

<b>HERRLJUNGA CENTRAL → VARBERG</b>		
Lutningsförhållande: max 13‰		
<b>Herrljunga central</b>		
System H. ATC. (Fjtkl G).		
(Riktning Vårgårda-Ljung)		
Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	<b>160/200</b>	
379+172		Msi (Hr 22 <5> och Hr 52 <4>)
378+300	130	Hatavla
378+155	Enl hsi	Msi (Hr 56)
90+550- 90+579		Msi (Hr 88 <2>, Hr 90 <1>)
377+536 = 90+565		<b><u>Herrljunga central (Hrc) *</u></b>
90+674		Msi (Hr 60 <3>)
90+960	60	Hatavla
91+047		Ublsi (Hr L1)
91+783	110	Hatavla
91+097		Vsi, 20990, Storgatan
91+137		Driftplatsgräns

## Hrc → Vb

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
<b>(Herrljunga central) - (Knalleland)</b>		
Enkelspår. System H. ATC (Fjtkl G)		
	110	
91+615		Nedkopplingstavla
91+780	100	Hatavla
93+152		Vsi, 20994, Berga
95+792		Mblsi (Hr L3)
95+832		Vsi, 20998, Brobacken
98+160		Vsi, 21003, Björke
99+438		Vsi, 21004, Grude
101+135		Infsi (Lju 101)
101+196		Vsi, 21007, Alingsåsvägen
101+392	110	Hatavla
101+814		<b><u>Ljung (Lju) *</u></b>
101+871		Msi (Lju 131<1>, Lju 133<2>)
101+892		Vsi, 21009, Ljung
102+132		Msi (Lju 141<1>, Lju 143<2>)
102+244		Msi (Lju 151<1>, Lju 153<2>)
102+382		Ublsi (Lju L1)
102+447	110	Hatavla
102+556		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
103+685	110	Vsi, 21012, Liden
104+521	105	Hatavla
104+854	110	Hatavla
107+147		<b>Torpåkra (Top)</b> , hp
107+451		Mblsi (Lju L3)
107+483		Vsi, 21021, Torpåkra
109+177	90	Hatavla
109+919	110	Hatavla
110+131		Vsi, 21027, Mollaryds torvmosse
111+016		Vsi, 21029, Mollaryd
111+023		<b>Mollaryd (Moy)</b> , hp
111+840		Vsi, 21030, Rävholmen
113+161		Infsi (Boa 101)
113+332	110	Hatavla
113+837		<b><u>Borgstena (Boa)*</u></b>
113+908		Vsi, 21034, Slättvägen
114+127		Msi (Boa 141<1>, Boa 143<2>)
114+240		Msi (Boa 151<1>, Boa 153<2>)
114+378		Ublsi (Boa L1)
114+389	110	Hatavla
114+551		Driftplatsgräns

## Hrc → Vb

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	110	
116+224	105	Hatavla
116+649	110	Hatavla
116+934		Vsi, 21039, Gärdstorp
118+030		Vsi, 21042, Råstorp
118+966		Vsi, 21043, Längjum
119+303		Infsi (Fra 101)
119+358	110	Hatavla
119+927		<b><u>Fristad (Fra) *</u></b>
120+027		Msi (Fra 143 <1>)
120+039		Plattformsövergång med automatiska bommar <1>
120+077		Msi (Fra 141 <2>)
120+177		Msi (Fra 151<2>, Fra 153<1>)
120+351		Ublsi (Fra L1)
120+409	110	Hatavla
120+525		Driftplatsgräns
120+778		Vsi, 21047, Ravinvägen
121+1003		Vsi, 21048, Munkedal (Asklandav)
121+473		Vsi, 21050, Skalle badplats

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	110	
122+442	105	Hatavla
123+108		Vsi, 21055, Vassvik (Vasstigen)
123+803	65	Hatavla
125+165	110	Hatavla
126+072		Mbsli (Fra L3) med linjeplatsfunktion. Kontrollbekräftar växeln vid Nordskogen.
126+097		Vsi, 21062, Skogsrydsvägen
127+060		Vsi, 21065, Skogsryd
127+581	90	Hatavla
127+810		Vsi, 21067, Etikettfabriken
129+233	100	Hatavla
129+750		Växel. <b>Nordskogen (Nosk)</b> , lp
<b>Knalleland - Borås central</b>		
Borås driftplats		
System H. ATC. (Fjtkl G)		
	100	
130+897		Infsi (Bs 103)
131+610		<b>Knalleland (Knl)*</b> , dpd
131+819		Msi (Bs 123 <2>) Gräns mellan driftplatsdelar

