50	50	S02	255	313
S03	49	53	54	45	49	53	57	50	46	61	1	1	55	56	57	48	49	44	45	45	55	++	45	36	51	50	52	43	48	46	S03	425	425
S04	43	51	46	41	49	40	50	48	38	56	2	0	49	52	53	43	44	38	40	39	49	46	++	36	46	51	49	40	45	43	S04	373	370
S06	31	39	33	32	37	31	37	38	31	43	1	0	37	37	39	33	32	29	31	31	40	35	32	++	37	38	39	33	30	33	S06	392	302
W01	53	55	53	42	55	53	56	55	52	62	2	0	52	52	59	50	50	45	46	46	60	56	49	40	++	58	53	45	48	49	W01	384	266
W02	45	50	48	44	47	48	55	52	42	58	4	2	50	49	53	44	45	36	38	39	52	50	45	34	60	++	54	44	51	52	W02	264	270
W03	49	52	49	49	51	48	61	51	45	62	3	1	55	52	55	45	46	36	41	41	52	52	48	33	56	52	++	46	54	53	W03	293	206
W04	43	46	42	40	43	41	47	45	36	51	2	0	47	42	47	38	36	29	32	36	45	41	41	31	47	44	45	++	48	46	W04	460	316
W05	42	48	44	41	47	43	53	47	40	53	0	0	49	47	48	40	37	30	33	39	47	45	43	31	51	47	52	40	++	49	W05	284	339
W06	42	45	45	42	47	44	47	48	41	52	1	1	47	49	45	40	33	26	28	37	50	49	45	38	51	52	52	46	51	++	W06	308	265
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