

file:/gsbifrdatal/20jan/35_010_20jan2019_gsb.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	3C147	05h44m04.83	+49d51'34.96"	20/Jan/2019	02:08:00	158.00	65.104	75	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	220.000	220.000	138.000	167.000	158.000	158.000	65.10	75

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	++	0	23	50	41	26	70	135	95	75	76	149	60	45	32	37	2	26	16	39	36	31	31	19	63	35	35	24	19	18	C00	59	46
C01	0	++	1	1	2	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	0	1	C01	80	74
C02	32	3	++	58	27	14	30	41	24	22	23	14	27	14	24	31	1	15	12	22	29	21	20	15	7	27	26	18	20	17	C02	14	9
C03	67	2	40	++	45	63	72	72	34	23	13	47	71	20	30	34	0	26	15	40	36	26	29	24	32	28	38	22	26	19	C03	72	67
C04	18	0	27	32	++	68	52	47	25	7	48	122	63	41	29	33	1	19	16	33	42	25	21	18	35	39	34	23	22	18	C04	35	88
C05	64	1	51	18	58	++	61	105	117	12	32	177	112	46	23	40	1	27	16	75	54	18	25	22	25	40	31	24	23	20	C05	57	63
C06	78	1	35	39	32	79	++	138	121	81	31	159	73	26	22	34	1	28	14	47	20	23	24	19	63	23	34	20	23	19	C06	40	53
C08	166	1	17	55	24	65	156	++	71	110	67	200	120	29	18	31	0	18	14	19	44	22	24	14	55	18	27	18	19	16	C08	37	40
C09	55	0	55	64	45	42	47	45	++	81	75	76	33	85	28	41	0	28	14	66	37	22	30	22	67	30	38	26	22	20	C09	56	28
C10	46	1	51	54	30	84	145	124	80	++	80	74	31	57	31	41	1	27	20	50	23	23	31	24	57	34	40	28	26	23	C10	61	58
C11	49	0	25	28	27	54	145	121	37	103	++	129	36	89	28	40	2	26	19	21	36	27	25	20	39	47	34	25	23	23	C11	56	62
C12	317	1	7	52	26	136	271	367	26	205	180	++	136	66	18	11	1	6	3	37	11	11	3	5	56	31	12	7	8	6	C12	54	56
C13	67	1	22	51	33	43	16	46	43	35	19	71	++	39	24	34	2	27	18	63	43	24	26	22	27	29	33	28	25	20	C13	48	114
C14	56	1	59	62	29	44	48	84	80	98	20	38	42	++	30	42	0	23	17	39	61	19	28	23	49	42	33	25	23	20	C14	70	79
E02	7	2	14	27	30	34	50	25	25	43	41	60	23	21	++	24	1	17	13	26	26	21	18	16	34	23	28	18	17	16	E02	80	71
E03	36	2	24	37	36	47	28	23	35	35	38	8	37	42	37	++	0	27	19	35	39	25	27	23	40	42	30	24	21	19	E03	79	64
E04	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	++	0	1	1	1	0	2	1	0	1	1	2	0	1	E04	22	25
E05	19	1	14	26	25	26	26	20	25	26	24	7	25	23	18	28	1	++	1	24	23	18	18	14	29	24	25	18	16	14	E05	89	71
E06	14	3	11	18	17	20	19	15	17	22	23	6	21	20	14	20	1	39	++	16	16	10	13	10	19	18	16	11	9	9	E06	77	66
S01	51	1	36	50	42	57	37	26	51	44	36	50	54	77	30	38	1	25	19	++	109	20	24	23	40	28	33	24	26	17	S01	70	67
S02	29	0	22	38	37	41	45	33	34	39	44	19	36	46	28	40	1	24	20	97	++	25	26	19	33	40	32	24	21	18	S02	68	64
S03	35	0	19	38	37	34	33	27	32	31	32	14	42	23	26	33	1	24	18	41	38	++	15	12	29	24	26	16	19	12	S03	96	56
S04	27	0	16	35	32	30	30	26	30	32	30	13	29	32	22	32	1	20	17	29	28	36	++	16	32	24	25	15	17	15	S04	26	32
S06	23	0	18	34	32	31	25	22	34	34	28	4	30	31	22	29	0	18	15	36	30	27	27	++	21	19	20	15	13	13	S06	67	25
W01	56	1	39	34	49	71	47	22	33	42	41	86	47	38	34	41	0	26	19	42	36	37	34	28	++	37	43	25	27	21	W01	59	73
W02	24	0	21	30	40	42	39	20	31	39	46	19	35	28	27	42	1	24	21	34	42	33	31	29	42	++	26	22	21	21	W02	67	66
W03	27	1	19	41	40	37	41	26	36	39	36	12	34	32	29	34	0	25	23	34	35	33	32	29	44	32	++	28	22	21	W03	84	81
W04	25	1	16	28	34	33	25	24	29	33	29	7	31	30	21	28	1	21	15	29	31	27	21	24	26	31	31	++	12	11	W04	57	52
W05	26	1	18	33	35	33	30	27	30	34	32	9	33	31	25	30	2	21	16	36	31	30	28	25	35	30	32	22	++	24	W05	21	17
W06	13	0	9	14	14	18	14	13	14	18	18	5	17	16	12	17	0	10	7	14	15	14	13	13	15	16	14	12	20	++	W06	18	18
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