

file:/gsbifrdatal/12jul/30\_049\_12jul2016.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	3C295	14h11m55.97	+52d07'30.65"	12/Jul/2016	18:09:38	306.00	130.208	99	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C295	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	99

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	++	82	111	147	89	143	133	73	146	145	45	1	140	139	129	120	106	108	114	110	126	101	84	107	115	112	0	64	45	59	C00	419	365
C01	80	++	51	76	60	87	99	34	87	77	16	2	74	61	71	64	57	59	58	52	67	51	43	55	70	64	0	42	26	34	C01	465	394
C02	81	45	++	122	51	110	73	52	97	107	74	1	102	127	102	93	81	83	83	78	97	73	60	77	94	100	1	66	33	49	C02	448	360
C03	152	77	89	++	73	149	145	68	155	144	76	0	160	125	124	119	105	104	109	109	130	98	82	103	114	113	1	68	47	67	C03	291	217
C04	92	61	62	115	++	71	109	44	96	84	74	1	71	97	77	73	65	65	68	76	74	58	51	64	122	75	1	39	33	41	C04	396	335
C05	150	101	72	151	110	++	128	70	166	169	81	0	133	181	137	121	112	111	117	102	131	103	87	111	122	123	2	69	50	66	C05	428	252
C06	153	85	80	155	118	155	++	66	173	132	87	0	179	53	122	117	108	104	109	118	131	100	81	104	110	105	2	63	47	59	C06	435	360
C08	64	21	44	71	46	59	60	++	81	71	22	7	65	72	64	61	54	53	54	52	62	50	40	53	57	58	0	32	23	29	C08	448	398
C09	141	77	86	162	123	163	164	80	++	157	60	1	156	138	142	130	116	118	120	120	137	108	89	113	124	120	1	73	52	69	C09	349	343
C10	136	96	54	157	149	197	174	63	169	++	50	2	129	147	132	124	107	108	111	110	125	99	85	106	119	111	1	64	47	63	C10	458	452
C11	48	9	50	34	38	36	21	28	24	78	++	3	141	142	45	43	35	37	36	25	48	36	27	33	59	24	1	30	14	21	C11	404	403
C12	0	1	2	1	1	0	1	1	1	2	1	++	2	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	1	1	1	0	0	C12	120	252
C13	145	72	95	151	83	138	141	69	147	110	78	1	++	94	117	118	101	99	106	101	129	94	79	97	61	96	0	62	46	60	C13	440	361
C14	123	51	78	132	65	131	92	71	123	150	151	1	137	++	125	116	103	99	102	93	114	93	77	99	152	104	1	64	45	59	C14	281	286
E02	131	73	73	134	82	141	132	54	137	132	47	2	125	126	++	116	105	101	106	88	114	88	73	97	107	102	0	58	39	47	E02	418	377
E03	114	59	65	116	70	116	113	53	115	112	41	1	115	110	104	++	100	101	107	93	112	90	77	98	99	96	1	52	35	40	E03	464	405
E04	110	56	68	112	69	112	111	54	117	108	39	1	108	106	110	93	++	95	104	90	101	82	71	92	84	77	2	38	26	27	E04	322	396
E05	109	57	68	111	70	111	107	53	116	105	39	1	107	104	105	96	100	++	118	87	100	82	73	95	84	75	2	37	22	18	E05	465	303
E06	104	54	63	105	67	105	101	51	106	98	36	0	100	94	101	93	98	92	++	98	104	89	80	105	84	73	0	32	19	14	E06	387	429
S01	103	65	47	109	71	119	114	59	116	129	29	1	102	104	100	88	88	86	84	++	101	84	79	92	75	65	0	32	31	36	S01	362	339
S02	129	71	78	139	92	141	135	65	139	140	41	0	129	121	118	106	106	106	98	112	++	88	95	102	104	94	0	54	37	46	S02	311	270
S03	78	40	45	78	48	79	77	40	79	75	25	2	76	70	70	65	65	65	61	65	76	++	169	82	74	71	1	35	24	28	S03	270	429
S04	94	48	57	97	61	96	94	47	99	93	31	0	93	87	87	82	81	84	82	75	83	82	++	83	63	56	0	27	19	18	S04	390	233
S06	109	56	68	110	71	110	108	54	111	105	40	1	106	101	99	93	97	99	98	92	106	65	97	++	80	71	1	31	19	16	S06	316	226
W01	117	59	77	122	57	116	108	56	121	103	90	0	123	155	109	96	91	88	81	81	108	60	76	84	++	114	1	64	44	60	W01	454	328
W02	103	49	73	110	83	101	100	50	105	95	34	1	105	79	87	79	72	70	62	66	89	49	60	68	71	++	0	72	44	65	W02	404	328
W03	1	1	1	3	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	2	0	0	0	1	2	1	1	1	0	0	2	++	17	1	1	W03	206	189
W04	80	41	69	87	63	80	80	35	83	71	37	1	81	74	66	56	48	43	38	44	66	34	39	43	76	74	16	++	20	58	W04	489	309
W05	43	24	31	47	32	45	44	22	49	41	17	0	44	44	36	29	23	20	16	27	35	18	18	18	42	41	1	54	++	49	W05	318	332
W06	58	33	39	67	44	62	59	30	65	61	24	0	62	58	45	35	26	18	13	37	46	21	21	15	62	58	1	68	45	++	W06	474	419
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