

Tulosten rakenne

Ylätunniste

- › Toistuu samanlaisena jokaisen sivun yläreunassa.
- › Sisältää myös tiedon siitä, mille välille tuloste on otettu, jos kyseessä on osavälituloste.

Otsikkoalue

- › Sisältää junan perustiedot.
- › Näkyy vain ensimmäisellä sivulla.

Aikataulu ja ennakoilmoitukset

- › Aikataulu vasemmalla, ennakkotiedot oikealla. Välissä sijainti.
- › Sijainnit esitetään paikantamismerkkeinä.
- › Aikataulurivit ovat valkoisella pohjalla, muut rivit vaaleanharmaalla.

Lisätiedot ja huomautukset

- › Jää kokonaan pois, jos lisätietoja tai huomautuksia ei tälle junalle ole.

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

Lahtopaiva: 4.12.2013

Sivu 1/2

Tulostettu: 4.12.2013 klo 19:05

KULJETTAJAN AIKATAULU
EI SAA KÄYTTÄÄ JUNAN KULJETTAMISEEN

JY-KUO

R

140

114%

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	Lievuore	402+0190				
				407+0590	! 80 km/h		Routavaurio. Ballisi puuttuu.	
				408+0300	! /		Rullaus virroitin alas laskettuna. Rullauksen aloittamiseen ei erillistä lupaa.	
				408+0500				
				411+0100				
				417+0025				
						P199	Liikennepaikan rajamerkki puuttuu	→22:00
							Uusi pääopastin otettu käyttöön	
		22:19	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	!		JKV ei ole käytössä. JKV-rakennusalue	23:00 →
				375+0460				
		22:42	Pieksämäki asema	376+0000		006	Varauduttava tulemaan varatulle raiteelle	
				378+0345				
		22:53	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				
				444+0074				
		23:27	Kurkimäki	444+0074				
			Kuopio asema	464+0590				

KULJETTAJAN AIKATAULU PÄÄTTY

LISÄTIEDOT

- Raiti-järjestelmässä huoltokatko Kuopion alueella 4.12.2013 klo 23:30. Arvioitu kesto 5 min.

Ylätunniste ja otsikkoalue

- Voi olla myös Ei-VEK, jos tuloste on otettu selailutarkoituksessa. Junaa kuitenkin ajetaan aina VEK-tulosteen kanssa. Jos tuloste on tämän esimerkin tavoin otettu vain osavälille, näkyy tässä tulostettu liikennepaikkaväli.
- Tulosteen yksilöivä tunniste. Sitä ei normaalisti tarvita, mutta sen avulla voidaan tarvittaessa selvittää tulosteeseen liittyviä ongelmia.

Junä: IC 927 Turku – Kuopio asema VEK, tulostettu välille Jyväskylä – Kuopio asema	Lähtöpäivä: 4.12.2013	Tulosteen tunniste: 9272013120400001	Sivu 1/2 Tulostettu: 4.12.2013 klo 19:05
---	-----------------------	--------------------------------------	---

KULJETTAJAN AIKATAULU EI SAA KÄYTTÄÄ JUNAN KULJETTAMISEEN	JY-KUO	R	140	114%
927 Jyväskylä – Kuopio asema 4.12.2013				

- Tässä lukee ”Vaihtotyöaikataulu”, jos kysessä on aikataulun mukaan ajettava vaihtotyö.
- Junan jarrulaji, suurin sallittu nopeus ja vähimmäisjarrupainoprosentti, kuten vanhanmallisessakin aikataulutulosteessa. Tässä esimerkissä tiedot kattavat koko kulkuvälin, mutta ne voivat olla myös osamatkaväleittäin kalustomuutosten tapauksessa.

Aikataulu ja ennakkoilmoitukset: yleiskatsaus

Aikataulutiedot

Paikantamismerkkisijainti

Ennakkoilmoitukset

Lupapaikan kohdalla tässä sarakkeessa lukee "LP".

Liikennepaikka joka ohitetaan tai jossa pysähtyyään.

Tila ennakkoilmoituksen ja sen sijainnin yhdistäville viivoille.

Raiteet ja/tai opastimet, joita ilmoitus koskee. Raiteista ilmoitetaan linja-raidetunnus tai numero.

Jos ilmoituksen voimassaolo alkaa tai päättyy tulosteen voimassaoloaikana, tässä näkyy alku- tai päättymishetki.

Aikataulun mukainen lähtö- ja saapumisaika liikennepaikalle.

Sijainnit ilmoitetaan paikantamismerkki-järjestelmän mukaisesti.

Ennakkoilmoituksen symbolit ja/tai sen asettama nopeusrajoitus.

Ilmoitusteksti eli selite. Vanhassa ETJ-tulosteessa nimeltään "Muut tiedot".

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.	

Sijaintitiedot

- › Sijainti ilmaistaan aina paikantamismerkkien avulla.
- › Esimerkissä Naarajärven liikennepaikka sijaitsee 862 metriä paikantamismerkkin 449 jälkeen.
- › Sijainti kerrotaan aina kulkusuuntaan nähden. Toisesta suunnasta tullessa Naarajärven kohdalla lukisi 450+0138.*
- › Esimerkissä paikantamismerkkinumerointi vaihtuu Pieksämäen kohdalla. Vaihutumiskohta merkitään kaksinkertaisella vaakaviivalla.

