	a
	ungApp
	>
١	ч,
	0
	⊏
•	=
	⊨
	⊏
	σ
,	_
ļ	_
	യ
	ᅕ
	므
	g
	Imetable
	≗
	⊱
	=
	rains
	⊑
•	ℼ
	⋍
	_
	⊆
	$\sigma$
•	÷
	≒
	=
	lellurian l
ı	$\underline{}$
	_

2021-01-05

Lokomlopp  SJ 1 L  Littra: Y  Tåg Från  3821 Elu  3502 Mma 07:18 Gbg  3521 Gbg  16:04 Mma 16:54  Vänd till nästa dag?	Lokomlopp  SJ 1 M-F  Littra: Y  Tåg Från  3821 Elu 06:10 Mma 07:08 3502 Mma 07:18 Gbg 08:10 3521 Gbg 16:04 Mma 16:54 3828 Mma 17:18 Elu 17:58  Vänd till nästa dag?	Lokomlopp <b>SJ 1 S</b> Littra: <b>Y</b> Tåg Från  3502 Mma 07:18 Gbg 08:10  3521 Gbg 16:04 Mma 16:54  3828 Mma 17:18 Elu 17:58  Vänd till nästa dag?	Lokomlopp <b>SJ 2 Dagl</b> Littra: Rc  Tåg Från  Till  101 Gbg 08:20 Mma 09:08  110 Mma 17:50 Gbg 18:35	Lokomlopp <b>SJ 3 Dagl</b> Littra: Ra  Tâg Från  Till  102 Mma 08:23 Gbg 09:10  109 Gbg 15:34 Mma 16:13
Lokomlopp  SJ 4 Dagl  Littra: T44  Tåg Från Till  4215 Gbg 06:33 Mbi 10:00  4288 Mbi 13:00 Gbg 16:30	Lokomlopp  SJ 5 Dagl  Littra: T44  Tåg Från  Till  4112 Mma 06:40 kbg 07:05  4111 kbg 10:45 Mma 11:14  4122 Mma 14:00 kbg 14:25  4121 Kbg 17:56 Mma 18:30	Lokomlopp  SJ 6 Dagl  Littra: T43  Tâg Från  Till  4102 Mma 06:20 Elu  4101 Elu  10:19 Mma 10:50  4104 Mma 12:10 Elu  13:19  4103 Elu  16:45 Mma 17:18	Lokomlopp  SJ 7 Dagl  Littra: T43  Tåg Från Till  4325 Gbg 06:10 lyd 06:37  4330 lyd 09:49 Gbg 10:26  4341 Gbg 14:10 lyd 14:37  4350 lyd 17:38 Gbg 18:10	Lokomlopp  SJ 8 Dagl  Littra: T44  Tåg Från Till  5213 Gbg 09:50 Eol 10:20  5218 Eol 11:20 Kns 11:26  5455 Kns 11:56 Mma 12:09  5462 Mma 13:09 Hab 13:26  5215 Hab 13:56 Eol 14:06  5223 Eol 14:51 Gbg 15:20

2021-01-05

Lokomlopp SJ 9 Dagl	Lokomlopp SJ 10 Dagl
Littra: Rc	Littra: Z65
Tåg Från Till	Tåg Från Till
1212 Mma 12:30 Gbg 13:04	4492 Mfdh 06:56 Gbg 07:30
1231 Gbg 17:09 Mma 17:48	4401 Gbg 10:30 Mfd 12:37
	4402 Mfd 14:39 Gbg 14:50
	4491 Gbg 16:50 Mfdh17:20