

LJUSDAL → ÅNGE		
Lutningsförhållande max 13 ‰		
Ljusdal		
System H. ATC. (Fjtkl Gä).		
Km	Sth	Signaler, tpl m m
	140/160	
376+349		Infsi (Ls 20)
378+489		Vsi, 40750, Godtemplarvägen (Svinhammarsvägen)
379+202		Msi (Ls 22 <3>, Ls 24 <2>)
379+403		Vsi, 40754, Smedsgatan
379+550	110/135	Hatavla (<3>)
379+584	100	Hatavla (<2>)
380+170		Slutpunktstopplykta (28 <1>)
380+256		Tågfärdvägs slutpunkt, stoppbock <1>
380+259		<u>Ljusdal (Ls) *</u>
380+510		Msi (Ls 36 <4>, Ls 32 <3>, Ls 34 <2>)
380+600		Vsi, 40759, Bjuråkersvägen
380+880		Ublsi (Ls L2)

Ls → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
(Ljusdal) – (Ramsjö)		
Enkelspår. System H. ATC. (Fjtkl Åg).		
	100	
380+977	110/135	Hatavla
381+419		Vsi, 40761, Porsgatan
383+520		Detektor. Varmgång, tjuvbroms
385+350		Vsi, 40776, Råggärde (Råggärdevägen)
385+512	125/160	Hatavla
386+358		Infsi (Tl 3/2)
387+211		<u>Tallåsen (Tl) *</u>
387+368		Msi (Tl 2/6 <2>, Tl 3/6 <3>, Tl 4/6 <4>)
387+495		Vsi, 61765 Tallåsen.
387+634	110/140	Hatavla
387+851		Ublsi (Tl L2)
391+762	125/150	Hatavla
392+240		Mblsi (Tl L4)
396+199	110/140	Hatavla

Km	Sth	Signaler, tpl m m
396+703	110/140	Infsi (Ltr 2/2)
397+270		<u>Loster (Ltr) *</u>
397+715		Msi (Ltr 2/6 <2>, Ltr 1/6 <1>)
398+030		Ublsi (Ltr L2)
399+620	135/150	Hatavla
400+192		Vsi, 40802, Tranviken.
401+282	140/160	Hatavla
402+530		Mblsi (Ltr L4)
404+371	110/135	Hatavla
406+722	105/130	Hatavla
406+827		Vsi, 40811, Sörvälje (Vägslingor Norrvälje)
407+000		Infsi (Hnn 2/2)
407+254		Vägskyddsanläggning utan vsi, 40812, LO:s väg
407+860		<u>Hennan (Hnn) *</u>
407+987		Vsi, 40813, Välje (Hennan Ramsjövägen)
408+095- 408+134		Msi (Hnn 2/6 <2>, Hnn 3/6 <3>, Hnn 4/6 <4>)
408+430		Ublsi (Hnn L2)

Ls → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	105/130	
408+724	110/140	Hatavla
410+054	115/140	Hatavla
413+770		Infsi (Hnb 3/2)
414+476		<u>Hälsingenybo (Hnb)</u>
414+791- 414+865		Msi (Hnb 4/6 <4>, Hnb 3/6 <3>, Hnb 2/6 <2>)
415+262		Vsi, 40834, Skolvägen (Hälsingenybo Skolvägen)
415+400		Ublsi (Hnb L2)
416+245	110/140	Hatavla
416+832		Vsi 40838, Bäckman Norra (Hälsingenybo Eklundsvägen)
420+143		Infsi (Öbn 22)
420+803		<u>Örabäcken (Öbn)</u>
421+365	110/130	Hatavla
421+419		Msi (Öbn 32 <1>, Öbn 34 <2>)
421+870		Ublsi (Öbn L2)
422+241	110/135	Hatavla
425+593	110/130	Hatavla
427+379		Vsi, 51758, Hembygdsgården (Nagg-Jonsvägen)

Km	Sth	Signaler, tpl m m
Ramsjö – (Ånge)		
Dubbelspår. System H. ATC. (Fjtkl Åg).		
	110/130	
427+515		Infsi (Rsö 2/2)
428+080		<u>Ramsjö (Rsö) *</u>
428+100	110/140	Hatavla (<1>)
428+618		Msi (Rsö 3/6 <3>, Rsö 2/6 <2>)
428+750	110/140	Hatavla (<2>)
428+973		Msi (Rsö 1/6 <1>)
429+116		Vsi, 61755, Enån (Holmsveden Ramsjövägen)
429+308		Ubsi (Rsö U2, Rsö N2)
431+300		Vsi, 43329 Kvarnsveden
431+380		Nedkopplingstavla
433+279		Mbsi (Rsö U4, Rsö N4)
433+091	130/160	Hatavla
436+245	110/140	Hatavla
436+310		Vsi, 43334, Skogstorp