22:37	Naarajärvi	449+0862	
		456+0642	●
		375+0460	●
22:42	22:45	Pieksämäki asema	●
		376+0000	●

*) Perustuu olettamukseen, että paikantamismerkkiväli 449-450 on tasan 1000m pitkä.

Aikataulu

› Lähtöasema. (Osaväliaikataulun tapauksessa välin ensimmäinen asema.)





› Ohitettava liikennepaikka.

› Asemasymboli kertoo, että on pysähdyttävä matkustajalaituriin (eli Lievestuoreella on ns. kaupallinen pysähdys.)

› Asemasymbolin puute tarkoittaa ei-kaupallista pysähdystä.

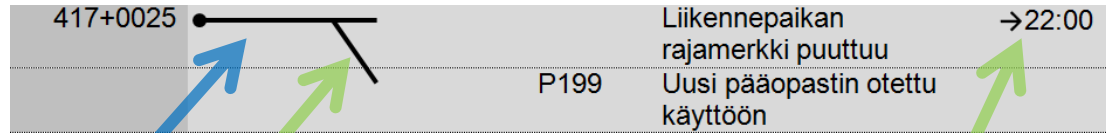
› Lupapaikka merkitään katkoviivalla ja LP-kirjaimin.

› Pääteasema. (Osaväliaikataulun tapauksessa välin viimeinen asema.)

AIKATAULU				
LP	Tulo	Lähtö	Paikka	Sijainti
		21:53	 Jyväskylä	340+0970
		21:59	Vaajakoski	384+0866
	22:08	22:10	 Lievestuore	402+0190
	22:53	22:57	Haapakoski	393+0454
				403+0330
		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
				437+0900
		23:27	Kurkimäki	444+0074
	23:40		 Kuopio asema	464+0590

Ennakoilmoitukset (1)

- › Pistemäinen ennakoilmoitus kohdistuu yhteen opastimeen, vaihteeseen tai muuhun elementtiin.
- › Ilmoitus yhdistetään sijaintiinsa vaakaviivalla.
- › Esimerkissä on kaksi samaan sijaintiin kohdistuvaa ilmoitusta, joten ne on yhdistetty toisiinsa vinoviivalla.



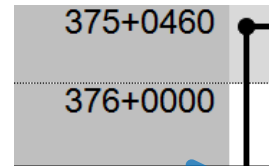
- › Ilmoituksen voimassaolon alkaminen tai päättyminen kerrotaan, jos se osuu ajallisesti riittävän lähelle junan kulkua.
- › Esimerkissä ilmoituksen voimassaolo päättyy klo 22:00.
- › Aikaväli alkaa 30 min ennen junan aikataulunmukaista ohitushetkeä, ja päättyy 120 min sen jälkeen.

Ennakoilmoitukset (2)

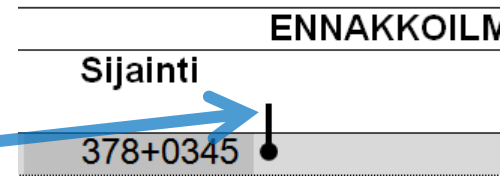


- › Kun ennakoilmoitus kohdistuu pistemäisen kohdan sijasta johonkin väliin, ilmoitetaan sen alku- ja loppusijainnit. Pystysuora sijaintiviiva yhdistää nämä ennakoilmoituksen vaakaviivaan.

- › Jos loppusijainti ei mahdu samalle sivulle alkusijainnin kanssa, sijaintiviiva ulottuu hieman sivun marginaalin puolelle...





- › ... ja seuraavalla sivulla ilmoituksen sijaintiviiva alkaa jo otsikkorivin puolelta.






Aikataulun huomautukset ja lisätiedot

- Liikennepaikkakohtainen huomautus tai lisätieto näytetään liikennepaikan kohdalla.

22:42	22:45	 Pieksämäki asema	376+0000		006	Varauduttava tulemaan varatulle raiteelle
-------	-------	--	----------	---	-----	---

- Lisätieto tai huomautus voi kohdistua myös johonkin väliin, jonka alku- ja loppupisteet näytetään yhdysviivan avulla. Esimerkissä Markkalan liikennepaikka sijaitsee vauhtinousun keskellä.

			403+0330			Vauhtinousu. JKV:n sallima nopeus
23:01	Markkala		403+0737			
			405+0910			

- Lisätiedot ja huomautukset esitetään *kursiivilla*.

- Lisäksi tulosteen lopussa voi olla yleisiä lisätietoja ja huomautuksia, jos ne eivät vaikuta junan kuljettamiseen.

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.

Ennakoilmoitukset (3)

- › Väliin kohdistuvat ilmoitukset voivat olla myös sisäkkäin tai lomittain.
- › Tärkeät ilmoitukset **lihavoidaan** ja merkitään huutomerkkisymbolilla.
- › Sähköjunia koskevat ilmoitukset merkitään salamasybolilla.
- › Nopeusrajoitus ilmoitetaan vain, jos se on alhaisempi kuin junan suurin sallittu nopeus.

