



DETALJPLAN BARKÅKRA

55:1

Utredning av tåg vibrationer


Rapport TR_10230871.01

2016-05-31

Upprättad av: George Birita

Granskad av: Johan Scheuer

Godkänd av: Mats Erixon

Uppdragsnr: 10230871	Detaljplan Barkåkra 55:1	
Daterad: 2016-05-31	Utredning av tåg vibrationer	
Reviderad:		
Handläggare: George Birita	Status:	

DETALJPLAN BARKÅKRA 55:1

Utredning av tåg vibrationer

KUND


PEAB Bostad
Att. Ola Magnusson

KONSULT

WSP Environmental
Box 13033
402 51 Göteborg
Besök: Ullevigatan 19
Tel: +46 10 7225000
Fax: +46 10 7227420
WSP Sverige AB
Org nr: 556057-4880
Styrelsens säte: Stockholm
www.wspgroup.se

KONTAKTPERSONER

Mats Erixon, WSP Akustik, 010-722 63 50
George Birita, WSP Akustik, 010-722 62 98


Uppdragsnr: 10230871	Detaljplan Barkåkra 55:1	
Daterad: 2016-05-31	Utredning av tåg vibrationer	
Reviderad:		
Handläggare: George Birita	Status:	

INNEHÅLL

SAMMANFATTNING	4
UPPDRAG OCH BESKRIVNING AV PROV OBJEKT	5
RIKTVÄRDE	5
PROVMETODER OCH MÄTUTRUSTNING	6
MÄTRESULTAT	7
UPPSKATTNING AV KOMFORTVIBRATIONS NIVÅER I KOMMANDE BYGGNADER	10
Komfortberäkning Mät punkt 1	11
Komfortberäkning Mät punkt 2	11
Komfortberäkning Mät punkt 3	11
Komfortberäkning Mät punkt 4	11
SLUTSATS	12

Bilagor:


- Bilaga 1, Mätvärdestabell MP1
- Bilaga 2, Mätvärdestabell MP2
- Bilaga 3, Mätvärdestabell MP3
- Bilaga 4, Mätvärdestabell MP4

Uppdragsnr: 10230871	Detaljplan Barkåkra 55:1	
Daterad: 2016-05-31	Utredning av tåg vibrationer	
Reviderad:		
Handläggare: George Birita	Status:	

SAMMANFATTNING

Uppmätta komfortvibrationer i mark i 4 olika mätpunkter visar på en relativt låg vibrationsrespons från tågtrafiken. Under mätperioden uppmättes en maximal komfortnivå i riktning vinkelrätt järnväg på 0,2 mm/s (rms). Transversell mätriktning är den dominerande svängningsriktningen.

Översiktligt beräkningen för bottenvåningen visar att vibrationerna kan bli problematiska beroende på val av grundläggningsmetod och byggnadstomme. Därför rekommenderar vi att noggrannare mätningar utförs för varje byggnadskropp när dess exakta läge bestämts.

Uppdragsnr: 10230871	Detaljplan Barkåkra 55:1	
Daterad: 2016-05-31	Utredning av tåg vibrationer	
Reviderad:		
Handläggare: George Birta	Status:	

UPPDRAG OCH BESKRIVNING AV PROV OBJEKT

PEAB Bostad planerar att bygga bostäder på fastigheten Barkåkra 55:1 som ligger vid Barkåkra station och invid Västkustbanan. Bostäderna planeras ha mellan två åtta plan. Undergrunden inom planerat byggnadsområde består huvudsakligen av lera med ett djup varierande mellan ca 3-5 m, därunder sand.

På grund av detta har WSP Akustik fått i uppdrag att mäta upp markvibrationer från tågtrafiken på den befintliga järnvägen i fyra punkter som ligger på fastigheten Barkåkra 55:1. I Figur 2 nedan redovisas det planerade byggnadsområdet.

Västkustbanan i planområdet består av räl med svetsade skarvar på betongslipers ovan makadambädd. Visuell kontroll visade inte på defekter eller avvikelser på spår i närområdet.

RIKTVÄRDE


Svensk Standard SS 460 48 61 anger följande riktvärde som enligt standarden bör tillämpas vid nyetableringar och vid ny bebyggelse. Riktvärdena nedan avser vägd vibrationshastighet.

