

VESTLANDSFORSKING

Bortfall av cruiseturisme og konsekvenser for utslipp

Ei analyse av planlagde anløp for året 2021 i havner på Vestlandet

Morten Simonsen



| | |
|---|---|
| BORTFALL AV CRUISETURISME OG KONSEKVENSER FOR UTSLIPP | NOTATNUMMER nr. 5/2021 DATO 01.07.2021 GRADERING Open TAL SIDER 73 |
| UNDERTITTEL EI ANALYSE AV PLANLAGDE ANLØP FOR ÅRET 2021 I HAVNER PÅ VESTLANDET | |
| PROSJEKTTITTEL Effekter fra Covid-19 på cruiseturisme til Vestlandet | PROSJEKTNUMMERR 6559 |
| FORSKARAR Morten Simonsen | PROSJEKTANSVARLEG Stefan Gøssling |
| OPPDRAKGIVARAR Regionalt forskningsfond Vestlandet | EMNEORD Utslipp, cruise |

SAMANDRAG

Vår analyse av unngåtte utslipp i Vestlandshavner, som baserer seg på planlagte anløp for sesongen 2021 og en beregning for hvert enkelt skip basert på deres motorteknologi og gjeldende regler for utslipp, viser at fraværet av cruiseturisme i sesongen 2020 sparte følgende utslipp i havneområder på Vestlandet; 60 000 tonn CO₂, 766 tonn NOx og 49 tonn svovel. Det er verdt å merke seg at om befolkninga blir berørt av utslippene kommer an på vind og værforhold. Vi har ikke beregnet spredning av utslipp, altså i hvilken grad befolkningen i enkelt-havner faktisk er berørt av utslippene

VESTLANDSFORSKING, Postboks 163, 6851 Sogndal

© Vestlandsforsking 2021

Foto: Unsplash

Innhold

| | |
|--|-----------|
| Innledning | 4 |
| Validering av anløpslister | 6 |
| Modell for beregning av energibruk og utslipp..... | 7 |
| Utslippsfaktorer | 9 |
| Motorhastighet..... | 10 |
| Anløpslister og beregningsmetode..... | 11 |
| Byggeår for planlagte anløp | 12 |
| Størrelse på planlagte anløp..... | 14 |
| Utslipp | 15 |
| | |
| Tabell 1 Utslippsfaktorer for tier 0, 2 og 2 i kg utslipp/kg drivstoff..... | 9 |
| Tabell 2 Utslippsfaktor i g/kWh for Tier III | 10 |
| Tabell 3 Persentiler for kjente rpm for cruise-skip | 10 |
| Tabell 4 Byggeår for skip med planlagt anløp i havner på Vestlandet 2021..... | 12 |
| Tabell 5 Anløp med skip bygget etter 2016 i 2021 og 2019. Frekvenser og prosenter. | 13 |
| Tabell 6 Prosent av anløp med skip i ulike grupper av størrelse målt med brutto-tonn..... | 15 |
| Tabell 7 Estimert opphold, energibruk og utslipp for havner på Vestlandet 2021..... | 16 |
| Tabell 8 Estimert opphold, energibruk og utslipp for havner på Vestlandet 2020..... | 16 |
| Tabell 9 Estimert opphold, energibruk og utslipp for Bergen havn 2021 og 2022..... | 17 |
| Tabell 10 Estimert opphold, energibruk og utslipp for havner på Vestlandet 2019..... | 17 |
| Tabell 11 Oversiktstabell sparte utslipp | 18 |

1. Innledning

Energibruk og utslipp er beregnet på bakgrunn av planlagte cruise-anløp for 2020 og 2021. Anløpslister er mottatt fra følgende havner/selskap¹:

- Stavangerregionen Havnedrift (2021)
- Bergen Havn (2020, 2021 og 2022)
- Ålesundregionens Havnevesen (2020 og 2021)
- Molde og Romsdal Havn IKS (2020 og 2021)
- Destinasjon Eidfjord AS (2021)
- Aurland Hamnevesen KF (2021)
- Stranda Hamnevesen KF (2021)
- Nordfjord Hamn (2021)

I Bergen er anløp for 2021 og 2022 tatt fra Bergen Havns hjemmeside². Tallene for 2021 inkluderer bare planlagte anløp etter 6 juli 2021. Anløp for 2022 er registrert til 19 juni 2022. Til sammen utgjør dette om lag en sesong med planlagt cruise-anløp i Bergen. Anløp i 2020 antas å gi et rimelig korrekt bilde av planlagte anløp dette året.

Karmsund Havn IKS leverte en liste med nummer i stedet for navn på skip eller IMO nummer. Det var derfor ikke mulig å bruke denne listen til å identifisere skip med planlagte anløp. Identifisering av skip er nødvendig for å kunne finne utslipps-faktorer for skipene.

Anløpsliste for Nordfjord Havn IKS er hentet fra havnens nettside³.

I anløpslistene for Ålesund, Molde og Åndalsnes er anløp med Hurtigruteskip ikke tatt med. Disse er tatt med i Stavanger og Bergen dersom Hurtigruta kommer fra destinasjoner i Norge eller utlandet som ikke er en del av Hurtigrutas ordinære seilingsplan.

Vi har brukt alle tilgjengelige anløpslister og beregnet utslipp både for 2020 og 2021. Vi har ikke komplette anløpslister for alle havner på Vestlandet for begge disse årene, men til sammen kan listene gi utfyllende informasjon om planlagte cruise-anløp som ikke fant sted i de to årene for cruise-havner på Vestlandet.

¹ E-post Even Husby 28. april 2021 kl. 09:16

² <https://bergenhavn.no/en/cruise-en/call-schedules-cruise/>

³ <https://www.nordfjordhavn.no/en/cruise/cruise-list-2021/>

En mulig feilkilde er oppdatering av listene. Noen av dem gjelder for planlagte anløp tidlig i sesongen før kanselleringer. Andre lister er oppdaterte med kanselleringer og gir dermed mer et bilde av situasjonen etter hvert som anløpene uteble enn av det planlagte volum før pandemien slo inn.

Der hvor vi har flere lister tilgjengelige fra samme havn har vi benyttet de tidligste listene. Der hvor vi har informasjon om kanselleringer har vi tatt disse med i planlagte anløp. På denne måten prøver vi å få et mest mulig realistisk bilde av volumet av planlagte anløp i 2020 og 2021. I tillegg presenterer vi tall for den komplette sesongen 2019 som et referansepunkt. Her er det viktig å være klar over at kravene til utslipp av NOx er skjerpet i 2021 i ECA områdene og i Verdensarvfjordene. IMO's utslippskrav (MARPOL) til båter bygget etter 2016 skal gjelde i ECA (Emission Control Area)områdene Østersjøen og Nordsjøen fra 2021⁴. Dette er tatt hensyn til i beregningene.

ECA område i Nordsjøen relevant for norske farvann er definert som områder sør for 62 breddegrad med en justering slik at Verdensarvfjorden Geirangerfjorden er inkludert i ECA området. Skip er delt inn i ulike grupper (tier) basert på byggeår. Tier 0 er for skip bygd før år 2000, Tier 1 er for skip bygd etter 2000 og før 2011, Tier II er for skip bygd etter 2011 men før 2016 mens Tier III er for skip bygd etter 2016. Kravene for Tier III vil bli implementert i ECA området Nordsjøen fra 1 januar 2021. Alle havner som presenteres her unntatt Ålesund vil ligge i ECA området og vil være omfattet av utslippsfaktorer som er definert for de forskjellige grupper eller tier for skip delt inn etter byggeår.

Siden Ålesund havn ikke ligger innenfor ECA området antas utslippsfaktorene ikke å gjelde for denne havnen. Det har betydning for Tier III båter som ifølge IMO antas å ha Tier II utenfor kontrollsonen⁵. Det betyr at en Tier III båt som kommer fra Geiranger til Ålesund antas å ha Tier III i Geiranger og Tier II i Ålesund.

I tillegg er det spesielle krav til skip i Verdensarvfjordene Aurlandsfjorden og Geirangerfjorden. Her skal alle skip uansett byggeår tilfredsstille Tier I krav fra 2020 og Tier II krav fra 2022. Det er tatt hensyn til i beregningene.

⁴ [IMO - Nitrogen Oxides \(NOx\) – Regulation 13](#)

⁵ "The Tier III controls apply only to the specified ships while operating in Emission Control Areas (ECA) established to limit NOx emissions, outside such areas the Tier II controls apply", ibid.

Anløpslistene inneholder varierende grad av informasjon. Alle inneholder skipsnavn og volum målt med brutto-tonn. Noen inneholder også passasjer-kapasiteten til skipene. Ingen inneholder året skipet er bygget som er en vesentlig informasjon for å identifisere utslippsfaktor for NOx.

Informasjon om brutto-tonn, passasjer-kapasitet målet med antall berths, byggeår, motorkapasitet og motorhastighet er hentet fra Seaweb databasen. Det er lagt ned et betydelig arbeid i oppdatering av informasjon om nye skip fra Seaweb databasen som ikke har vært i Norge tidligere.

I tillegg er hvert planlagt skipsanløp lagt inn i en database med AIS-registreringer. For planlagte anløp ble koordinatene (latitude og longitude) for havnene lagt inn sammen med skipets mmsi-nummer samt dato og tid for ankomst og avreise i havnene.

Energibruk i havn er beregnet per time i henhold til en modell som er beskrevet i dette dokumentet . Deretter er samlet energibruk funnet ved å justere for lengde på oppholdet. Til slutt benyttes utslippsfaktorer per kg drivstoff eller per energienhet i drivstoff til å finne tall for beregnede utslipp.

2. Validering av anløpslister

Vi skal i denne delen kort se på en validering av anløpslistene. Utgangspunktet er planlagte anløp i Flåm slik de er brukt her. Passasjer-kapasitet for skip med planlagte anløp er målt med antall berths. Berths er en kabin pluss eventuelle senger som kan benyttes til barn eller ekstra passasjerer⁶. I 2019 var det ifølge AIS data skip med til sammen 343 309 berths i Flåm. Tor Mikkel Tokvam i Aurland Hamn opplyser i en e-post at passasjertallet i Flåm var 277 545 dette året⁷. Det gir en gjennomsnittlig faktor for kapasitetsutnyttelse på ca. 0.8. I følge Statista.de, et tysk selskap som spesialiserer seg på levering av statistiske tjenester, var gjennomsnittlig faktor for kapasitetsutnyttelse for cruise-skip til rederiet Hapag-Lloyd på 0.75 i perioden 2009-2020. For rederiet TUI var samme faktor 0.97⁸. Faktoren på 0.8 er dermed et rimelig anslag på forholdet mellom antall berths og antall passasjerer. Tallet på berths i Flåm i 2019 antas dermed å passe bra med faktiske antall passasjerer.

⁶ [What is a berth on a cruise ship?](#)

⁷ E-post mottatt 11 mai 2021.

⁸ <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/246384/umfrage/auslastung-der-kreuzfahrtsflossen-von-tui/>

Vi har beregnet antall berths i Flåm for sesongen 2021 til 459 671 basert på anløpslisten fra Aurland Hamn. Økningen i forhold til 2019 kan skyldes flere forhold.

- For det første har flere større skip meldt anløp til Flåm. I 2021 er andelen anløp fra cruise-skip med mer enn 125 000 bruttotonn beregnet til 21%. Tilsvarende tall for 2019 var 13%. Gjennomsnittlig berths for de største skip er 4912 mens gjennomsnittet for skip med brutto-tonn fra 100 000 til 125 000 er ca. 1100 berths lavere. Skip med brutto-tonn fra 75 000 til 100 000 brutto-tonn har en gjennomsnittlig berths som ligger over 2 100 lavere enn for de største skipene. Flere større skip kan forklare økningen i berths.
- For det andre kan usikkerhet i anløpslistene også forklare noe av økningen siden vi har forsøkt å ta hensyn til kanselleringer for å få et mest mulig realistisk bilde av bortfall av cruise-trafikken. Dermed kan vi operere med flere antatte enn faktiske anløp. Det vil bidra til økte utslipp.
- For det tredje kan det være en reell økning i planlagte antall anløp i 2021-sesongen.

Alle mottatte anløpslister for 2021 er gjengitt i Appendix A.

3. Modell for beregning av energibruk og utslipp

Drivstoff-forbruk i havn og de følgende utslipp kan beregnes på to måter. Enten ved å benytte en top-down tilnærming eller en bottom-up. Sistnevnte er et alternativ om en har detaljert informasjon om hvert enkelt skip og kunnskap om hvordan maskinkonfigurasjon samt bruk av dampkjeler påvirker forbruk av drivstoff i havn. En top-down tilnærming bruker forbruks-tall i havn per time for et utvalg av skip til å estimere forbruket for en større mengde skip. Fordelen med en bottom-up tilnærming er at informasjon fra enkelt-skip tas hensyn til. Ulempen er at slik detaljert informasjon ofte ikke er tilgjengelig slik at det er uklart om alt forbruk av drivstoff faktisk kommer med. Fordelen med top-down er at hele forbruket kommer med siden det er totaltall og ikke tall for bruk av hovedmotor, hjelpe-motor eller dampkjelle som estimeres. Ulempen er at skip som benyttes ikke er tilstrekkelig representative for andre skip, at totalforbruk er feil oppgitt eller at studiene som benyttes kan være foreldet.

Beregninger av energibruk og utslipp for havneopphold som presenteres her er gjort med en modell utformet med en top-down tilnærming. Modellen er dokumentert i to peer-reviewed vitenskapelige artikler som ligger til grunn for beregningene. Disse er

- Simonsen et al (2018): Model for Estimation of Fuel Consumption of Cruise Ship, *Energies* 2018, 11(5), 1059; <https://doi.org/10.3390/en11051059>

- Simonsen, M., Gössling, S., Walnum, H.J.: Cruise ship emissions in Norwegian Waters, Journal of Transport Geography 78 (2019) 87-97 [Elsevier](#)

Ulike kilder brukes til beregning av energibruk i havn. En studie av 11 cruise-skip fra Skagway, Alaska brukes for de største skip over 70 000 brutto tonn. For skip mellom 25 000 til 70 000 brutto-tonn brukes data fra Marintek-undersøkelsen i Geiranger. For de minste cruise-skip under 25 000 tonn brukes data fra hurtigruteskipet MS Finnmarken i perioden mellom mai 2016 til september 2017⁹.

Modellen som benyttes fra Alaska-studien er basert på opplysninger om 11 skip samlet inn i Skagway Alaska i 2008¹⁰. Denne modellen tar hensyn til skipenes brutto-tonnasje, passasjer-kapasitet og om de har diesel-elektriske framdriftssystem. Data fra Marintek er basert på figurer gjengitt i rapport om utslipp fra cruise skip i Geiranger¹¹. Marintek vil ikke oppgi data for enkelte skip men den gjengitte figuren kan brukes til å estimere sammenhengen mellom brutto-tonn og forbruk per time i havn. Modellen basert på Marintek data tar ikke hensyn til passasjer-kapasitet og heller ikke om skipene har diesel-elektrisk framdriftssystem. Det skyldes at det ikke er mulig å identifisere enkelt-skip i figuren. Data for MS Finnmarken er best dokumentert siden det brukes data samlet inn fra selskapet Hurtigruta AS for opphold i ulike havner for skipet mellom mai 2016 og september 2017. Modellen som er utviklet på grunnlag av disse data tar hensyn til sesong (sommer, vår, høst eller vinter). Modellen brukes på skip med om lag samme brutto-tonn og passasjer-kapasitet som MS Finnmarken.

Dampkjeler er antatt brukt i havn dersom skipene ikke har diesel-elektrisk framdriftssystem.

Koeffisienter for energibruk pr time i havn beregnes for cruise-skip i ulike størrelses-kategorier som beskrevet ovenfor. Deretter er utslippsfaktorer i gram per gram drivstoff eller i gram per kWh benyttet for å estimere utslipp av CO₂, NOx, SOx og PM 2.5. For

⁹ Data om Finnmarken er hentet fra Hurtigruten AS.

¹⁰ Graw, R., Faure A., 2010. Air Pollution Emission Inventory for 2008 Tourism Season Klondike Gold Rush National Park Skagway, Alaska. National Park Service, Washington DC.

¹¹ Stenersen, D. Operasjonsdata fra Skipsfart i Geiranger, Nærøy-og Aurlandsfjorden. Datainnsamling fra Cruiseskip og Lokal Trafikk; 302002020-1; SINTEF Norsk Marinteknisk Forskningsinstitutt AS: Trondheim, Norway, 2017; p. 41

utslipp av SOx (svovel-oksid) er det tatt hensyn til kravet om 0.1% svovel-innhold i drivstoff innen ECA området i Nordsjøen ¹².

I utslippsberegninger som presenteres her er det bare tatt hensyn til opphold i havn og ikke navigering i havneområdene eller innseiling til havnene. Det skyldes at vi ikke kjenner AIS registreringer med beregning av fart for innseiling for de ulike skip. Den eneste informasjon vi kjenner er planlagt opphold i havn for ulike skip etter anløpslistene.

4. Utslippsfaktorer

Tabell 1 viser utslippsfaktorer anvendt i beregningene, basert på IMO 2015 ¹³ (Annex 6, Table 32 and Table 33). Alle cruise skip er antatt å være av typen MSD (medium-speed diesel engines).

Tabell 1 Utslippsfaktorer for tier 0, 2 og 3 i kg utslipp/kg drivstoff

| Fuel type | Utslippstype | Utslipp i kg /kg drivstoff |
|-----------|------------------------|----------------------------|
| MDO | CO ₂ | 3.206 |
| MDO | NO _x Tier 0 | 0.06121 |
| MDO | NO _x Tier 1 | 0.05684 |
| MDO | NO _x Tier 2 | 0.04896 |
| MDO | PM _{2.5} | 0.00102 |

For tier 3 er det brukt følgende formel ¹⁴:

¹² Sjøfartsdirektoratet 2019: Nullutslipp i 2026 for skip i verdensarvfjordene, https://www.sdir.no/contentassets/ceobadc8e20b4983aecd364f73d3a954/dnvgl-rapport_2019-1250_revo_final.pdf?t=1588434015183

¹³ Third IMO Greenhouse Gas Study 2014, <https://wwwcdn.imo.org/localresources/en/OurWork/Environment/Documents/Third%20Greenhouse%20Gas%20Study/GHG%20Executive%20Summary%20and%20Report.pdf>

¹⁴ Se IMO [Nitrogen Oxides \(NOx\) - Regulation 13](#)

Tabell 2 Utslippsfaktor i g/kWh for Tier III

| $n = \text{engine's rated speed (rpm)}$ | Total weighted cycle emission limit (g/kWh) |
|---|---|
| $n < 130$ | 3.4 |
| $n = 130 - 1999$ | $9 * n^{-0.2}$ |
| $n \geq 2000$ | 2 |

5. Motorhastighet

Skip er oppgitt med inntil 3 motorhastigheter. Vi har brukt følgende algoritme:

- Hvis det bare er oppgitt en rpm, bruk denne.
- Hvis det er oppgitt to eller tre rpm, finn maksimumsverdien av disse og bruk den.

