

file:/gsbifrdatal/27may/32_016_27may2017.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	01h38m41.13	+33d14'52.31"	27/May/2017	06:47:23	306.00	130.208	115	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(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	115

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	++	96	109	80	100	113	97	101	106	105	103	101	98	2	89	97	0	97	0	103	1	100	91	86	98	102	67	98	95	94	C00	334	343	
C01	96	++	100	96	107	94	113	123	87	105	107	113	100	3	97	100	0	99	1	104	1	104	92	87	107	106	68	103	99	97	C01	404	342	
C02	116	98	++	82	109	113	106	103	115	112	106	104	104	2	93	97	1	99	1	102	0	103	94	86	102	107	70	103	94	97	C02	337	292	
C03	96	111	94	++	84	74	91	96	76	82	83	93	81	4	76	79	2	79	0	83	2	86	75	69	88	87	54	80	78	77	C03	402	341	
C04	100	106	105	101	++	94	103	112	101	100	96	104	98	1	90	94	0	95	1	96	1	98	89	83	96	101	65	96	92	93	C04	418	413	
C05	103	93	106	86	92	++	88	97	117	109	100	104	97	3	89	98	0	99	0	103	0	102	92	86	99	104	64	99	94	92	C05	353	286	
C06	99	112	110	103	103	90	++	124	92	112	108	109	101	4	94	96	1	100	0	101	1	99	90	85	101	105	67	99	94	95	C06	394	279	
C08	100	124	102	110	115	97	120	++	100	115	112	117	103	3	100	102	0	105	0	109	1	105	97	92	108	111	72	108	102	102	C08	374	264	
C09	108	85	115	86	100	101	97	100	++	110	102	101	98	3	88	95	0	96	1	101	0	100	90	86	96	103	64	98	93	93	C09	374	275	
C10	106	106	114	95	105	102	111	114	111	++	111	109	104	5	94	98	0	100	1	103	1	103	93	86	100	105	68	101	95	99	C10	385	327	
C11	105	103	110	98	98	96	104	109	101	104	++	104	99	6	89	93	1	97	1	103	1	102	90	86	96	101	70	100	93	94	C11	340	278	
C12	100	112	99	103	101	92	109	114	98	111	105	++	98	3	97	98	1	97	0	103	1	103	93	87	98	105	68	98	97	98	C12	352	240	
C13	104	104	107	102	102	96	108	109	99	109	101	104	++	2	86	91	0	91	1	97	1	96	87	80	97	100	65	96	89	91	C13	338	324	
C14	5	6	9	6	2	6	8	4	9	4	4	6	1	++	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	3	1	0	0	0	0	C14	331	292	
E02	96	102	104	93	98	93	99	106	95	102	97	102	98	1	++	85	0	86	0	90	1	87	79	73	85	92	58	86	82	81	E02	336	411	
E03	95	96	98	91	91	91	92	98	93	97	90	94	91	1	88	++	2	92	1	94	1	90	83	77	90	93	60	90	87	86	E03	341	258	
E04	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	++	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2	0	1	E04	370	303	
E05	100	102	103	96	99	95	101	106	98	102	99	97	99	0	94	91	1	++	1	95	1	91	83	77	89	93	62	90	85	86	E05	325	229	
E06	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	++	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	E06	301	286	
S01	106	104	110	99	104	101	105	109	103	108	102	103	100	2	97	93	1	98	1	++	0	98	91	83	97	101	67	95	91	91	S01	278	297	
S02	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	++	4	0	1	2	2	1	0	0	1	S02	301	255
S03	100	104	106	99	101	95	100	106	98	102	99	101	96	2	94	91	1	90	1	101	3	++	90	81	95	103	66	95	91	90	S03	339	274	
S04	92	93	97	89	91	88	92	98	90	93	89	90	91	1	87	81	1	85	0	92	1	94	++	75	87	90	61	87	83	81	S04	490	370	
S06	83	85	87	79	83	83	82	90	82	85	82	84	81	2	77	73	1	78	1	84	0	79	73	++	81	85	57	81	79	78	S06	369	312	
W01	104	109	106	107	104	96	104	111	102	107	99	100	100	0	97	93	1	96	1	105	0	101	90	81	++	99	65	95	90	90	W01	360	282	
W02	101	105	107	101	102	98	105	110	102	105	100	104	101	3	98	92	1	96	1	103	2	101	89	82	105	++	69	98	95	93	W02	343	217	
W03	73	72	75	69	69	67	72	78	69	74	71	70	72	0	67	62	1	68	0	73	0	68	62	59	70	69	++	59	65	62	W03	320	208	
W04	97	98	100	93	94	89	97	102	93	98	94	93	95	1	89	85	1	90	1	94	0	91	85	77	96	95	62	++	86	91	W04	363	282	
W05	98	103	100	99	98	91	98	106	98	101	96	98	96	0	91	87	0	93	1	96	0	93	86	78	99	98	65	88	++	86	W05	397	326	
W06	95	99	101	93	94	93	96	105	95	102	94	98	97	1	91	86	1	90	0	96	1	90	85	78	95	94	67	88	93	++	W06	343	280	
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	