De kan tillämpas mindre strikt för kontor än för bostäder. Dessa riktvärden överensstämmer även med tidigare nämnda riktvärden för spårburen linjetrafik.

Bedömd störning enligt komfortnormen	Vägd hastighet mm/s RMS slow	Upplevelse
Måttlig störning	0.4 – 1.0 mm/s	Ger i vissa fall anledning till klagomål
Sannolik störning	> 1.0mm/s	Kännbara vibrationer som upplevs av många som störande

Tabell 1. Riktvärde för bedömning av komfort i bostäder enligt Svensk Standard 460 48 61

Nedan utdraget är hämtade från Naturvårdsverkets och Trafikverkets "Buller och vibrationer från spårburen linjetrafik – Riktlinjer och tillämpning - 2006-02-01 Dnr.S02-4235/SA60".

Uppdragsnr: 10230871	Detaljplan Barkåkra 55:1	
Daterad: 2016-05-31	Utredning av tåg vibrationer	
Reviderad:		
Handläggare: George Birta	Status:	

3.2.1 Riktvärden för miljö kvalitet

Vibrationsnivå RMS (1-80 Hz)	Hastighet	Acceleration
	0,4 mm/s	14 mm/s ²

Angivna värden enligt SS 460 48 61 (ref. 8), d.v.s. max RMS-värden, tidsvägning "slow" och frekvensvägt enligt ISO 8041 (ref. 13) inom frekvensområdet 1-80 Hz.

Kommentarer:

Ovan angivna värden avser nivåer som långsiktigt bör eftersträvas vid permanentbostäder, fritidsbostäder och vårdlokaler. Riktvärdena speglar enbart vilka nivåer som bör uppfyllas för att klara en god miljö kvalitet med utgångspunkt från dagens kunskaper om störningsupplevelser. Riktvärdena är framtagna för att eliminera risken för störningar från järnvägs- trafik nattetid. Nivåerna avser utrymmen där människor stadigvarande vistas, främst utrymmen för sömn och vila.


Riktvärdena är avsedda att tillämpas för störningar från järnvägstrafik. Riktvärdena är däremot inte avsedda att tillämpas på störningar från tillfälliga aktiviteter som bygg- och anläggningsarbeten.

Figur 1. Riktvärden för vibrationshastigheter i bostäder enligt "Buller och vibrationer från spårburen linjetrafik – Riktlinjer och tillämpning - 2006-02-01 Dnr.S02-4235/SA60"

PROVMETODER OCH MÄTUTRUSTNING

Mätning av komfortvibrationer genomfördes i fyra punkter invid Västkustbanan. Vibrationsgivarna monterades på jordspett neddrivna i marken. Mätningarna utfördes mellan 26 april och 3 maj, dvs. 7 dagar. De högsta maximala komfortnivåerna varje timme registrerades. Trafikeringen under mätperioden utgjordes av Öresundståg, Pågatåg (de stannar vid Barkåkra stationen), X2000 samt godståg.

Mätning har utförts med analyserande vibrationsmätare av modell AvaTrace med 3-riktningsgeofoner. Mätdata har utvärderats enligt svensk standard SS 460 48 61.

Uppdragsnr: 10230871	Detaljplan Barkåkra 55:1	
Daterad: 2016-05-31	Utredning av tåg vibrationer	
Reviderad:		
Handläggare: George Birta	Status:	

Instrument	Tillverkare	Serienr.	Mätpunkt
AvaTrace	Ava Monitoring	7043	MP1
AvaTrace	Ava Monitoring	7071	MP2
AvaTrace	Ava Monitoring	7090	MP3
AvaTrace	Ava Monitoring	7197	MP4

Tabell 2. Mätutrustning som användes vid mätningarna (mätsystemet uppfyller kravet i Svensk Standard SS 460 48 61).

Geofon som monterades på jordspett placerades enligt följande (se också Figur 2 nedan):


- Mätpunkterna MP1, MP2 och MP3 i linje vinkelrätt på järnvägen på ca 50 m, 100 m, respektive 200 m avstånd från järnvägen.
- Mätpunkten MP4 på 50 m avstånd från järnvägen.