Skipet Queen Mary 2 har for eksempel oppgitt 514 rpm (revolutions per minute ¹⁵) for motor 1 men 3600 rpm for motor 2. Da er 3600 valgt som rpm for Queen Mary 2.

Skipet Celebrity Constellation er oppgitt med 1800 rpm for motor 1 og 3 men 3600 rpm for motor 2. Da er 3600 rpm valgt for Celebrity Constellation.

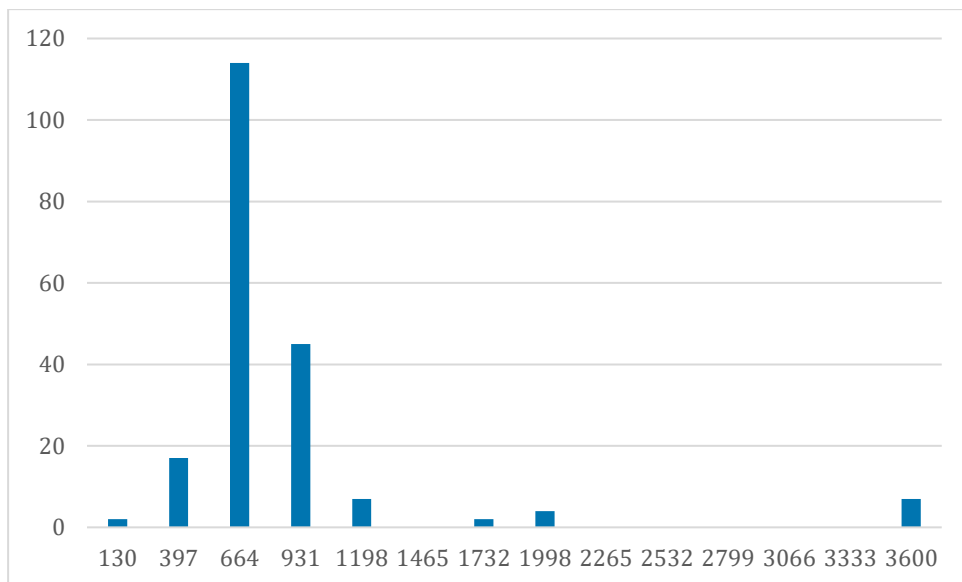
For skip som mangler informasjon om motorhastighet (rpm) er denne satt til 500 som er om lag midtpunktet i det midterste intervallet som omfatter flest cruise båter. Av de 254 cruise skip i databasen mangler vi informasjon om motorhastighet eller total installert motorytelse (maximum continuous rating) for 59 skip. Tabell 3 viser persentiler for kjente rpm med kjent installert motorytelse. Tabellen viser at erstatningsverdien for manglende rpm er i nærheten av nedre grense av interkvartilbredden og ikke langt fra median-verdien. Veldig mange skip har median-verdien, derfor er det kort avstand fra nedre kvartilverdien til medianen.

Tabell 3 Persentiler for kjente rpm for cruise-skip

¹⁵ https://en.wikipedia.org/wiki/Revolutions_per_minute

| Persentiler | rpm | Antall skip |
|----------------|------|-------------|
| Minimum | 130 | 2 |
| Første kvartil | 511 | 48 |
| Median | 514 | 50 |
| Øvre kvartil | 720 | 53 |
| Maksimum | 3600 | 45 |
| Total | | 198 |

Figur 1 Histogram motorhastighet i rpm



Figur 1 viser histogram for motorhastighet i rpm for de 195 skip med kjent motorhastighet. Bare 45 skip har en motorhastighet på mer enn 720 rpm. I alt 100 skip har en motorhastighet mindre enn eller lik 514 rpm. Vårt estimat på 500 rpm for skip med ukjent motorhastighet er derfor et rimelig anslag for disse 59 skip.

6. Anløpslister og beregningsmetode

Anløpslistene har blitt oppdatert med endringer i cruise-sesongen i varierende grad. Det betyr at noen skip har overlappende havnebesøk. Skipet Anthem of the Seas skal ifølge de listene vi har brukt være i Geiranger den 14 juni 2021 fra kl 09:00 til 15 juni 13:00. Skipet skal også være i Flåm den 15 juni mellom 11:00 og 17:00. Vi har ikke gjort noen korrekjoner for slik dobbel-booking siden det skyldes oppdatering av lister på

ulike tidspunkt. I dette tilfellet er begge opphold regnet med som en indikasjon på bortfall av cruise-trafikk i 2021.

For å beregne forbruk av drivstoff og utslipp korrekt er det nødvendig å kjenne cruise-skipenes byggeår, deres installerte motorkraft, motorhastighet og dampkjel. Ingen av anløpslistene har byggeår for cruise-skip. Denne informasjonen i tillegg til annen relevant informasjon er blitt oppdatert for endel skip som har planlagt anløp i en av havnene på Vestlandet i 2021 eller i 2020. Dette er hovedsakelig gjort ved å benytte SeaWeb databasen.

Effekten av utslipp av NOx og partikler er ikke bare avhengig av mengden som slippes ut. I tillegg vil vind og værforhold avgjøre i hvilken grad befolkningen på et sted blir berørt av utslippene. Vi har ikke hatt mulighet til å beregne spredning av utslipp, altså i hvilken grad befolkningen i enkelt-havner faktisk er berørt av utslippene.

7. Byggeår for planlagte anløp

Tabell 4 viser byggeår for skip med planlagt anløp i havner på Vestlandet i 2021. Skipene er delt inn i 5 grupper etter byggeår. Tabellen viser hvor mange prosent av anløpene som faller inn i de ulike gruppene. I tillegg viser tabellen andelen skip bygget etter 2010 som faktisk anløp de samme havner i 2019. Dette muliggjør en sammenlikning av sammensetningen av bygge-år for planlagte anløp med siste kjente faktiske anløp.

Tabellen viser at for alle anløp samlet var 55% i 2021 med skip bygget fra og med 2010. Den samme andelen i 2019 var 41%. Det er derfor en tendens til at nyere skip anløper cruise-havnene på Vestlandet. Denne tendensen er særlig stor i Geiranger. Her var 33% av anløp med skip bygd fra og med 2010 i 2019 mens 65% av planlagte anløp i 2021 var med skip bygget i samme periode.

Vi har ikke data for havner i Nordfjord i 2019 siden Nordfjord var i en AIS-blindsone dette året. Dette gjelder havnene Måløy, Sandane, Nordfjordeid og Olden.

Ved å beregne andel av alle anløp får vi tatt hensyn hvor mange skip med et bestemt byggeår som planla å trafikkere norske farvann i 2021 i tillegg til hvor mange ganger hvert enkelt skip planla å komme.

Tabell 4 Byggeår for skip med planlagt anløp i havner på Vestlandet 2021

| | Bygd før 1979 | 1980-1989 | 1990-1999 | 2000-2009 | Etter 2010 | Etter 2010 med faktiske anløp 2019 |
|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------------------------|
| Stavanger | 1.0% | 1.7% | 7.7% | 35.9% | 53.7% | 50.4% |
| Geiranger | 4.1% | 4.1% | 14.3% | 12.2% | 65.3% | 33.3% |
| Åndalsnes | 6.0% | 10.4% | 9.0% | 32.8% | 41.8% | 38.8% |
| Molde | 5.0% | 5.0% | 21.3% | 7.5% | 61.3% | 65.7% |
| Ålesund | 1.4% | 6.6% | 13.3% | 21.8% | 56.9% | 45.1% |
| Nordfjordeid | 3.5% | 6.1% | 5.2% | 30.4% | 54.8% | |
| Flåm | 9.0% | 7.4% | 8.5% | 23.8% | 51.3% | 26.8% |
| Eidfjord | 0.0% | 2.9% | 8.6% | 21.4% | 67.1% | 50.0% |
| Måløy | 16.7% | 16.7% | 0.0% | 66.7% | 0.0% | |
| Sandane | 66.7% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 0.0% | |
| Bergen | 1.6% | 4.8% | 19.4% | 41.9% | 32.3% | 40.2% |
| Eresfjord | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Olden | 12.5% | 37.5% | 37.5% | 0.0% | 12.5% | |
| Total | 3.7% | 5.3% | 11.2% | 25.2% | 54.6% | 41.4% |

I utslipps-soner gjelder Tier III for skip med byggeår etter 2016. Av planlagte anløp i 2021 var 28.6% med skip bygger etter 2016. Det samme tallet for 2019 var 10.9%. Tabell 5 viser fordeling av disse anløp på de enkelte havner i 2021 og 2019. Tabellen viser at endringen i retning anløp med nyere skip er størst i Geiranger hvor 31% av planlagte anløp i 2021 var med skip bygget etter 2016. Den samme prosenten i 2019 var 8%. Deretter følger Ålesund og Flåm. Disse tallene kan tyde på at rederiene allerede har begynt å tilpasse seg utslippskrav i Verdensarvfjordene.

Tabell 5 Anløp med skip bygget etter 2016 i 2021 og 2019. Frekvenser og prosenter.

| Havn | Anløp 2021 | | | Anløp 2019 | | |
|------|-------------------|------|-------|-------------------|------|-------|
| | Bygget etter 2016 | Alle | Andel | Bygget etter 2016 | Alle | Andel |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|-----|------|-------|-----|------|-------|
| Stavanger | 104 | 287 | 36.2% | 31 | 226 | 13.7% |
| Geiranger | 68 | 196 | 34.7% | 16 | 198 | 8.1% |
| Åndalsnes | 4 | 67 | 6.0% | 0 | 49 | 0.0% |
| Molde | 21 | 80 | 26.3% | 4 | 35 | 11.4% |
| Ålesund | 69 | 211 | 32.7% | 17 | 164 | 10.4% |
| Nordfjordeid | 41 | 115 | 35.7% | | | |
| Flåm | 66 | 189 | 34.9% | 22 | 164 | 13.4% |
| Eidfjord | 27 | 70 | 38.6% | 13 | 78 | 16.7% |
| Måløy | 0 | 6 | 0.0% | | | |
| Sandane | 0 | 3 | 0.0% | | | |
| Bergen | 17 | 62 | 27.4% | 34 | 341 | 10.0% |
| Eresfjord | 0 | 1 | 0.0% | 0 | 4 | 0.0% |
| Olden | 3 | 8 | 37.5% | | | |
| Total | 420 | 1295 | 32.4% | 137 | 1259 | 10.9% |

8. Størrelse på planlagte anløp

En økende andel nyere skip kan trekke i retning av lavere utslipp av NOx siden utslippsfaktorene er lavere for nyere skip. Dersom skipene er større kan det trekke i motsatt retning. Større skip vil ha høyere forbruk av drivstoff per time. I tillegg har større skip flere funksjoner som svømmebasseng og kinosal som øker forbruket av drivstoff under havneopphold.

Andel større skip i 2021 er også høyere enn i 2019. Dette kan trekke i retning høyere utslipp siden skipene trenger mer drivstoff per time i havn til å driftet hotellvirksomhet og tilbud om bord som for eksempel kinosal eller svømmebasseng. Slike tilbud antas å være hyppigere på større skip.

Tabell 6 viser prosentdel av anløp i de ulike havner på Vestlandet med skip i ulike grupper av størrelser målt med brutto-tonn. Tabellen viser at for alle havner var nesten 25% av planlagte anløp i 2021 med de største skip med over 125 000 brutto-tonn. Den samme prosenten i 2019 var nesten 9%. Det er derfor en tendens til at skipene blir nyere, men også større. Endringen er igjen spesielt stor i Geiranger hvor prosenten av

planlagte anløp med de største skipene var 28% i 2021. Den samme prosentdelen av faktiske anløp i 2019 var nesten 8%.

Tabell 6 Prosent av anløp med skip i ulike grupper av størrelse målt med brutto-tonn.

| | Under 25000 | 25000- 49000 | 50000- 74999 | 75000- 99999 | 100000- 124999 | Over 125000 i 2019 | |
|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-------|
| Stavanger | 20.2% | 17.1% | 17.4% | 12.9% | 3.5% | 28.9% | 11.9% |
| Geiranger | 16.3% | 15.8% | 11.7% | 21.4% | 6.6% | 28.1% | 7.6% |
| Åndalsnes | 7.5% | 13.4% | 32.8% | 22.4% | 11.9% | 11.9% | 0.0% |
| Molde | 7.5% | 11.3% | 27.5% | 23.8% | 2.5% | 27.5% | 17.1% |
| Ålesund | 14.2% | 18.0% | 4.7% | 28.0% | 5.7% | 29.4% | 10.4% |
| Nordfjordeid | 14.8% | 11.3% | 15.7% | 14.8% | 3.5% | 40.0% | |
| Flåm | 15.3% | 22.8% | 14.8% | 21.7% | 4.2% | 21.2% | 13.4% |
| Eidfjord | 5.7% | 35.7% | 44.3% | 11.4% | 0.0% | 2.9% | 1.3% |
| Måløy | 0.0% | 50.0% | 0.0% | 33.3% | 0.0% | 16.7% | |
| Sandane | 33.3% | 66.7% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| Bergen | 53.2% | 11.3% | 8.1% | 19.4% | 1.6% | 6.5% | 6.2% |
| Eresfjord | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Olden | 37.5% | 25.0% | 37.5% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| Total | 16.8% | 17.9% | 16.4% | 19.5% | 4.5% | 24.9% | 8.7% |

9. Utslipp

Tabell 7 til Tabell 10 viser forbruk av drivstoff og utslipp fra planlagte anløp i havnet på Vestlandet for årene 2021, 2020, 2022 og 2019. Det siste året er tatt med som referanse for en siste cruise-sesong uten pandemi.

Året 2020 omfatter bare et mindretall av havnene (5 av 13) og er ment som et referansepunkt for vurdering av trend for 2021.

Året 2022 er tatt med for å gi et rimelig bilde av en cruise-sesong i Bergen samlet for årene 2021 og 2022. Anløpslistene hentet fra web-sidene til Bergen Havn omfatter fra 6

juli og ut året for 2021 og fram til 19 juni 2022. Til sammen antas de to årene og gi et rimelig bilde av cruise-sesong 2021 for Bergen.

Sum-rekken i tabellene gir et bilde av sparte utslipp fra de planlagte anløp. Tabell 11 gir en oversikt over sparte utslipp fra cruise-trafikk på Vestlandet.

Tabell 7 Estimert opphold, energibruk og utslipp for havner på Vestlandet 2021.

| Havn | Antall anløp | Timer i havn | Berths | Drivstoff tonn | GWh | CO2 tonn | NOx tonn | SOx tonn | PM 2.5 tonn |
|--------------|--------------|---------------|------------------|----------------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|
| Bergen | 62 | 606 | 79 459 | 464 | 2 | 1 487 | 22.0 | 1.2 | 0.5 |
| Eidfjord | 70 | 647 | 120 800 | 697 | 4 | 2 236 | 26.5 | 1.8 | 0.7 |
| Eresfjord | 1 | 4 | 910 | 3 | 0 | 9 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| Flåm | 189 | 1 853 | 459 671 | 2 969 | 16 | 9 520 | 116.2 | 7.8 | 3.0 |
| Geiranger | 196 | 2 014 | 531 366 | 3 430 | 19 | 10 996 | 120.5 | 9.1 | 3.5 |
| Molde | 80 | 634 | 229 414 | 1 101 | 6 | 3 529 | 54.9 | 2.9 | 1.1 |
| Måløy | 6 | 51 | 14 335 | 84 | 0 | 268 | 4.8 | 0.2 | 0.1 |
| Nordfjordeid | 115 | 1 028 | 354 094 | 1 886 | 10 | 6 046 | 70.8 | 5.0 | 1.9 |
| Olden | 8 | 65 | 6 131 | 41 | 0 | 132 | 2.4 | 0.1 | 0.0 |
| Sandane | 3 | 24 | 2 613 | 10 | 0 | 32 | 0.6 | 0.0 | 0.0 |
| Stavanger | 287 | 2 583 | 724 198 | 4 177 | 23 | 13 390 | 152.2 | 11.0 | 4.3 |
| Ålesund | 211 | 1 754 | 550 161 | 3 080 | 17 | 9 874 | 156.5 | 8.1 | 3.1 |
| Åndalsnes | 67 | 483 | 154 490 | 721 | 4 | 2 310 | 38.1 | 1.9 | 0.7 |
| Sum | 1 295 | 11 746 | 3 227 642 | 18 661 | 101 | 59 828 | 765.7 | 49.3 | 19.0 |

Tabell 8 Estimert opphold, energibruk og utslipp for havner på Vestlandet 2020.

| Havn | Antall anløp | Timer i havn | Berths | Drivstoff tonn | GWh | CO2 tonn | NOx tonn | SOx tonn | PM 2.5 tonn |
|--------|--------------|--------------|---------|----------------|------|----------|----------|----------|-------------|
| Bergen | 361 | 4734 | 749 573 | 5112 | 27.5 | 16 388 | 266.9 | 13.5 | 5.2 |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|-------------|------------------|-------------|-------------|---------------|--------------|-------------|------------|
| Eresfjord | 3 | 11 | 1 750 | 4 | 0.0 | 12 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| Molde | 85 | 620 | 184 847 | 847 | 4.5 | 2 715 | 45.5 | 2.2 | 0.9 |
| Ålesund | 219 | 1748 | 438 263 | 2294 | 12.2 | 7 356 | 122.3 | 6.1 | 2.3 |
| Åndalsnes | 61 | 419 | 127 485 | 534 | 2.8 | 1 711 | 29.3 | 1.4 | 0.5 |
| | | | | | | | | | |
| Sum | 729 | 7532 | 1 501 918 | 8790 | 47.1 | 28 181 | 464.2 | 23.2 | 9.0 |

Tabell 9 Estimert opphold, energibruk og utslipp for Bergen havn 2021 og 2022.

| Havn | Antall anløp | Timer i havn | Berths | Drivstoff tonn | GWh | CO2 tonn | NOx tonn | SOx tonn | PM 2.5 tonn | |
|------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|------|
| Bergen | 62 | 606 | 79 459 | 464 | 2.4 | 1 487 | 22.0 | 1.2 | 0.5 | 2021 |
| Bergen | 139 | 1835 | 207 882 | 1501 | 8.1 | 4 812 | 56.4 | 4.0 | 1.5 | 2022 |
| Sum | 201 | 2441 | 287 341 | 1965 | 10.4 | 6 299 | 78.4 | 5.2 | 2.0 | |

Året 2021 omfatter bare planlagte anløp fra 6 juli til ut året. Året 2022 omfatter planlagte anløp til 19 juni. Til sammen antas de to årene å gi et rimelig bilde av en planlagt cruise-sesong i Bergen.

