

file:/gsbifrdatal/27mar/29_029_27mar2016_gsb.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	3C286	13h31m53.24	+30d25'33.10"	27/Mar/2016	03:17:04	1281.00	130.208	56	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	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
C00	++	32	32	28	33	36	32	35	36	35	35	31	35	4	31	31	24	19	7	35	33	30	28	28	6	28	26	20	20	12	C00	493	406
C01	42	++	30	28	33	36	27	33	37	34	33	29	31	1	31	29	23	19	6	34	33	30	27	26	6	28	25	19	20	12	C01	486	417
C02	37	41	++	28	32	30	33	33	35	32	30	30	32	0	29	28	22	17	5	32	31	28	25	25	5	27	26	19	20	13	C02	429	373
C03	35	33	31	++	31	29	29	34	48	29	30	26	27	0	27	23	19	14	5	29	29	26	23	23	5	25	23	18	21	12	C03	396	324
C04	41	39	36	40	++	32	36	35	38	36	34	30	34	1	30	28	23	17	5	34	33	29	25	27	5	29	27	22	23	13	C04	509	377
C05	36	37	34	31	46	++	22	33	49	35	35	28	32	0	31	28	23	19	5	35	33	31	26	28	5	29	27	21	22	13	C05	446	341
C06	37	43	39	39	29	26	++	38	34	35	37	31	36	0	31	29	24	19	5	33	34	31	26	27	6	30	28	21	22	14	C06	445	390
C08	39	43	36	70	22	40	64	++	38	41	36	31	34	0	34	30	24	18	7	35	34	30	28	28	5	28	28	21	21	13	C08	505	374
C09	40	42	40	80	47	49	42	72	++	36	36	31	35	0	31	29	26	18	6	36	34	32	29	29	7	31	29	22	23	14	C09	507	367
C10	44	42	42	35	42	39	44	45	44	++	36	31	34	1	31	31	24	19	6	36	35	31	27	30	6	30	28	22	22	13	C10	362	412
C11	43	41	40	35	39	41	44	40	39	71	++	31	36	3	31	28	24	17	6	35	34	31	25	27	7	19	30	23	24	14	C11	462	351
C12	36	37	36	33	38	35	39	39	38	41	39	++	30	2	28	26	21	17	5	31	31	29	24	25	7	25	25	19	19	12	C12	435	410
C13	25	24	23	22	26	24	27	25	25	29	26	22	++	0	31	28	24	17	5	35	33	32	26	29	5	30	28	22	23	13	C13	426	288
C14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	++	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C14	430	318
E02	31	31	28	27	30	28	31	31	30	33	31	28	20	1	++	32	28	24	8	33	30	29	25	28	4	24	21	15	16	9	E02	453	355
E03	36	36	32	29	34	31	36	36	35	37	35	32	22	0	31	++	29	26	9	31	27	28	24	27	4	22	17	12	12	8	E03	396	340
E04	25	28	24	21	24	24	25	26	25	26	25	22	14	0	24	31	++	32	13	26	24	24	22	22	4	15	11	8	9	8	E04	400	343
E05	24	24	21	18	21	21	24	25	23	25	23	22	13	0	23	32	32	++	12	21	19	19	18	19	3	10	9	6	8	8	E05	398	350
E06	6	7	6	6	7	6	7	8	6	6	7	8	5	0	7	9	10	13	++	7	7	6	5	7	1	4	3	3	3	3	E06	412	336
S01	33	33	31	28	32	29	33	33	32	33	32	30	22	1	24	28	21	20	5	++	34	31	27	28	6	29	26	19	20	12	S01	309	365
S02	37	39	36	32	39	36	40	39	39	41	40	36	25	0	30	34	25	24	7	30	++	31	26	28	6	30	26	22	22	12	S02	398	383
S03	37	38	35	32	38	36	39	39	39	41	39	35	23	0	30	34	25	25	6	30	37	++	24	26	5	26	24	16	18	10	S03	440	387
S04	28	29	27	25	31	28	30	31	30	30	28	26	16	1	21	26	20	21	7	23	27	27	++	25	3	21	17	13	14	8	S04	446	369
S06	34	35	31	30	36	32	36	37	34	38	35	32	22	0	27	32	25	25	7	29	34	34	28	++	4	23	21	15	15	9	S06	422	322
W01	4	3	4	3	4	5	4	3	5	4	6	5	2	0	5	3	1	2	0	2	4	4	2	3	++	5	5	4	5	2	W01	435	295
W02	33	37	31	31	39	32	37	35	38	39	56	31	22	2	24	26	17	14	3	28	34	32	22	30	3	++	31	25	27	18	W02	331	305
W03	33	34	33	31	37	33	35	35	34	37	37	32	23	2	22	23	13	11	3	26	33	30	21	26	3	30	++	29	32	24	W03	435	320
W04	28	29	26	28	32	28	31	29	30	34	33	27	21	0	17	18	10	11	3	21	28	26	18	23	3	36	40	++	32	27	W04	469	397
W05	24	26	23	22	27	24	26	24	25	27	28	21	17	0	14	14	9	10	4	18	24	22	14	18	3	32	40	43	++	33	W05	368	380
W06	14	15	15	15	19	14	16	15	16	16	17	13	11	1	8	9	8	9	3	10	15	13	8	11	2	22	31	36	37	++	W06	414	360
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