Figur 2. Mätpunkternas placering redovisas med röda cirklar

MÄTRESULTAT


Den högsta respektive lägsta uppmätta vibrationshastigheten under mätperioden var 0,23 mm/s respektive 0,09 mm/s. I Tabell 3 nedan redovisas en sammanställning av de högsta uppmätta vibrationshastigheterna vid varje mätpunkt och riktning.

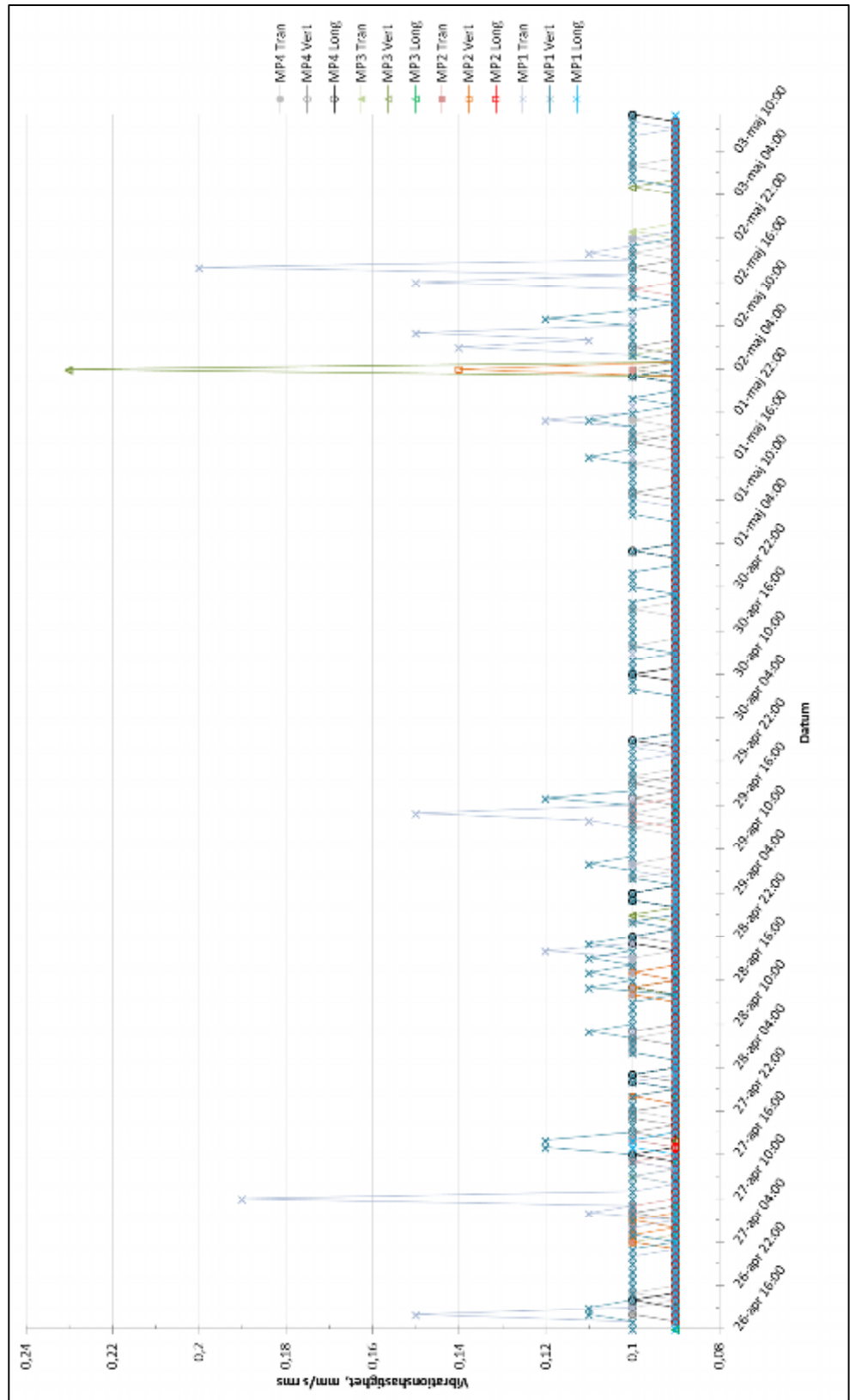
Uppdragsnr: 10230871	Detaljplan Barkåkra 55:1	
Daterad: 2016-05-31	Utredning av tåg vibrationer	
Reviderad:		
Handläggare: George Birta	Status:	