Tabell 10 Estimert opphold, energibruk og utslipp for havner på Vestlandet 2019.

| Havn | Antall anløp | Timer i havn | Berths | Drivstoff tonn | GWh | CO2 tonn | NOx tonn | SOx tonn | PM 2.5 tonn |
|---------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|-------------|
| Stavanger | 226 | 1808 | 495 557 | 2 653 | 14.2 | 8 506 | 141.4 | 7.0 | 2.7 |
| Geiranger | 198 | 1720 | 433 034 | 2 237 | 12.0 | 7 172 | 118.9 | 5.9 | 2.3 |
| Åndalsnes | 49 | 386 | 94 350 | 416 | 2.2 | 1 333 | 23.1 | 1.1 | 0.4 |
| Molde | 35 | 254 | 83 789 | 413 | 2.2 | 1 323 | 21.3 | 1.1 | 0.4 |
| Ålesund | 164 | 1400 | 353 777 | 2 099 | 11.3 | 6 730 | 111.4 | 5.5 | 2.1 |
| Flåm | 164 | 1637 | 343 309 | 2 263 | 12.1 | 7 255 | 121.8 | 6.0 | 2.3 |
| Eidtfjord | 78 | 742 | 133 145 | 782 | 4.1 | 2 506 | 41.0 | 2.1 | 0.8 |
| Eresfjord | 4 | 21 | 4 200 | 14 | 0.1 | 44 | 0.8 | 0.0 | 0.0 |
| Bergen | 341 | 3779 | 639 941 | 3 862 | 20.8 | 12 381 | 204.6 | 10.2 | 3.9 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-------|--------------|--------|------|--------|-------|------|------|
| | | | | | | | | | |
| Sum | 1259 | 11747 | 2 581 102 | 14 739 | 78.7 | 47 250 | 784.3 | 38.9 | 14.9 |

Tabell 11 Oversiktstabell sparte utslipp

| | CO2 tonn | NOx tonn | SOx tonn | PM 2.5 tonn | Merknad |
|------|----------|----------|----------|-------------|------------------------------|
| 2020 | 28 181 | 464.2 | 23.2 | 9 | Omfatter bare 5 av 13 havner |
| 2021 | 59 828 | 765.7 | 49.3 | 18.9 | Omfatter 13 havner |
| 2022 | 6 299 | 78.4 | 5.2 | 2 | Bare for Bergen |