Hrc → Vb

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
<b>Borås central</b>		
Borås driftplats		
System H. ATC . (Fjtkl G) (Riktning Knalleland – Viskafors)		
	100	
132+067		Vsi, 21075, Vegagatan
132+163		Nedkopplingstavla
132+567	40	Hatavla
132+619		Msi (Bs 125)
132+653		Vsi, 21077, Järnvägsgatan
133+259		<b><u>Borås central (Bsc) *</u></b>
133+265		Msi (Bs 165 <1>)
133+276		Plattformsövergång med automatiska bommar <1, 2>, <3, 4>
133+386		Msi (Bs 161<3>, Bs 159 <4>)
133+443- 133+470		Msi (Bs 185<1>, Bs 183 <2>, Bs 175 <5>, Bs 173 <6>)
133+503		Msi (Bs 181 <3>, Bs 179 <4>)
134+295	100	Hatavla
134+446		Utfsi (Bs 203)
134+468		Vsi, 21084, Regementsgatan
134+550		Nedkopplingstavla
134+730		Driftplatsgräns

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
<b>Borås central</b>		
Borås driftplats		
System H. ATC . (Fjtkl G) (Riktning Knalleland – Hillared)		
	100	
131+819		Msi (Bs 123 <2>) Gräns mellan driftplatsdelar
132+067		Vsi, 21075, Vegagatan
132+163		Nedkopplingstavla
132+567	40	Hatavla
132+619		Msi (Bs 125)
132+653		Vsi, 21077, Järnvägsgatan
133+259		<b><u>Borås central (Bsc) *</u></b>
133+265		Msi (Bs 165 <1>)
133+276		Plattformsövergång med automatiska bommar <1, 2>, <3, 4>
133+386		Msi (Bs 161<3>, Bs 159 <4>)
133+443- 133+470		Msi (Bs 185<1>, Bs 183 <2>, Bs 175 <5>, Bs 173 <6>)
133+503		Msi (Bs 181 <3>, Bs 179 <4>)
Borås forts nästa sida		

## Hrc → Vb

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	40	Borås forts från föreg sida
133+637=		Längdmättningsförändring
72+366		
72+659		Msi (Bs 191)
72+673		Vsi, 22259, Bockasjögatan
72+702	70/80	Hatavla
73+661		Ublsi (Bs L1)
73+789		Driftplatsgräns



<b>(Borås central) – (Varberg)</b>		
Enkelspår. System M. ATC.		
Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	<b>70/80</b>	
135+331		Vsi, 21086, Kristiansfält
135+514	110	Hatavla
138+620	100	Hatavla
138+778		Vsi, 21089, Bockaryd norra
140+662		Vsi, 21093, Ryavägen
141+511		Vsi, 21094, Rydboholm norra
142+256		Vsi, 21096, Södra Vägen
143+746		Vsi, 21098, Duvebäcken (Storsjöv)
143+897	80	Hatavla, kurvor
144+804		Infsi (Vfo A 1/2)
145+391		<b><u>Viskafors (Vfo) *</u></b>
145+427		S-tavla <2>, <3>
145+713		Utfsi (Vfo D)

Hrc → Vb

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	80	
146+622	100	Hatavla
146+804		Vsi, 21103, Rogsholmsvägen
148+682	75	Hatavla, kurvor
150+200		Vsi, 61677, Sävsjövik
152+625	100	Hatavla
154+234		Vsi, 21122, Hagalundsvägen
154+486		Vsi, 21123, Förläggarevägen
154+772		<b>Fritsla (Frl), hp</b>
154+778		Vägskyddsanläggning utan vsi, 21124, Fritsla stn
155+181		Vsi, 21125, Aratorpsvägen
155+439	110	Hatavla
159+177		Vsi, 21138, Harpebovägen
159+500	90	Hatavla
160+062		Vsi, 21141, Guldbergsv (Gullbergsv)
160+529		Vsi, 21143, Häggåstrand
160+751		Vsi, 21144, Fritslavägen norra
161+737		Vsi, 21146, Fritslavägen södra