Mät-punkt	Högsta uppmätta värde [mm/s rms]			Högsta uppmätta värden som kan vara tåg-relaterade [mm/s rms]		
	Transversell riktning (T)	Vertikal riktning (V)	Longitudinell riktning (L)	Transversell riktning (T)	Vertikal riktning (V)	Longitudinell riktning (L)
MP1	0,2 (V:0,1, L:0,09) den 2 maj kl.18	0,12 (T:0,1, L:0,1) den 27 apr kl.17	0,1 (T:0,1, V:0,12) den 27 apr kl.17	0,2 (V:0,1, L:0,09) den 2 maj kl.18	0,12 (T:0,1, L:0,1) den 27 apr kl.17	0,1 (T:0,1, V:0,12) den 27 apr kl.17
MP2	0,1 (V:0,1, L:0,09) den 27 apr kl.04	0,14 (T:0,1, L:0,09) den 2 maj kl.04	0,09 (T:0,09, V:0,09) den 26 apr kl.17	0,1 (V:0,1, L:0,09) den 27 apr kl.04	0,1 (T:0,1, L:0,09) den 27 apr kl.04	0,09 (T:0,09, V:0,09) den 26 apr kl.17
MP3	0,23 (V:0,23, L:0,1) den 2 maj kl.04	0,23 (T:0,23, L:0,1) den 2 maj kl.04	0,1 (T:0,23, V:0,23) den 2 maj kl.04	0,1 (V:0,09, L:0,09) den 27 apr kl.04	0,1 (T:0,1, L:0,09) den 28 apr kl.15	0,09 (T:0,09, V:0,09) den 26 apr kl.16
MP4	0,1 (V:0,1, L:0,09) den 26 apr kl.18	0,1 (T:0,1, L:0,09) den 26 apr kl.18	0,1 (T:0,09, V:0,1) den 26 apr kl.20	0,1 (V:0,1, L:0,09) den 26 apr kl.18	0,1 (T:0,1, L:0,09) den 26 apr kl.18	0,1 (T:0,09, V:0,1) den 26 apr kl.20


Tabell 3. Sammanställning av de högsta uppmätta vibrationshastigheterna under mätperioden (tidpunkten visas när mätvärdet registrerades första gången). Rödfärgade celler indikerar händelser som sannolikt inte är relaterade till tågtrafik (inget tåg passerade vid tidpunkten, enligt Trafikverkets tågplan).

Utifrån uppmätta markvibrationer beräknades de förväntade vibrationshastigheterna (komfortvärdena) på bottenplanet med en given konstruktion. De vibrationsnivåer som sannolikt inte har orsakats av passerande tåg har uteslutits ur bedömningsunderlaget.

Uppdragsnr: 10230871	Detaljplan Barkåkra 55:1	
Daterad: 2016-05-31	Utredning av tåg vibrationer	
Reviderad:		
Handläggare: George Birita	Status:	



Figur 3. Diagram med mätdata över hela mätperioden

Uppdragsnr: 10230871	Detaljplan Barkåkra 55:1	
Daterad: 2016-05-31	Utredning av tåg vibrationer	
Reviderad:		
Handläggare: George Birta	Status:	

UPPSKATTNING AV KOMFORTVIBRATIONSNIVÅER I KOMMANDE BYGGNADER

För att kunna avgöra vilka typer av konstruktionslösningar som går att bygga på marken så har Tomas Odenbrant i *Vibrationer och stomljud från vägtrafik och spår-vagnstrafik* angett förstärkningsfaktorer för grundläggningstyper och konstruktions-typer för att kunna omvandla uppmätta markvibrationer till förväntade vibrationer i byggnader. Enligt det rubricerade skrivelsen blir överföring av vibrationer från mark till byggnad lägre för byggnad med pålgrundläggning än byggnad grundlagd med platta på mark. I marknivå är de horisontella svängningarna ofta lägre än, eller i samma storleksordning som, de vertikala. De horisontella svängningarna förstärks ofta upp i byggnaden, medan vertikala både kan öka eller minska med ökad höjd.

