

file:/gsbifrdatal/10nov/tst1553_10nov2016.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	05h43m54.61	+49d51'31.87"	10/Nov/2016	03:47:17	591.00	130.208	51	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	51

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	++	65	52	45	60	6	104	95	70	111	76	82	82	76	86	73	82	40	2	74	73	84	76	100	92	76	53	75	72	2	C00	350	299
C01	65	++	79	64	76	1	77	61	83	67	83	88	84	82	89	72	82	47	4	79	79	88	76	76	92	77	52	76	77	1	C01	375	385
C02	53	74	++	96	89	4	75	47	98	55	81	88	87	84	90	77	87	46	2	80	80	89	80	71	94	80	50	77	80	1	C02	397	334
C03	47	66	89	++	77	3	67	38	80	48	68	76	78	74	80	64	73	39	1	70	67	76	72	59	80	69	45	66	65	3	C03	342	343
C04	60	79	88	79	++	2	82	58	95	71	83	93	93	89	97	80	91	48	3	91	84	93	82	82	96	81	54	84	83	2	C04	462	447
C05	2	2	2	4	2	++	5	0	4	1	2	1	2	1	2	2	1	3	1	0	1	2	1	0	1	1	3	2	2	3	C05	297	313
C06	110	86	74	65	87	3	++	94	88	114	100	99	105	94	108	87	96	53	3	97	91	106	95	118	112	96	67	92	97	4	C06	357	328
C08	106	65	47	42	62	4	106	++	67	115	75	80	77	70	79	69	75	37	2	72	71	75	70	95	85	70	45	69	69	4	C08	322	269
C09	72	90	92	84	98	4	94	72	++	77	91	98	98	93	103	86	96	50	1	90	89	103	89	87	109	89	61	86	88	1	C09	397	320
C10	113	70	51	47	72	0	117	123	77	++	84	89	90	88	97	81	87	46	2	83	84	93	82	115	97	82	57	84	81	0	C10	367	330
C11	83	79	76	70	85	2	105	76	91	87	++	100	103	96	107	86	96	52	2	91	89	102	92	93	109	93	61	89	91	2	C11	323	315
C12	79	85	78	70	85	4	100	80	96	86	94	++	107	104	113	93	107	53	6	101	94	109	97	98	119	98	71	99	98	2	C12	367	295
C13	84	89	83	76	94	3	105	84	100	90	100	103	++	99	113	92	106	56	3	105	96	112	99	102	114	98	68	98	99	1	C13	246	183
C14	83	85	82	72	87	2	101	80	95	89	96	98	103	++	110	88	98	52	0	97	95	103	95	94	111	93	66	93	90	2	C14	287	300
E02	93	89	86	79	97	1	111	87	104	96	102	108	116	109	++	97	113	62	1	105	100	117	100	105	120	99	73	99	96	3	E02	406	349
E03	67	74	68	61	77	3	86	67	83	76	79	86	89	87	96	++	93	52	0	89	82	96	83	84	98	80	55	79	79	3	E03	393	283
E04	83	86	85	73	92	5	105	80	98	90	100	99	104	102	113	96	++	62	3	96	93	110	95	95	110	95	62	87	86	2	E04	369	327
E05	52	54	52	46	56	1	62	47	61	53	60	62	63	63	72	60	71	++	1	52	50	58	49	51	57	48	26	42	41	1	E05	412	328
E06	1	2	3	1	4	1	2	1	1	0	2	2	2	4	1	1	1	2	++	3	2	1	2	0	4	5	3	0	1	1	E06	407	288
S01	77	83	79	72	88	2	100	78	96	85	92	93	102	97	105	88	101	58	2	++	91	100	90	92	108	87	65	89	90	0	S01	342	307
S02	78	81	77	68	90	2	97	75	92	84	91	92	100	97	102	81	99	61	1	97	++	97	87	89	103	86	61	87	87	3	S02	413	301
S03	87	88	85	77	95	2	109	84	105	94	101	104	113	108	117	92	112	65	2	103	107	++	100	103	118	98	66	98	99	4	S03	322	283
S04	79	79	77	70	85	1	98	74	91	83	93	91	96	93	102	77	97	59	3	91	90	102	++	92	106	90	60	87	87	2	S04	322	253
S06	109	82	72	62	83	2	126	107	91	118	97	98	107	102	111	89	104	65	2	94	100	107	95	++	108	93	62	90	89	0	S06	338	283
W01	94	96	91	85	104	1	118	95	112	104	110	110	121	113	127	100	117	68	4	110	114	123	106	121	++	108	75	105	106	2	W01	412	328
W02	74	77	70	65	78	0	93	68	86	80	89	90	93	88	94	73	90	52	1	83	89	97	84	90	104	++	65	91	92	3	W02	390	250
W03	61	55	59	50	61	1	76	57	64	62	73	64	72	68	75	54	70	45	0	66	65	68	63	67	83	65	++	66	64	1	W03	391	246
W04	75	78	73	68	80	2	96	72	91	82	87	94	96	92	99	78	90	54	2	91	91	99	86	94	110	86	70	++	94	3	W04	347	276
W05	73	75	72	68	81	2	97	75	86	82	89	90	98	92	98	71	86	48	2	89	85	97	82	89	110	81	69	68	++	0	W05	367	347
W06	3	4	1	2	1	2	3	0	2	1	2	2	0	5	2	1	1	2	2	2	4	0	2	3	1	2	3	1	3	++	W06	361	387
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