

file:/gsbifrdatal/14sep/36\_015\_14sep2019.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	01h38m49.05	+33d15'34.25"	14/Sep/2019	21:46:12	591.00	130.208	149	
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	149

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	++	68	72	67	76	68	69	72	74	72	67	65	66	69	69	62	67	72	67	66	66	61	70	65	71	76	62	79	76	81	C00	355	369
C01	68	++	77	63	74	76	70	87	78	79	73	65	69	76	77	68	69	76	70	71	68	63	71	68	78	79	69	82	77	86	C01	370	352
C02	72	72	++	72	81	75	75	79	81	80	73	66	67	72	78	70	70	77	72	70	68	63	71	68	74	76	67	82	78	86	C02	288	296
C03	62	56	60	++	74	66	66	67	71	70	67	62	61	64	68	63	64	69	63	63	61	58	66	62	63	70	58	75	69	80	C03	401	345
C04	76	75	74	66	++	79	77	85	81	83	75	71	73	75	80	68	76	79	74	73	73	67	76	70	76	81	71	86	82	90	C04	424	475
C05	72	76	72	63	80	++	74	79	76	78	70	67	68	71	76	65	70	73	70	70	68	63	71	65	74	76	67	83	75	84	C05	347	344
C06	65	70	71	55	73	70	++	79	76	74	72	60	66	70	73	62	68	72	66	68	63	59	67	70	67	71	60	79	75	81	C06	297	328
C08	70	86	72	61	79	80	73	++	83	88	74	62	74	81	80	71	76	77	73	74	74	66	73	71	81	83	71	89	83	91	C08	390	278
C09	69	70	70	57	71	71	67	72	++	81	76	71	72	77	81	73	74	76	72	73	67	65	73	76	76	85	66	88	79	91	C09	433	267
C10	72	77	74	63	79	77	72	82	67	++	77	67	70	84	77	69	73	77	73	73	71	67	73	72	76	82	70	85	83	87	C10	388	305
C11	62	66	64	55	72	66	66	68	63	72	++	61	62	69	71	63	67	70	65	66	64	60	67	67	68	74	60	77	73	81	C11	372	289
C12	76	73	73	63	78	79	66	77	68	73	63	++	61	63	65	60	60	66	61	61	58	55	60	62	64	68	56	70	67	73	C12	422	216
C13	70	74	72	58	77	75	69	75	65	76	65	74	++	65	67	60	61	64	62	63	61	54	65	62	68	73	58	73	68	76	C13	356	366
C14	71	82	71	58	76	76	72	85	69	83	71	72	71	++	73	64	65	70	66	69	66	63	69	64	74	75	63	77	75	79	C14	354	319
E02	72	78	74	61	81	78	72	80	70	75	70	77	72	77	++	66	71	78	71	70	67	60	69	68	74	76	67	83	77	84	E02	355	322
E03	64	69	63	55	68	67	61	68	60	65	59	66	64	66	67	++	62	69	65	63	59	55	62	60	67	68	58	73	68	76	E03	377	252
E04	69	74	69	57	75	75	68	76	66	74	65	72	69	71	73	62	++	73	67	65	61	56	63	61	68	72	60	76	72	80	E04	373	362
E05	69	75	69	59	72	74	66	74	68	74	63	70	71	69	71	65	72	++	72	70	66	62	68	63	73	76	66	80	75	82	E05	766	502
E06	71	73	69	57	73	72	65	73	63	71	62	73	71	73	73	62	69	69	++	65	60	56	63	60	67	72	60	76	70	79	E06	428	293
S01	69	68	67	57	71	71	65	72	63	70	62	69	69	71	71	61	68	65	64	++	63	60	67	65	71	74	61	77	72	80	S01	327	272
S02	62	65	60	52	68	65	58	66	58	65	57	63	63	64	63	55	60	59	58	58	++	57	66	63	67	71	63	73	69	77	S02	417	195
S03	66	66	64	54	67	66	63	67	63	64	59	65	65	67	67	57	62	60	61	59	55	++	59	56	62	67	56	69	64	69	S03	306	209
S04	62	66	60	54	67	67	59	67	61	65	59	65	65	65	66	59	60	60	59	60	56	47	++	63	69	72	65	78	71	79	S04	293	322
S06	64	69	69	57	71	69	69	71	66	68	61	68	65	67	70	57	62	61	60	62	58	61	61	++	68	72	55	74	69	78	S06	355	265
W01	82	84	80	65	79	84	73	87	79	81	69	86	79	85	84	72	80	78	77	76	70	70	69	74	++	77	64	81	75	83	W01	345	276
W02	69	72	68	58	75	77	65	73	68	72	64	67	73	71	72	63	69	66	66	65	59	63	63	66	77	++	70	86	81	94	W02	364	244
W03	71	80	74	63	82	78	70	82	68	79	70	81	77	79	78	69	71	76	72	73	67	66	68	62	84	70	++	73	71	75	W03	362	284
W04	74	76	77	62	80	79	75	81	71	77	70	76	75	78	78	66	71	72	71	70	63	69	67	67	82	70	79	++	86	92	W04	310	224
W05	74	77	73	62	78	77	71	79	70	78	67	78	75	75	75	67	72	73	72	68	65	66	64	67	82	72	78	79	++	88	W05	386	322
W06	74	78	76	64	80	79	74	80	74	78	71	78	75	77	78	67	74	74	74	72	63	67	66	72	86	73	79	80	79	++	W06	402	331
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