

file:/gsbifrdatal/26oct/35_073_26oct2018.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	01h38m46.00	+33d15'18.13"	26/Oct/2018	04:50:39	306.00	130.208	103	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	103

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	++	110	105	94	104	94	104	112	110	114	1	109	2	103	96	99	104	107	102	105	103	105	91	100	102	105	107	100	95	60	C00	348	357
C01	106	++	112	97	108	98	107	120	114	114	1	111	0	111	97	103	106	110	104	112	111	106	94	102	108	111	110	104	97	62	C01	414	371
C02	104	109	++	97	101	98	105	114	112	106	2	101	1	105	93	99	104	109	101	109	105	103	92	100	104	105	107	98	95	61	C02	318	292
C03	96	102	100	++	94	85	92	98	97	97	2	89	1	94	80	89	91	93	90	97	91	90	83	88	89	96	91	86	83	54	C03	389	361
C04	104	108	101	100	++	88	100	112	109	109	1	97	2	106	92	96	102	103	101	106	105	103	88	96	104	108	105	101	94	59	C04	384	515
C05	98	106	101	92	99	++	92	104	101	100	3	93	1	93	86	89	92	96	92	99	97	94	81	91	88	94	97	86	85	55	C05	338	300
C06	96	107	103	96	97	93	++	109	108	102	2	99	1	105	91	101	103	102	99	107	103	101	88	97	100	103	103	98	93	58	C06	374	292
C08	113	120	108	101	111	108	107	++	116	114	3	116	2	111	99	105	110	110	108	118	112	111	96	106	112	112	114	106	99	64	C08	394	286
C09	107	114	109	106	106	104	105	115	++	112	1	105	1	111	97	106	108	111	108	111	112	108	96	106	105	109	112	106	101	64	C09	417	237
C10	109	113	105	101	106	104	101	112	110	++	1	108	1	111	96	103	106	108	105	108	108	107	94	104	107	109	110	101	96	62	C10	340	309
C11	0	1	2	0	2	0	1	1	1	1	++	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	0	C11	321	219
C12	102	110	102	93	98	99	100	107	100	105	0	++	2	98	91	97	100	103	97	105	105	101	91	97	99	102	107	96	91	58	C12	362	228
C13	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	2	++	1	1	1	1	2	2	0	0	2	2	1	0	0	2	1	1	1	C13	400	360
C14	102	113	105	101	107	102	102	113	109	107	1	98	1	++	93	101	105	104	102	107	105	101	90	101	106	107	105	101	95	59	C14	348	324
E02	94	102	96	90	98	96	96	104	100	100	0	94	1	96	++	90	88	94	92	94	92	91	80	88	89	96	95	89	84	52	E02	346	424
E03	102	104	102	99	99	95	101	106	104	102	2	100	0	103	92	++	96	98	97	98	99	96	88	95	97	99	101	95	90	56	E03	396	269
E04	107	108	104	96	104	100	102	110	106	105	2	98	0	106	95	95	++	99	103	107	102	101	90	99	102	106	107	97	94	59	E04	367	299
E05	110	114	110	103	108	106	105	112	113	111	0	108	0	109	99	105	106	++	99	110	105	106	91	101	102	107	109	99	95	61	E05	342	341
E06	97	102	96	91	98	93	95	103	101	98	0	94	0	99	93	94	96	103	++	103	102	100	90	94	98	104	103	95	92	58	E06	383	252
S01	103	111	107	97	105	104	102	113	107	106	0	104	0	107	99	100	106	110	98	++	110	104	94	103	102	110	111	100	96	63	S01	309	315
S02	99	105	99	92	100	97	96	105	104	102	0	100	2	101	94	96	98	105	93	102	++	104	91	100	103	105	107	100	95	60	S02	414	241
S03	102	105	99	95	102	96	98	106	103	102	2	98	0	100	94	97	100	106	94	99	94	++	91	97	99	105	103	96	94	60	S03	340	171
S04	93	97	94	88	93	88	90	97	97	93	0	93	0	92	88	91	94	97	88	95	90	93	++	88	86	91	93	83	82	51	S04	420	335
S06	99	101	98	92	98	97	95	103	104	101	2	97	1	99	94	96	99	103	90	101	92	93	86	++	96	99	102	91	89	55	S06	358	282
W01	106	113	105	100	105	99	103	115	107	112	0	101	2	110	97	103	104	110	97	106	101	102	93	101	++	105	103	98	90	57	W01	368	273
W02	103	107	101	100	106	96	98	107	105	104	0	99	1	103	95	97	102	106	96	101	98	97	90	96	103	++	106	103	99	60	W02	361	238
W03	105	110	105	97	105	102	102	112	109	106	0	106	0	104	102	102	106	111	98	107	102	101	93	98	107	104	++	94	98	63	W03	351	247
W04	94	105	94	92	99	91	94	103	102	97	1	94	1	99	91	94	94	101	90	96	93	93	83	90	99	96	99	++	90	58	W04	354	274
W05	93	97	91	88	94	89	91	97	99	95	0	90	1	94	86	92	96	84	92	88	88	81	86	94	91	95	84	++	++	54	W05	376	320
W06	56	61	59	53	57	57	56	60	60	59	2	56	0	59	54	55	58	61	52	58	55	57	52	53	57	57	59	55	49	++	W06	375	341
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