

file:/gsbifrdatal/11jan/35_097_11jan2018.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	3C286	13h32m00.98	+30d24'41.65"	11/Jan/2019	03:14:52	306.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	37

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	++	101	52	54	63	87	71	127	77	75	58	81	70	82	36	53	65	55	53	65	59	60	46	52	51	68	61	53	56	49	C00	350	326
C01	101	++	65	53	30	49	28	76	142	15	21	41	15	23	3	2	0	1	1	1	3	2	1	0	29	0	0	0	0	0	C01	413	402
C02	43	61	++	35	11	29	13	38	67	8	11	22	9	16	2	0	0	0	1	1	2	0	1	2	25	0	2	2	1	1	C02	309	270
C03	71	46	17	++	34	35	52	46	112	56	36	55	45	49	25	41	51	41	48	52	53	50	40	52	80	61	54	49	53	42	C03	381	352
C04	75	50	17	51	++	66	74	80	41	58	37	61	76	73	36	56	67	54	58	65	60	59	56	58	57	57	68	58	63	56	C04	381	463
C05	80	38	17	59	80	++	68	96	2	56	50	72	66	75	30	49	61	49	51	64	53	57	45	48	52	64	61	54	53	43	C05	353	285
C06	60	47	19	64	75	74	++	80	36	66	47	61	80	76	37	57	70	60	61	76	69	65	55	54	54	73	75	57	64	54	C06	345	285
C08	139	113	38	64	105	98	82	++	36	81	54	91	79	85	39	65	72	60	63	70	64	66	57	57	59	75	71	62	63	57	C08	398	284
C09	35	65	32	62	56	65	80	61	++	71	44	45	48	29	30	47	59	50	63	60	61	53	50	58	98	71	61	61	65	53	C09	459	221
C10	36	55	21	54	53	55	77	50	101	++	64	64	61	56	33	50	63	60	72	68	71	57	58	62	63	67	71	62	66	58	C10	345	320
C11	54	15	10	50	55	58	65	53	68	79	++	52	42	46	25	37	47	42	46	47	53	40	41	47	44	47	51	39	52	42	C11	294	185
C12	52	26	4	62	56	49	49	49	55	64	62	++	57	67	30	47	61	44	58	57	64	48	57	61	67	51	61	50	66	53	C12	345	211
C13	79	16	6	63	78	73	76	93	59	55	60	56	++	74	36	56	73	55	55	76	64	62	54	58	57	67	64	54	66	52	C13	317	364
C14	62	18	7	61	69	66	75	61	70	68	66	64	70	++	36	51	62	52	55	66	62	61	52	59	69	69	67	59	63	52	C14	334	303
E02	33	20	8	29	31	30	35	30	36	39	31	26	36	32	++	28	37	30	29	35	31	33	28	28	34	37	38	29	31	27	E02	338	432
E03	56	0	1	49	56	53	56	62	49	53	46	48	59	54	27	++	60	47	48	54	46	49	44	43	52	56	53	46	50	44	E03	340	246
E04	66	0	0	60	66	66	68	72	61	63	62	59	72	60	34	62	++	57	61	68	62	59	53	59	64	67	63	52	62	52	E04	348	257
E05	65	1	0	57	61	61	67	68	62	67	61	53	63	62	31	55	66	++	49	56	55	49	41	42	51	56	59	45	49	43	E05	393	320
E06	48	0	1	51	52	49	52	54	58	62	51	50	49	48	24	42	52	51	++	60	59	51	47	53	60	59	62	54	58	51	E06	398	346
S01	70	4	5	64	66	72	76	67	65	66	64	56	73	64	32	54	67	63	51	++	64	63	52	53	59	72	71	56	64	51	S01	336	309
S02	60	0	0	59	62	58	68	62	62	70	70	62	65	63	27	45	59	63	51	63	++	54	55	62	56	60	67	50	68	54	S02	444	245
S03	60	1	0	61	57	59	60	62	56	56	51	51	61	61	31	50	58	54	44	62	50	++	46	50	60	64	61	51	55	47	S03	336	156
S04	47	1	1	48	58	49	53	55	51	57	52	55	53	51	25	43	51	50	42	51	54	45	++	54	54	48	57	45	57	51	S04	406	340
S06	55	1	0	59	62	54	54	58	64	64	62	61	59	59	28	46	57	50	48	55	62	49	55	++	63	58	57	51	63	53	S06	358	282
W01	56	12	2	62	70	65	63	64	70	70	50	59	64	72	34	52	62	55	52	56	56	59	54	63	++	67	62	66	67	55	W01	376	278
W02	67	1	2	70	60	69	67	71	73	67	59	53	67	66	33	55	65	62	51	67	59	64	50	59	66	++	71	62	65	52	W02	375	240
W03	62	0	0	65	68	64	74	68	64	72	66	62	66	69	33	54	65	67	54	71	63	59	54	59	61	68	++	51	61	53	W03	363	258
W04	55	1	1	57	56	59	56	62	65	63	51	50	54	60	27	46	54	54	48	56	50	54	45	54	64	63	57	++	54	49	W04	353	262
W05	55	2	1	60	62	56	62	61	66	66	66	67	67	65	28	47	59	56	48	62	65	54	56	64	63	59	68	51	++	61	W05	359	288
W06	50	0	0	50	57	49	53	56	56	60	55	55	51	51	25	43	52	50	44	51	53	47	49	57	55	52	54	49	61	++	W06	339	340
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