Ls → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
437+716	110/140	Infsi (Ng 22, Ng 52)
438+098		<u>Norrhög (Ng)</u>
438+374		Ublsi (Ng U2, Ng N2)
440+433	135/160	Hatavla
441+796		Mblsi (Ng U4, Ng N4)
445+297	135/140	Infsi (Msö 22, Msö 52)
446+453		Hatavla
446+487		<u>Mellansjö (Msö) *</u>
446+573- 447+006	115/140	Msi (Msö 32 <1>, Msö 62 <2>, Msö 64 <3>)
447+170		Hatavla
447+425		Ublsi (Msö U2, Msö N2)
448+100	125/150	Hatavla
449+925	130/160	Hatavla
451+064		Mblsi (Msö U4, Msö N4)
452+374- 452+378		Detektor. Varmgång, tjuvbroms
452+384		Detektor, Hjulstada
453+974	125/160	Hatavla
455+473	130/160	Hatavla

Km	Sth	Signaler, tpl m m
455+127	130/160	Infsi (Jå 22, Jå 52)
456+016		<u>Juån (Jå)</u>
456+364- 456+459		Msi (Jå 34 <1>, Jå 32 <2>, Jå 62 <3>)
456+860		Ublsi (Jå U2, Jå N2)
459+656		Mblsi (Jå U4, Jå N4)
462+571	110/140	Infsi (Öv 22, 52)
463+015		Msi. (Öv 20 <SCA-terminal>)
463+743		Hatavla
464+470		<u>Östavall (Öv)</u>
464+819		Msi (Öv 34 <4>, Öv 32<3>)
464+860		Msi (Öv 62 <2>)
465+633		Ublsi (Öv U2, Öv N2)
468+609	130/160	Mblsi (Öv U4, Öv N4)
468+624		Vsi, 43382, Holmen
470+445		Hatavla

Ls → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
471+903	130/160	Infsi (Ay 22, Ay 52)
471+905 = 472+000		Längdmättningsförkortning (95 m)
472+911		<u>Alby (Ay) *</u>
473+183- 473+210		Msi (Ay 32 <1>, Ay 62 <2>, Ay 64<3>)
473+374		Vsi, 60744, Alby norra (Albyvägen)
473+537	120/150	Hatavla
473+667		Ublsi (Ay U2, Ay N2)
473+773		Driftplatsgräns
475+383		Vsi, 43388, Nordells väg.
475+711		Mblsi (Ay U4, Ay N4)
476+777	110/140	Hatavla
477+620	125/140	Hatavla
478+222		Mblsi (Ay U6, Ay N6)

Km	Sth		Signaler, tpl m m
	125/140		
480+315			Infsi (Osö 22, Osö 52)
480+420			Vsi, 45751, Nya Dysjövägen.
480+830			<u>Ovansjö (Osö)</u>
481+010	80/85		Hatavla <2> (till uppspår)
481+010	110/140		Hatavla <1> (till nedspår)
481+145			Ublsi (Osö U2, N2)
	U	N	
	80/85	110/140	
482+209	-	x	Vsi, 43397, Norrbacka (Kvarngatan)
482+942	-	x	Vsi, 43398, Ola Johansväg
482+1725	-	x	Mblsi (Osö N4)
482+2733	-	80/100	Hatavla, kurva
482+3205= 483+000	-	x	Längdmättningsförlängning (2205 m)
483+207	-	60/75	Hatavla, kurva

Ls → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
Ånge – Ånge godsbangård		
Ånge driftplats		
System H. ATC. (Fjtkl Åg). (Riktning Ovansjö [nedspår] – Ånge godsbangård)		
483+293	60/75	Infsi (Åg 102)
483+322		Strömbegränsningstavla
484+132		Msi (Åg 144 <2A>, Åg 142 <1A>)
484+170		Plattformsövergång med automatiska bommar <2A-1A>
484+270		<u>Ånge (Åg) *</u>
484+473- 484+489		Msi (Åg 146 <3B>, Åg 162 <2B>, Åg 160 <1B>)
484+508- 484+580		Msi (Åg 168 <5>, Åg 166 <4>, Åg 164 <3B>)
484+608		Msi (Åg 178 <5>)
485+096		Gräns mellan driftplatsdelar

