

file:/gsbifrdatal/03jun/34_111_03jun2018_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	01h38m44.63	+33d15'10.90"	03/Jun/2018	04:50:42	591.00	130.208	83	
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	83

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	++	72	80	82	62	2	78	80	79	78	74	79	75	65	44	64	80	57	71	64	78	72	44	58	41	77	61	64	74	79	C00	363	379
C01	60	++	59	79	64	5	76	84	77	79	81	72	80	63	50	65	83	58	73	62	78	72	44	59	43	80	62	66	77	83	C01	368	349
C02	79	78	++	86	60	6	80	78	81	78	74	86	72	63	43	65	77	55	69	62	77	71	43	59	39	76	62	65	74	80	C02	338	302
C03	72	70	63	++	66	2	83	86	86	86	81	85	81	71	49	71	87	62	74	67	83	77	47	65	46	84	68	70	82	86	C03	320	352
C04	60	62	57	58	++	3	66	67	69	66	63	64	63	52	40	50	65	48	58	50	62	58	36	54	26	64	51	55	64	69	C04	433	455
C05	3	3	9	4	0	++	1	1	2	1	0	1	1	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	C05	367	330
C06	75	68	77	67	60	3	++	80	84	80	76	77	76	66	55	63	84	59	73	66	77	72	43	64	39	82	64	68	78	84	C06	350	317
C08	78	78	66	75	63	4	70	++	80	82	79	86	81	67	50	66	84	61	76	68	80	75	46	63	45	84	65	69	80	86	C08	400	284
C09	82	69	79	71	63	2	75	77	++	83	79	78	77	65	53	65	82	59	73	66	78	74	45	68	37	79	64	68	77	83	C09	436	284
C10	75	81	81	74	61	1	73	80	77	++	80	81	78	66	47	68	86	60	75	69	82	75	46	63	44	83	66	66	80	85	C10	388	314
C11	68	76	73	67	57	1	67	71	71	75	++	79	76	63	46	64	81	57	71	64	77	72	45	60	42	81	62	67	75	82	C11	343	314
C12	80	69	68	74	61	1	72	82	80	76	72	++	78	64	47	66	82	62	74	65	81	73	44	62	44	82	66	69	78	84	C12	426	232
C13	76	77	73	71	61	2	70	79	75	78	73	77	++	64	47	63	80	58	70	63	77	71	43	60	44	78	62	66	77	82	C13	372	323
C14	76	75	77	70	59	1	72	75	73	78	71	72	73	++	40	54	68	48	59	53	68	61	37	49	36	66	53	54	66	67	C14	49	319
E02	42	50	44	42	38	2	47	46	49	46	44	45	46	45	++	37	52	34	45	39	48	44	26	45	32	50	38	40	46	51	E02	348	345
E03	68	70	69	65	51	0	61	69	68	71	65	68	69	69	43	++	69	50	62	53	65	58	36	47	37	67	53	54	64	67	E03	323	266
E04	82	86	84	77	66	1	80	84	83	86	80	80	82	80	50	77	++	66	80	66	80	76	46	61	45	84	66	69	80	86	E04	382	335
E05	72	75	76	71	58	0	70	76	74	77	71	73	74	74	45	71	85	++	57	48	59	53	32	43	34	59	46	49	58	61	E05	401	346
E06	73	77	74	69	60	0	70	75	73	78	70	74	75	74	45	70	88	79	++	58	69	67	39	59	39	73	58	65	73	78	E06	422	290
S01	74	76	73	70	58	1	69	77	71	77	71	74	76	73	45	68	81	74	72	++	66	62	37	50	33	67	53	53	64	68	S01	381	305
S02	73	75	74	70	56	0	69	76	74	79	71	74	76	76	43	67	81	73	72	75	++	75	48	60	46	80	63	65	76	81	S02	395	260
S03	75	78	77	70	59	2	70	78	76	79	74	76	75	77	46	69	82	73	73	76	79	++	42	58	42	75	59	61	70	75	S03	307	257
S04	38	40	39	37	31	2	37	41	38	40	38	39	38	39	22	36	42	39	38	39	40	43	++	37	22	45	34	37	43	47	S04	385	329
S06	63	68	66	60	56	1	64	66	69	66	62	63	65	65	44	56	69	60	67	61	63	66	33	++	29	63	48	56	63	69	S06	341	308
W01	49	50	51	46	30	1	42	49	43	51	47	49	49	50	38	48	53	49	49	50	50	49	26	35	++	44	34	36	43	41	W01	373	289
W02	72	75	75	69	58	1	70	74	74	77	69	73	75	74	43	66	81	71	72	70	71	73	38	63	47	++	64	69	79	85	W02	372	246
W03	79	82	80	77	65	0	76	83	80	86	77	80	83	82	49	74	88	79	80	79	80	82	43	71	54	78	++	52	62	66	W03	364	274
W04	63	67	65	60	52	0	60	66	65	67	61	64	65	65	39	58	72	63	67	64	64	65	35	57	42	63	72	++	69	73	W04	332	278
W05	74	78	76	71	59	0	71	78	74	78	71	76	77	75	45	69	83	73	78	74	73	76	39	68	51	74	82	69	++	88	W05	402	328
W06	73	79	76	70	60	1	71	76	77	78	72	75	77	74	48	68	80	73	77	73	73	75	39	71	50	75	81	69	81	++	W06	342	337
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