

file:/gsbifrdatal/15jul/34\_108\_15jul2018.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	05h44m02.42	+49d51'34.24"	15/Jul/2018	12:19:18	591.00	130.208	86	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	86

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	++	79	83	88	96	80	89	90	5	4	67	89	83	79	86	84	94	33	68	70	72	2	87	67	95	88	83	87	52	63	C00	357	347
C01	80	++	82	91	91	62	82	103	9	20	73	82	81	83	83	80	90	32	67	70	64	2	87	64	95	87	82	84	51	60	C01	402	349
C02	93	89	++	87	98	76	73	93	5	19	75	85	85	81	87	86	95	36	70	71	75	1	91	66	99	90	88	91	54	64	C02	328	285
C03	82	78	88	++	95	81	93	104	6	32	82	101	93	91	93	91	101	39	74	77	75	2	98	72	105	99	95	98	59	71	C03	363	351
C04	98	90	97	86	++	85	100	108	1	9	77	103	100	95	96	95	106	39	77	83	80	2	100	74	111	101	96	102	61	72	C04	430	493
C05	75	69	79	70	82	++	81	69	14	31	58	93	73	61	73	72	81	30	59	60	63	3	77	57	83	75	73	76	46	55	C05	348	327
C06	80	75	77	74	86	80	++	84	15	20	67	94	79	84	84	83	95	34	69	71	68	1	87	70	95	89	85	90	52	65	C06	313	309
C08	84	91	87	87	102	75	84	++	12	8	84	95	100	97	97	93	106	40	77	81	72	1	100	76	109	101	95	101	58	72	C08	411	287
C09	4	2	10	4	5	4	5	2	++	17	0	21	1	8	0	1	2	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	1	1	2	C09	462	273
C10	8	20	42	7	14	12	14	15	20	++	13	24	4	11	2	0	1	0	0	3	16	4	0	0	3	2	0	1	0	1	C10	390	314
C11	70	65	74	67	77	66	67	75	6	6	++	70	72	68	72	69	80	28	58	58	59	2	74	56	81	75	71	77	46	55	C11	311	301
C12	77	84	91	85	95	77	79	100	6	14	78	++	91	90	93	88	101	36	74	81	75	1	95	72	105	95	93	96	56	67	C12	422	242
C13	83	81	90	87	94	72	71	96	2	9	68	82	++	90	87	84	94	36	68	69	71	0	89	66	100	90	85	91	54	65	C13	413	390
C14	87	83	91	95	93	68	73	93	4	11	72	97	91	++	82	80	89	33	66	68	69	0	87	64	95	87	84	86	52	62	C14	332	321
E02	87	78	89	82	94	73	80	93	0	2	71	87	85	87	++	86	98	36	71	72	71	0	89	67	98	87	85	90	53	61	E02	391	349
E03	87	79	89	83	95	74	81	93	0	1	71	89	83	86	91	++	96	36	71	70	71	0	88	65	96	86	81	85	50	58	E03	321	266
E04	98	91	99	91	107	85	91	106	1	0	78	98	94	96	99	101	++	45	86	79	78	1	99	75	106	96	91	93	55	63	E04	349	314
E05	58	55	59	57	63	50	55	63	0	1	46	58	56	58	62	62	73	++	35	29	28	2	36	28	39	35	33	33	18	23	E05	401	318
E06	69	63	67	65	74	59	63	74	1	1	54	70	67	68	70	71	87	66	++	59	56	2	74	63	78	68	64	68	39	45	E06	363	295
S01	73	68	73	68	80	63	67	78	2	2	59	75	71	71	73	71	81	50	59	++	56	5	75	56	84	76	71	76	43	53	S01	375	292
S02	68	63	70	68	73	56	59	72	3	5	55	69	68	70	68	66	76	45	53	61	++	5	75	53	81	72	71	73	44	53	S02	386	272
S03	2	1	0	1	2	0	1	3	0	7	1	4	0	4	0	1	0	1	0	11	13	++	3	1	0	0	0	2	1	0	S03	327	267
S04	79	77	82	77	89	71	75	87	0	1	67	84	80	82	80	82	91	56	66	69	64	5	++	72	100	93	89	92	53	64	S04	380	334
S06	76	71	80	74	85	65	76	84	0	0	62	78	77	77	75	79	86	51	69	63	59	1	73	++	76	68	67	74	43	52	S06	344	316
W01	1	1	1	1	1	3	0	0	0	1	1	1	0	1	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	++	103	99	106	63	75	W01	369	69
W02	84	79	88	83	93	74	79	91	1	2	69	88	85	86	82	83	94	54	63	70	66	1	79	77	1	++	92	97	57	71	W02	369	238
W03	85	81	90	82	96	75	82	95	0	2	72	90	87	88	84	84	93	54	65	72	68	1	80	79	1	88	++	96	58	71	W03	356	298
W04	89	84	93	87	100	76	84	96	0	1	75	91	90	89	86	85	94	55	67	72	70	0	83	84	1	92	96	++	65	80	W04	353	249
W05	53	49	54	51	59	46	48	56	1	1	46	53	53	56	50	51	55	32	39	44	41	1	50	47	0	53	57	62	++	48	W05	438	368
W06	60	56	63	61	68	52	57	65	0	0	50	60	59	61	58	56	60	33	42	49	46	1	55	57	1	63	68	75	44	++	W06	359	342
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