

file:/gsbifrdatal/11jun/34_108_11jun2018_gsb.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	01h38m44.71	+33d15'11.30"	11/Jun/2018	14:03:54	591.00	130.208	113
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 540.000	MHz 540.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 591.000	MHz 591.000	kHz 130.21 113

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	++	75	72	71	55	2	74	88	62	82	71	72	64	63	41	66	75	53	69	55	0	61	65	35	72	77	80	70	71	75	C00	351	362
C01	56	++	65	66	53	3	68	72	57	77	66	74	70	62	39	66	74	54	66	51	0	62	65	35	67	78	79	69	70	75	C01	330	346
C02	75	75	++	80	58	1	67	73	59	77	72	69	73	61	42	69	75	56	71	53	0	62	67	33	76	79	82	71	71	77	C02	337	295
C03	57	67	71	++	59	2	70	77	58	78	67	70	71	67	46	68	77	56	69	55	0	64	66	35	84	75	81	72	72	76	C03	358	337
C04	59	40	57	41	++	2	54	57	36	58	58	52	50	42	34	50	58	41	52	40	1	47	50	18	54	58	60	54	53	60	C04	421	439
C05	3	0	5	3	2	++	1	5	2	1	3	6	2	4	2	0	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	C05	227	251
C06	61	72	71	62	56	2	++	89	64	82	69	72	69	64	49	68	76	53	69	56	0	63	67	34	77	77	79	71	69	77	C06	340	305
C08	59	76	72	64	55	3	80	++	64	94	74	60	68	76	46	72	80	57	74	58	1	66	70	37	76	82	85	76	74	80	C08	407	291
C09	57	59	68	55	44	8	66	65	++	64	55	57	54	48	36	52	59	41	55	43	0	49	52	31	55	60	63	56	56	60	C09	426	261
C10	72	70	78	66	55	2	68	82	69	++	75	74	70	68	46	74	82	58	74	57	0	70	72	38	78	85	86	76	78	83	C10	403	313
C11	62	66	62	52	41	0	50	60	45	70	++	70	67	58	46	67	73	53	67	52	1	62	65	34	71	76	78	70	70	75	C11	293	258
C12	71	86	73	64	49	9	65	72	55	74	69	++	75	57	48	71	82	57	71	57	1	68	69	36	79	78	82	74	73	79	C12	444	254
C13	71	76	75	72	49	2	72	79	61	65	42	75	++	63	46	69	77	55	67	52	0	62	66	34	79	73	79	71	70	74	C13	395	341
C14	71	66	81	60	59	4	60	72	65	80	75	68	58	++	39	60	66	48	59	47	0	55	58	31	66	68	68	62	62	66	C14	57	299
E02	42	43	45	37	29	3	41	52	36	43	40	44	38	41	++	45	50	32	43	33	0	40	40	28	45	50	48	45	43	49	E02	347	334
E03	68	69	71	63	48	1	63	71	57	73	65	72	68	69	41	++	70	52	66	51	1	61	65	32	74	72	76	67	67	73	E03	338	263
E04	74	77	80	72	56	1	73	80	65	80	72	78	77	79	44	77	++	60	75	56	1	68	71	38	79	82	83	76	75	79	E04	423	375
E05	68	70	73	64	50	1	65	72	60	72	64	71	72	72	40	71	82	++	52	39	2	48	50	27	58	56	60	53	54	56	E05	317	271
E06	71	72	77	65	53	1	68	75	63	75	66	72	73	74	43	72	80	75	++	52	0	61	65	38	71	73	76	71	72	75	E06	352	263
S01	59	62	62	56	45	1	56	67	53	67	56	61	61	63	37	61	66	62	63	++	0	47	52	26	55	57	59	54	54	56	S01	345	293
S02	0	2	1	1	0	1	1	4	0	0	1	6	1	1	1	0	1	0	0	9	++	0	1	1	2	1	0	0	0	1	S02	417	279
S03	65	68	71	63	49	2	65	71	58	72	63	68	67	67	40	69	75	68	67	58	3	++	65	32	66	67	68	61	61	65	S03	376	289
S04	56	58	60	51	41	0	54	59	49	63	54	59	58	59	33	59	65	59	60	51	0	57	++	32	70	74	64	63	68	S04	389	366	
S06	39	44	44	36	22	1	37	42	40	44	38	43	40	42	34	42	45	40	48	37	0	41	36	++	36	37	39	35	35	36	S06	359	348
W01	77	74	76	60	61	1	62	73	53	78	80	75	73	85	43	74	83	75	77	67	0	71	61	42	++	80	85	74	75	80	W01	349	291
W02	69	69	71	65	51	2	65	72	59	72	66	70	73	71	39	68	76	68	71	62	0	66	59	38	74	++	86	76	79	83	W02	348	219
W03	79	80	84	74	59	1	75	82	71	83	74	80	78	79	45	78	87	78	82	69	1	76	64	45	85	79	++	80	80	87	W03	357	293
W04	64	63	69	59	46	0	60	67	56	69	61	68	64	65	38	65	72	66	71	56	1	64	54	39	70	67	75	++	77	81	W04	352	268
W05	67	70	74	64	50	0	66	72	60	75	66	71	67	72	41	69	76	70	74	61	0	66	56	41	76	71	81	71	++	82	W05	410	328
W06	68	70	73	63	51	1	68	71	60	74	65	70	69	70	45	69	75	69	73	61	1	65	57	41	73	71	81	70	78	++	W06	347	323
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