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
162+546	90	Vsi, 21148, Brunnsgatan
162+872		<b>Kinna (Kin)</b> , hp
163+014	75	Hatavla, kurva och låg rälsförh
163+099		Vsi, 21150, Lyddevägen
163+447	90	Hatavla
163+577		Vsi, 21151, Kinnamarks väveri (Bang)
164+076	100	Hatavla
165+140		<b>Assberg (Asb)</b> , hp
165+562		Vsi, 21155, Verktygsgatan
166+021		Infsi (See 1/1)
166+198		Vsi, 21156, Eriksdalsgatan
166+569		<b><u>Skene (See)</u></b>
166+712		S-tavla <2>, <1>
166+781		Vsi, 21157, Örbyvägen
166+807	80	Hatavla
166+980		Utfsi (See 1/7)
166+993		Vsi, 21158, Kullagatan
167+093		Driftplatsgräns
167+782		Vsi, 21162, Varpnäs
170+470		<b>Berghem (Bgm)</b> , hp

## Hrc → Vb

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	80	
172+565		Vsi, 21181, Skattegården
173+585		Vsi, 21184, Hulatorp Kronogården 2
174+690		Vsi, 21190, Hagen
175+588		Vägskyddsanläggning utan vsi, 21193, Huledal N
176+050		Vsi, 21196, Marknadsvägen
176+956		<b>Björketorp (Bjo)</b> , hp
177+157		Vsi, 21199, Holmåkravägen
179+081		Vsi, 65724, Bengtsgården
181+021		Vsi, 21217, Hinnared Övergården
183+118		Vsi, 21225, Sundholmens banvaktstuga
185+239		Vsi, 21231, Istorpsvägen
185+484		Infsi (Hre A 1/2)
185+725		Vsi, 21233, Linnevägen
186+056		<b><u>Horred (Hre)</u></b> *
186+212		S-tavla <1>, <2>
186+230		Vsi, 21235, Brobyvägen (Stationsvägen)
186+617		Utfsi (Hre D) med linjeplatsfunktion. Kontrollbekräftar växlarna vid Järlövsby.

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	80	
190+292		Vsi, 21251, Jonsjö
196+588		Växel. <b>Järlövsby (Jäy)</b> , lp
197+071		Vsi, 21274, Järlövsby 1
197+448		Växel (Jäy)
197+943		Vsi, 21278, Kalvhult (Viskastigen)
198+467		Infsi (Vdi A 1/2)
198+938		<b><u>Veddige (Vdi) *</u></b>
199+071		Vsi, 21283, Veddige (Kapmansv)
199+150		S-tavla <2>, <1>
199+282		Utfsi (Vdi D)
199+529		Driftplatsgräns

Hrc → Vb

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
	80	
202+589		Vsi, 21296, Sällstorpsvägen
202+962		Vsi, 21297, Derome norra (Nyhemsv)
203+209		<b>Derome (Dre)</b> , hp
203+412		Vsi, 21298, Derome södra
205+822		Vsi, 21311, Derome mejeri
208+909		Vsi, 21323, Tofta Lassagården
209+657		Vsi, 24067, Tofta (Järnvägsv)
209+707		<b>Tofta (Tof)</b> , hp
209+963		Vsi, 21330, Lindbergsvägen (Toftav)
212+1022		Nedkopplingstavla
212+1162=		Längdmättningsförändring
213+000		
213+234		Vsi, 21340, Pilgatan
213+853	70 a)	Hatavla, a) gäller loktåg. Ingår ej i ATC-systemet
214+032	80 a)	Hatavla, a) gäller loktåg. Ingår ej i ATC-systemet
214+568	110	Hatavla
215+106	40	Hatavla

Km	Sth	Signaler, trafikplatser, mm
<b>Varberg</b>		
System H. ATC. (Fjtkl G).		
	40	
215+176		Infsi (Vb 107, <21>)
215+297		Vsi, 21343, Västkustvägen
215+805		Längdmättningsförändring
=75+430		
77+158		<b><u>Varberg (Vb) *</u></b>
77+208		Plattformsövergång med automatiska bommar (<3>)
77+227		Msi (Vb 263, <3>)
77+232- 77+326		Msi (Vb 131 <4>, Vb 133 <5>, Vb 135 <6>)
77+390		Vsi, 21892, Norra Hamnv (Otto Torellsg)
77+493		Vsi, 21893, Södra Hamnvägen
77+739	105	Hatavla
77+745		Ublsi (Vb L 1)

TC GÖTEBORG

D342

UNDERLAG TILL LINJEBOK

TRAFIKVERKET

---

Hrc → Vb

**RESERVSIDOR D342-344**