Veka långa träbjälklag kan ge kraftig förstärkning av vibrationsnivåerna, speciellt om störfrekvensen överensstämmer med bjälklagets resonansfrekvens.

I nedanstående Tabell 4 och Tabell 5 ges tumregler för förstärkningsfaktorer från mätpunkter i marken till uppskattade nivåer på bottenvåningen i byggnader vid olika typer av grundläggning och bjälklag.

Vibrationsnivåerna är beroende av en mängd faktorer varför detta skall ses som en förenklad och grov uppskattning av förväntade bjälklagsvibrationer i de planerade husen.

Övergång från mark till hus	Förstärkningsfaktor
Pålad grund	0,3
Källare som platta i mark	0,4
Platta på mark	0,6


Tabell 4. Uppskattade överföringsfaktorer för övergången mellan mark och grund

Bjälklagstyp	Förstärkningsfaktor
Betong, korta spännvidder	1
Betong, långa spännvidder	3
Styva träbjälklag	3
Veka träbjälklag	6

Tabell 5. Uppskattade överföringsfaktorer för övergången mellan grund och bjälklag

I nedanstående tabeller har beräkningar utförts med mätdata från mät punkt 1-4. Beräkningar har utförts för de tre högsta uppmätta registreringarna.

De rödfärgade fälten i diagrammet nedan visar på en kombination av grundläggningssätt och bjälklag där uppskattad komfortnivå i byggnad når eller överstiger riktvärdet för högsta vibrationshastighet, vägd rms med tidsvägning slow, 0,4 mm/s rms.

Uppdragsnr: 10230871	Detaljplan Barkåkra 55:1	
Daterad: 2016-05-31	Utredning av tåg vibrationer	
Reviderad:		
Handläggare: George Birta	Status:	

Komfortberäkning Mätpunkt 1

Övergång från mark till hus	Betong, korta spännvidder	Betong, långa spännvidder	Styva träbjälklag	Veka träbjälklag
Pålad grund	0,1	0,2	0,2	0,4
Källare som platta i mark	0,1	0,2	0,2	0,5
Platta på mark	0,1	0,4	0,4	0,7

Tabell 6. Översiktligt beräknade komfortnivåer på kommande golvbjälklag då horisontell markvibration vinkelrätt järnväg (dvs. transversell riktning) var 0,2 mm/s rms

Komfortberäkning Mätpunkt 2

Övergång från mark till hus	Betong, korta spännvidder	Betong, långa spännvidder	Styva träbjälklag	Veka träbjälklag
Pålad grund	0,0	0,1	0,1	0,2
Källare som platta i mark	0,0	0,1	0,1	0,2
Platta på mark	0,1	0,2	0,2	0,4

Tabell 7. Översiktligt beräknade komfortnivåer på kommande golvbjälklag då både vertikal och horisontell markvibration vinkelrätt järnväg var 0,1 mm/s rms

Komfortberäkning Mätpunkt 3


Övergång från mark till hus	Betong, korta spännvidder	Betong, långa spännvidder	Styva träbjälklag	Veka träbjälklag
Pålad grund	0,0	0,1	0,1	0,2
Källare som platta i mark	0,0	0,1	0,1	0,2
Platta på mark	0,1	0,2	0,2	0,4

Tabell 8. Översiktligt beräknade komfortnivåer på kommande golvbjälklag då horisontell markvibration både vinkelrätt järnväg och vertikal var 0,1 mm/s rms

Komfortberäkning Mätpunkt 4

Övergång från mark till hus	Betong, korta spännvidder	Betong, långa spännvidder	Styva träbjälklag	Veka träbjälklag
Pålad grund	0,0	0,1	0,1	0,2
Källare som platta i mark	0,0	0,1	0,1	0,2
Platta på mark	0,1	0,2	0,2	0,4

Tabell 9. Översiktligt beräknade komfortnivåer på kommande golvbjälklag då vertikal samt horisontell markvibration både längs och vinkelrätt järnväg var 0,1 mm/s rms

Uppdragsnr: 10230871	Detaljplan Barkåkra 55:1	
Daterad: 2016-05-31	Utredning av tåg vibrationer	
Reviderad:		
Handläggare: George Birta	Status:	

Det bör poängteras att ovanstående tabeller gäller för de högsta uppmätta vibrationsvärdena under mätningarna. Medelnivån under mätningarna ligger normalt på lägre nivåer än de maximalnivåer beräkningarna avser.

