

file:/gsbifrdatal/09jun/34\_111\_09jun2018.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	3C48	01h38m44.69	+33d15'11.20"	09/Jun/2018	13:19:25	591.00	130.208	73	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	73

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	++	69	67	76	60	10	68	64	48	72	66	85	63	74	46	66	73	49	66	57	68	62	65	23	68	65	73	70	68	72	C00	304	348
C01	78	++	94	63	52	26	68	57	54	75	53	62	69	51	42	61	70	46	62	51	65	59	61	22	67	61	68	64	63	68	C01	282	339
C02	73	84	++	70	54	22	73	73	61	73	53	69	77	50	41	67	75	50	66	56	70	63	65	23	73	66	72	69	68	72	C02	306	287
C03	64	61	71	++	60	6	73	78	57	73	68	83	76	66	48	73	79	53	72	61	73	68	71	28	79	69	77	74	75	78	C03	284	339
C04	54	49	49	52	++	6	65	60	40	65	59	64	54	69	42	57	63	42	57	47	57	52	71	15	51	56	60	58	59	63	C04	408	435
C05	7	7	7	2	6	++	12	6	13	4	1	6	6	12	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	3	1	0	1	0	1	C05	333	317
C06	61	66	66	63	54	8	++	69	58	81	63	75	69	68	52	69	76	51	68	59	71	66	67	23	72	67	75	72	68	76	C06	295	302
C08	61	53	56	69	60	11	73	++	58	78	59	77	89	38	50	72	82	54	74	63	77	69	73	26	82	72	80	76	73	79	C08	313	256
C09	57	65	68	54	33	2	53	54	++	54	44	51	53	42	37	50	58	36	52	44	54	48	49	23	55	50	55	54	50	53	C09	386	252
C10	65	56	66	67	68	13	64	75	48	++	53	77	84	61	47	73	82	53	73	60	74	70	72	25	81	70	79	73	73	77	C10	357	284
C11	51	37	56	49	53	20	50	59	40	83	++	70	41	94	40	60	65	44	59	51	61	58	59	20	60	59	63	61	62	64	C11	327	302
C12	69	59	66	67	56	9	70	75	56	84	79	++	75	71	47	73	80	52	71	60	72	68	70	27	75	72	76	75	72	77	C12	357	196
C13	64	65	70	68	61	6	69	78	54	86	64	76	++	43	43	68	76	50	68	57	71	64	67	22	84	69	73	70	69	73	C13	364	295
C14	70	54	70	59	57	18	59	61	57	87	93	73	59	++	38	58	62	40	56	49	59	54	55	19	41	56	60	59	56	61	C14	72	280
E02	39	41	45	37	34	0	42	42	40	42	33	40	41	39	++	45	50	31	44	37	43	41	41	21	46	45	48	44	43	45	E02	309	320
E03	65	64	71	66	56	1	64	70	57	69	57	71	69	68	43	++	74	50	67	57	69	65	67	23	71	68	73	70	67	71	E03	320	254
E04	75	73	78	75	63	1	74	81	61	79	63	76	78	75	45	77	++	56	74	64	76	70	73	26	77	73	78	72	72	77	E04	355	308
E05	64	62	67	63	52	1	63	70	55	68	57	67	68	65	39	67	76	++	51	42	50	47	48	16	51	49	52	48	46	50	E05	381	329
E06	69	65	70	67	54	1	67	75	57	75	59	73	72	69	41	70	80	73	++	56	68	63	66	27	70	64	68	67	65	69	E06	449	301
S01	65	61	69	64	53	1	63	70	56	67	55	67	68	66	40	67	74	66	68	++	57	53	55	18	60	57	58	56	56	60	S01	341	303
S02	67	64	70	66	55	0	64	72	57	71	56	70	70	67	40	69	78	68	71	69	++	65	67	24	73	69	72	69	68	71	S02	199	264
S03	67	62	69	64	54	1	63	71	55	72	58	69	70	64	39	69	76	68	70	64	67	++	64	23	68	64	66	64	62	64	S03	280	248
S04	58	55	60	57	49	0	57	62	49	62	50	62	62	59	37	62	68	62	64	58	62	62	++	23	68	65	69	65	63	65	S04	425	337
S06	37	40	41	37	25	0	37	40	39	40	32	40	40	36	36	39	41	39	46	39	39	39	36	++	25	25	23	25	24	24	S06	367	323
W01	62	59	65	70	49	3	60	67	54	68	65	58	69	38	35	63	70	61	65	61	63	62	57	36	++	71	78	73	73	78	W01	316	354
W02	59	55	61	56	49	1	56	63	47	62	50	62	64	62	34	61	69	61	61	59	61	59	53	34	59	++	72	68	68	73	W02	337	243
W03	72	68	73	70	60	2	70	75	61	77	62	74	73	72	43	73	80	69	72	70	73	70	62	41	69	65	++	76	75	80	W03	369	284
W04	65	60	67	63	52	0	61	68	54	68	55	67	67	65	37	65	71	60	68	60	64	62	55	37	62	59	71	++	79	84	W04	357	263
W05	66	62	67	65	54	1	64	69	57	70	58	69	69	66	39	67	73	63	69	65	66	65	57	38	65	62	76	73	++	83	W05	425	333
W06	67	64	68	64	57	0	66	69	56	71	56	68	68	65	39	65	72	60	66	64	63	62	54	37	62	63	76	72	79	++	W06	357	319
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