Ånge forts på nästa sida

Ånge forts från föregående sida

Km	Sth	Signaler, tpl m m
484+676- 484+861	40 a)	Msi (Åggb 17/4 <17>, Åggb 16/4 <16>, Åggb 15/4 <15>, Åggb 14/4 <14>, Åggb 13/4 <13>, Åggb 12/4 <12>, Åggb 11/4 <11>, Åggb 10/4 <10>, Åggb 9/4 <9>, Åggb <8/4 <8>, Åggb 7/4 <7>, Åggb 6/4 <6>) a) sth 30 fr <17-6>.
485+015		<u>Ånge godsbangård (Åggb) *</u>
486+163- 486+213		Msi (Åggb 102/14 <102>, Åggb 103/14 <103>, Åggb 104/14 <104>, Åggb 105/14 <105>, Åggb 106 <106>, Åggb 107/14 <107>)
486+316	80	Hatavla
486+450		Strömbegränsningstavla
486+503		Gräns mellan driftplatsdelar

Ls → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
Ånge		
Ånge driftplats		
System H. ATC. (Fjtkl Åg).		
(Riktning Ovansjö [nedspår] – Moradal [nedspår]).		
483+293	60/75	Infsi (Åg 102)
483+322		Strömbegränsningstavla
484+132		Msi (Åg 144 <2A>, Åg 142 <1A>)
484+170		Plattformsbommar med automatiska bommar <2A-1A>
484+270		<u>Ånge (Åg) *</u>
484+473- 484+489		Msi (Åg 146 <3B>, Åg 162 <2B>, Åg 160 <1B>)
484+508- 484+608		Msi (Åg 168 <5>, Åg 166 <4>, Åg 164 <3B>)
484+608- 484+632		Msi (Åg 178<5>, Åg 170 <1>)
	a)	a) Sth 30 från <5> endast vid gång till <98>
484+768		Vsi, 43413, Lokstallsvägen. <98>
484+808	65	Hatavla <98>
484+990	90/110	Hatavla, kurvor <98>
485+049		Msi (Åg 198 <98>)
485+200		Msi (Åg 196 <96>)

Ånge forts på nästa sida

Ånge forts från föregående sida

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	90/110	
485+900	90	Hatavla <96>
486+361	95/120	Hatavla
486+240		Ublsi (Åg N2)
486+388		Driftplatsgräns

Ls → Åg

Km	Sth	Signaler, tpl m m
Ångebyn		
Ånge driftplats		
System H. ATC. (Fjtkl Åg).		
(Riktning Ovansjö [uppspår] – Moradal [uppspår]).		
	80/85	
481+887		Infsi (Ågy 22)
481+920		Vsi, 45588, Kvarngatan
482+100		<u>Ångebyn (Ågy) *</u>
482+512		Nedkopplingstavla
482+933		Msi (Ågy 32)
482+983- 486+876		Längdmättningsförkortning (3893 m)
486+950	100	Hatavla
487+182		Ublsi (Ågy U2)

Km	Sth	Signaler, tpl, m m
<p>Ångebyn – Ånge godsbangård – Ånge Ånge driftplats System H. ATC. (Fjtkl Åg). (Riktning Ovansjö [uppspår] – Erikslund)</p>		
	80/85	
481+887		Infsi (Ågy 22)
481+920		Vsi, 45588, Kvarngatan
482+100		<u>Ångebyn (Ågy) *</u>
482+711		Gräns mellan driftplatsdelar
482+711= 486+509		Längdmättningsförändring
486+509		Msi (Åggb 104/1). Strömbegränsningstavla.
486+316	40	Hatavla
485+423- 485+407		Msi (Åggb 107/9 <107>, Åggb 106/9 <106>, Åggb 105/9 <105>, Åggb 104/9 <104>, Åggb 103/9 <103>, Åggb 102/9 <102>).
485+015		<u>Ånge godsbangård (Åggb) *</u>

Ånge forts på nästa sida

Ls → Åg**Ånge forts från föregående sida**

Km	Sth	Signaler, tpl m m
	40	
485+096		Msi (Åg 125 <106>) Gräns mellan driftplatsdelar
484+270		<u>Ånge (Åg) *</u>
484+245		Msi (Åg 141 <1B>, Åg 143 <2B>)
484+170		Plattformsövergång med automatiska bommar <1A-2A>
484+108		Msi (Åg 145 <3A>)
484+007- 483+945		Msi (Åg 151 <1A>, Åg 153 <2A>, Åg 155 <3A>, Åg 157 <4>, Åg 159 <5>, Åg 161 <6-37>)
483+765	80	Hatavla <2>
483+550	100/115	Hatavla
483+480		Ubsi (Åg L11)
483+480 = 485+049		Längdmättningsförändring
485+050		Strömbegränsningstavla
485+168		Driftplatsgräns

RESERVSIDOR D133 – D138