

file:/gsbifrdatal/06sep/28\_040\_06sep2015\_2s.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	3C147	05h43m49.12	+49d51'30.20"	06/Sep/2015	04:37:29	1281.00	130.208	580	
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	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	580

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	++	58	51	37	55	56	53	57	58	48	58	52	58	50	57	48	47	48	41	51	2	53	58	1	11	49	53	54	51	43	C00	486	388
C01	57	++	39	29	48	46	42	56	54	43	53	50	50	47	47	45	42	43	40	47	0	46	52	4	8	47	47	47	49	42	C01	481	398
C02	55	51	++	66	58	63	68	44	41	53	48	33	51	45	48	46	43	40	39	54	2	48	51	3	10	45	48	51	51	43	C02	357	266
C03	45	46	49	++	46	46	56	31	30	45	30	19	32	30	34	36	31	30	27	42	4	38	40	1	11	30	38	40	36	31	C03	370	331
C04	55	56	61	67	++	51	57	51	45	52	60	39	51	54	47	50	44	44	38	58	4	48	53	2	11	47	54	49	51	42	C04	552	368
C05	56	54	55	50	63	++	57	51	51	45	52	52	48	38	50	48	44	43	38	45	1	49	53	1	10	47	50	50	48	43	C05	449	358
C06	64	54	63	55	69	63	++	49	40	53	56	36	53	44	50	48	44	42	38	56	1	53	56	2	5	44	53	49	50	42	C06	463	397
C08	50	57	33	29	42	44	41	++	56	45	56	53	52	48	51	49	47	46	42	53	2	47	58	1	8	49	50	52	50	43	C08	428	386
C09	49	50	38	31	46	48	49	69	++	42	50	59	54	50	54	49	43	42	43	46	1	51	54	2	9	48	48	53	53	42	C09	516	402
C10	58	60	58	54	70	64	70	48	56	++	47	34	45	47	44	42	36	37	36	44	2	43	46	1	5	41	45	44	46	37	C10	298	391
C11	54	57	48	45	55	53	55	56	54	62	++	48	54	54	56	52	47	42	44	55	1	49	55	3	8	51	53	54	52	48	C11	399	414
C12	51	56	44	39	51	54	44	62	53	53	47	++	51	46	46	44	36	41	37	46	2	44	51	5	8	43	48	47	49	37	C12	371	389
C13	51	53	44	38	51	48	52	52	54	54	54	49	++	50	52	49	43	41	42	53	0	52	55	0	8	49	51	52	54	42	C13	492	411
C14	52	53	40	33	46	44	48	57	65	54	56	50	49	++	51	47	40	40	36	51	2	51	53	3	6	46	50	52	52	42	C14	346	326
E02	49	56	44	37	49	47	46	51	50	58	51	47	46	51	++	50	49	48	46	49	1	49	52	3	10	45	51	48	47	38	E02	448	332
E03	44	49	44	41	47	46	46	49	48	52	49	46	45	48	49	++	47	51	49	49	1	45	49	3	6	44	42	42	41	34	E03	399	333
E04	33	38	32	26	35	33	37	35	37	38	37	31	32	37	40	39	++	54	56	43	0	38	43	0	5	35	36	33	36	25	E04	396	323
E05	44	49	41	36	43	41	45	46	45	48	46	41	41	45	48	51	46	++	64	42	2	37	39	3	5	37	34	31	36	22	E05	473	385
E06	40	39	33	27	38	36	39	39	41	44	37	37	34	36	43	46	41	61	++	41	1	33	42	1	10	31	34	30	29	21	E06	453	324
S01	52	57	49	42	59	49	58	50	52	58	56	51	51	53	49	51	38	47	40	++	0	50	55	3	11	47	51	49	51	45	S01	401	371
S02	4	2	3	2	0	1	2	1	1	0	2	4	3	2	1	2	4	3	3	1	++	0	2	2	1	3	1	1	3	2	S02	284	281
S03	53	56	46	43	56	51	55	53	55	56	56	51	49	53	52	48	35	42	35	54	1	++	54	2	8	46	48	45	50	40	S03	465	409
S04	49	54	42	42	54	49	53	48	53	54	50	47	50	53	47	45	33	41	32	51	2	54	++	2	9	48	52	50	51	45	S04	454	364
S06	2	0	1	1	2	3	3	3	2	2	1	0	0	4	3	4	0	1	1	1	5	1	2	++	2	1	1	2	1	1	S06	478	349
W01	3	6	6	5	6	5	5	6	9	8	4	6	8	4	7	4	2	6	4	6	2	6	5	0	++	8	10	8	7	7	W01	442	300
W02	49	54	46	38	52	51	53	55	56	56	53	51	49	57	50	43	32	37	32	51	3	51	50	0	4	++	50	49	49	43	W02	363	325
W03	49	52	47	39	54	48	53	52	55	55	55	49	51	53	50	42	31	37	29	51	0	54	54	1	5	54	++	57	56	46	W03	416	295
W04	53	55	49	43	55	49	54	57	55	60	59	51	52	52	48	45	32	35	32	57	3	57	53	1	9	58	62	++	57	51	W04	493	379
W05	46	46	43	37	47	43	47	44	48	50	49	40	43	50	43	36	26	27	25	47	1	45	45	2	6	48	52	55	++	51	W05	420	363
W06	39	44	39	35	46	41	44	45	49	48	47	43	44	42	36	34	22	25	19	43	1	46	42	3	5	49	50	56	49	++	W06	335	405
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