

file:/gsbifrdatal/05dec/31_045_05dec2016.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	3C48	01h38m39.50	+33d14'43.73"	05/Dec/2016	18:35:53	156.00	65.104	58	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10	58

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	++	77	29	2	62	53	15	28	59	42	57	95	86	19	36	38	20	7	31	12	29	35	27	25	46	40	14	1	13	26	C00	85	74
C01	26	++	9	2	92	43	42	59	87	62	23	84	56	22	38	27	23	13	33	22	23	41	36	22	46	38	14	1	17	28	C01	81	89
C02	38	46	++	1	146	9	32	82	113	32	66	81	11	20	38	26	23	19	31	35	10	22	67	18	46	26	13	2	19	28	C02	99	72
C03	0	0	3	++	2	5	1	1	11	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	C03	83	81
C04	33	28	38	1	++	50	75	114	137	101	28	111	66	23	37	31	30	16	31	16	27	51	33	18	38	68	14	0	14	31	C04	87	66
C05	28	30	32	0	30	++	22	17	43	32	11	30	64	19	34	29	24	15	29	23	21	40	29	17	41	34	13	1	16	30	C05	81	68
C06	30	50	23	1	34	26	++	58	78	50	39	54	16	31	36	31	22	13	30	28	21	38	16	22	44	37	12	0	11	27	C06	75	74
C08	31	36	46	1	36	25	32	++	62	106	32	96	15	19	40	28	28	13	33	14	35	44	6	19	44	41	13	0	11	30	C08	78	73
C09	21	53	31	0	29	28	56	36	++	76	28	75	55	23	38	28	22	15	31	26	15	34	66	23	41	42	13	1	15	26	C09	31	70
C10	57	50	52	1	50	40	34	61	42	++	59	78	26	19	49	36	31	20	40	1	53	57	18	29	55	60	19	1	19	40	C10	84	72
C11	37	34	34	0	41	27	46	46	27	68	++	32	71	12	36	32	19	20	34	12	43	41	27	23	58	24	14	1	18	29	C11	83	66
C12	41	79	31	0	42	30	36	32	16	41	36	++	76	23	28	27	19	17	27	26	12	25	58	21	30	23	13	1	17	24	C12	88	34
C13	41	2	30	0	37	27	52	37	29	46	52	58	++	20	34	29	28	24	32	13	24	56	115	19	58	37	13	3	27	28	C13	39	63
C14	19	35	27	1	16	20	47	14	39	21	12	12	40	++	26	17	12	12	22	18	6	21	10	14	27	18	9	0	10	19	C14	77	70
E02	37	41	40	1	38	29	36	44	43	51	39	26	36	35	++	35	29	19	41	24	26	46	17	25	61	35	15	0	17	33	E02	74	61
E03	37	28	30	0	32	27	31	30	34	40	33	21	29	22	34	++	20	16	30	19	20	38	15	21	45	27	13	0	13	26	E03	96	74
E04	34	34	35	0	34	26	31	35	34	42	29	22	34	24	38	30	++	14	24	8	24	30	11	10	31	24	10	1	13	26	E04	138	96
E05	21	18	19	0	19	20	17	20	21	28	23	16	20	16	22	20	18	++	16	10	11	19	6	10	22	23	8	1	6	16	E05	63	18
E06	32	33	34	0	34	28	30	37	37	44	37	20	34	29	44	31	28	30	++	21	20	41	18	19	46	32	13	1	15	29	E06	80	75
S01	27	34	30	1	20	12	15	29	12	40	38	16	31	3	28	21	19	14	23	++	18	19	29	15	30	16	7	0	10	15	S01	75	72
S02	26	25	25	0	26	21	15	27	18	40	30	19	33	10	23	19	21	13	20	20	++	20	26	12	36	47	10	0	11	21	S02	92	92
S03	43	45	36	0	41	38	40	39	44	56	42	27	43	29	47	40	37	28	42	34	18	++	20	22	57	20	15	1	12	36	S03	58	65
S04	19	23	19	0	16	14	20	18	17	23	15	12	38	15	22	18	18	12	20	32	16	109	++	10	31	152	7	8	43	15	S04	114	107
S06	24	22	21	1	21	18	23	21	25	33	23	18	20	18	30	24	23	15	22	16	12	26	12	++	28	19	9	1	13	13	S06	81	36
W01	41	47	46	1	43	44	47	43	53	58	39	27	40	40	60	44	41	26	46	30	29	55	22	30	++	33	18	0	22	38	W01	63	76
W02	36	36	37	1	36	30	28	39	35	46	37	31	20	28	40	31	33	25	34	22	25	43	4	22	51	++	18	0	25	29	W02	67	26
W03	28	26	23	0	27	23	25	25	29	41	24	19	25	22	30	24	26	17	25	15	16	34	13	18	37	25	++	4	12	11	W03	41	72
W04	1	2	0	1	1	1	2	2	2	1	0	2	4	0	2	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	1	2	++	15	0	W04	87	68
W05	14	15	13	0	13	11	10	13	15	21	11	11	8	12	15	12	13	9	14	6	8	20	18	11	21	13	9	21	++	13	W05	16	15
W06	26	23	27	0	27	22	23	28	25	34	26	21	28	21	28	24	27	16	25	17	16	29	13	14	33	30	20	2	14	++	W06	87	56
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