

file:/gsbifrdatal/29dec/37\_042\_29dec2019.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	01h38m50.05	+33d15'39.53"	29/Dec/2019	18:48:47	591.00	130.208	36	
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	36

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	++	76	77	71	81	76	76	79	81	80	72	80	69	75	75	74	75	68	61	69	77	62	76	70	80	79	63	76	71	77	C00	355	343
C01	78	++	83	75	84	80	78	84	84	82	75	80	73	78	77	77	78	72	64	70	80	66	82	73	82	83	67	81	75	80	C01	344	357
C02	75	79	++	76	87	84	81	87	87	86	77	85	76	78	81	79	79	73	65	74	82	67	82	75	85	87	70	83	77	82	C02	299	291
C03	68	71	67	++	79	75	75	80	80	80	68	76	68	74	75	73	71	67	60	68	75	64	74	70	77	79	63	77	71	75	C03	409	340
C04	80	85	81	74	++	84	83	90	88	87	78	87	76	83	83	80	81	72	66	74	84	67	86	76	87	87	70	86	81	86	C04	430	487
C05	78	83	81	72	85	++	79	87	86	84	74	82	73	77	80	77	77	70	65	73	79	65	81	75	82	84	68	83	77	82	C05	354	331
C06	74	76	78	66	81	81	++	85	88	82	74	81	74	78	79	75	76	69	62	68	76	65	78	79	80	83	61	81	75	80	C06	298	311
C08	80	83	80	71	85	84	80	++	90	90	79	86	78	84	86	83	82	76	68	77	84	69	84	81	88	89	71	86	81	85	C08	408	296
C09	71	74	75	64	78	76	78	77	++	89	79	85	79	83	84	82	82	74	68	74	82	69	84	84	87	89	67	88	81	87	C09	447	281
C10	79	80	80	69	84	82	78	82	75	++	79	84	75	82	83	80	80	74	68	74	84	69	82	77	87	86	71	86	78	83	C10	418	311
C11	69	72	70	63	77	73	71	74	68	73	++	75	67	72	72	71	74	65	59	66	75	63	75	71	77	78	62	76	72	75	C11	335	222
C12	79	81	79	69	85	83	79	83	75	80	70	++	75	80	80	78	78	71	65	75	83	68	80	76	84	85	71	83	78	82	C12	420	288
C13	74	76	75	67	81	78	75	79	71	77	69	76	++	71	73	69	69	61	57	65	72	60	74	69	77	75	61	74	68	74	C13	362	317
C14	80	82	80	72	84	84	79	83	75	81	73	82	77	++	78	75	74	67	62	69	78	64	78	74	80	80	66	81	73	78	C14	365	326
E02	75	77	75	67	80	78	75	78	71	78	69	78	74	78	++	78	80	75	69	69	79	65	80	72	81	80	63	77	72	73	E02	383	325
E03	76	80	79	70	84	82	77	80	74	80	70	80	74	81	79	++	79	77	72	68	74	62	75	70	77	77	62	72	65	67	E03	343	299
E04	77	80	79	69	82	82	77	84	75	81	71	81	76	82	80	86	++	85	78	68	73	63	78	71	77	76	58	68	62	63	E04	362	321
E05	65	68	64	56	69	69	64	69	63	65	58	66	62	68	67	74	83	++	77	63	69	58	71	62	70	69	51	61	54	54	E05	401	318
E06	65	66	64	56	67	68	63	68	61	65	57	66	59	65	70	75	84	75	++	57	61	52	63	56	63	60	45	52	47	44	E06	446	318
S01	68	71	70	62	72	73	66	72	63	72	61	71	67	71	70	70	70	60	58	++	72	60	72	62	73	73	62	70	66	68	S01	339	275
S02	75	79	76	67	81	81	74	80	73	79	70	79	74	80	76	78	76	64	62	69	++	65	79	71	82	82	70	81	75	79	S02	430	220
S03	66	68	66	61	71	70	69	70	66	71	64	66	68	70	66	68	69	58	56	62	68	++	65	60	68	68	55	67	60	63	S03	302	228
S04	72	79	75	68	82	78	72	79	70	78	69	75	74	78	74	75	77	64	62	68	76	69	++	72	81	84	67	81	73	78	S04	354	352
S06	70	73	73	64	76	74	77	75	74	73	65	73	68	76	70	71	71	59	55	61	70	65	70	++	76	78	57	78	72	79	S06	364	270
W01	83	88	85	76	89	90	86	90	82	89	79	88	84	88	82	84	85	69	67	75	84	75	84	82	++	87	72	86	81	86	W01	398	283
W02	72	77	77	67	81	78	74	77	74	77	70	78	74	78	73	73	73	60	59	68	74	67	74	71	84	++	72	87	81	88	W02	376	251
W03	73	75	72	67	79	77	69	77	66	77	68	78	75	78	71	70	67	55	52	69	75	66	73	64	83	76	++	73	71	75	W03	381	293
W04	74	80	78	69	84	82	78	82	75	80	74	81	77	82	73	73	69	55	52	69	79	68	76	73	90	80	80	++	87	95	W04	368	263
W05	68	73	71	62	76	74	71	74	67	74	65	73	71	75	67	67	59	49	46	62	70	62	70	68	79	71	76	82	++	92	W05	416	318
W06	72	76	77	67	80	76	74	77	73	77	69	77	73	78	67	67	62	49	44	66	73	66	71	74	86	79	80	89	83	++	W06	397	349
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