APPENDIX

Appendix A - Anløpsliste 2021

| ShipName | Year built | Gross tonnage | Berths | From | To | Port | Ho-urs | CO2 emis-sions, tonnes | NOx emis-sions, tonnes | SOx emis-sions, tonnes | PM emis-sions, tonnes |
|-----------------------|------------|---------------|--------|------------------|------------------|-----------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| ADVENTURE OF THE SEAS | 2001 | 137276 | 3840 | 05.09.2021 08:00 | 05.09.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.763 | 0.1 | 0.032 |
| AIDABELLA | 2008 | 69203 | 2500 | 01.06.2021 08:00 | 01.06.2021 20:01 | Stavanger | 12 | 42.2 | 0.749 | 0 | 0.013 |
| AIDABELLA | 2008 | 69203 | 2500 | 23.06.2021 08:00 | 23.06.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDABELLA | 2008 | 69203 | 2500 | 09.06.2021 07:00 | 09.06.2021 11:31 | Åndalsnes | 4 | 14.1 | 0.25 | 0 | 0.004 |
| AIDABELLA | 2008 | 69203 | 2500 | 16.06.2021 10:00 | 16.06.2021 14:01 | Åndalsnes | 4 | 14.1 | 0.25 | 0 | 0.004 |
| AIDABELLA | 2008 | 69203 | 2500 | 09.06.2021 13:30 | 09.06.2021 18:01 | Molde | 5 | 17.6 | 0.312 | 0 | 0.006 |
| AIDABELLA | 2008 | 69203 | 2500 | 16.06.2021 16:00 | 16.06.2021 20:01 | Molde | 4 | 14.1 | 0.25 | 0 | 0.004 |
| AIDABELLA | 2008 | 69203 | 2500 | 27.07.2021 13:00 | 27.07.2021 19:01 | Ålesund | 6 | 21.1 | 0.374 | 0 | 0.007 |
| AIDABELLA | 2008 | 69203 | 2500 | 14.07.2021 10:00 | 14.07.2021 14:01 | Åndalsnes | 4 | 14.1 | 0.25 | 0 | 0.004 |
| AIDABELLA | 2008 | 69203 | 2500 | 21.07.2021 07:00 | 21.07.2021 18:01 | Åndalsnes | 11 | 38.7 | 0.686 | 0 | 0.012 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|--------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| AIDABELLA | 2008 | 69203 | 2500 | 14.07.2021 16:00 | 14.07.2021 20:01 | Molde | 4 | 14.1 | 0.25 | 0 | 0.004 |
| AIDABELLA | 2008 | 69203 | 2500 | 24.08.2021 08:00 | 24.08.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDABELLA | 2008 | 69203 | 2500 | 31.08.2021 08:00 | 31.08.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDABELLA | 2008 | 69203 | 2500 | 04.08.2021 08:00 | 04.08.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDACOSMA | 2021 | 183200 | 5228 | 14.10.2021 10:00 | 14.10.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.597 | 0.1 | 0.032 |
| AIDACOSMA | 2021 | 183200 | 5228 | 27.05.2021 12:00 | 27.05.2021 20:01 | Stavanger | 8 | 79.5 | 0.477 | 0.1 | 0.025 |
| AIDACOSMA | 2021 | 183200 | 5228 | 10.06.2021 12:00 | 10.06.2021 20:01 | Stavanger | 8 | 79.5 | 0.477 | 0.1 | 0.025 |
| AIDACOSMA | 2021 | 183200 | 5228 | 08.07.2021 12:00 | 08.07.2021 20:01 | Stavanger | 8 | 79.5 | 0.477 | 0.1 | 0.025 |
| AIDACOSMA | 2021 | 183200 | 5228 | 05.07.2021 12:00 | 05.07.2021 20:01 | Flåm | 8 | 79.5 | 0.477 | 0.1 | 0.025 |
| AIDACOSMA | 2021 | 183200 | 5228 | 06.07.2021 13:00 | 06.07.2021 22:01 | Ålesund | 9 | 89.5 | 0 | 0.1 | 0.028 |
| AIDACOSMA | 2021 | 183200 | 5228 | 05.08.2021 12:00 | 05.08.2021 20:01 | Stavanger | 8 | 79.5 | 0.477 | 0.1 | 0.025 |
| AIDACOSMA | 2021 | 183200 | 5228 | 19.08.2021 12:00 | 19.08.2021 20:01 | Stavanger | 8 | 79.5 | 0.477 | 0.1 | 0.025 |
| AIDACOSMA | 2021 | 183200 | 5228 | 16.09.2021 10:00 | 16.09.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.597 | 0.1 | 0.032 |
| AIDACOSMA | 2021 | 183200 | 5228 | 30.09.2021 10:00 | 30.09.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.597 | 0.1 | 0.032 |
| AIDACOSMA | 2021 | 183200 | 5228 | 15.09.2021 07:00 | 15.09.2021 16:01 | Molde | 9 | 89.5 | 0 | 0.1 | 0.028 |
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 04.10.2021 08:00 | 04.10.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 20.05.2021 09:00 | 20.05.2021 18:01 | Stavanger | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 31.05.2021 08:00 | 31.05.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 17.05.2021 09:00 | 17.05.2021 17:31 | Eidfjord | 8 | 28.2 | 0.499 | 0 | 0.009 |
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 18.05.2021 08:00 | 18.05.2021 18:01 | Flåm | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 14.06.2021 08:00 | 14.06.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 28.06.2021 08:00 | 28.06.2021 18:01 | Eidfjord | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 14.07.2021 09:00 | 14.07.2021 19:01 | Eidfjord | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 28.07.2021 09:00 | 28.07.2021 19:01 | Eidfjord | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 27.07.2021 08:00 | 27.07.2021 18:01 | Flåm | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 09.08.2021 08:00 | 09.08.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 23.08.2021 08:00 | 23.08.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 20.09.2021 08:00 | 20.09.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDADIVA | 2007 | 69203 | 2500 | 06.09.2021 08:00 | 06.09.2021 18:01 | Eidfjord | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 03.10.2021 08:00 | 03.10.2021 22:01 | Stavanger | 14 | 49.3 | 0.873 | 0 | 0.016 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 13.10.2021 08:00 | 13.10.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 06.10.2021 08:00 | 06.10.2021 18:01 | Flåm | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 05.10.2021 07:00 | 05.10.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 06.04.2021 08:00 | 06.04.2021 22:01 | Stavanger | 14 | 49.3 | 0.873 | 0 | 0.016 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 20.04.2021 08:00 | 20.04.2021 22:01 | Stavanger | 14 | 49.3 | 0.873 | 0 | 0.016 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 09.04.2021 08:00 | 09.04.2021 18:01 | Flåm | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 23.04.2021 08:00 | 23.04.2021 18:01 | Flåm | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 08.04.2021 07:00 | 08.04.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 22.04.2021 07:00 | 22.04.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 27.08.2021 08:00 | 27.08.2021 22:01 | Stavanger | 14 | 49.3 | 0.873 | 0 | 0.016 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 30.08.2021 08:00 | 30.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 29.08.2021 07:00 | 29.08.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 19.09.2021 10:00 | 19.09.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 23.09.2021 08:00 | 23.09.2021 22:01 | Stavanger | 14 | 49.3 | 0.873 | 0 | 0.016 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 26.09.2021 08:00 | 26.09.2021 18:01 | Flåm | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 25.09.2021 07:00 | 25.09.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 12.10.2021 10:30 | 12.10.2021 20:01 | Molde | 10 | 99.4 | 1.519 | 0.1 | 0.032 |
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 02.05.2021 08:00 | 02.05.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.435 | 0.1 | 0.032 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|--------|------|---------------------|---------------------|-----------|----|-------|-------|-----|-------|
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 25.05.2021 10:30 | 25.05.2021 18:01 | Molde | 8 | 79.6 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 21.06.2021 07:00 | 21.06.2021 19:01 | Flåm | 12 | 119.3 | 0.522 | 0.1 | 0.038 |
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 08.06.2021 10:30 | 08.06.2021 20:01 | Molde | 10 | 99.4 | 1.519 | 0.1 | 0.032 |
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 22.06.2021 13:00 | 22.06.2021 22:01 | Molde | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 05.07.2021 12:00 | 05.07.2021 20:01 | Flåm | 8 | 79.6 | 0.348 | 0.1 | 0.025 |
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 19.07.2021 12:00 | 19.07.2021 20:01 | Flåm | 8 | 79.6 | 0.348 | 0.1 | 0.025 |
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 20.07.2021 13:00 | 20.07.2021 22:01 | Molde | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 16.08.2021 12:00 | 16.08.2021 20:01 | Flåm | 8 | 79.6 | 0.348 | 0.1 | 0.025 |
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 03.08.2021 10:30 | 03.08.2021 20:01 | Molde | 10 | 99.4 | 1.519 | 0.1 | 0.032 |
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 17.08.2021 13:00 | 17.08.2021 22:01 | Molde | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 31.08.2021 10:30 | 31.08.2021 20:01 | Molde | 10 | 99.4 | 1.519 | 0.1 | 0.032 |
| AIDANOVA | 2018 | 183858 | 6654 | 28.09.2021 10:30 | 28.09.2021 20:01 | Molde | 10 | 99.4 | 1.519 | 0.1 | 0.032 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 13.10.2021 10:00 | 13.10.2021 19:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 0.392 | 0.1 | 0.028 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 11.10.2021 08:00 | 11.10.2021 13:01 | Ålesund | 5 | 49.7 | 0.759 | 0 | 0.016 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 26.05.2021 10:00 | 26.05.2021 19:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 0.392 | 0.1 | 0.028 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 24.05.2021 08:00 | 24.05.2021 15:01 | Ålesund | 7 | 69.6 | 1.063 | 0.1 | 0.022 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 05.06.2021 10:00 | 05.06.2021 19:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 0.392 | 0.1 | 0.028 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 15.06.2021 10:00 | 15.06.2021 19:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 0.392 | 0.1 | 0.028 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 25.06.2021 10:00 | 25.06.2021 19:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 0.392 | 0.1 | 0.028 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 29.06.2021 08:00 | 29.06.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.435 | 0.1 | 0.032 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 02.06.2021 08:00 | 02.06.2021 13:01 | Ålesund | 5 | 49.7 | 0.759 | 0 | 0.016 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 13.06.2021 08:00 | 13.06.2021 13:01 | Ålesund | 5 | 49.7 | 0.759 | 0 | 0.016 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 14.07.2021 10:00 | 14.07.2021 19:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 0.392 | 0.1 | 0.028 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 24.07.2021 10:00 | 24.07.2021 19:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 0.392 | 0.1 | 0.028 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|--------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-------|
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 09.07.2021 08:00 | 09.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 99.4 | 0.435 | 0.1 | 0.032 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 23.07.2021 09:00 | 23.07.2021 20:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.479 | 0.1 | 0.035 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 02.07.2021 08:00 | 02.07.2021 20:01 | Ålesund | 12 | 119.3 | 1.822 | 0.1 | 0.038 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 12.07.2021 08:00 | 12.07.2021 13:01 | Ålesund | 5 | 49.7 | 0.759 | 0 | 0.016 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 31.07.2021 07:00 | 31.07.2021 20:01 | Ålesund | 13 | 129.2 | 1.974 | 0.1 | 0.041 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 27.08.2021 07:00 | 27.08.2021 16:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 0.392 | 0.1 | 0.028 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 02.08.2021 09:00 | 02.08.2021 16:01 | Nordfjordeid | 7 | 69.6 | 0.305 | 0.1 | 0.022 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 11.08.2021 08:00 | 11.08.2021 13:01 | Ålesund | 5 | 49.7 | 0.759 | 0 | 0.016 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 21.08.2021 08:00 | 21.08.2021 13:01 | Ålesund | 5 | 49.7 | 0.759 | 0 | 0.016 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 18.09.2021 10:00 | 18.09.2021 19:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 0.392 | 0.1 | 0.028 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 28.09.2021 10:00 | 28.09.2021 19:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 0.392 | 0.1 | 0.028 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 27.09.2021 08:00 | 27.09.2021 17:01 | Flåm | 9 | 89.5 | 0.392 | 0.1 | 0.028 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 16.09.2021 08:00 | 16.09.2021 13:01 | Ålesund | 5 | 49.7 | 0.759 | 0 | 0.016 |
| AIDAPERLA | 2017 | 125572 | 4350 | 26.09.2021 08:00 | 26.09.2021 13:01 | Ålesund | 5 | 49.7 | 0.759 | 0 | 0.016 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 07.10.2021 10:00 | 07.10.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 82 | 0.359 | 0.1 | 0.026 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 21.10.2021 10:00 | 21.10.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 82 | 0.359 | 0.1 | 0.026 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 05.10.2021 08:00 | 05.10.2021 20:01 | Geiranger | 12 | 98.4 | 0.431 | 0.1 | 0.031 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 19.10.2021 08:00 | 19.10.2021 20:01 | Geiranger | 12 | 98.4 | 0.431 | 0.1 | 0.031 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 06.10.2021 07:00 | 06.10.2021 16:01 | Ålesund | 9 | 73.8 | 1.127 | 0.1 | 0.023 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 20.10.2021 07:00 | 20.10.2021 16:01 | Ålesund | 9 | 73.8 | 1.127 | 0.1 | 0.023 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 20.05.2021 10:00 | 20.05.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 82 | 0.359 | 0.1 | 0.026 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 18.05.2021 08:30 | 18.05.2021 20:01 | Geiranger | 12 | 98.4 | 0.431 | 0.1 | 0.031 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 19.05.2021 07:00 | 19.05.2021 16:01 | Ålesund | 9 | 73.8 | 1.127 | 0.1 | 0.023 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 17.06.2021 10:00 | 17.06.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 82 | 0.359 | 0.1 | 0.026 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|--------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 02.06.2021 10:00 | 02.06.2021 19:01 | Eidfjord | 9 | 73.8 | 0.323 | 0.1 | 0.023 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 29.06.2021 08:00 | 29.06.2021 20:01 | Geiranger | 12 | 98.4 | 0.431 | 0.1 | 0.031 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 16.06.2021 07:00 | 16.06.2021 17:01 | Ålesund | 10 | 82 | 1.253 | 0.1 | 0.026 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 30.06.2021 07:00 | 30.06.2021 16:01 | Ålesund | 9 | 73.8 | 1.127 | 0.1 | 0.023 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 15.06.2021 09:00 | 15.06.2021 13:31 | Åndalsnes | 4 | 32.8 | 0.501 | 0 | 0.01 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 15.06.2021 15:30 | 15.06.2021 20:01 | Molde | 5 | 41 | 0.626 | 0 | 0.013 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 28.06.2021 11:00 | 28.06.2021 20:01 | Molde | 9 | 73.8 | 1.127 | 0.1 | 0.023 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 15.07.2021 10:00 | 15.07.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 82 | 0.359 | 0.1 | 0.026 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 29.07.2021 10:00 | 29.07.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 82 | 0.359 | 0.1 | 0.026 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 26.07.2021 08:00 | 26.07.2021 16:01 | Flåm | 8 | 65.6 | 0.287 | 0.1 | 0.021 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 14.07.2021 09:00 | 14.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 9 | 73.8 | 0.323 | 0.1 | 0.023 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 27.07.2021 08:00 | 27.07.2021 20:01 | Geiranger | 12 | 98.4 | 0.431 | 0.1 | 0.031 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 28.07.2021 07:00 | 28.07.2021 16:01 | Ålesund | 9 | 73.8 | 1.127 | 0.1 | 0.023 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 13.07.2021 09:00 | 13.07.2021 13:31 | Åndalsnes | 4 | 32.8 | 0.501 | 0 | 0.01 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 13.07.2021 15:30 | 13.07.2021 20:01 | Molde | 5 | 41 | 0.626 | 0 | 0.013 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 26.07.2021 10:00 | 26.07.2021 20:01 | Molde | 10 | 82 | 1.253 | 0.1 | 0.026 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 12.08.2021 10:00 | 12.08.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 82 | 0.359 | 0.1 | 0.026 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 26.08.2021 10:00 | 26.08.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 82 | 0.359 | 0.1 | 0.026 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 09.08.2021 08:00 | 09.08.2021 17:01 | Eidfjord | 9 | 73.8 | 0.323 | 0.1 | 0.023 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 24.08.2021 08:00 | 24.08.2021 20:01 | Geiranger | 12 | 98.4 | 0.431 | 0.1 | 0.031 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 11.08.2021 07:00 | 11.08.2021 16:01 | Ålesund | 9 | 73.8 | 1.127 | 0.1 | 0.023 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 25.08.2021 07:00 | 25.08.2021 16:01 | Ålesund | 9 | 73.8 | 1.127 | 0.1 | 0.023 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 10.08.2021 09:00 | 10.08.2021 13:01 | Åndalsnes | 4 | 32.8 | 0.501 | 0 | 0.01 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 10.08.2021 15:30 | 10.08.2021 20:01 | Molde | 5 | 41 | 0.626 | 0 | 0.013 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|--------|------|---------------------|---------------------|-----------|----|------|-------|-----|-------|
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 09.09.2021 10:00 | 09.09.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 82 | 0.359 | 0.1 | 0.026 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 23.09.2021 10:00 | 23.09.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 82 | 0.359 | 0.1 | 0.026 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 07.09.2021 08:00 | 07.09.2021 20:01 | Geiranger | 12 | 98.4 | 0.431 | 0.1 | 0.031 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 21.09.2021 08:00 | 21.09.2021 20:01 | Geiranger | 12 | 98.4 | 0.431 | 0.1 | 0.031 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 08.09.2021 07:00 | 08.09.2021 16:01 | Ålesund | 9 | 73.8 | 1.127 | 0.1 | 0.023 |
| AIDAPRIMA | 2016 | 125572 | 3300 | 22.09.2021 08:00 | 22.09.2021 14:01 | Molde | 6 | 49.2 | 0.752 | 0 | 0.016 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 23.10.2021 10:00 | 23.10.2021 19:01 | Stavanger | 9 | 29.3 | 0.447 | 0 | 0.009 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 12.10.2021 10:00 | 12.10.2021 20:01 | Eidfjord | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 22.10.2021 10:00 | 22.10.2021 20:01 | Eidfjord | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 08.10.2021 09:00 | 08.10.2021 20:01 | Geiranger | 11 | 35.7 | 0.546 | 0 | 0.011 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 18.10.2021 09:00 | 18.10.2021 20:01 | Geiranger | 11 | 35.7 | 0.546 | 0 | 0.011 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 21.10.2021 08:00 | 21.10.2021 13:01 | Ålesund | 5 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 09.10.2021 09:00 | 09.10.2021 13:31 | Åndalsnes | 4 | 13 | 0.199 | 0 | 0.004 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 19.10.2021 09:00 | 19.10.2021 13:31 | Åndalsnes | 4 | 13 | 0.199 | 0 | 0.004 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 09.10.2021 15:30 | 09.10.2021 20:01 | Molde | 5 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 19.10.2021 15:30 | 19.10.2021 20:01 | Molde | 5 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 12.04.2021 08:00 | 12.04.2021 18:01 | Eidfjord | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 19.04.2021 08:00 | 19.04.2021 18:01 | Eidfjord | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 26.04.2021 08:00 | 26.04.2021 18:01 | Eidfjord | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 14.04.2021 08:30 | 14.04.2021 20:01 | Geiranger | 12 | 39 | 0.596 | 0 | 0.012 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 21.04.2021 07:30 | 21.04.2021 19:01 | Geiranger | 12 | 39 | 0.596 | 0 | 0.012 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 28.04.2021 07:30 | 28.04.2021 19:01 | Geiranger | 12 | 39 | 0.596 | 0 | 0.012 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 20.04.2021 14:00 | 20.04.2021 19:01 | Ålesund | 5 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 27.04.2021 14:00 | 27.04.2021 19:01 | Ålesund | 5 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------|-------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|---|-------|
