

file:/gsbifrdatal/28aug/28\_042\_27aug2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m35.12	+33d14'20.52"	28/Aug/2015	02:10:15	591.00	130.208	77	
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	77

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	++	71	70	58	73	67	85	65	56	92	59	81	67	74	0	57	72	67	60	75	1	82	65	38	59	63	56	74	72	68	C00	355	338
C01	69	++	69	57	73	65	82	65	54	88	58	78	66	70	1	53	69	65	57	73	0	79	64	37	56	59	53	74	70	64	C01	351	332
C02	68	72	++	55	70	63	79	63	54	86	54	77	62	68	1	53	68	62	56	71	0	77	62	37	54	60	54	70	70	64	C02	300	239
C03	60	62	61	++	58	54	66	52	44	73	46	64	55	58	0	45	56	52	47	60	0	67	53	30	45	50	46	59	60	54	C03	389	302
C04	70	72	72	61	++	66	83	67	56	93	61	83	67	74	1	55	70	65	58	76	1	81	66	39	56	61	56	76	73	68	C04	400	318
C05	64	67	67	56	67	++	79	61	52	84	55	75	62	66	0	53	67	60	54	69	0	76	63	35	55	61	52	69	68	62	C05	401	282
C06	78	79	78	69	80	77	++	76	66	103	69	92	79	84	1	66	83	76	68	87	1	94	76	43	68	74	65	87	84	78	C06	374	329
C08	66	69	68	59	70	65	77	++	49	82	55	73	60	67	1	52	65	60	53	67	0	74	60	36	51	56	51	68	66	60	C08	375	355
C09	55	55	55	47	56	52	62	53	++	70	47	62	50	56	1	43	55	51	46	58	1	62	49	28	45	48	44	57	55	52	C09	382	311
C10	89	90	90	78	93	85	102	87	68	++	73	106	85	91	1	70	89	83	73	95	1	103	83	47	71	79	70	94	93	86	C10	449	401
C11	58	60	58	52	59	56	68	57	46	77	++	66	55	60	0	47	56	53	45	62	2	67	54	30	46	50	45	63	62	55	C11	400	419
C12	76	80	79	67	83	74	90	78	62	102	67	++	74	81	1	62	77	74	64	86	1	89	73	41	62	69	62	84	82	75	C12	344	352
C13	64	67	65	57	67	62	75	65	51	86	55	74	++	68	0	50	66	60	53	71	0	76	60	35	52	57	52	69	69	64	C13	414	350
C14	68	71	71	62	72	67	81	69	54	91	59	79	67	++	1	56	69	64	58	74	0	82	66	37	58	64	56	77	74	68	C14	323	274
E02	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	1	++	1	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	E02	342	351
E03	51	53	50	46	53	49	60	51	41	68	45	60	50	53	0	++	60	58	52	59	1	63	50	29	44	47	41	54	54	49	E03	356	325
E04	71	73	72	64	73	67	81	71	55	92	60	81	67	71	1	58	++	79	72	75	3	79	63	34	54	57	49	66	65	56	E04	344	359
E05	65	64	63	56	64	59	73	63	51	82	54	72	60	63	1	55	82	++	70	70	2	73	60	32	51	55	45	60	58	51	E05	390	334
E06	57	59	57	49	57	54	64	55	45	72	48	64	53	56	1	50	73	70	++	62	0	65	52	29	46	47	40	52	50	41	E06	362	274
S01	73	74	76	65	78	71	85	73	60	96	62	85	71	76	0	57	77	69	60	++	1	85	69	39	60	65	59	78	76	71	S01	339	318
S02	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	++	2	0	1	1	0	1	1	1	1	S02	284	282
S03	79	81	80	71	81	76	90	77	62	103	69	89	75	80	0	60	81	73	64	87	0	++	73	43	64	70	62	86	83	77	S03	431	337
S04	66	68	69	58	68	63	76	66	53	85	57	76	64	67	1	49	69	61	55	72	0	77	++	34	53	59	49	68	67	62	S04	361	372
S06	44	45	46	38	45	44	52	43	37	58	39	51	42	43	1	33	43	40	34	48	1	52	45	++	31	33	30	40	38	36	S06	365	309
W01	51	53	53	45	55	53	62	52	40	70	45	60	51	55	0	39	53	45	42	57	0	61	52	34	++	54	45	59	60	55	W01	480	320
W02	53	53	52	45	55	49	61	53	40	68	44	59	52	54	1	40	52	46	39	57	1	59	51	36	41	++	51	66	67	60	W02	475	462
W03	53	55	57	46	56	53	62	54	41	70	45	60	53	55	0	38	51	46	40	57	2	61	52	35	44	43	++	61	60	57	W03	445	311
W04	69	71	73	63	75	67	83	69	56	92	61	81	70	73	0	51	66	56	50	76	2	81	68	48	58	56	59	++	83	77	W04	421	295
W05	65	65	67	57	66	64	74	64	53	87	57	76	64	67	1	48	60	53	46	73	0	78	63	43	53	52	56	74	++	80	W05	327	328
W06	62	66	67	59	72	63	76	66	51	88	57	77	67	68	0	47	59	51	41	74	0	78	64	43	52	54	57	78	76	++	W06	310	311
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