
 file:/gsbifrdatal/23jul/34_059_23jul18_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	23h51m50.01	+64d46'29.47"	23/Jul/2018	01:01:01	306.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C468.1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	37

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	++	45	38	39	43	40	36	44	47	43	41	43	42	41	41	38	42	42	41	41	39	0	31	36	41	41	42	27	42	31	C00	250	249
C01	49	++	55	45	43	25	32	48	46	46	43	48	43	40	43	40	42	43	40	42	39	0	29	38	37	44	42	28	42	32	C01	314	285
C02	51	44	++	43	32	17	22	47	34	41	35	51	48	37	36	36	40	43	39	39	38	0	29	35	35	41	40	26	39	32	C02	265	212
C03	38	44	44	++	44	35	38	43	49	44	41	42	44	36	37	37	38	40	38	38	35	1	27	32	36	39	39	26	38	28	C03	256	259
C04	43	47	44	34	++	37	43	39	42	54	52	33	45	43	39	36	40	40	38	41	37	0	29	36	43	43	39	27	39	29	C04	303	355
C05	35	39	33	42	36	++	38	41	48	39	39	30	29	38	33	34	35	37	35	33	34	0	25	31	37	35	37	21	34	26	C05	76	157
C06	37	40	38	34	42	25	++	34	44	40	38	25	34	37	32	31	34	35	33	36	30	0	25	29	33	36	35	22	33	26	C06	271	206
C08	42	38	50	48	40	43	38	++	51	39	42	47	42	45	42	39	43	43	42	42	39	1	31	38	41	43	45	26	42	33	C08	246	196
C09	46	27	41	38	48	46	35	51	++	42	40	44	36	43	40	39	43	44	42	42	38	1	30	38	39	42	46	27	42	31	C09	302	183
C10	46	43	40	42	45	36	36	41	45	++	43	36	42	42	39	39	43	42	41	42	39	0	31	38	40	42	43	27	42	31	C10	262	246
C11	38	40	41	40	38	40	34	41	38	33	++	36	48	44	37	36	40	42	40	43	37	1	30	35	46	41	43	25	41	30	C11	273	158
C12	28	36	37	42	45	35	36	42	50	41	38	++	41	37	38	38	40	43	37	40	39	1	29	34	38	41	41	25	39	30	C12	271	175
C13	37	39	39	41	39	40	31	43	40	39	37	40	++	42	40	39	42	44	41	42	35	1	30	35	35	41	42	25	40	30	C13	297	287
C14	37	42	43	39	38	41	33	48	38	39	46	42	39	++	39	38	40	41	40	39	38	0	30	34	39	41	42	26	42	30	C14	254	235
E02	37	40	39	38	38	40	31	43	41	39	38	36	37	38	++	39	40	40	37	37	37	0	27	33	36	39	40	24	38	28	E02	236	284
E03	31	34	32	31	30	31	26	35	33	31	30	32	31	31	26	++	36	38	34	36	33	0	27	31	35	40	38	24	36	27	E03	218	241
E04	41	44	42	40	42	41	34	44	44	42	41	40	41	41	42	32	++	41	40	40	38	0	29	35	39	42	40	28	41	30	E04	303	213
E05	42	44	44	43	43	43	36	46	44	42	42	43	43	43	40	33	44	++	44	42	38	0	28	35	40	41	43	27	40	32	E05	243	251
E06	38	39	39	38	40	39	33	43	41	40	40	37	40	39	38	29	41	42	++	38	36	0	28	37	38	38	40	26	41	30	E06	304	195
S01	38	39	40	37	39	38	33	41	42	39	41	39	40	35	36	29	39	42	40	++	37	6	29	35	38	41	41	25	39	30	S01	218	224
S02	36	38	38	35	38	36	29	38	36	37	35	37	37	36	35	27	39	39	36	33	++	10	29	34	36	37	37	22	36	28	S02	340	172
S03	1	1	1	3	0	0	0	2	2	1	1	4	1	2	0	0	0	0	1	9	7	++	12	0	1	3	0	0	1	0	S03	113	18
S04	34	35	35	34	35	33	29	37	34	36	36	32	34	35	33	25	35	36	34	34	36	6	++	25	27	29	30	18	29	22	S04	393	246
S06	34	36	35	32	35	34	28	37	37	35	34	33	33	33	33	25	36	36	37	35	31	1	30	++	33	34	34	22	34	27	S06	268	186
W01	40	39	41	41	42	38	33	43	41	41	43	39	38	39	39	31	40	43	39	38	36	1	34	34	++	41	39	28	39	29	W01	315	212
W02	39	43	42	39	44	39	34	43	41	41	37	41	38	41	39	34	41	43	38	39	37	10	34	34	43	++	37	28	42	32	W02	301	178
W03	39	43	41	41	40	42	34	45	45	41	41	41	41	42	40	32	41	44	39	40	37	3	33	34	41	41	++	25	41	31	W03	285	181
W04	29	33	32	33	33	28	27	33	32	31	30	31	30	29	28	23	31	35	31	29	28	0	24	27	31	31	34	++	22	21	W04	272	181
W05	39	42	38	40	39	39	33	42	40	40	39	37	40	41	39	30	41	42	41	37	34	0	33	33	39	41	39	29	++	31	W05	296	238
W06	31	32	31	29	30	28	25	34	32	30	28	29	29	31	30	22	32	33	32	30	28	0	25	27	29	31	32	24	32	++	W06	252	264
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