

file:/gsbifrdatal/14nov/33_045_14nov2017_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	01h38m42.74	+33d15'00.84"	14/Nov/2017	21:25:02	591.00	130.208	89	
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	89

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	++	77	74	86	45	76	84	52	87	90	81	85	79	76	84	35	55	49	1	78	83	77	80	75	82	88	72	50	76	80	C00	365	325
C01	81	++	68	77	41	67	72	47	73	81	73	75	71	68	76	30	48	43	1	71	75	70	72	63	72	78	65	45	69	70	C01	409	362
C02	75	68	++	77	37	67	69	46	71	80	71	77	71	68	76	31	47	43	0	70	75	68	69	63	74	78	64	42	71	68	C02	357	310
C03	77	70	66	++	43	75	79	54	85	90	81	87	79	78	86	35	54	47	1	78	82	77	80	73	83	87	73	50	79	80	C03	372	345
C04	47	35	36	35	++	39	45	28	47	47	43	45	44	40	44	8	27	24	1	41	44	39	41	36	43	48	38	29	42	41	C04	426	454
C05	89	82	78	79	41	++	70	45	76	80	70	72	71	68	77	29	45	43	0	68	75	69	71	64	72	76	64	43	68	70	C05	409	334
C06	89	77	71	75	43	86	++	51	83	86	78	81	77	72	81	32	50	44	0	73	79	74	76	70	76	82	71	48	75	76	C06	349	320
C08	53	47	44	45	25	52	50	++	50	54	51	58	51	48	53	21	33	30	2	48	52	47	49	46	51	54	46	29	47	49	C08	416	284
C09	85	72	68	71	40	81	83	49	++	87	78	81	80	75	82	32	52	45	0	78	80	73	79	74	81	84	73	48	76	79	C09	432	263
C10	88	82	77	78	42	91	87	52	80	++	86	88	86	80	91	37	55	49	0	84	89	82	82	76	88	93	77	50	83	84	C10	409	304
C11	76	69	63	65	35	75	74	45	71	78	++	80	74	72	79	32	51	46	0	73	79	73	75	71	77	83	70	48	73	75	C11	331	262
C12	83	76	71	74	38	85	82	53	77	86	73	++	77	77	83	34	55	47	1	77	83	77	78	71	82	87	72	48	78	79	C12	421	283
C13	82	74	70	74	39	85	79	50	76	84	71	78	++	73	81	31	49	45	0	73	78	71	75	68	78	83	70	46	73	74	C13	373	334
C14	79	71	67	72	36	80	76	48	72	78	70	75	74	++	76	30	47	43	0	69	76	68	71	64	75	78	67	44	70	72	C14	290	291
E02	90	82	74	79	40	91	88	54	83	89	78	84	84	80	++	34	57	50	0	79	83	77	80	71	83	84	72	46	73	74	E02	390	351
E03	32	36	28	32	5	36	31	21	31	35	29	36	35	33	38	++	24	20	1	32	33	31	32	33	32	32	27	17	30	30	E03	386	281
E04	57	52	47	49	28	58	54	34	50	58	47	53	51	50	60	25	++	37	1	49	51	47	49	44	49	51	41	27	43	40	E04	374	331
E05	63	56	51	54	28	61	60	36	56	62	51	59	57	54	66	29	46	++	1	44	46	42	44	41	43	46	37	24	37	33	E05	390	340
E06	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	++	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	E06	423	301
S01	76	68	64	66	35	77	73	45	69	75	64	70	70	65	76	30	47	51	1	++	76	69	76	67	76	79	67	45	72	73	S01	398	308
S02	83	74	71	71	37	84	81	49	76	83	73	79	76	73	82	34	52	55	1	69	++	77	80	70	81	86	71	47	77	80	S02	387	253
S03	81	75	70	71	36	82	79	49	77	81	70	78	76	73	83	35	51	54	1	70	77	++	73	65	75	78	65	45	71	71	S03	316	300
S04	73	65	60	61	35	72	68	41	67	70	62	66	68	63	73	28	43	46	0	61	68	67	++	67	76	79	68	47	73	73	S04	372	359
S06	38	34	31	31	18	38	36	22	35	38	34	36	37	34	38	14	23	25	0	33	36	35	30	++	70	74	64	43	70	71	S06	339	308
W01	88	79	73	79	40	91	87	52	82	90	78	85	84	80	88	38	54	58	1	76	84	83	72	38	++	85	73	48	77	79	W01	385	303
W02	81	72	68	72	37	83	78	48	75	83	69	76	77	74	82	34	49	54	0	69	76	75	66	35	82	++	76	51	84	83	W02	378	247
W03	83	75	69	73	39	83	81	50	77	84	73	78	81	74	81	32	47	51	1	71	78	75	68	37	85	79	++	46	72	76	W03	345	262
W04	56	50	46	48	25	56	53	33	52	55	47	51	52	49	52	20	30	30	0	45	52	49	45	25	57	53	57	++	50	53	W04	381	281
W05	77	72	67	70	35	80	76	47	72	79	68	75	75	70	76	31	44	46	1	67	74	72	64	34	82	77	81	55	++	86	W05	431	348
W06	75	68	65	67	38	78	77	45	72	77	67	72	73	70	73	26	41	40	0	64	71	71	62	34	79	76	80	55	82	++	W06	375	321
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