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 15.04.2021 07:00 | 15.04.2021 13:01 | Molde | 6 | 19.5 | 0.298 | 0 | 0.006 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 09.05.2021 08:00 | 09.05.2021 18:01 | Eidfjord | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 20.05.2021 07:00 | 20.05.2021 14:31 | Eidfjord | 7 | 22.8 | 0.348 | 0 | 0.007 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 30.05.2021 08:00 | 30.05.2021 16:01 | Eidfjord | 8 | 26 | 0.397 | 0 | 0.008 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 21.05.2021 10:30 | 21.05.2021 21:01 | Geiranger | 11 | 35.7 | 0.546 | 0 | 0.011 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 22.05.2021 09:00 | 22.05.2021 13:31 | Åndalsnes | 4 | 13 | 0.199 | 0 | 0.004 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 22.05.2021 15:30 | 22.05.2021 20:01 | Molde | 5 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 14.06.2021 10:00 | 14.06.2021 20:01 | Eidfjord | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 24.06.2021 10:00 | 24.06.2021 20:01 | Eidfjord | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 10.06.2021 10:30 | 10.06.2021 21:01 | Geiranger | 11 | 35.7 | 0.546 | 0 | 0.011 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 20.06.2021 09:00 | 20.06.2021 20:01 | Geiranger | 11 | 35.7 | 0.546 | 0 | 0.011 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 01.06.2021 16:30 | 01.06.2021 22:01 | Åndalsnes | 6 | 19.5 | 0.298 | 0 | 0.006 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 11.06.2021 09:00 | 11.06.2021 13:31 | Åndalsnes | 4 | 13 | 0.199 | 0 | 0.004 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 21.06.2021 09:00 | 21.06.2021 13:31 | Åndalsnes | 4 | 13 | 0.199 | 0 | 0.004 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 01.06.2021 08:00 | 01.06.2021 14:31 | Molde | 6 | 19.5 | 0.298 | 0 | 0.006 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 11.06.2021 15:30 | 11.06.2021 20:01 | Molde | 5 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 21.06.2021 15:30 | 21.06.2021 20:01 | Molde | 5 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 30.06.2021 14:00 | 30.06.2021 20:01 | Molde | 6 | 19.5 | 0.298 | 0 | 0.006 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 05.07.2021 07:00 | 05.07.2021 18:01 | Stavanger | 11 | 35.7 | 0.546 | 0 | 0.011 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 04.07.2021 10:00 | 04.07.2021 20:01 | Eidfjord | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 13.07.2021 10:00 | 13.07.2021 20:01 | Eidfjord | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 23.07.2021 10:00 | 23.07.2021 20:01 | Eidfjord | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 29.07.2021 09:00 | 29.07.2021 19:01 | Nordfjordeid | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 10.07.2021 09:00 | 10.07.2021 20:01 | Geiranger | 11 | 35.7 | 0.546 | 0 | 0.011 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------|-------|------|---------------------|---------------------|-----------|----|------|-------|---|-------|
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 19.07.2021 09:00 | 19.07.2021 13:31 | Åndalsnes | 4 | 13 | 0.199 | 0 | 0.004 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 30.07.2021 09:00 | 30.07.2021 13:31 | Åndalsnes | 4 | 13 | 0.199 | 0 | 0.004 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 19.07.2021 15:30 | 20.07.2021 00:00 | Molde | 9 | 29.3 | 0.447 | 0 | 0.009 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 30.07.2021 15:30 | 30.07.2021 20:01 | Molde | 5 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 16.08.2021 07:00 | 16.08.2021 18:01 | Stavanger | 11 | 35.7 | 0.546 | 0 | 0.011 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 02.08.2021 14:00 | 02.08.2021 20:01 | Eidfjord | 6 | 19.5 | 0.298 | 0 | 0.006 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 12.08.2021 10:00 | 12.08.2021 20:01 | Eidfjord | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 22.08.2021 10:00 | 22.08.2021 19:01 | Eidfjord | 9 | 29.3 | 0.447 | 0 | 0.009 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 31.08.2021 10:00 | 31.08.2021 19:01 | Eidfjord | 9 | 29.3 | 0.447 | 0 | 0.009 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 08.08.2021 07:00 | 08.08.2021 20:01 | Flåm | 13 | 42.2 | 0.645 | 0 | 0.013 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 01.08.2021 07:00 | 01.08.2021 18:01 | Geiranger | 11 | 35.7 | 0.546 | 0 | 0.011 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 08.08.2021 10:30 | 08.08.2021 21:01 | Geiranger | 11 | 35.7 | 0.546 | 0 | 0.011 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 18.08.2021 09:00 | 18.08.2021 20:01 | Geiranger | 11 | 35.7 | 0.546 | 0 | 0.011 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 09.08.2021 09:00 | 09.08.2021 13:31 | Åndalsnes | 4 | 13 | 0.199 | 0 | 0.004 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 09.08.2021 15:30 | 09.08.2021 20:01 | Molde | 5 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 30.08.2021 08:00 | 30.08.2021 14:01 | Molde | 6 | 19.5 | 0.298 | 0 | 0.006 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 21.09.2021 08:00 | 21.09.2021 19:01 | Stavanger | 11 | 35.7 | 0.546 | 0 | 0.011 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 27.09.2021 08:00 | 27.09.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 17.09.2021 10:00 | 17.09.2021 20:01 | Eidfjord | 10 | 32.5 | 0.496 | 0 | 0.01 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 19.09.2021 07:00 | 19.09.2021 20:01 | Flåm | 13 | 42.2 | 0.645 | 0 | 0.013 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 27.09.2021 07:00 | 27.09.2021 16:01 | Flåm | 9 | 29.3 | 0.447 | 0 | 0.009 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 14.09.2021 07:30 | 14.09.2021 19:01 | Geiranger | 12 | 39 | 0.596 | 0 | 0.012 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 23.09.2021 09:00 | 23.09.2021 20:01 | Geiranger | 11 | 35.7 | 0.546 | 0 | 0.011 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 13.09.2021 10:00 | 13.09.2021 14:01 | Åndalsnes | 4 | 13 | 0.199 | 0 | 0.004 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|------|---------------------|---------------------|-----------|----|------|-------|---|-------|
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 24.09.2021 09:00 | 24.09.2021 13:31 | Åndalsnes | 4 | 13 | 0.199 | 0 | 0.004 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 13.09.2021 16:00 | 13.09.2021 21:01 | Molde | 5 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| AIDASOL | 2011 | 71304 | 2174 | 24.09.2021 15:30 | 24.09.2021 20:01 | Molde | 5 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| AIDAVITA | 2002 | 42289 | 1582 | 04.10.2021 08:00 | 04.10.2021 18:01 | Eidfjord | 10 | 24.8 | 0.44 | 0 | 0.008 |
| AIDAVITA | 2002 | 42289 | 1582 | 30.09.2021 08:00 | 30.09.2021 18:01 | Eidfjord | 10 | 24.8 | 0.44 | 0 | 0.008 |
| AIDAAURA | 2003 | 42289 | 1582 | 22.02.2021 08:00 | 22.02.2021 19:31 | Eidfjord | 11 | 27.3 | 0.484 | 0 | 0.009 |
| AIDAAURA | 2003 | 42289 | 1582 | 24.02.2021 08:00 | 24.02.2021 18:01 | Flåm | 10 | 24.8 | 0.44 | 0 | 0.008 |
| AIDAAURA | 2003 | 42289 | 1582 | 07.05.2021 08:00 | 07.05.2021 19:31 | Stavanger | 11 | 27.3 | 0.484 | 0 | 0.009 |
| AIDAAURA | 2003 | 42289 | 1582 | 06.05.2021 08:00 | 06.05.2021 18:01 | Eidfjord | 10 | 24.8 | 0.44 | 0 | 0.008 |
| AIDAAURA | 2003 | 42289 | 1582 | 04.05.2021 08:00 | 04.05.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 24.8 | 0.44 | 0 | 0.008 |
| AIDAAURA | 2003 | 42289 | 1582 | 22.06.2021 09:00 | 22.06.2021 18:01 | Måløy | 9 | 22.4 | 0.396 | 0 | 0.007 |
| AIDAAURA | 2003 | 42289 | 1582 | 23.09.2021 08:00 | 23.09.2021 19:31 | Stavanger | 11 | 27.3 | 0.484 | 0 | 0.009 |
| AIDAAURA | 2003 | 42289 | 1582 | 13.09.2021 08:00 | 13.09.2021 19:31 | Eidfjord | 11 | 27.3 | 0.484 | 0 | 0.009 |
| AIDAAURA | 2003 | 42289 | 1582 | 15.09.2021 08:30 | 15.09.2021 19:00 | Geiranger | 11 | 27.3 | 0.484 | 0 | 0.009 |
| ALBATROS | 1973 | 28518 | 1000 | 13.06.2021 19:00 | 13.06.2021 20:01 | Ålesund | 1 | 1.9 | 0.036 | 0 | 0.001 |
| ALBATROS | 1973 | 28518 | 1000 | 04.08.2021 15:00 | 04.08.2021 21:01 | Åndalsnes | 6 | 11.3 | 0.215 | 0 | 0.004 |
| ALBATROS | 1973 | 28518 | 1000 | 04.08.2021 08:00 | 04.08.2021 12:01 | Molde | 4 | 7.5 | 0.144 | 0 | 0.002 |
| ALBATROS | 1973 | 28518 | 1000 | 01.09.2021 09:00 | 01.09.2021 13:31 | Sandane | 4 | 7.5 | 0.144 | 0 | 0.002 |
| ALBATROS | 1973 | 28518 | 1000 | 08.09.2021 08:00 | 08.09.2021 17:01 | Sandane | 9 | 16.9 | 0.323 | 0 | 0.005 |
| ALBATROS | 1973 | 28518 | 1000 | 01.09.2021 16:30 | 01.09.2021 21:01 | Måløy | 5 | 9.4 | 0.18 | 0 | 0.003 |
| ALBATROS | 1973 | 28518 | 1000 | 07.09.2021 09:00 | 07.09.2021 12:01 | Ålesund | 3 | 5.6 | 0.108 | 0 | 0.002 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 03.10.2021 08:00 | 03.10.2021 22:01 | Stavanger | 14 | 49.3 | 0.873 | 0 | 0.016 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 13.10.2021 08:00 | 13.10.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 06.10.2021 08:00 | 06.10.2021 18:01 | Flåm | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------|-------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|---|-------|
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 05.10.2021 07:00 | 05.10.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 06.04.2021 08:00 | 06.04.2021 22:01 | Stavanger | 14 | 49.3 | 0.873 | 0 | 0.016 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 20.04.2021 08:00 | 20.04.2021 22:01 | Stavanger | 14 | 49.3 | 0.873 | 0 | 0.016 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 09.04.2021 08:00 | 09.04.2021 18:01 | Flåm | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 23.04.2021 08:00 | 23.04.2021 18:01 | Flåm | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 08.04.2021 07:00 | 08.04.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 22.04.2021 07:00 | 22.04.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 27.08.2021 08:00 | 27.08.2021 22:01 | Stavanger | 14 | 49.3 | 0.873 | 0 | 0.016 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 30.08.2021 08:00 | 30.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 29.08.2021 07:00 | 29.08.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 19.09.2021 10:00 | 19.09.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 23.09.2021 08:00 | 23.09.2021 22:01 | Stavanger | 14 | 49.3 | 0.873 | 0 | 0.016 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 26.09.2021 08:00 | 26.09.2021 18:01 | Flåm | 10 | 35.2 | 0.624 | 0 | 0.011 |
| AIDLUNA | 2009 | 69203 | 2500 | 25.09.2021 07:00 | 25.09.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 31.7 | 0.562 | 0 | 0.01 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 10.05.2021 13:00 | 10.05.2021 19:01 | Stavanger | 6 | 11.4 | 0.202 | 0 | 0.004 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 11.05.2021 07:00 | 11.05.2021 12:01 | Eidfjord | 5 | 9.5 | 0.169 | 0 | 0.003 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 08.06.2021 09:00 | 08.06.2021 18:01 | Stavanger | 9 | 17.1 | 0.304 | 0 | 0.005 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 01.06.2021 07:00 | 01.06.2021 13:01 | Geiranger | 6 | 11.4 | 0.202 | 0 | 0.004 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 13.06.2021 07:00 | 13.06.2021 13:01 | Geiranger | 6 | 11.4 | 0.202 | 0 | 0.004 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 01.06.2021 19:00 | 01.06.2021 20:01 | Ålesund | 1 | 1.9 | 0.034 | 0 | 0.001 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 13.06.2021 19:00 | 13.06.2021 21:01 | Ålesund | 2 | 3.8 | 0.068 | 0 | 0.001 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 17.07.2021 18:00 | 17.07.2021 19:01 | Geiranger | 1 | 1.9 | 0.034 | 0 | 0.001 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 11.08.2021 08:00 | 11.08.2021 16:01 | Stavanger | 8 | 15.2 | 0.27 | 0 | 0.005 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 08.08.2021 07:00 | 08.08.2021 17:01 | Bergen | 10 | 19 | 0.337 | 0 | 0.006 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------|-------|-----|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|---|-------|
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 30.08.2021 08:00 | 30.08.2021 17:01 | Bergen | 9 | 17.1 | 0.304 | 0 | 0.005 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 29.08.2021 12:00 | 29.08.2021 20:01 | Flåm | 8 | 15.2 | 0.27 | 0 | 0.005 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 04.08.2021 07:00 | 04.08.2021 13:01 | Geiranger | 6 | 11.4 | 0.202 | 0 | 0.004 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 09.08.2021 08:00 | 09.08.2021 13:01 | Geiranger | 5 | 9.5 | 0.169 | 0 | 0.003 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 27.08.2021 14:00 | 27.08.2021 20:01 | Geiranger | 6 | 11.4 | 0.202 | 0 | 0.004 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 09.08.2021 19:00 | 09.08.2021 23:01 | Ålesund | 4 | 7.6 | 0.135 | 0 | 0.002 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 28.08.2021 08:00 | 28.08.2021 12:01 | Åndalsnes | 4 | 7.6 | 0.135 | 0 | 0.002 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 28.08.2021 15:00 | 28.08.2021 20:01 | Molde | 5 | 9.5 | 0.169 | 0 | 0.003 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 18.09.2021 08:00 | 18.09.2021 17:01 | Bergen | 9 | 17.1 | 0.304 | 0 | 0.005 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 17.09.2021 12:00 | 17.09.2021 20:01 | Flåm | 8 | 15.2 | 0.27 | 0 | 0.005 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 15.09.2021 14:00 | 15.09.2021 20:01 | Geiranger | 6 | 11.4 | 0.202 | 0 | 0.004 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 16.09.2021 08:00 | 16.09.2021 12:01 | Åndalsnes | 4 | 7.6 | 0.135 | 0 | 0.002 |
| AMADEA | 1991 | 29008 | 604 | 16.09.2021 15:00 | 16.09.2021 20:01 | Molde | 5 | 9.5 | 0.169 | 0 | 0.003 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 07.03.2021 13:00 | 07.03.2021 19:01 | Stavanger | 6 | 14.1 | 0.269 | 0 | 0.004 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 08.03.2021 13:59 | 08.03.2021 14:00 | Ålesund | 1 | 2.4 | 0.045 | 0 | 0.001 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 23.05.2021 12:00 | 23.05.2021 20:01 | Stavanger | 8 | 18.8 | 0.359 | 0 | 0.006 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 25.05.2021 08:00 | 25.05.2021 14:01 | Flåm | 6 | 14.1 | 0.25 | 0 | 0.004 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 28.06.2021 08:30 | 28.06.2021 14:31 | Geiranger | 6 | 14.1 | 0.25 | 0 | 0.004 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 28.06.2021 19:30 | 28.06.2021 21:01 | Ålesund | 2 | 4.7 | 0.09 | 0 | 0.001 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 07.07.2021 09:00 | 07.07.2021 17:01 | Stavanger | 8 | 18.8 | 0.359 | 0 | 0.006 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 14.07.2021 07:00 | 14.07.2021 12:01 | Eidfjord | 5 | 11.7 | 0.224 | 0 | 0.004 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 31.07.2021 08:00 | 31.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 23.5 | 0.448 | 0 | 0.007 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 11.07.2021 19:00 | 11.07.2021 21:01 | Geiranger | 2 | 4.7 | 0.083 | 0 | 0.001 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 31.07.2021 07:00 | 31.07.2021 13:01 | Geiranger | 6 | 14.1 | 0.25 | 0 | 0.004 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|--------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-------|
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 11.07.2021 09:00 | 11.07.2021 14:01 | Ålesund | 5 | 11.7 | 0.224 | 0 | 0.004 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 31.07.2021 19:00 | 31.07.2021 20:01 | Ålesund | 1 | 2.4 | 0.045 | 0 | 0.001 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 12.07.2021 15:00 | 12.07.2021 20:01 | Åndalsnes | 5 | 11.7 | 0.224 | 0 | 0.004 |
| AMERA | 1988 | 39051 | 910 | 12.07.2021 07:00 | 12.07.2021 11:01 | Eresfjord | 4 | 9.4 | 0.179 | 0 | 0.003 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 19.05.2021 08:00 | 19.05.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 26.05.2021 08:00 | 26.05.2021 16:01 | Flåm | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 24.05.2021 08:00 | 24.05.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 17.05.2021 11:00 | 17.05.2021 19:01 | Geiranger | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 24.05.2021 10:00 | 24.05.2021 20:01 | Geiranger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 18.05.2021 07:00 | 18.05.2021 17:01 | Ålesund | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 25.05.2021 06:00 | 25.05.2021 16:01 | Ålesund | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 16.06.2021 08:00 | 16.06.2021 16:01 | Stavanger | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 15.06.2021 11:00 | 15.06.2021 17:01 | Flåm | 6 | 59.7 | 0.911 | 0 | 0.019 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 15.06.2021 07:00 | 15.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 11 | 109.4 | 1.67 | 0.1 | 0.035 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 14.06.2021 09:00 | 15.06.2021 13:01 | Geiranger | 28 | 278.3 | 4.25 | 0.2 | 0.089 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 21.07.2021 07:00 | 22.07.2021 17:01 | Stavanger | 34 | 337.9 | 5.161 | 0.3 | 0.108 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 20.07.2021 09:00 | 20.07.2021 18:01 | Bergen | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 21.07.2021 09:00 | 21.07.2021 16:01 | Flåm | 7 | 69.6 | 1.063 | 0.1 | 0.022 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 21.07.2021 09:00 | 21.07.2021 17:01 | Nordfjordeid | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 19.07.2021 11:30 | 19.07.2021 22:01 | Ålesund | 11 | 109.4 | 1.67 | 0.1 | 0.035 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 09.08.2021 08:00 | 09.08.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 10.08.2021 07:00 | 10.08.2021 16:01 | Ålesund | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 07.09.2021 07:00 | 07.09.2021 17:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 10.09.2021 07:00 | 10.09.2021 15:01 | Bergen | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|--------|------|------------------|------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-------|
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 09.09.2021 07:00 | 09.09.2021 16:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| ANTHEM OF THE SEAS | 2015 | 168666 | 4905 | 08.09.2021 09:00 | 08.09.2021 20:01 | Ålesund | 11 | 109.4 | 1.67 | 0.1 | 0.035 |
| ARCADIA | 2005 | 84342 | 2388 | 31.10.2021 08:00 | 31.10.2021 17:01 | Åndalsnes | 9 | 36.9 | 0.655 | 0 | 0.012 |
| ARCADIA | 2005 | 84342 | 2388 | 07.11.2021 08:00 | 07.11.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 36.9 | 0.655 | 0 | 0.012 |
| ARCADIA | 2005 | 84342 | 2388 | 20.12.2021 08:00 | 20.12.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 36.9 | 0.655 | 0 | 0.012 |
| ARCADIA | 2005 | 84342 | 2388 | 13.12.2021 08:00 | 13.12.2021 17:01 | Åndalsnes | 9 | 36.9 | 0.655 | 0 | 0.012 |
| ARCADIA | 2005 | 84342 | 2388 | 27.06.2021 08:00 | 27.06.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 36.9 | 0.655 | 0 | 0.012 |
| ARCADIA | 2005 | 84342 | 2388 | 28.06.2021 09:00 | 28.06.2021 19:01 | Nordfjordeid | 10 | 41 | 0.728 | 0 | 0.013 |
| ARCADIA | 2005 | 84342 | 2388 | 15.06.2021 08:00 | 15.06.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 32.8 | 0.582 | 0 | 0.01 |
| ARCADIA | 2005 | 84342 | 2388 | 13.07.2021 08:00 | 13.07.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 36.9 | 0.655 | 0 | 0.012 |
| ARCADIA | 2005 | 84342 | 2388 | 15.07.2021 09:00 | 15.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 9 | 36.9 | 0.655 | 0 | 0.012 |
| ARCADIA | 2005 | 84342 | 2388 | 16.07.2021 16:00 | 17.07.2021 18:01 | Geiranger | 26 | 106.7 | 1.891 | 0.1 | 0.034 |
| ARCADIA | 2005 | 84342 | 2388 | 04.07.2021 08:00 | 04.07.2021 17:01 | Åndalsnes | 9 | 36.9 | 0.655 | 0 | 0.012 |
| ARCADIA | 2005 | 84342 | 2388 | 18.07.2021 08:00 | 18.07.2021 18:01 | Åndalsnes | 10 | 41 | 0.728 | 0 | 0.013 |