SLUTSATS

Utförd mätning av vägda komfortvärden visar på relativt låga vibrationsnivåer från tågtrafiken. De högsta uppmätta värdena har registrerats i mätpunkt 1 på den plats där de närmaste byggnaderna till järnväg planeras. Som högst uppmättes här 0,2 mm/s rms i horisontell riktning vinkelrätt mot järnvägen. Dominerande svängningsriktning var horisontell transversell riktning, därefter longitudinell horisontell riktning och sist vertikal riktning. Detta gäller samtliga mätpunkter, se även Tabell 3.

Uppmätta vibrationer i mark har i rapporten schablonmässigt beräknats för kontroll av vibrationer i färdig byggnad. För respektive mätpunkt har en översiktlig beräkning utförts med en förstärknings- och överföringsfaktor mellan mark och byggnad.

Beräkningen för bottenvåningen visar att med rätt val av grundläggningsmetod och byggnadstomme bör det finnas möjligheter att innehålla kravet i *Trafikverkets riktlinjer för spårburen linjetrafik*, vid planeringsfallet "Nybyggnad av bana/vid bebyggelse". Riktvärdet för nya bostäder inom planområdet bör vara samma som Trafikverkets riktlinjer för miljökvälité d.v.s. 0,4 mm/s vägt rms-värde med tidsvägning *slow*. Vibrationsnivåer i bottenvåning kan förstärkas till övriga våningsplan, speciellt om bjälklaget är konstruerat i trä. Vi rekommenderar att markvibrationsnivåerna utreds vidare, för att säkerställa tidsförloppet för markvibrationsnivåerna vid tågpassage och för att därmed kunna prediktera vibrationsnivån på åttonde våning i de planerade husen. Undergrunden är inte homogen, därför rekommenderar vi att mätningar utförs för varje höghus när dess exakta läge bestämts.

Inför en kommande byggnation bör man speciellt studera möjligheterna att minimera risken samt optimalt utnyttja åtgärder för att minska vibrationspåverkan från angränsande järnväg. Dessa åtgärder kan exempelvis bestå av:

- Pågrundläggning för låsning av grunden i lager med lägre vibrationsamplitud.
- Möjlighet till snedpålning för att minska horisontella sidorörelser.
- Förstyvad bottenplatta vid platta på mark
- Styva bjälklagskonstruktioner.
- Byggnadskonstruktioner med hög sidostyvhet.

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Bilaga 1

Kund: Peab Sverige AB

WSP:s kontaktperson: George Birita

Direkt: 010-722 62 98 || Växel: 010-722 50 00 || George.Birita@wspgroup.se

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-26 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-26 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-26 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-26 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-26 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-26 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-26 18:00:00	0,15 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-26 18:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-26 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-26 19:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-26 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-26 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-26 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-26 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-26 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-26 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-26 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-26 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-26 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-26 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-26 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-26 23:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-26 23:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-26 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 01:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 01:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 02:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 02:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 04:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 05:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 05:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 07:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 08:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 09:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 09:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 10:00:00	0,19 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 12:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 13:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 13:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 17:00:00	0,12 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 18:00:00	0,12 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 18:00:00	0,10 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-27 23:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-27 23:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-27 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 02:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 02:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 07:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 07:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 08:00:00	0,10 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 09:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 09:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 12:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 12:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 13:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 13:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 15:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 17:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 19:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 20:00:00	0,12 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 21:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 22:00:00	0,10 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-28 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-28 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-28 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 04:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 07:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 07:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 08:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 09:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 09:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 12:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 12:00:00	0,10 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 13:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 13:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 14:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 15:00:00	0,15 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 17:00:00	0,12 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-29 23:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-29 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-29 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 01:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 02:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 09:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 09:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 12:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 12:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 13:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 16:00:00	0,10 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-04-30 23:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-04-30 23:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-04-30 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 06:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 09:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 12:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 12:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 13:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 13:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 16:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 20:00:00	0,10 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 21:00:00	0,12 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 21:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-01 23:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-01 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-01 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 07:00:00	0,14 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 07:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 08:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 09:00:00	0,15 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 09:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 10:00:00	0,10 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 11:00:00	0,12 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 12:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 12:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 16:00:00	0,15 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 18:00:00	0,20 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 20:00:00	0,11 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-02 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-02 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-02 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 00:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 07:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 07:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 09:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 09:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 12:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 12:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 13:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 14:00:00	0,10 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 1-vert	7043	2016-05-03 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-tran	7043	2016-05-03 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 1-long	7043	2016-05-03 15:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Bilaga 2

