

file:/gsbifrdatal/24feb/31_008_24feb2017_8s.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	3C147	05h43m55.96	+49d51'32.27"	24/Feb/2017	18:35:35	306.00	130.208	93	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	93

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	++	132	112	80	97	112	108	111	102	100	101	109	101	109	86	93	105	99	102	113	107	97	98	92	103	101	105	102	104	95	C00	318	286
C01	97	++	113	73	102	114	115	108	99	95	107	122	107	113	74	96	107	98	101	119	108	102	98	96	106	103	107	106	106	97	C01	372	370
C02	115	111	++	84	100	112	107	125	110	112	102	110	101	106	56	96	106	102	104	113	115	102	102	96	107	106	109	104	107	97	C02	364	288
C03	105	127	103	++	79	100	83	110	107	116	98	108	103	98	58	87	95	92	95	96	92	101	90	83	87	98	99	94	95	87	C03	292	326
C04	101	98	100	98	++	97	100	105	92	100	94	100	99	97	49	86	97	93	95	105	99	95	92	87	95	98	104	93	97	86	C04	444	432
C05	107	79	103	86	95	++	100	98	115	106	112	124	107	121	58	94	106	103	105	113	107	102	103	97	101	103	108	102	105	96	C05	358	276
C06	116	77	108	92	99	113	++	114	103	111	99	111	105	106	57	96	104	99	100	111	110	102	98	92	98	102	106	102	105	94	C06	362	282
C08	82	154	99	106	102	107	114	++	107	122	112	100	109	98	59	101	110	105	106	114	115	109	103	100	106	111	111	108	109	101	C08	330	294
C09	110	94	101	93	98	104	114	108	++	112	103	120	105	108	55	93	103	95	100	105	104	99	97	91	97	99	103	102	101	89	C09	384	287
C10	112	122	111	111	107	100	110	119	104	++	109	111	113	105	56	99	111	103	104	110	115	109	103	96	102	110	111	107	107	97	C10	389	330
C11	85	67	77	74	76	84	87	75	80	85	++	106	104	103	54	93	104	100	100	110	104	103	97	94	97	103	106	101	103	93	C11	337	338
C12	112	130	109	113	104	94	104	123	96	119	78	++	112	120	61	96	109	102	105	119	113	109	103	92	104	105	110	104	107	97	C12	348	290
C13	109	97	102	103	102	109	119	113	106	114	91	106	++	103	61	96	105	98	101	109	104	104	97	92	99	106	106	102	102	94	C13	336	331
C14	115	109	110	106	97	102	110	108	105	112	81	107	104	++	64	93	106	98	102	110	102	98	97	92	104	101	105	103	106	94	C14	335	295
E02	66	42	58	61	57	64	71	75	65	65	47	58	63	62	++	48	56	52	54	62	51	55	51	48	52	55	56	54	54	49	E02	670	568
E03	93	92	91	92	83	84	96	95	89	97	68	90	93	92	55	++	96	91	92	96	94	92	85	83	92	90	93	91	92	82	E03	382	289
E04	109	104	105	102	100	101	111	109	104	111	81	108	107	108	61	91	++	103	105	107	107	104	96	91	102	102	108	101	103	91	E04	393	310
E05	103	99	100	101	96	98	104	103	98	104	78	103	104	101	59	88	103	++	99	102	101	97	94	86	94	96	97	94	96	85	E05	357	254
E06	107	99	101	99	97	100	106	105	99	104	80	104	103	105	61	89	105	102	++	105	104	97	99	89	97	97	102	98	99	88	E06	420	291
S01	110	110	111	105	106	109	108	116	107	114	88	112	112	109	62	91	108	103	104	++	111	108	108	97	108	108	111	105	106	99	S01	336	315
S02	111	106	109	101	101	101	113	112	106	114	78	112	109	108	62	90	107	99	102	109	++	102	100	95	106	104	109	103	107	95	S02	450	286
S03	100	100	98	100	97	96	105	105	97	107	77	104	107	100	59	87	101	96	94	103	101	++	94	89	95	102	104	98	98	90	S03	355	270
S04	104	99	103	98	96	99	104	100	99	102	74	101	101	103	58	83	99	97	100	103	103	89	++	91	95	96	101	97	100	88	S04	448	350
S06	90	87	88	85	83	87	90	92	85	92	72	89	90	89	53	76	87	83	86	92	90	83	84	++	89	91	94	91	91	84	S06	361	127
W01	110	107	108	103	100	98	108	110	102	110	73	107	104	106	61	90	104	100	100	110	108	99	103	87	++	99	103	99	100	94	W01	413	286
W02	106	103	106	106	101	103	109	110	103	111	80	108	109	105	64	89	104	99	98	111	104	103	102	87	108	++	108	100	100	92	W02	371	238
W03	112	104	107	107	107	107	113	112	108	112	87	109	112	110	65	91	110	101	103	115	111	107	103	92	106	112	++	111	109	96	W03	346	239
W04	106	101	104	99	94	96	104	103	100	106	75	103	101	106	58	85	99	94	95	102	101	94	97	85	102	101	107	++	103	94	W04	354	279
W05	109	101	105	100	100	98	108	106	102	106	77	105	105	110	60	88	101	96	100	104	105	97	100	85	105	104	108	94	++	96	W05	391	343
W06	99	96	97	94	91	94	101	99	94	100	75	99	98	101	56	82	92	89	90	102	97	89	91	80	97	96	101	95	99	++	W06	359	285
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