| ARCADIA | 2005 | 84342 | 2388 | 23.08.2021 08:00 | 23.08.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 32.8 | 0.582 | 0 | 0.01 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 07.06.2021 12:00 | 07.06.2021 20:01 | Stavanger | 8 | 20.7 | 0.394 | 0 | 0.007 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 05.06.2021 19:00 | 05.06.2021 21:01 | Geiranger | 2 | 5.2 | 0.092 | 0 | 0.002 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 24.06.2021 08:00 | 24.06.2021 13:01 | Geiranger | 5 | 12.9 | 0.229 | 0 | 0.004 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 05.06.2021 07:00 | 05.06.2021 13:01 | Ålesund | 6 | 15.5 | 0.296 | 0 | 0.005 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 24.06.2021 19:00 | 24.06.2021 21:01 | Ålesund | 2 | 5.2 | 0.099 | 0 | 0.002 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 14.07.2021 12:00 | 14.07.2021 22:01 | Bergen | 10 | 25.8 | 0.493 | 0 | 0.008 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 28.07.2021 11:00 | 28.07.2021 18:01 | Bergen | 7 | 18.1 | 0.345 | 0 | 0.006 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 15.07.2021 07:00 | 15.07.2021 12:01 | Eidfjord | 5 | 12.9 | 0.247 | 0 | 0.004 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 12.07.2021 12:00 | 12.07.2021 20:01 | Flåm | 8 | 20.7 | 0.366 | 0 | 0.007 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|---|-------|
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 13.07.2021 14:00 | 13.07.2021 20:01 | Geiranger | 6 | 15.5 | 0.275 | 0 | 0.005 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 27.07.2021 15:00 | 27.07.2021 20:01 | Åndalsnes | 5 | 12.9 | 0.247 | 0 | 0.004 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 27.07.2021 07:00 | 27.07.2021 11:46 | Molde | 4 | 10.3 | 0.197 | 0 | 0.003 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 05.09.2021 10:00 | 05.09.2021 20:01 | Bergen | 10 | 25.8 | 0.493 | 0 | 0.008 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 04.09.2021 17:00 | 04.09.2021 19:01 | Geiranger | 2 | 5.2 | 0.092 | 0 | 0.002 |
| ARTANIA | 1984 | 44656 | 1200 | 04.09.2021 09:00 | 04.09.2021 12:01 | Ålesund | 3 | 7.8 | 0.148 | 0 | 0.002 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 12.10.2021 08:00 | 12.10.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 26.2 | 0.465 | 0 | 0.008 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 05.10.2021 08:00 | 05.10.2021 17:01 | Åndalsnes | 9 | 26.2 | 0.465 | 0 | 0.008 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 29.11.2021 08:00 | 29.11.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 26.2 | 0.465 | 0 | 0.008 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 22.11.2021 08:00 | 22.11.2021 17:01 | Åndalsnes | 9 | 26.2 | 0.465 | 0 | 0.008 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 15.03.2021 08:00 | 15.03.2021 18:01 | Åndalsnes | 10 | 29.1 | 0.517 | 0 | 0.009 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 27.03.2021 08:00 | 27.03.2021 18:01 | Åndalsnes | 10 | 29.1 | 0.517 | 0 | 0.009 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 03.04.2021 08:00 | 03.04.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 26.2 | 0.465 | 0 | 0.008 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 13.06.2021 09:30 | 13.06.2021 17:01 | Stavanger | 8 | 23.3 | 0.413 | 0 | 0.007 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 12.06.2021 08:00 | 12.06.2021 17:01 | Nordfjordeid | 9 | 26.2 | 0.465 | 0 | 0.008 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 10.06.2021 08:00 | 10.06.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 29.1 | 0.517 | 0 | 0.009 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 11.06.2021 08:00 | 11.06.2021 18:01 | Åndalsnes | 10 | 29.1 | 0.517 | 0 | 0.009 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 10.07.2021 08:00 | 10.07.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 26.2 | 0.465 | 0 | 0.008 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 07.08.2021 08:00 | 07.08.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 26.2 | 0.465 | 0 | 0.008 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 08.08.2021 09:00 | 08.08.2021 19:01 | Nordfjordeid | 10 | 29.1 | 0.517 | 0 | 0.009 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 13.08.2021 08:00 | 13.08.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 29.1 | 0.517 | 0 | 0.009 |
| AURORA | 2000 | 76152 | 1950 | 14.08.2021 08:00 | 14.08.2021 17:01 | Åndalsnes | 9 | 26.2 | 0.465 | 0 | 0.008 |
| AZAMARA JOURNEY | 2000 | 30277 | 694 | 31.07.2021 08:00 | 31.07.2021 22:01 | Nordfjordeid | 14 | 27.5 | 0.487 | 0 | 0.009 |
| AZAMARA JOURNEY | 2000 | 30277 | 694 | 12.08.2021 09:00 | 12.08.2021 20:01 | Ålesund | 11 | 21.6 | 0.382 | 0 | 0.007 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|------|------------------|------------------|--------------|----|------|-------|---|-------|
| AZAMARA QUEST | 2000 | 30277 | 702 | 26.06.2021 13:00 | 26.06.2021 22:01 | Stavanger | 9 | 17.7 | 0.313 | 0 | 0.006 |
| AZAMARA QUEST | 2000 | 30277 | 702 | 27.06.2021 09:00 | 27.06.2021 20:01 | Eidfjord | 11 | 21.6 | 0.382 | 0 | 0.007 |
| AZAMARA QUEST | 2000 | 30277 | 702 | 28.06.2021 08:00 | 28.06.2021 20:01 | Nordfjordeid | 12 | 23.5 | 0.417 | 0 | 0.007 |
| AZAMARA QUEST | 2000 | 30277 | 702 | 29.06.2021 08:00 | 29.06.2021 22:01 | Ålesund | 14 | 27.5 | 0.487 | 0 | 0.009 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 14.11.2021 11:00 | 14.11.2021 18:01 | Ålesund | 7 | 17.8 | 0.339 | 0 | 0.006 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 07.11.2021 11:00 | 07.11.2021 19:01 | Molde | 8 | 20.3 | 0.387 | 0 | 0.006 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 24.01.2021 07:00 | 24.01.2021 20:01 | Flåm | 13 | 33 | 0.584 | 0 | 0.01 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 30.01.2021 11:00 | 30.01.2021 18:01 | Ålesund | 7 | 17.8 | 0.339 | 0 | 0.006 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 23.01.2021 09:00 | 23.01.2021 18:01 | Molde | 9 | 22.8 | 0.436 | 0 | 0.007 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 26.02.2021 11:00 | 26.02.2021 18:01 | Ålesund | 7 | 17.8 | 0.339 | 0 | 0.006 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 19.02.2021 09:00 | 19.02.2021 18:01 | Molde | 9 | 22.8 | 0.436 | 0 | 0.007 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 21.04.2021 07:00 | 21.04.2021 17:01 | Flåm | 10 | 25.4 | 0.45 | 0 | 0.008 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 22.04.2021 09:00 | 22.04.2021 17:01 | Olden | 8 | 20.3 | 0.387 | 0 | 0.006 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 09.05.2021 07:00 | 09.05.2021 17:01 | Flåm | 10 | 25.4 | 0.45 | 0 | 0.008 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 10.05.2021 08:00 | 10.05.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 20.3 | 0.387 | 0 | 0.006 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 04.06.2021 06:30 | 04.06.2021 17:01 | Flåm | 11 | 27.9 | 0.495 | 0 | 0.009 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 06.06.2021 08:00 | 06.06.2021 17:01 | Nordfjordeid | 9 | 22.8 | 0.436 | 0 | 0.007 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 07.06.2021 07:30 | 07.06.2021 15:01 | Åndalsnes | 8 | 20.3 | 0.387 | 0 | 0.006 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 19.07.2021 07:00 | 19.07.2021 17:01 | Flåm | 10 | 25.4 | 0.45 | 0 | 0.008 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 18.07.2021 09:00 | 18.07.2021 17:01 | Nordfjordeid | 8 | 20.3 | 0.387 | 0 | 0.006 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 17.07.2021 09:00 | 17.07.2021 16:31 | Åndalsnes | 7 | 17.8 | 0.339 | 0 | 0.006 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 02.08.2021 06:00 | 02.08.2021 16:31 | Flåm | 10 | 25.4 | 0.45 | 0 | 0.008 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 02.08.2021 07:00 | 02.08.2021 16:01 | Ålesund | 9 | 22.8 | 0.436 | 0 | 0.007 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 27.08.2021 07:00 | 27.08.2021 16:01 | Åndalsnes | 9 | 22.8 | 0.436 | 0 | 0.007 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 03.09.2021 06:30 | 03.09.2021 17:01 | Flåm | 11 | 27.9 | 0.495 | 0 | 0.009 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 01.09.2021 08:00 | 01.09.2021 16:31 | Nordfjordeid | 8 | 20.3 | 0.387 | 0 | 0.006 |
| BALMORAL | 1988 | 43537 | 1400 | 02.09.2021 08:00 | 02.09.2021 17:01 | Nordfjordeid | 9 | 22.8 | 0.436 | 0 | 0.007 |
| BERLIN | 1980 | 9570 | 420 | 12.07.2021 11:00 | 12.07.2021 21:01 | Ålesund | 10 | 4.7 | 0.089 | 0 | 0.001 |
| BLACK WATCH | 1972 | 28613 | 807 | 14.07.2021 07:00 | 14.07.2021 17:01 | Flåm | 10 | 18.8 | 0.334 | 0 | 0.006 |
| BLACK WATCH | 1972 | 28613 | 807 | 09.08.2021 07:00 | 09.08.2021 17:01 | Stavanger | 10 | 18.8 | 0.36 | 0 | 0.006 |
| BOLETTE | 2000 | 62735 | 1772 | 22.12.2021 12:30 | 23.12.2021 17:01 | Stavanger | 29 | 95.2 | 1.687 | 0.1 | 0.03 |
| BOLETTE | 2000 | 62735 | 1772 | 29.04.2021 10:30 | 29.04.2021 18:31 | Stavanger | 8 | 26.3 | 0.466 | 0 | 0.008 |
| BOLETTE | 2000 | 62735 | 1772 | 27.05.2021 11:00 | 27.05.2021 18:31 | Stavanger | 7 | 23 | 0.407 | 0 | 0.007 |
| BOLETTE | 2000 | 62735 | 1772 | 17.06.2021 07:00 | 17.06.2021 14:01 | Eidfjord | 7 | 23 | 0.407 | 0 | 0.007 |
| BOLETTE | 2000 | 62735 | 1772 | 19.06.2021 09:00 | 19.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 9 | 29.5 | 0.524 | 0 | 0.009 |
| BOLETTE | 2000 | 62735 | 1772 | 20.06.2021 07:00 | 20.06.2021 17:01 | Åndalsnes | 10 | 32.8 | 0.582 | 0 | 0.01 |
| BOLETTE | 2000 | 62735 | 1772 | 29.07.2021 10:00 | 29.07.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 32.8 | 0.582 | 0 | 0.01 |
| BOLETTE | 2000 | 62735 | 1772 | 27.07.2021 07:00 | 27.07.2021 14:01 | Eidfjord | 7 | 23 | 0.407 | 0 | 0.007 |
| BOLETTE | 2000 | 62735 | 1772 | 17.08.2021 08:00 | 17.08.2021 17:01 | Åndalsnes | 9 | 29.5 | 0.524 | 0 | 0.009 |
| BOREALIS | 1997 | 61849 | 1752 | 19.11.2021 09:00 | 19.11.2021 17:01 | Ålesund | 8 | 26 | 0.461 | 0 | 0.008 |
| BOREALIS | 1997 | 61849 | 1752 | 15.07.2021 08:30 | 15.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 32.5 | 0.576 | 0 | 0.01 |
| BOREALIS | 1997 | 61849 | 1752 | 10.08.2021 08:00 | 10.08.2021 17:01 | Flåm | 9 | 29.3 | 0.519 | 0 | 0.009 |
| BOREALIS | 1997 | 61849 | 1752 | 11.08.2021 08:30 | 11.08.2021 17:01 | Nordfjordeid | 9 | 29.3 | 0.519 | 0 | 0.009 |
| BOUDICCA | 1973 | 28551 | 900 | 27.04.2021 08:30 | 27.04.2021 19:01 | Flåm | 11 | 20.7 | 0.367 | 0 | 0.007 |
| BOUDICCA | 1973 | 28551 | 900 | 25.05.2021 08:30 | 25.05.2021 19:01 | Flåm | 11 | 20.7 | 0.367 | 0 | 0.007 |
| BOUDICCA | 1973 | 28551 | 900 | 18.06.2021 07:00 | 18.06.2021 17:01 | Flåm | 10 | 18.8 | 0.334 | 0 | 0.006 |
| BOUDICCA | 1973 | 28551 | 900 | 28.07.2021 07:00 | 28.07.2021 17:01 | Flåm | 10 | 18.8 | 0.334 | 0 | 0.006 |
| BRAEMAR | 1993 | 24344 | 987 | 03.04.2021 14:00 | 03.04.2021 22:01 | Stavanger | 8 | 9.3 | 0.164 | 0 | 0.003 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|--------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-------|
| BRAEMAR | 1993 | 24344 | 987 | 14.05.2021 00:01 | 14.05.2021 18:01 | Stavanger | 18 | 16.7 | 0.296 | 0 | 0.005 |
| BRAEMAR | 1993 | 24344 | 987 | 19.07.2021 07:30 | 19.07.2021 13:31 | Ålesund | 6 | 7.6 | 0.134 | 0 | 0.002 |
| BRAEMAR | 1993 | 24344 | 987 | 18.08.2021 07:30 | 18.08.2021 17:01 | Stavanger | 10 | 10.5 | 0.187 | 0 | 0.003 |
| BRAEMAR | 1993 | 24344 | 987 | 15.08.2021 07:00 | 15.08.2021 17:01 | Flåm | 10 | 10.9 | 0.194 | 0 | 0.003 |
| CARNIVAL LEGEND | 2002 | 85942 | 2680 | 06.06.2021 08:00 | 06.06.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 43.8 | 0.777 | 0 | 0.014 |
| CARNIVAL LEGEND | 2002 | 85942 | 2680 | 07.06.2021 09:00 | 07.06.2021 18:01 | Flåm | 9 | 43.8 | 0.777 | 0 | 0.014 |
| CARNIVAL LEGEND | 2002 | 85942 | 2680 | 10.06.2021 07:00 | 10.06.2021 19:01 | Geiranger | 12 | 58.4 | 1.036 | 0 | 0.019 |
| CARNIVAL LEGEND | 2002 | 85942 | 2680 | 08.06.2021 09:00 | 08.06.2021 16:01 | Ålesund | 7 | 34.1 | 0.604 | 0 | 0.011 |
| CARNIVAL LEGEND | 2002 | 85942 | 2680 | 18.07.2021 07:00 | 18.07.2021 16:01 | Stavanger | 9 | 43.8 | 0.777 | 0 | 0.014 |
| CARNIVAL LEGEND | 2002 | 85942 | 2680 | 19.07.2021 09:00 | 19.07.2021 17:01 | Nordfjordeid | 8 | 39 | 0.691 | 0 | 0.012 |
| CARNIVAL LEGEND | 2002 | 85942 | 2680 | 20.07.2021 08:00 | 20.07.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 43.8 | 0.777 | 0 | 0.014 |
| CARNIVAL LEGEND | 2002 | 85942 | 2680 | 21.07.2021 08:00 | 21.07.2021 17:01 | Åndalsnes | 9 | 43.8 | 0.777 | 0 | 0.014 |
| CARNIVAL LEGEND | 2002 | 85942 | 2680 | 22.07.2021 08:00 | 22.07.2021 17:01 | Molde | 9 | 43.8 | 0.777 | 0 | 0.014 |
| CELEBRITY REFLECTION | 2012 | 125366 | 3294 | 31.05.2021 09:30 | 31.05.2021 17:01 | Flåm | 8 | 65.4 | 0.999 | 0.1 | 0.021 |
| CELEBRITY REFLECTION | 2012 | 125366 | 3294 | 03.06.2021 07:00 | 03.06.2021 19:01 | Nordfjordeid | 12 | 98.1 | 1.498 | 0.1 | 0.031 |
| CELEBRITY REFLECTION | 2012 | 125366 | 3294 | 01.06.2021 07:00 | 01.06.2021 19:01 | Ålesund | 12 | 98.1 | 1.498 | 0.1 | 0.031 |
| CELEBRITY REFLECTION | 2012 | 125366 | 3294 | 25.06.2021 10:00 | 25.06.2021 18:01 | Ålesund | 8 | 65.4 | 0.999 | 0.1 | 0.021 |
| CELEBRITY REFLECTION | 2012 | 125366 | 3294 | 13.07.2021 07:00 | 13.07.2021 20:01 | Bergen | 13 | 106.2 | 1.623 | 0.1 | 0.034 |
| CELEBRITY REFLECTION | 2012 | 125366 | 3294 | 16.07.2021 07:00 | 16.07.2021 17:01 | Nordfjordeid | 10 | 81.7 | 1.248 | 0.1 | 0.026 |
| CELEBRITY REFLECTION | 2012 | 125366 | 3294 | 15.07.2021 07:00 | 15.07.2021 17:01 | Geiranger | 10 | 81.7 | 1.248 | 0.1 | 0.026 |
| CELEBRITY REFLECTION | 2012 | 125366 | 3294 | 14.07.2021 07:00 | 14.07.2021 19:01 | Ålesund | 12 | 98.1 | 1.498 | 0.1 | 0.031 |
| CELEBRITY SILHOUETTE | 2011 | 122210 | 2886 | 13.05.2021 10:00 | 13.05.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 53.6 | 0.819 | 0 | 0.017 |
| CELEBRITY SILHOUETTE | 2011 | 122210 | 2886 | 12.05.2021 07:00 | 12.05.2021 15:01 | Geiranger | 8 | 53.6 | 0.819 | 0 | 0.017 |
| CELEBRITY SILHOUETTE | 2011 | 122210 | 2886 | 11.05.2021 07:00 | 11.05.2021 19:01 | Ålesund | 12 | 80.4 | 1.228 | 0.1 | 0.026 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------|------|------------------|------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| CELEBRITY SILHOUETTE | 2011 | 122210 | 2886 | 30.06.2021 09:00 | 30.06.2021 19:01 | Nordfjordeid | 10 | 67 | 1.024 | 0.1 | 0.021 |
| CELEBRITY SILHOUETTE | 2011 | 122210 | 2886 | 29.06.2021 07:00 | 29.06.2021 19:01 | Ålesund | 12 | 80.4 | 1.228 | 0.1 | 0.026 |
| CELEBRITY SILHOUETTE | 2011 | 122210 | 2886 | 01.07.2021 10:00 | 01.07.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 53.6 | 0.819 | 0 | 0.017 |
| CELEBRITY SILHOUETTE | 2011 | 122210 | 2886 | 28.08.2021 09:00 | 28.08.2021 17:01 | Stavanger | 8 | 53.6 | 0.819 | 0 | 0.017 |
| CELEBRITY SILHOUETTE | 2011 | 122210 | 2886 | 29.08.2021 07:00 | 29.08.2021 18:01 | Flåm | 11 | 73.7 | 1.126 | 0.1 | 0.023 |
| CELEBRITY SILHOUETTE | 2011 | 122210 | 2886 | 31.08.2021 07:00 | 31.08.2021 15:01 | Geiranger | 8 | 53.6 | 0.819 | 0 | 0.017 |
| CELEBRITY SILHOUETTE | 2011 | 122210 | 2886 | 30.08.2021 07:00 | 30.08.2021 19:01 | Ålesund | 12 | 80.4 | 1.228 | 0.1 | 0.026 |
| CELEBRITY SILHOUETTE | 2011 | 122210 | 2886 | 01.09.2021 11:00 | 01.09.2021 20:01 | Bergen | 9 | 60.3 | 0.921 | 0 | 0.019 |
| COLUMBUS | 1989 | 63786 | 1631 | 04.10.2021 08:00 | 04.10.2021 20:01 | Flåm | 12 | 39.9 | 0.707 | 0 | 0.013 |
| COLUMBUS | 1989 | 63786 | 1631 | 26.10.2021 08:00 | 26.10.2021 16:01 | Åndalsnes | 8 | 26.6 | 0.507 | 0 | 0.008 |
| COLUMBUS | 1989 | 63786 | 1631 | 01.06.2021 08:30 | 01.06.2021 17:01 | Flåm | 9 | 29.9 | 0.53 | 0 | 0.01 |
| COLUMBUS | 1989 | 63786 | 1631 | 29.07.2021 09:00 | 29.07.2021 18:01 | Olden | 9 | 29.9 | 0.571 | 0 | 0.01 |
| COLUMBUS | 1989 | 63786 | 1631 | 30.08.2021 08:30 | 30.08.2021 18:31 | Flåm | 10 | 33.2 | 0.589 | 0 | 0.011 |
| COLUMBUS | 1989 | 63786 | 1631 | 01.09.2021 08:00 | 01.09.2021 19:01 | Nordfjordeid | 11 | 36.5 | 0.698 | 0 | 0.012 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 09.06.2021 08:00 | 09.06.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 23.06.2021 08:00 | 23.06.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 30.06.2021 10:00 | 30.06.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 07.06.2021 09:00 | 07.06.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 21.06.2021 09:00 | 21.06.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 28.06.2021 09:00 | 28.06.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 15.06.2021 08:00 | 15.06.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 22.06.2021 08:00 | 22.06.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 29.06.2021 07:00 | 29.06.2021 15:01 | Molde | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 07.07.2021 09:00 | 07.07.2021 18:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|--------|------|---------------------|---------------------|-----------|----|------|-------|-----|-------|
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 28.07.2021 09:00 | 28.07.2021 18:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 05.07.2021 09:00 | 05.07.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 12.07.2021 09:00 | 12.07.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 19.07.2021 09:00 | 19.07.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 26.07.2021 09:00 | 26.07.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 06.07.2021 08:00 | 06.07.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 13.07.2021 08:00 | 13.07.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 27.07.2021 08:00 | 27.07.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 04.08.2021 10:00 | 04.08.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 11.08.2021 10:00 | 11.08.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 18.08.2021 09:00 | 18.08.2021 18:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 25.08.2021 09:00 | 25.08.2021 18:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 02.08.2021 09:00 | 02.08.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 09.08.2021 09:00 | 09.08.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 16.08.2021 09:00 | 16.08.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 23.08.2021 09:00 | 23.08.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 24.08.2021 08:00 | 24.08.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 03.08.2021 07:00 | 03.08.2021 16:31 | Åndalsnes | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 10.08.2021 15:30 | 10.08.2021 21:01 | Åndalsnes | 6 | 59.7 | 0.911 | 0 | 0.019 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 10.08.2021 08:00 | 10.08.2021 13:01 | Molde | 5 | 49.7 | 0.759 | 0 | 0.016 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 01.09.2021 10:00 | 01.09.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 08.09.2021 09:00 | 08.09.2021 18:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA DIADEMA | 2014 | 133019 | 4928 | 07.09.2021 08:00 | 07.09.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| COSTA FASCINOSA | 2012 | 113321 | 3800 | 23.05.2021 09:00 | 23.05.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 84.2 | 1.285 | 0.1 | 0.027 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|--------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| COSTA FASCINOSA | 2012 | 113321 | 3800 | 28.05.2021 10:30 | 28.05.2021 19:01 | Ålesund | 9 | 84.2 | 1.285 | 0.1 | 0.027 |
| COSTA FASCINOSA | 2012 | 113321 | 3800 | 04.06.2021 09:00 | 04.06.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 84.2 | 1.285 | 0.1 | 0.027 |
| COSTA FASCINOSA | 2012 | 113321 | 3800 | 25.06.2021 09:00 | 25.06.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 84.2 | 1.285 | 0.1 | 0.027 |
| COSTA FASCINOSA | 2012 | 113321 | 3800 | 18.06.2021 10:30 | 18.06.2021 19:01 | Ålesund | 9 | 84.2 | 1.285 | 0.1 | 0.027 |
| COSTA FASCINOSA | 2012 | 113321 | 3800 | 16.07.2021 10:00 | 16.07.2021 19:01 | Geiranger | 9 | 84.2 | 1.285 | 0.1 | 0.027 |
| COSTA FASCINOSA | 2012 | 113321 | 3800 | 09.07.2021 10:30 | 09.07.2021 19:01 | Ålesund | 9 | 84.2 | 1.285 | 0.1 | 0.027 |
| COSTA FASCINOSA | 2012 | 113321 | 3800 | 30.07.2021 10:30 | 30.07.2021 19:01 | Ålesund | 9 | 84.2 | 1.285 | 0.1 | 0.027 |
| COSTA FASCINOSA | 2012 | 113321 | 3800 | 06.08.2021 09:00 | 06.08.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 84.2 | 1.285 | 0.1 | 0.027 |