Kund: Peab Sverige AB

WSP:s kontaktperson: George Birita

Direkt: 010-722 62 98 || Växel: 010-722 50 00 || George.Birita@wspgroup.se

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-26 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-26 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-26 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-26 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-26 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-26 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-26 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-26 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-26 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-26 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-26 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-26 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-26 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-26 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-26 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-26 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-26 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-26 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-26 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-26 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-26 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 04:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 04:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 05:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 05:00:00	0,10 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 07:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 07:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 09:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 19:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-27 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-27 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-27 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 09:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-28 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-28 23:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-28 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 13:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-29 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-29 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-29 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 03:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 17:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-04-30 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-04-30 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-04-30 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 07:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 21:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-01 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-01 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-01 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 04:00:00	0,14 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 04:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 11:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-02 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-02 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-02 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 01:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-vert	7071	2016-05-03 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-tran	7071	2016-05-03 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 2-long	7071	2016-05-03 14:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Bilaga 3

Kund: Peab Sverige AB

WSP:s kontaktperson: George Birita

Direkt: 010-722 62 98 || Växel: 010-722 50 00 || George.Birita@wspgroup.se

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-26 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-26 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-26 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-26 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-26 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-26 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-26 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-26 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-26 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-26 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-26 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-26 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-26 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-26 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-26 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-26 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-26 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-26 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-26 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-26 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-26 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-26 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 04:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 05:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 13:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 19:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-27 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-27 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-27 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 09:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-28 23:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-28 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-28 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 01:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 01:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 13:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-29 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-29 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-29 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 03:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 17:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-04-30 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-04-30 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-04-30 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 07:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 21:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-01 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-01 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-01 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 04:00:00	0,23 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 04:00:00	0,23 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 04:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 11:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-02 23:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-02 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-02 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 01:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 05:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-vert	7090	2016-05-03 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-tran	7090	2016-05-03 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 3-long	7090	2016-05-03 14:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Bilaga 4

Kund: Peab Sverige AB

WSP:s kontaktperson: George Birita

Direkt: 010-722 62 98 || Växel: 010-722 50 00 || George.Birita@wspgroup.se

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-26 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-26 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-26 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-26 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-26 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-26 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-26 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-26 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-26 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-26 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-26 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-26 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-26 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-26 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-26 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-26 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-26 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-26 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-26 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-26 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-26 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 04:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 05:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 07:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 16:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 19:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-27 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-27 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-27 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 02:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 07:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 09:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 09:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-28 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-28 23:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-28 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 00:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 04:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 04:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 04:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 13:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 13:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 17:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-29 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-29 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-29 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 01:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 03:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 10:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 14:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 17:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-04-30 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-04-30 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-04-30 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 07:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 11:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 19:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 21:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 21:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-01 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-01 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-01 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 03:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 06:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 07:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 11:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 15:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 16:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 17:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 18:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 18:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 19:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 20:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 20:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 21:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 22:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 22:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-02 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-02 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-02 23:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 00:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 01:00:00	0,09 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 01:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 02:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 03:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 04:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 05:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 06:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 07:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 08:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 08:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 09:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 10:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 11:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 12:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 13:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 14:00:00	0,09 mm/s P rms	
Barkåkra 4-vert	7197	2016-05-03 15:00:00	0,10 mm/s P rms	
Barkåkra 4-tran	7197	2016-05-03 15:00:00	0,10 mm/s P rms	

Mätrapport WSP Akustik

Uppdragsnamn: Mlm Barkåkra 55:1

Uppdragsnummer: 10230871

Utskriven datum: 2016-05-12

Mätpunkt	Instrument ID	Tid	Värde med enhet	Anm.
Barkåkra 4-long	7197	2016-05-03 15:00:00	0,10 mm/s P rms	