

Juna: IC 927 Turku – Kuopio asema
VEK, tulostettu välille Jyväskylä – Kuopio asema

Lähtöpäivä: 4.12.2013

Sivu 1/2

Tulostettu: 4.12.2013 klo 19:05

KULJETTAJAN AIKATAULU

JY-KUO





R

140

114%

EI SAA KÄYTTÄÄ JUNAN KULJETTAMISEEN

927 Jyväskylä – Kuopio asema 4.12.2013



AIKATAULU			ENNAKKOILMOITUKSET					
LP	Tulo	Lähtö	Paikka	Sijainti	Asia / nopeus	Raide / opastin	Selite	Aika
		21:53	 Jyväskylä	340+0970				
		21:59	Vaajakoski	384+0866				
	22:08	22:10	 Lievestuore	402+0190				
				407+0590	! 80 km/h		Routavaurio. Baliisi puuttuu.	
				408+0300	! ⚡		Rullaus virroitin alas laskettuna. Rullauksen aloittamiseen ei erillistä lupaa.	
				408+0500				
				411+0100				
				417+0025			Liikennepaikan rajamerkki puuttuu	→22:00
						P199	Uusi pääopastin otettu käyttöön	
	22:19	22:21	 Hankasalmi	418+0091				
		22:29	Venetmäki	433+0164				
				451+0440	!		JKV ei ole käytössä. JKV-rakennusalue	23:00 →
	22:37		Naarajärvi	449+0862				
				456+0642				
				375+0460	!		JKV ei ole käytössä. JKV-rakennusalue	23:00 →
	22:42	22:45	 Pieksämäki asema	376+0000		006	<i>Varauduttava tulemaan varatulle raiteelle</i>	

Juna: IC 927 Turku – Kuopio asema
 VEK, tulostettu välille Jyväskylä – Kuopio asema

Lähtöpäivä: 4.12.2013

Sivu 2/2

Tulostettu: 4.12.2013 klo 19:05

AIKATAULU			ENNAKKOILMOITUKSET					
LP	Tulo	Lähtö	Paikka	Sijainti	Asia / nopeus	Raide / opastin	Selite	Aika
				378+0345				
	22:53	22:57	Haapakoski	393+0454				
				403+0330			Vauhtinousu. JKV:n sallima nopeus	
		23:01	Markkala	403+0737				
				405+0910				
LP	23:06	23:08	 Suonenjoki	413+0842				
		23:16	Salminen	426+0718				
		23:22	Airaksela	436+0985				
				437+0320	80 km/h		Routavaurio.	
				437+0900				
		23:27	Kurkimäki	444+0074				
	23:40		 Kuopio asema	464+0590				
KULJETTAJAN AIKATAULU PÄÄTTY								
LISÄTIEDOT								
<ul style="list-style-type: none"> Raili-järjestelmässä huoltokatko Kuopion alueella 4.12.2013 klo 23:30. Arvioitu kesto 5 min. 								