| COSTA FASCINOSA | 2012 | 113321 | 3800 | 20.08.2021 10:30 | 20.08.2021 19:01 | Ålesund | 9 | 84.2 | 1.285 | 0.1 | 0.027 |
| COSTA FAVOLOSA | 2012 | 113216 | 3800 | 26.08.2021 14:00 | 26.08.2021 20:01 | Molde | 6 | 56.1 | 0.857 | 0 | 0.018 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 31.05.2021 08:00 | 31.05.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 03.06.2021 09:00 | 03.06.2021 19:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 12.06.2021 09:00 | 12.06.2021 19:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 21.06.2021 09:00 | 21.06.2021 19:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 02.06.2021 08:00 | 02.06.2021 18:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 11.06.2021 08:00 | 11.06.2021 18:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 20.06.2021 08:00 | 20.06.2021 18:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 09.06.2021 09:00 | 09.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 10.06.2021 06:00 | 10.06.2021 13:31 | Nordfjordeid | 7 | 69.6 | 1.063 | 0.1 | 0.022 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 18.06.2021 08:00 | 18.06.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 01.06.2021 07:00 | 01.06.2021 16:01 | Åndalsnes | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 10.06.2021 07:00 | 10.06.2021 16:01 | Åndalsnes | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 19.06.2021 07:00 | 19.06.2021 16:01 | Åndalsnes | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 13.07.2021 08:00 | 13.07.2021 18:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|--------|------|------------------|------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 14.07.2021 09:00 | 14.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 11.07.2021 08:00 | 11.07.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 12.07.2021 07:00 | 12.07.2021 16:01 | Åndalsnes | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 06.08.2021 09:00 | 06.08.2021 19:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 15.08.2021 09:00 | 15.08.2021 19:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 24.08.2021 09:00 | 24.08.2021 19:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 14.08.2021 08:00 | 14.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 23.08.2021 08:00 | 23.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 12.08.2021 08:00 | 12.08.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 21.08.2021 08:00 | 21.08.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 30.08.2021 09:00 | 30.08.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 03.08.2021 08:00 | 03.08.2021 12:31 | Ålesund | 4 | 39.8 | 0.608 | 0 | 0.013 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 04.08.2021 14:30 | 04.08.2021 20:01 | Åndalsnes | 6 | 59.7 | 0.911 | 0 | 0.019 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 13.08.2021 07:00 | 13.08.2021 16:01 | Åndalsnes | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 22.08.2021 07:00 | 22.08.2021 16:01 | Åndalsnes | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 31.08.2021 07:00 | 31.08.2021 16:01 | Åndalsnes | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 02.09.2021 09:00 | 02.09.2021 19:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 10.09.2021 08:00 | 10.09.2021 18:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FAVOLOSA | 2011 | 113216 | 4196 | 01.09.2021 08:00 | 01.09.2021 18:01 | Molde | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| COSTA FORTUNA | 2003 | 102669 | 3470 | 11.07.2021 10:30 | 11.07.2021 19:01 | Ålesund | 9 | 69.9 | 1.238 | 0.1 | 0.022 |
| COSTA FORTUNA | 2003 | 102669 | 3470 | 22.08.2021 10:30 | 22.08.2021 19:01 | Ålesund | 9 | 69.9 | 1.238 | 0.1 | 0.022 |
| COSTA FORTUNA | 2003 | 102669 | 3470 | 12.09.2021 10:30 | 12.09.2021 18:31 | Ålesund | 8 | 62.1 | 1.101 | 0.1 | 0.02 |
| CRYSTAL ENDEAVOR | 2021 | 19500 | 200 | 21.09.2021 06:00 | 21.09.2021 17:01 | Flåm | 11 | 2.3 | 0.01 | 0 | 0.001 |
| CRYSTAL ENDEAVOR | 2021 | 19500 | 200 | 20.09.2021 09:00 | 20.09.2021 17:01 | Ålesund | 8 | 1.8 | 0.028 | 0 | 0.001 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-------|------|------------------|------------------|-----------|----|------|-------|---|-------|
| CRYSTAL SERENITY | 2003 | 68870 | 1140 | 09.06.2021 08:00 | 09.06.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 31.6 | 0.559 | 0 | 0.01 |
| CRYSTAL SERENITY | 2003 | 68870 | 1140 | 24.06.2021 08:00 | 24.06.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 31.6 | 0.559 | 0 | 0.01 |
| CRYSTAL SERENITY | 2003 | 68870 | 1140 | 08.06.2021 08:00 | 08.06.2021 18:01 | Eidfjord | 10 | 35.1 | 0.622 | 0 | 0.011 |
| CRYSTAL SERENITY | 2003 | 68870 | 1140 | 23.06.2021 06:30 | 23.06.2021 18:01 | Flåm | 12 | 42.1 | 0.746 | 0 | 0.013 |
| CRYSTAL SERENITY | 2003 | 68870 | 1140 | 16.06.2021 07:00 | 16.06.2021 19:00 | Geiranger | 12 | 42.1 | 0.746 | 0 | 0.013 |
| CRYSTAL SERENITY | 2003 | 68870 | 1140 | 11.08.2021 08:00 | 11.08.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 35.1 | 0.622 | 0 | 0.011 |
| CRYSTAL SERENITY | 2003 | 68870 | 1140 | 10.08.2021 08:00 | 10.08.2021 18:01 | Eidfjord | 10 | 35.1 | 0.622 | 0 | 0.011 |
| CRYSTAL SERENITY | 2003 | 68870 | 1140 | 09.08.2021 06:00 | 09.08.2021 18:01 | Flåm | 12 | 42.1 | 0.746 | 0 | 0.013 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 07.05.2021 12:00 | 07.05.2021 21:01 | Stavanger | 9 | 6.3 | 0.111 | 0 | 0.002 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 05.05.2021 08:00 | 05.05.2021 14:01 | Flåm | 6 | 4.7 | 0.083 | 0 | 0.001 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 14.05.2021 13:00 | 14.05.2021 21:01 | Flåm | 8 | 5.8 | 0.102 | 0 | 0.002 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 13.05.2021 08:00 | 13.05.2021 14:01 | Geiranger | 6 | 4.7 | 0.083 | 0 | 0.001 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 13.05.2021 19:00 | 13.05.2021 21:01 | Ålesund | 2 | 2.1 | 0.038 | 0 | 0.001 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 12.05.2021 12:00 | 12.05.2021 20:01 | Molde | 8 | 5.8 | 0.102 | 0 | 0.002 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 12.06.2021 08:00 | 12.06.2021 14:01 | Geiranger | 6 | 4.7 | 0.083 | 0 | 0.001 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 12.06.2021 19:00 | 12.06.2021 21:01 | Ålesund | 2 | 2.1 | 0.038 | 0 | 0.001 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 29.07.2021 12:00 | 29.07.2021 21:01 | Flåm | 9 | 6.3 | 0.112 | 0 | 0.002 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 28.07.2021 09:00 | 28.07.2021 20:01 | Sandane | 11 | 7.3 | 0.129 | 0 | 0.002 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 27.07.2021 09:00 | 27.07.2021 14:01 | Geiranger | 5 | 4.1 | 0.073 | 0 | 0.001 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 27.07.2021 19:00 | 27.07.2021 21:01 | Ålesund | 2 | 2.1 | 0.038 | 0 | 0.001 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 02.09.2021 08:00 | 02.09.2021 14:01 | Geiranger | 6 | 4.6 | 0.081 | 0 | 0.001 |
| DEUTSCHLAND | 1997 | 15187 | 613 | 02.09.2021 19:00 | 02.09.2021 21:01 | Ålesund | 2 | 2.1 | 0.037 | 0 | 0.001 |
| DISNEY MAGIC | 1998 | 83969 | 2834 | 07.08.2021 08:00 | 07.08.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 41.5 | 0.735 | 0 | 0.013 |
| DISNEY MAGIC | 1998 | 83969 | 2834 | 06.09.2021 08:00 | 06.09.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 41.5 | 0.735 | 0 | 0.013 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|--------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-------|
| EUROPA 2 | 2013 | 42830 | 544 | 24.06.2021 13:00 | 24.06.2021 20:01 | Geiranger | 7 | 17.5 | 0.268 | 0 | 0.006 |
| EXPEDITION | 1972 | 6334 | 137 | 09.05.2021 07:00 | 09.05.2021 12:31 | Flåm | 5 | 1 | 0.017 | 0 | 0 |
| EXPEDITION | 1972 | 6334 | 137 | 26.05.2021 07:00 | 26.05.2021 13:01 | Flåm | 6 | 1 | 0.019 | 0 | 0 |
| EXPEDITION | 1972 | 6334 | 137 | 10.05.2021 12:00 | 10.05.2021 18:01 | Nordfjordeid | 6 | 1 | 0.02 | 0 | 0 |
| EXPEDITION | 1972 | 6334 | 137 | 25.05.2021 12:00 | 25.05.2021 18:01 | Nordfjordeid | 6 | 1 | 0.02 | 0 | 0 |
| EXPEDITION | 1972 | 6334 | 137 | 11.05.2021 07:30 | 11.05.2021 13:01 | Geiranger | 6 | 1 | 0.017 | 0 | 0 |
| EXPEDITION | 1972 | 6334 | 137 | 24.05.2021 07:00 | 24.05.2021 14:01 | Geiranger | 7 | 1.2 | 0.021 | 0 | 0 |
| EXPEDITION | 1972 | 6334 | 137 | 01.06.2021 12:00 | 01.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 6 | 1 | 0.02 | 0 | 0 |
| EXPEDITION | 1972 | 6334 | 137 | 02.06.2021 07:00 | 02.06.2021 13:01 | Geiranger | 6 | 1 | 0.019 | 0 | 0 |
| EXPLORER OF THE SEAS | 2000 | 138194 | 3840 | 01.09.2021 07:00 | 01.09.2021 18:01 | Flåm | 11 | 109.4 | 1.939 | 0.1 | 0.035 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 03.10.2021 15:00 | 03.10.2021 19:01 | Stavanger | 4 | 3.6 | 0.064 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 07.10.2021 08:00 | 07.10.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 4.8 | 0.085 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 21.10.2021 08:00 | 21.10.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 4.8 | 0.085 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 17.10.2021 09:00 | 17.10.2021 16:01 | Bergen | 7 | 5.4 | 0.095 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 31.10.2021 09:00 | 31.10.2021 16:01 | Bergen | 7 | 5.4 | 0.095 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 22.10.2021 11:00 | 22.10.2021 17:01 | Ålesund | 6 | 4.8 | 0.085 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 04.11.2021 08:00 | 04.11.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 4.8 | 0.085 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 18.11.2021 08:00 | 18.11.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 4.8 | 0.085 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 14.11.2021 09:00 | 14.11.2021 16:01 | Bergen | 7 | 5.4 | 0.095 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 28.11.2021 09:00 | 28.11.2021 16:01 | Bergen | 7 | 5.4 | 0.095 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 28.01.2021 08:00 | 28.01.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 5.3 | 0.094 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 29.01.2021 11:00 | 29.01.2021 17:01 | Ålesund | 6 | 5.3 | 0.094 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 02.12.2021 08:00 | 02.12.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 5.2 | 0.092 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 16.12.2021 08:00 | 16.12.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 5.2 | 0.092 | 0 | 0.002 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|-------|-----|---------------------|---------------------|-----------|---|-----|-------|---|-------|
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 30.12.2021 08:00 | 30.12.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 5.2 | 0.092 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 12.12.2021 09:00 | 12.12.2021 16:01 | Bergen | 7 | 5.8 | 0.103 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 26.12.2021 09:00 | 26.12.2021 16:01 | Bergen | 7 | 5.8 | 0.103 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 11.02.2021 08:00 | 11.02.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 5.3 | 0.094 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 25.02.2021 08:00 | 25.02.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 5.3 | 0.094 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 11.03.2021 08:00 | 11.03.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 4.9 | 0.087 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 25.03.2021 08:00 | 25.03.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 4.9 | 0.087 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 18.04.2021 15:00 | 18.04.2021 19:01 | Stavanger | 4 | 3.7 | 0.065 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 02.05.2021 15:00 | 02.05.2021 19:01 | Stavanger | 4 | 3.7 | 0.065 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 16.05.2021 15:00 | 16.05.2021 19:01 | Stavanger | 4 | 3.7 | 0.065 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 30.05.2021 15:00 | 30.05.2021 19:01 | Stavanger | 4 | 3.7 | 0.065 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 13.06.2021 15:00 | 13.06.2021 19:01 | Stavanger | 4 | 3.7 | 0.065 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 27.06.2021 15:00 | 27.06.2021 19:01 | Stavanger | 4 | 3.7 | 0.065 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 11.07.2021 15:00 | 11.07.2021 19:01 | Stavanger | 4 | 3.7 | 0.065 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 25.07.2021 15:00 | 25.07.2021 19:01 | Stavanger | 4 | 3.7 | 0.065 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 15.07.2021 12:00 | 15.07.2021 20:01 | Bergen | 8 | 6.1 | 0.108 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 29.07.2021 12:00 | 29.07.2021 20:01 | Bergen | 8 | 6.1 | 0.108 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 08.08.2021 15:00 | 08.08.2021 19:01 | Stavanger | 4 | 3.7 | 0.065 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 22.08.2021 15:00 | 22.08.2021 19:01 | Stavanger | 4 | 3.7 | 0.065 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 12.08.2021 12:00 | 12.08.2021 20:01 | Bergen | 8 | 6.1 | 0.108 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 26.08.2021 12:00 | 26.08.2021 20:01 | Bergen | 8 | 6.1 | 0.108 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 05.09.2021 15:00 | 05.09.2021 19:01 | Stavanger | 4 | 3.6 | 0.064 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 19.09.2021 15:00 | 19.09.2021 19:01 | Stavanger | 4 | 3.6 | 0.064 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 09.09.2021 12:00 | 09.09.2021 20:01 | Bergen | 8 | 5.9 | 0.105 | 0 | 0.002 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-------|-----|---------------------|---------------------|--------------|----|-----|-------|---|-------|
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 23.09.2021 12:00 | 23.09.2021 20:01 | Bergen | 8 | 5.9 | 0.105 | 0 | 0.002 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 04.09.2021 15:30 | 04.09.2021 19:01 | Ålesund | 4 | 3.3 | 0.058 | 0 | 0.001 |
| FINNMARKEN | 2002 | 15690 | 643 | 18.09.2021 15:30 | 18.09.2021 19:01 | Ålesund | 4 | 3.3 | 0.058 | 0 | 0.001 |
| GOLDEN HORIZON | 2017 | 8770 | 330 | 29.06.2021 08:00 | 29.06.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 3.7 | 0.056 | 0 | 0.001 |
| GOLDEN HORIZON | 2017 | 8770 | 330 | 26.07.2021 08:00 | 26.07.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 3.7 | 0.016 | 0 | 0.001 |
| GOLDEN HORIZON | 2017 | 8770 | 330 | 16.08.2021 08:00 | 16.08.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 3.7 | 0.016 | 0 | 0.001 |
| GREG MORTIMER | 2019 | 7892 | 126 | 02.10.2021 07:00 | 02.10.2021 11:01 | Ålesund | 4 | 0.7 | 0.011 | 0 | 0 |
| HAMBURG | 1997 | 15067 | 423 | 04.06.2021 12:00 | 04.06.2021 20:01 | Nordfjordeid | 8 | 4 | 0.071 | 0 | 0.001 |
| HAMBURG | 1997 | 15067 | 423 | 30.09.2021 08:30 | 30.09.2021 20:01 | Bergen | 12 | 5.1 | 0.09 | 0 | 0.002 |
| HANSEATIC INSPIRATION | 2019 | 15651 | 230 | 18.01.2021 13:30 | 18.01.2021 18:31 | Stavanger | 5 | 1.7 | 0.007 | 0 | 0.001 |
| HANSEATIC INSPIRATION | 2019 | 15651 | 230 | 08.01.2021 09:00 | 08.01.2021 14:01 | Ålesund | 5 | 1.7 | 0.025 | 0 | 0.001 |
| HANSEATIC INSPIRATION | 2019 | 15651 | 230 | 23.01.2021 09:00 | 23.01.2021 14:01 | Ålesund | 5 | 1.7 | 0.025 | 0 | 0.001 |
| HANSEATIC INSPIRATION | 2019 | 15651 | 230 | 02.02.2021 13:30 | 02.02.2021 18:31 | Stavanger | 5 | 1.7 | 0.007 | 0 | 0.001 |
| HANSEATIC INSPIRATION | 2019 | 15651 | 230 | 17.02.2021 13:30 | 17.02.2021 18:31 | Stavanger | 5 | 1.7 | 0.007 | 0 | 0.001 |
| HANSEATIC INSPIRATION | 2019 | 15651 | 230 | 07.02.2021 09:00 | 07.02.2021 14:01 | Ålesund | 5 | 1.7 | 0.025 | 0 | 0.001 |
| HANSEATIC INSPIRATION | 2019 | 15651 | 230 | 03.04.2021 13:30 | 03.04.2021 18:31 | Stavanger | 5 | 1.5 | 0.006 | 0 | 0 |
| HANSEATIC NATURE | 2019 | 15651 | 230 | 13.05.2021 14:00 | 13.05.2021 19:01 | Eidfjord | 5 | 1.5 | 0.006 | 0 | 0 |
| HANSEATIC NATURE | 2019 | 15651 | 230 | 30.05.2021 12:00 | 30.05.2021 18:01 | Geiranger | 6 | 1.8 | 0.007 | 0 | 0.001 |
| HANSEATIC SPIRIT | 2021 | 16100 | 230 | 26.10.2021 09:00 | 26.10.2021 18:01 | Bergen | 9 | 2.3 | 0.009 | 0 | 0.001 |
| HANSEATIC SPIRIT | 2021 | 16100 | 230 | 10.11.2021 09:00 | 10.11.2021 18:01 | Bergen | 9 | 2.3 | 0.009 | 0 | 0.001 |
| HANSEATIC SPIRIT | 2021 | 16100 | 230 | 25.11.2021 09:00 | 25.11.2021 18:01 | Bergen | 9 | 2.3 | 0.009 | 0 | 0.001 |
| HANSEATIC SPIRIT | 2021 | 16100 | 230 | 27.05.2021 07:00 | 27.05.2021 14:01 | Flåm | 7 | 2 | 0.008 | 0 | 0.001 |
| HANSEATIC SPIRIT | 2021 | 16100 | 230 | 28.05.2021 13:30 | 28.05.2021 19:01 | Geiranger | 6 | 1.6 | 0.007 | 0 | 0.001 |
| HEBRIDEAN SKY | 1991 | 4200 | 120 | 24.06.2021 13:00 | 24.06.2021 19:31 | Olden | 6 | 1 | 0.019 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|--------|------|------------------|------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-------|
| HEBRIDEAN SKY | 1991 | 4200 | 120 | 15.06.2021 07:30 | 15.06.2021 11:31 | Ålesund | 4 | 0.7 | 0.013 | 0 | 0 |
| INSIGNIA | 1998 | 30277 | 702 | 20.08.2021 08:00 | 20.08.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 19.6 | 0.348 | 0 | 0.006 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 12.04.2021 08:00 | 12.04.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 19.04.2021 08:00 | 19.04.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 26.04.2021 08:00 | 26.04.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 27.04.2021 07:00 | 27.04.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 89.5 | 0.378 | 0.1 | 0.028 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 14.04.2021 08:00 | 14.04.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 79.6 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 03.05.2021 08:00 | 03.05.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 10.05.2021 08:00 | 10.05.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 17.05.2021 08:00 | 17.05.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 24.05.2021 08:00 | 24.05.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 31.05.2021 08:00 | 31.05.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 04.05.2021 07:00 | 04.05.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 89.5 | 0.378 | 0.1 | 0.028 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 11.05.2021 12:00 | 11.05.2021 18:01 | Nordfjordeid | 6 | 59.7 | 0.252 | 0 | 0.019 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 18.05.2021 12:00 | 18.05.2021 18:01 | Nordfjordeid | 6 | 59.7 | 0.252 | 0 | 0.019 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 25.05.2021 08:00 | 25.05.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 19.05.2021 06:30 | 19.05.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 26.05.2021 06:30 | 26.05.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 05.05.2021 08:00 | 05.05.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 79.6 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 12.05.2021 08:00 | 12.05.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 79.6 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 07.06.2021 08:00 | 07.06.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 14.06.2021 08:00 | 14.06.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 21.06.2021 08:00 | 21.06.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 28.06.2021 08:00 | 28.06.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-------|
