
 file:/gsbifrddata/11jul/30_049_11jul2016.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	14h11m55.96	+52d07'30.70"	11/Jul/2016	18:11:35	306.00	130.208	161	
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	161

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	++	102	76	93	62	146	121	38	97	32	1	0	78	93	84	88	84	79	85	89	72	62	53	77	67	47	87	49	46	49	C00	526	373
C01	111	++	18	69	72	112	95	39	89	48	1	2	80	70	80	68	61	57	58	47	53	38	32	52	62	45	66	54	59	39	C01	585	449
C02	40	39	++	64	23	164	114	74	109	60	0	1	72	75	79	77	77	73	74	71	72	52	46	68	75	54	77	53	56	46	C02	564	453
C03	99	60	133	++	60	67	112	16	76	30	0	0	98	143	89	99	94	87	93	71	95	68	56	84	58	55	99	55	53	57	C03	315	280
C04	71	73	27	132	++	72	175	46	106	88	1	1	113	123	57	63	58	53	56	88	85	41	37	53	132	36	65	34	31	37	C04	442	355
C05	116	32	138	78	64	++	37	46	129	132	2	0	79	20	88	101	97	88	94	92	60	65	60	84	78	53	105	56	51	56	C05	503	282
C06	84	109	75	161	161	38	++	80	138	87	0	0	99	114	83	90	86	78	84	102	88	57	52	77	85	48	90	48	43	48	C06	498	432
C08	35	22	9	76	46	37	79	++	34	27	1	6	12	21	4	1	1	1	1	28	1	2	1	1	10	1	0	0	2	0	C08	513	421
C09	150	105	112	18	72	219	86	++	++	27	0	1	99	106	110	116	106	100	108	101	94	77	67	96	88	65	114	63	60	62	C09	351	366
C10	20	29	45	41	46	91	37	42	26	++	7	4	51	114	3	3	3	4	2	63	26	4	1	3	25	5	7	3	1	2	C10	553	452
C11	1	1	0	1	1	1	0	2	0	4	++	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	1	1	C11	333	362
C12	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	0	++	2	1	2	1	2	1	3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	C12	123	240
C13	97	84	63	117	90	80	104	4	92	55	0	1	++	133	79	81	74	69	71	62	62	49	46	67	65	41	75	53	55	45	C13	398	395
C14	94	90	107	130	61	141	61	37	108	84	0	0	100	++	82	95	85	81	86	104	124	61	52	78	92	41	90	52	50	50	C14	290	307
E02	88	71	75	86	62	95	74	3	89	8	0	1	74	84	++	87	84	79	86	54	72	57	49	76	66	49	79	49	46	41	E02	451	483
E03	95	67	77	92	66	94	81	2	100	6	1	0	82	89	78	++	94	95	98	71	81	66	59	86	69	50	84	46	43	38	E03	369	366
E04	87	60	73	90	62	90	79	0	92	5	3	1	76	81	76	88	++	89	104	71	77	64	60	85	61	45	77	36	31	25	E04	315	441
E05	84	62	70	85	60	88	76	0	90	3	0	1	74	81	77	89	84	++	104	64	71	61	57	82	58	40	64	31	24	15	E05	504	339
E06	96	65	79	98	64	101	85	2	101	5	0	2	82	89	87	99	103	105	++	73	77	68	64	94	59	41	66	29	20	15	E06	373	318
S01	67	14	40	101	87	80	128	67	56	39	1	2	94	52	64	69	66	61	75	++	76	65	49	70	61	36	79	19	19	31	S01	332	353
S02	79	60	78	102	65	86	71	5	81	4	1	0	75	89	71	79	76	72	81	72	++	69	58	71	60	43	67	38	36	34	S02	415	426
S03	59	34	49	65	45	63	59	4	63	2	1	0	51	55	54	60	59	55	65	53	71	++	29	84	43	30	59	25	22	23	S03	292	337
S04	43	31	36	43	29	47	39	0	45	1	1	1	37	41	40	43	41	42	50	34	39	63	++	54	38	26	45	19	17	15	S04	204	352
S06	86	56	69	87	59	88	76	1	88	4	1	1	77	79	76	84	84	84	102	69	71	58	56	++	56	39	63	28	21	16	S06	413	304
W01	74	60	52	84	58	96	26	14	84	44	0	1	64	87	61	66	59	56	62	47	52	38	30	55	++	67	70	48	45	42	W01	516	335
W02	61	50	62	63	53	57	50	3	68	5	1	1	55	47	52	54	49	46	51	36	50	37	23	46	50	++	62	38	40	40	W02	524	301
W03	90	58	74	88	67	99	91	7	106	11	1	0	81	74	76	80	71	61	66	71	74	53	34	63	70	46	++	64	61	83	W03	207	189
W04	60	57	55	63	51	62	55	0	63	4	1	0	61	56	49	47	41	36	38	30	46	28	19	35	46	48	31	++	60	59	W04	356	253
W05	56	56	55	63	48	58	52	0	60	4	0	0	60	54	44	43	34	29	26	26	42	26	16	28	47	50	75	86	++	64	W05	255	250
W06	49	34	43	54	39	54	47	1	54	2	1	0	47	48	37	36	24	17	15	33	36	21	11	16	43	42	80	60	68	++	W06	309	278
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