

file:/gsbifrdatal/20jul/34_059_20jul2018_gsb.lta, 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	3C468.1	23h51m49.98	+64d46'29.30"	20/Jul/2018	00:22:12	306.00	130.208	39	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C468.1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	39

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	++	37	27	38	34	26	16	15	89	43	54	56	30	51	38	27	41	40	39	26	26	1	1	32	6	32	37	31	38	26	C00	286	273
C01	8	++	3	40	19	39	67	45	81	28	29	61	22	19	3	1	0	0	1	15	12	1	2	1	10	11	5	1	0	1	C01	326	290
C02	54	16	++	34	28	5	18	31	67	33	46	25	32	29	33	23	37	36	34	29	29	0	0	29	5	30	30	28	33	23	C02	264	244
C03	39	11	36	++	12	26	66	54	76	67	62	79	53	21	38	23	38	38	37	39	36	1	1	32	7	32	31	29	34	25	C03	202	263
C04	33	13	42	62	++	75	74	59	14	35	28	24	67	59	37	24	40	39	37	43	22	0	0	32	14	43	39	34	37	26	C04	303	357
C05	43	4	37	41	35	++	121	97	93	56	26	53	64	87	31	18	35	34	32	49	20	1	1	28	19	54	38	24	32	23	C05	156	212
C06	25	14	39	38	69	25	++	105	105	70	50	106	85	86	35	23	37	37	35	59	31	1	1	31	28	59	41	28	32	25	C06	300	240
C08	48	10	43	31	46	24	47	++	102	62	22	75	65	39	30	20	36	34	32	49	34	1	1	28	14	46	30	26	31	21	C08	295	223
C09	38	7	49	58	43	38	46	36	++	85	114	121	46	65	36	27	38	39	37	14	53	3	1	33	26	9	28	28	36	27	C09	361	172
C10	46	6	36	22	60	50	54	41	20	++	67	108	65	21	37	25	41	42	38	35	41	0	0	34	15	38	32	30	36	26	C10	300	259
C11	45	13	64	21	50	38	33	38	33	49	++	67	34	72	37	24	40	39	38	24	43	1	0	31	32	22	34	29	36	26	C11	285	148
C12	43	22	80	34	59	47	68	37	23	59	66	++	66	29	33	22	38	35	35	37	43	2	0	31	13	38	27	26	34	23	C12	296	192
C13	40	3	35	55	44	39	36	31	42	37	27	20	++	45	36	25	40	41	39	42	41	1	1	34	17	43	33	31	37	26	C13	301	302
C14	43	10	62	76	27	43	18	25	36	49	60	100	46	++	35	24	40	38	36	37	18	1	0	31	15	51	40	29	36	24	C14	245	271
E02	44	6	40	39	38	38	38	33	39	37	39	35	38	37	++	87	37	37	36	35	25	0	1	30	1	34	34	28	33	25	E02	249	246
E03	29	3	24	25	23	22	22	23	23	23	22	21	23	22	18	++	30	25	24	24	17	0	0	20	1	21	23	21	23	16	E03	330	290
E04	40	0	40	38	40	40	39	37	40	41	40	38	41	39	36	15	++	43	41	39	27	0	1	34	0	38	38	34	36	28	E04	267	224
E05	41	1	42	41	41	41	42	39	43	44	41	39	42	39	40	24	43	++	43	39	28	0	1	34	0	36	37	31	37	28	E05	247	260
E06	39	1	38	38	37	38	39	35	40	39	38	37	39	37	38	24	42	39	++	38	26	1	0	37	0	35	35	31	37	27	E06	305	209
S01	36	6	31	43	43	35	46	39	39	43	33	28	42	34	39	24	40	41	39	++	42	1	4	33	3	40	38	29	33	26	S01	251	230
S02	31	4	39	20	31	30	32	29	31	32	37	45	23	43	30	18	31	33	30	++	++	52	23	21	9	16	11	20	24	17	S02	298	157
S03	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	51	++	60	0	1	1	5	0	1	4	S03	137	24
S04	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	7	12	++	0	0	0	4	0	0	1	S04	197	184
S06	31	1	31	31	31	31	32	29	33	34	32	31	32	30	31	18	32	35	37	31	28	1	0	++	1	30	28	25	30	22	S06	258	184
W01	7	3	17	38	39	1	16	5	7	17	36	23	13	48	1	0	0	0	0	2	11	0	0	0	++	15	2	0	0	0	W01	223	164
W02	27	2	38	40	42	27	21	23	32	30	70	30	11	70	29	16	30	30	28	32	32	5	1	22	140	++	37	28	36	26	W02	195	183
W03	36	2	33	36	40	36	39	34	40	38	35	22	37	26	37	21	40	41	36	41	17	5	2	30	4	44	++	17	35	25	W03	256	181
W04	27	0	30	30	29	24	29	26	28	29	29	25	28	27	26	17	30	31	28	27	21	5	0	22	0	21	22	++	30	20	W04	218	153
W05	39	0	37	35	38	38	37	35	41	38	38	37	39	38	37	23	39	40	39	36	28	2	0	31	0	29	38	34	++	27	W05	286	211
W06	28	1	26	25	26	27	27	24	29	27	27	25	27	26	28	15	28	29	27	27	22	5	0	21	0	20	28	18	32	++	W06	203	208
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