

SL (Sth län) opersonl: 30 dgr: 690, maj-aug 2060
 Förförköpsremsa 180/16 => 22,50-45/resa, sms 15
 24h: 100, 72h: 200, 7d: 260. <20 >64 år 40% rabatt.
 Stud -12/6 från 1/1 2450, 1/2 2010, 1/3 1570.
 Sth-kortet (mus,båt,SL) 330/24h, 460/48h, 580/72h.
 Maxh.båtar opers (pant 40) +560/30d båt kort 1000=
 750, 340/5d, person 40-120, gris 138, svin 203.

T / P Minuttal dagtid (T 10-, P 15 min-intervall) från T-Centr. (retur avgår ändstation), Restid i minuter / från.
 M-F när 15 min (P 30m)-trafik bör i, T-Centr resp ändstn
 M-F Sista tåg tåg fr T-Centr resp ändstn.
L+S: när 15 min trafik slutar= $\Delta 30$ -intervall börjar:

T Fr Skärh 3, Lilj 16, TC 26. Fr V-by 2, Brpl 11, Al 17, Fridh 21, TC 30, Gullm 38. Fr Hä 07; Kä 01. TC \uparrow 3,6,9.
Tåg: Bå09 Br15 Ku21 Ka24 Ja28 Ba31 Sp34 Su39 Ka43. Nyn05 ös15 Tu28 Vh40 Ha46 Sk51 Fa55 äI01 är04 SS07. Mä04 UV13 Ro17 No19 Hä22 So24 He27 UI30 So33 Ka36. Sö02 SH09 Rö17 Tum22 Tul26 FI29 Hu32 St35 äI38 SS44
L+S: T-bana hela natten $\Delta 30$. P-tåg: $\Delta 30$ till SISTA tåg: mot Bål 1.43 Vh 1.49 Mä 1.50 Sö 1.42 Nyn 1.19 Gn 23.12 fr Bål 1.39 Vh 1.40 Mä 1.34 Sö 1.32 Nyn 1.05 Gn 0.23
 Sista MF/LS ($\Delta 30$) Sth-: Kår 2355/+055, ösk 005/..105, NP 008/+108; Salt MS 015+100. Od.-MC: MF129 $\Delta 30$..

M-F:	Akalla	Hjulsta	Häss S	Norsb	Fruä	Hagsä	Farst S	Skarpn	Ropst	Mörby	Bålsta	V-han	Märsta	Söd C
fr TC(fr änd)	0 (6)	5 (0)	9 (8)	8 (0)	1 (4)	0 (6)	7 (9)	4 (7)	6 (0)	3 (6)	13(09)	19(10)	20(04)	12(09)
Tid / från	20 /Kt	21 /Kt	32/Hag	36/Rop	18/MC	23/Häs	23/Al	19 /Äk	8/Nor	15/Fru	26+12	30	36	37+6
Gles TC fr	20.00	20.07	21.43	21.38	21.45	21.53	21.43	21.48	22.15	21.53	21.43	21.19	21.20	21.42
Gles änd fr	19.57	20.04	21.21	21.40	21.34	21.21	21.16	21.30	21.46	21.16	20.39	21.10	21.04	20.32
MF TC sista	1.00*	0.52*	0.43*+	0.53*	0.45*	0.53*	0.43*	0.33*+	0.45*	0.53*	00.43	00.19	00.50	00.12
MF änd sista	0.27*	0.19^	0.21*	0.10*	0.35*	0.21*	0.30^	0.30	0.46*	0.31^	00.39	00.40	00.04	00.02
LS $\Delta 30$ TC fr	01.00	01.15	00.53	01.08	01.23	01.08	01.23	01.23	01.23	01.08	18.43	18.49	18.50	18.42
och fr änd	00.27	00.41	00.36	00.48	00.50	00.46	01.30	01.03	01.01	01.09	18.09	18.10	18.04	18.02

$\Delta 30$ under sista *60, ^30 min, + även 0.53.