

31_008_28feb2017.MTX.0

Wed Mar 01 05:55:34 2017

1

file:/gsbifrdatal/28feb/31_008_28feb2017.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	01h38m40.30	+33d14'47.93"	28/Feb/2017	17:37:11	306.00	130.208	135	
SCN	OBJECT	L01(130) MHz	L01(175) MHz	L04(130) MHz	L04(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	135

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	++	45	97	82	100	94	102	2	102	107	92	105	100	103	91	96	102	96	96	103	103	95	94	86	96	103	105	95	97	86	C00	349	349
C01	44	++	44	36	43	42	42	2	40	42	38	44	43	42	39	40	43	41	38	43	45	41	40	36	42	41	44	40	41	35	C01	375	371
C02	96	42	++	80	100	102	109	3	98	102	93	108	94	95	91	95	99	96	93	104	99	94	90	85	95	99	106	95	95	84	C02	361	294
C03	89	38	84	++	76	72	78	10	79	77	74	81	74	74	67	70	77	74	72	81	80	73	72	66	75	80	83	74	74	66	C03	329	328
C04	107	42	99	92	++	91	95	3	94	97	78	100	95	99	87	91	94	91	89	97	94	90	87	79	89	95	100	90	92	79	C04	419	435
C05	100	40	88	75	90	++	93	1	104	100	98	106	95	98	91	96	97	96	94	101	99	96	92	84	91	94	100	92	97	81	C05	331	289
C06	109	45	114	87	105	94	++	2	98	97	92	100	93	97	88	94	96	93	91	98	100	94	92	84	90	100	101	93	97	81	C06	362	290
C08	4	2	1	4	1	1	1	++	5	1	3	17	0	2	1	2	1	1	0	1	1	4	0	0	0	2	0	0	2	0	C08	280	245
C09	103	43	92	81	93	94	97	4	++	101	90	99	97	97	89	93	96	96	90	100	99	92	90	83	96	98	104	93	95	83	C09	372	277
C10	112	45	102	85	102	93	104	1	99	++	102	103	96	107	96	98	100	98	97	106	102	95	93	87	98	103	104	97	100	86	C10	385	339
C11	86	34	80	62	75	82	84	2	74	86	++	93	82	86	81	89	89	89	86	97	95	87	88	79	85	91	96	90	89	75	C11	345	289
C12	106	44	101	82	97	100	100	10	96	99	79	++	98	102	92	95	101	96	99	104	103	97	95	87	94	100	103	98	98	84	C12	335	300
C13	107	44	98	82	96	99	99	1	96	100	77	106	++	99	88	89	95	90	92	98	96	91	90	81	90	96	100	90	93	82	C13	322	332
C14	105	42	94	77	96	93	101	2	97	102	77	102	99	++	91	93	96	93	94	98	97	93	89	83	92	96	101	94	95	83	C14	331	300
E02	100	42	92	74	91	92	99	1	90	100	76	97	98	95	++	88	89	86	87	91	90	88	81	79	84	89	90	85	86	73	E02	327	346
E03	93	40	88	72	86	86	92	0	86	92	72	90	87	89	87	++	93	91	90	96	93	88	87	80	88	92	95	88	89	76	E03	343	268
E04	104	41	95	81	93	93	101	1	92	100	78	100	98	96	93	88	++	98	99	100	98	97	93	83	92	97	100	89	90	78	E04	359	292
E05	101	42	94	79	94	91	100	0	91	98	79	98	97	96	93	91	100	++	95	97	95	89	88	81	88	91	95	87	87	72	E05	353	259
E06	101	42	90	76	88	89	98	1	88	96	76	97	96	93	91	85	96	94	++	97	96	89	90	80	86	91	94	85	87	72	E06	381	262
S01	106	44	100	85	98	98	105	0	98	106	85	101	103	100	94	91	99	98	98	++	104	96	95	88	96	104	104	98	98	85	S01	315	322
S02	106	43	98	83	94	94	104	1	96	101	78	101	100	97	95	86	95	96	95	104	++	96	93	84	92	100	104	97	97	83	S02	422	269
S03	100	40	90	77	88	89	97	3	87	94	73	99	95	93	88	84	93	91	89	97	94	++	86	80	89	93	95	87	89	78	S03	358	256
S04	105	42	96	81	96	91	105	1	94	100	77	99	99	99	94	89	97	99	96	101	99	93	++	77	85	90	95	86	87	75	S04	481	321
S06	86	34	78	65	77	77	85	1	77	83	68	82	82	79	79	71	78	79	77	83	79	77	83	++	81	84	85	79	81	69	S06	342	117
W01	102	42	96	84	100	90	103	1	97	102	74	95	95	99	91	86	94	93	90	100	97	90	96	77	++	95	100	91	94	80	W01	397	276
W02	105	42	94	83	96	91	104	0	93	102	79	100	100	96	92	87	96	93	90	102	97	91	97	78	98	++	104	94	98	84	W02	344	239
W03	106	43	101	83	99	98	106	0	101	107	85	103	105	101	97	89	99	97	92	104	101	94	100	81	100	102	++	99	103	88	W03	350	224
W04	93	40	91	74	89	86	93	0	89	94	72	91	91	90	85	80	84	86	80	94	92	84	90	73	91	90	94	++	96	82	W04	374	284
W05	95	42	89	77	89	88	96	0	88	94	73	93	93	91	87	81	87	86	82	94	94	86	90	76	94	93	97	90	++	85	W05	396	372
W06	90	36	83	69	82	80	88	1	79	87	70	83	86	83	80	72	80	77	74	88	83	78	82	67	83	85	88	80	77	++	W06	360	308
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