

file:/gsbifrdatal/06oct/38_108_06oct2020_gsb.lta.1, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m12.80	+49d51'37.33"	06/Oct/2020	07:18:23	1409.00	130.208	25	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	25

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	++	41	48	1	50	42	50	55	45	50	48	1	48	39	46	49	40	56	30	52	48	44	0	47	1	50	1	46	54	50	C00	277	476
C01	38	++	40	0	40	34	41	44	38	41	38	0	41	32	39	39	31	47	25	42	38	35	0	38	0	43	1	39	44	40	C01	268	257
C02	44	33	++	1	48	40	49	51	46	47	46	1	47	38	45	46	37	54	27	50	47	43	1	44	0	48	1	45	52	47	C02	220	190
C03	1	0	1	++	3	1	1	1	1	0	2	1	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	0	1	1	1	0	1	0	0	C03	224	205
C04	51	39	43	1	++	43	52	55	47	49	48	0	49	40	48	48	39	57	30	52	48	43	0	46	2	51	0	47	54	50	C04	232	237
C05	40	31	36	0	41	++	46	46	40	42	40	5	43	34	39	40	31	47	25	43	41	37	0	38	1	42	1	38	45	41	C05	247	187
C06	48	37	43	0	47	36	++	55	49	50	51	1	49	41	49	48	39	57	30	53	49	45	0	47	1	52	1	47	54	51	C06	307	249
C08	54	40	46	1	54	41	51	++	52	54	52	3	54	43	51	52	40	62	33	56	53	47	0	48	0	54	1	50	59	53	C08	286	204
C09	51	41	42	1	52	39	46	55	++	47	44	1	45	36	44	45	34	52	28	50	44	41	0	43	0	47	0	44	49	47	C09	353	177
C10	49	36	45	3	47	39	47	51	47	++	52	2	49	40	48	48	39	56	30	55	49	47	0	49	1	52	0	46	54	51	C10	330	261
C11	46	35	40	1	50	35	44	49	48	48	++	0	47	37	48	48	42	54	29	52	46	48	0	47	0	53	1	44	53	51	C11	225	244
C12	1	3	0	0	0	5	1	3	2	3	0	++	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	C12	209	198
C13	34	27	29	2	33	27	32	37	36	32	31	0	++	40	46	47	38	55	29	51	48	41	0	46	0	50	0	45	53	49	C13	232	231
C14	42	32	35	3	42	35	40	44	43	38	38	0	27	++	36	37	29	44	24	41	39	34	0	37	1	40	0	37	43	39	C14	276	223
E02	30	22	26	1	28	23	29	33	31	29	29	0	20	25	++	46	36	54	30	49	44	44	0	44	0	49	1	44	50	46	E02	305	209
E03	47	37	41	0	48	37	45	51	49	46	43	0	32	39	28	++	39	55	29	48	45	42	1	42	0	48	0	44	50	46	E03	316	195
E04	44	33	38	0	44	33	41	46	42	41	46	1	29	35	27	42	++	47	26	38	35	33	0	34	0	40	0	34	40	39	E04	252	221
E05	57	45	49	0	58	44	55	60	57	54	51	0	40	46	34	55	51	++	37	59	54	47	0	48	2	56	1	52	60	54	E05	287	290
E06	35	26	29	1	35	26	33	37	35	34	31	0	23	28	21	36	33	42	++	30	28	26	1	25	0	30	1	26	32	28	E06	280	244
S01	49	37	42	0	48	38	46	51	51	49	46	0	34	39	31	46	38	54	34	++	49	47	0	48	0	54	1	48	55	52	S01	250	222
S02	49	37	41	1	49	38	45	52	49	46	44	2	33	39	27	45	40	54	32	48	++	42	0	44	0	48	1	45	51	47	S02	283	194
S03	37	28	30	0	36	28	36	38	38	38	39	1	25	30	22	33	31	39	24	38	36	++	0	45	1	48	0	40	46	45	S03	244	209
S04	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	1	0	1	1	0	0	S04	247	218
S06	47	36	41	0	47	36	45	50	48	47	47	1	31	39	27	44	39	50	30	47	47	39	0	++	1	49	0	42	49	47	S06	261	237
W01	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	++	0	1	1	1	0	W01	249	194
W02	49	37	42	1	49	36	47	53	49	50	50	0	33	39	29	46	44	53	33	49	48	39	1	47	0	++	1	47	55	52	W02	248	180
W03	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	++	1	1	1	W03	271	191
W04	51	38	44	0	50	39	48	55	51	48	46	1	34	42	31	48	42	55	35	48	50	35	1	47	0	49	1	++	49	46	W04	250	212
W05	55	42	47	0	54	42	52	58	55	53	51	0	37	44	32	51	46	60	38	54	53	40	0	52	2	53	2	56	++	52	W05	298	258
W06	45	35	39	0	46	34	42	47	45	44	43	0	32	37	26	41	39	50	29	44	44	33	0	43	0	44	1	45	48	++	W06	278	227
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