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 01.06.2021 12:00 | 01.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 6 | 59.7 | 0.252 | 0 | 0.019 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 08.06.2021 08:00 | 08.06.2021 17:01 | Nordfjordeid | 9 | 89.5 | 0.378 | 0.1 | 0.028 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 15.06.2021 07:00 | 15.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 22.06.2021 09:00 | 22.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 9 | 89.5 | 0.378 | 0.1 | 0.028 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 29.06.2021 08:00 | 29.06.2021 17:01 | Nordfjordeid | 9 | 89.5 | 0.378 | 0.1 | 0.028 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 02.06.2021 06:30 | 02.06.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 09.06.2021 06:30 | 09.06.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 16.06.2021 06:30 | 16.06.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 23.06.2021 06:30 | 23.06.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 30.06.2021 06:30 | 30.06.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 05.07.2021 08:00 | 05.07.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 12.07.2021 08:00 | 12.07.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 19.07.2021 08:00 | 19.07.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 26.07.2021 08:00 | 26.07.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 06.07.2021 07:00 | 06.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 13.07.2021 08:00 | 13.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 20.07.2021 09:00 | 20.07.2021 17:01 | Nordfjordeid | 8 | 79.6 | 0.336 | 0.1 | 0.025 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 27.07.2021 08:00 | 27.07.2021 17:01 | Nordfjordeid | 9 | 89.5 | 0.378 | 0.1 | 0.028 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 07.07.2021 06:30 | 07.07.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 14.07.2021 06:30 | 14.07.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 21.07.2021 06:30 | 21.07.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 28.07.2021 06:30 | 28.07.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 02.08.2021 08:00 | 02.08.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 09.08.2021 08:00 | 09.08.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|--------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-------|
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 16.08.2021 08:00 | 16.08.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 23.08.2021 08:00 | 23.08.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 30.08.2021 08:00 | 30.08.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 03.08.2021 09:00 | 03.08.2021 16:01 | Nordfjordeid | 7 | 69.6 | 0.294 | 0.1 | 0.022 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 10.08.2021 08:00 | 10.08.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 17.08.2021 08:00 | 17.08.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 24.08.2021 08:00 | 24.08.2021 17:01 | Nordfjordeid | 9 | 89.5 | 0.378 | 0.1 | 0.028 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 31.08.2021 07:00 | 31.08.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 89.5 | 0.378 | 0.1 | 0.028 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 04.08.2021 06:30 | 04.08.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 11.08.2021 06:30 | 11.08.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 18.08.2021 06:30 | 18.08.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 25.08.2021 06:30 | 25.08.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 06.09.2021 08:00 | 06.09.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 13.09.2021 08:00 | 13.09.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 20.09.2021 08:00 | 20.09.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 99.4 | 0.42 | 0.1 | 0.032 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 07.09.2021 08:30 | 07.09.2021 16:01 | Nordfjordeid | 8 | 79.6 | 0.336 | 0.1 | 0.025 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 14.09.2021 09:00 | 14.09.2021 16:01 | Nordfjordeid | 7 | 69.6 | 0.294 | 0.1 | 0.022 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 21.09.2021 09:00 | 21.09.2021 16:01 | Nordfjordeid | 7 | 69.6 | 0.294 | 0.1 | 0.022 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 01.09.2021 06:30 | 01.09.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 08.09.2021 06:30 | 08.09.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 109.4 | 0.462 | 0.1 | 0.035 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 15.09.2021 08:00 | 15.09.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 79.6 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| IONA | 2020 | 184089 | 6685 | 22.09.2021 08:00 | 22.09.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 79.6 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| ISLAND PRINCESS | 2003 | 92822 | 2581 | 07.10.2021 10:00 | 07.10.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 38.8 | 0.688 | 0 | 0.012 |
| ISLAND PRINCESS | 2003 | 92822 | 2581 | 16.10.2021 08:00 | 16.10.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 43.6 | 0.774 | 0 | 0.014 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------|------|------------------|------------------|--------------|----|------|-------|---|-------|
| ISLAND PRINCESS | 2003 | 92822 | 2581 | 20.10.2021 07:00 | 20.10.2021 18:01 | Ålesund | 11 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| ISLAND PRINCESS | 2003 | 92822 | 2581 | 14.06.2021 08:00 | 14.06.2021 17:01 | Nordfjordeid | 9 | 43.6 | 0.774 | 0 | 0.014 |
| ISLAND PRINCESS | 2003 | 92822 | 2581 | 23.06.2021 07:00 | 23.06.2021 16:01 | Åndalsnes | 9 | 43.6 | 0.774 | 0 | 0.014 |
| ISLAND PRINCESS | 2003 | 92822 | 2581 | 15.07.2021 08:00 | 15.07.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 48.5 | 0.859 | 0 | 0.015 |
| ISLAND PRINCESS | 2003 | 92822 | 2581 | 13.09.2021 08:00 | 13.09.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 48.5 | 0.859 | 0 | 0.015 |
| JEWEL OF THE SEAS | 2004 | 90090 | 2501 | 14.06.2021 08:30 | 14.06.2021 17:31 | Flåm | 9 | 41 | 0.727 | 0 | 0.013 |
| JEWEL OF THE SEAS | 2004 | 90090 | 2501 | 12.06.2021 08:00 | 12.06.2021 17:01 | Geiranger | 9 | 41 | 0.727 | 0 | 0.013 |
| JEWEL OF THE SEAS | 2004 | 90090 | 2501 | 22.08.2021 07:00 | 22.08.2021 18:01 | Bergen | 11 | 50.1 | 0.889 | 0 | 0.016 |
| JEWEL OF THE SEAS | 2004 | 90090 | 2501 | 23.08.2021 07:00 | 23.08.2021 17:01 | Ålesund | 10 | 45.6 | 0.808 | 0 | 0.014 |
| LE BELLOT | 2020 | 10700 | 224 | 26.06.2021 19:30 | 26.06.2021 21:31 | Eidfjord | 2 | 0.8 | 0.003 | 0 | 0 |
| LE BELLOT | 2020 | 10700 | 224 | 25.06.2021 14:00 | 25.06.2021 17:01 | Molde | 3 | 1 | 0.016 | 0 | 0 |
| LE BOREAL | 2010 | 10944 | 264 | 18.05.2021 12:00 | 18.05.2021 18:01 | Nordfjordeid | 6 | 2 | 0.036 | 0 | 0.001 |
| LE BOREAL | 2010 | 10944 | 264 | 21.05.2021 07:30 | 21.05.2021 18:31 | Geiranger | 11 | 3.1 | 0.055 | 0 | 0.001 |
| LE CHAMPLAIN | 2018 | 9976 | 184 | 12.07.2021 07:00 | 12.07.2021 09:01 | Molde | 2 | 0.6 | 0.01 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 06.06.2021 08:00 | 08.06.2021 18:01 | Stavanger | 58 | 7.3 | 0.039 | 0 | 0.002 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 05.06.2021 14:00 | 05.06.2021 20:01 | Flåm | 6 | 1.4 | 0.007 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 09.06.2021 08:00 | 09.06.2021 14:01 | Flåm | 6 | 1.4 | 0.007 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 19.06.2021 14:00 | 19.06.2021 20:01 | Flåm | 6 | 1.4 | 0.007 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 22.06.2021 07:00 | 22.06.2021 17:01 | Flåm | 10 | 2 | 0.011 | 0 | 0.001 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 04.07.2021 09:00 | 04.07.2021 14:01 | Stavanger | 5 | 1.2 | 0.007 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 10.07.2021 12:00 | 10.07.2021 16:01 | Stavanger | 4 | 1.1 | 0.006 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 10.07.2021 08:00 | 10.07.2021 12:01 | Eidfjord | 4 | 1.1 | 0.006 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 01.07.2021 12:00 | 01.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 6 | 1.4 | 0.007 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 11.07.2021 08:00 | 11.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 2 | 0.011 | 0 | 0.001 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|-----|------------------|------------------|--------------|----|-----|-------|---|-------|
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 14.07.2021 07:00 | 14.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 11 | 2.2 | 0.012 | 0 | 0.001 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 02.07.2021 08:30 | 02.07.2021 19:31 | Geiranger | 11 | 2.2 | 0.012 | 0 | 0.001 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 12.07.2021 06:30 | 12.07.2021 20:01 | Geiranger | 14 | 2.5 | 0.013 | 0 | 0.001 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 13.07.2021 06:30 | 13.07.2021 16:01 | Geiranger | 10 | 2 | 0.01 | 0 | 0.001 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 03.07.2021 07:00 | 03.07.2021 11:31 | Ålesund | 4 | 1.1 | 0.017 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 11.07.2021 14:30 | 11.07.2021 19:01 | Ålesund | 5 | 1.1 | 0.017 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 15.08.2021 07:00 | 15.08.2021 12:31 | Stavanger | 5 | 1.3 | 0.007 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 23.08.2021 09:00 | 23.08.2021 13:31 | Stavanger | 4 | 1.1 | 0.006 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 29.08.2021 07:00 | 29.08.2021 12:31 | Stavanger | 5 | 1.3 | 0.007 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 16.08.2021 15:15 | 16.08.2021 19:01 | Ålesund | 4 | 1 | 0.015 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 22.08.2021 07:00 | 22.08.2021 12:01 | Ålesund | 5 | 1.2 | 0.019 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 30.08.2021 15:15 | 30.08.2021 19:01 | Ålesund | 4 | 1 | 0.015 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 06.09.2021 09:00 | 06.09.2021 13:31 | Stavanger | 4 | 1.1 | 0.006 | 0 | 0 |
| LE DUMONT DE URVILLE | 2019 | 9988 | 184 | 05.09.2021 07:00 | 05.09.2021 12:01 | Ålesund | 5 | 1.2 | 0.018 | 0 | 0 |
| LE JACQUES CARTIER | 2020 | 9976 | 184 | 19.08.2021 07:30 | 19.08.2021 17:01 | Bergen | 10 | 2 | 0.01 | 0 | 0.001 |
| LE JACQUES CARTIER | 2020 | 9976 | 184 | 18.08.2021 09:00 | 18.08.2021 14:01 | Nordfjordeid | 5 | 1.2 | 0.007 | 0 | 0 |
| LE JACQUES CARTIER | 2020 | 9976 | 184 | 20.08.2021 08:00 | 20.08.2021 14:01 | Nordfjordeid | 6 | 1.4 | 0.007 | 0 | 0 |
| LE JACQUES CARTIER | 2020 | 9976 | 184 | 17.08.2021 06:30 | 17.08.2021 16:01 | Geiranger | 10 | 2 | 0.01 | 0 | 0.001 |
| LE JACQUES CARTIER | 2020 | 9976 | 184 | 21.08.2021 08:30 | 22.08.2021 17:31 | Geiranger | 33 | 4.8 | 0.025 | 0 | 0.002 |
| LE JACQUES CARTIER | 2020 | 9976 | 184 | 31.08.2021 06:30 | 31.08.2021 14:01 | Geiranger | 8 | 1.7 | 0.009 | 0 | 0.001 |
| LE JACQUES CARTIER | 2020 | 9976 | 184 | 02.09.2021 07:30 | 02.09.2021 21:01 | Bergen | 14 | 2.5 | 0.013 | 0 | 0.001 |
| LE JACQUES CARTIER | 2020 | 9976 | 184 | 01.09.2021 09:00 | 01.09.2021 14:01 | Nordfjordeid | 5 | 1.2 | 0.006 | 0 | 0 |
| LE JACQUES CARTIER | 2020 | 9976 | 184 | 03.09.2021 08:00 | 03.09.2021 14:01 | Nordfjordeid | 6 | 1.4 | 0.007 | 0 | 0 |
| LE JACQUES CARTIER | 2020 | 9976 | 184 | 04.09.2021 08:30 | 04.09.2021 17:31 | Geiranger | 9 | 1.8 | 0.01 | 0 | 0.001 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-------|------|---------------------|---------------------|-----------|----|------|-------|-----|-------|
| MAGELLAN | 1985 | 46052 | 1794 | 06.05.2021 09:00 | 06.05.2021 19:01 | Flåm | 10 | 26.4 | 0.468 | 0 | 0.008 |
| MAGELLAN | 1985 | 46052 | 1794 | 06.07.2021 07:00 | 06.07.2021 14:01 | Måløy | 7 | 18.5 | 0.353 | 0 | 0.006 |
| MAGELLAN | 1985 | 46052 | 1794 | 05.07.2021 12:00 | 05.07.2021 20:01 | Åndalsnes | 8 | 21.1 | 0.403 | 0 | 0.007 |
| MAGELLAN | 1985 | 46052 | 1794 | 20.08.2021 07:00 | 20.08.2021 19:01 | Flåm | 12 | 31.7 | 0.561 | 0 | 0.01 |
| MAGELLAN | 1985 | 46052 | 1794 | 20.08.2021 08:00 | 20.08.2021 17:01 | Olden | 9 | 23.7 | 0.453 | 0 | 0.008 |
| MARCO POLO | 1965 | 22080 | 922 | 30.10.2021 08:00 | 30.10.2021 17:01 | Åndalsnes | 9 | 9.2 | 0.176 | 0 | 0.003 |
| MARCO POLO | 1965 | 22080 | 922 | 02.03.2021 08:00 | 02.03.2021 16:01 | Åndalsnes | 8 | 8.7 | 0.165 | 0 | 0.003 |
| MARCO POLO | 1965 | 22080 | 922 | 26.04.2021 11:00 | 26.04.2021 20:01 | Flåm | 9 | 9.4 | 0.167 | 0 | 0.003 |
| MARCO POLO | 1965 | 22080 | 922 | 25.05.2021 08:30 | 25.05.2021 17:01 | Flåm | 9 | 9.1 | 0.161 | 0 | 0.003 |
| MARCO POLO | 1965 | 22080 | 922 | 08.08.2021 09:00 | 08.08.2021 19:01 | Flåm | 10 | 10.2 | 0.181 | 0 | 0.003 |
| MARCO POLO | 1965 | 22080 | 922 | 07.08.2021 07:00 | 07.08.2021 16:01 | Olden | 9 | 9.5 | 0.181 | 0 | 0.003 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 18.05.2021 07:00 | 18.05.2021 18:01 | Stavanger | 11 | 50.1 | 0.887 | 0 | 0.016 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 19.05.2021 09:00 | 19.05.2021 19:01 | Flåm | 10 | 45.5 | 0.807 | 0 | 0.014 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 27.05.2021 08:00 | 27.05.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 54.6 | 0.968 | 0 | 0.017 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 20.05.2021 09:00 | 20.05.2021 22:01 | Ålesund | 13 | 59.2 | 1.049 | 0 | 0.019 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 21.05.2021 08:00 | 21.05.2021 18:01 | Molde | 10 | 45.5 | 0.807 | 0 | 0.014 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 25.06.2021 08:00 | 25.06.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 54.6 | 0.968 | 0 | 0.017 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 08.06.2021 13:30 | 08.06.2021 22:01 | Ålesund | 9 | 41 | 0.726 | 0 | 0.013 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 26.06.2021 07:00 | 26.06.2021 13:31 | Ålesund | 6 | 27.3 | 0.484 | 0 | 0.009 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 09.06.2021 08:00 | 09.06.2021 18:01 | Molde | 10 | 45.5 | 0.807 | 0 | 0.014 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 31.07.2021 11:00 | 31.07.2021 20:01 | Bergen | 9 | 41 | 0.726 | 0 | 0.013 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 01.07.2021 08:00 | 01.07.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 54.6 | 0.968 | 0 | 0.017 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 30.07.2021 08:00 | 30.07.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 54.6 | 0.968 | 0 | 0.017 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 29.07.2021 08:00 | 29.07.2021 22:01 | Ålesund | 14 | 63.7 | 1.129 | 0.1 | 0.02 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|-------|------|------------------|------------------|-----------|----|------|-------|-----|-------|
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 06.07.2021 08:00 | 06.07.2021 18:01 | Molde | 10 | 45.5 | 0.807 | 0 | 0.014 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 01.08.2021 07:30 | 01.08.2021 18:31 | Stavanger | 11 | 50.1 | 0.887 | 0 | 0.016 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 26.08.2021 08:00 | 26.08.2021 17:01 | Bergen | 9 | 41 | 0.726 | 0 | 0.013 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 27.08.2021 08:00 | 27.08.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 54.6 | 0.968 | 0 | 0.017 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 28.08.2021 07:00 | 28.08.2021 14:01 | Ålesund | 7 | 31.9 | 0.565 | 0 | 0.01 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 04.09.2021 07:30 | 04.09.2021 18:31 | Stavanger | 11 | 50.1 | 0.887 | 0 | 0.016 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 07.09.2021 08:00 | 07.09.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 54.6 | 0.968 | 0 | 0.017 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 04.09.2021 08:00 | 04.09.2021 22:01 | Ålesund | 14 | 63.7 | 1.129 | 0.1 | 0.02 |
| MARELLA EXPLORER | 1996 | 76998 | 2681 | 06.09.2021 08:00 | 06.09.2021 18:01 | Molde | 10 | 45.5 | 0.807 | 0 | 0.014 |
| MARELLA EXPLORER 2 | 1995 | 71545 | 2253 | 11.10.2021 09:00 | 11.10.2021 16:01 | Stavanger | 7 | 24 | 0.425 | 0 | 0.008 |
| MARELLA EXPLORER 2 | 1995 | 71545 | 2253 | 12.08.2021 08:00 | 12.08.2021 20:01 | Stavanger | 12 | 41.1 | 0.728 | 0 | 0.013 |
| MARELLA EXPLORER 2 | 1995 | 71545 | 2253 | 27.09.2021 09:00 | 27.09.2021 17:01 | Stavanger | 8 | 27.4 | 0.485 | 0 | 0.009 |
| MARINA | 2011 | 66084 | 1260 | 27.06.2021 08:00 | 27.06.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 30.6 | 0.468 | 0 | 0.01 |
| MARINA | 2011 | 66084 | 1260 | 28.06.2021 08:00 | 28.06.2021 15:01 | Flåm | 7 | 23.8 | 0.364 | 0 | 0.008 |
| MARINA | 2011 | 66084 | 1260 | 29.06.2021 07:00 | 29.06.2021 20:01 | Geiranger | 13 | 44.3 | 0.676 | 0 | 0.014 |
| MARINA | 2011 | 66084 | 1260 | 03.07.2021 10:00 | 03.07.2021 20:01 | Ålesund | 10 | 34.1 | 0.52 | 0 | 0.011 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 18.05.2021 07:00 | 18.05.2021 18:01 | Stavanger | 11 | 50.1 | 0.887 | 0 | 0.016 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 19.05.2021 09:00 | 19.05.2021 19:01 | Flåm | 10 | 45.5 | 0.807 | 0 | 0.014 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 27.05.2021 08:00 | 27.05.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 54.6 | 0.968 | 0 | 0.017 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 20.05.2021 09:00 | 20.05.2021 22:01 | Ålesund | 13 | 59.2 | 1.049 | 0 | 0.019 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 21.05.2021 08:00 | 21.05.2021 18:01 | Molde | 10 | 45.5 | 0.807 | 0 | 0.014 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 25.06.2021 08:00 | 25.06.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 54.6 | 0.968 | 0 | 0.017 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 08.06.2021 13:30 | 08.06.2021 22:01 | Ålesund | 9 | 41 | 0.726 | 0 | 0.013 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 26.06.2021 07:00 | 26.06.2021 13:31 | Ålesund | 6 | 27.3 | 0.484 | 0 | 0.009 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|------|---------------------|---------------------|-----------|----|------|-------|-----|-------|
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 09.06.2021 08:00 | 09.06.2021 18:01 | Molde | 10 | 45.5 | 0.807 | 0 | 0.014 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 31.07.2021 11:00 | 31.07.2021 20:01 | Bergen | 9 | 41 | 0.726 | 0 | 0.013 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 01.07.2021 08:00 | 01.07.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 54.6 | 0.968 | 0 | 0.017 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 30.07.2021 08:00 | 30.07.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 54.6 | 0.968 | 0 | 0.017 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 29.07.2021 08:00 | 29.07.2021 22:01 | Ålesund | 14 | 63.7 | 1.129 | 0.1 | 0.02 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 06.07.2021 08:00 | 06.07.2021 18:01 | Molde | 10 | 45.5 | 0.807 | 0 | 0.014 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 01.08.2021 07:30 | 01.08.2021 18:31 | Stavanger | 11 | 50.1 | 0.887 | 0 | 0.016 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 26.08.2021 08:00 | 26.08.2021 17:01 | Bergen | 9 | 41 | 0.726 | 0 | 0.013 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 27.08.2021 08:00 | 27.08.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 54.6 | 0.968 | 0 | 0.017 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 28.08.2021 07:00 | 28.08.2021 14:01 | Ålesund | 7 | 31.9 | 0.565 | 0 | 0.01 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 04.09.2021 07:30 | 04.09.2021 18:31 | Stavanger | 11 | 50.1 | 0.887 | 0 | 0.016 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 07.09.2021 08:00 | 07.09.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 54.6 | 0.968 | 0 | 0.017 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 04.09.2021 08:00 | 04.09.2021 22:01 | Ålesund | 14 | 63.7 | 1.129 | 0.1 | 0.02 |
| MEIN SCHIFF 1 | 1996 | 76998 | 2681 | 06.09.2021 08:00 | 06.09.2021 18:01 | Molde | 10 | 45.5 | 0.807 | 0 | 0.014 |
| MEIN SCHIFF 3 | 2014 | 99526 | 2506 | 28.04.2021 08:00 | 28.04.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 48.6 | 0.742 | 0 | 0.015 |
| MEIN SCHIFF 3 | 2014 | 99526 | 2506 | 14.05.2021 08:00 | 14.05.2021 19:01 | Stavanger | 11 | 53.5 | 0.816 | 0 | 0.017 |
| MEIN SCHIFF 3 | 2014 | 99526 | 2506 | 12.05.2021 06:30 | 12.05.2021 19:01 | Flåm | 13 | 63.2 | 0.965 | 0.1 | 0.02 |
| MEIN SCHIFF 3 | 2014 | 99526 | 2506 | 11.06.2021 08:00 | 11.06.2021 20:30 | Geiranger | 12 | 58.3 | 0.891 | 0 | 0.019 |
| MEIN SCHIFF 3 | 2014 | 99526 | 2506 | 19.06.2021 08:00 | 19.06.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 48.6 | 0.742 | 0 | 0.015 |
| MEIN SCHIFF 3 | 2014 | 99526 | 2506 | 15.07.2021 08:00 | 15.07.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 48.6 | 0.742 | 0 | 0.015 |
| MEIN SCHIFF 3 | 2014 | 99526 | 2506 | 11.09.2021 08:00 | 11.09.2021 19:01 | Bergen | 11 | 53.5 | 0.816 | 0 | 0.017 |
| MEIN SCHIFF 3 | 2014 | 99526 | 2506 | 10.09.2021 08:00 | 10.09.2021 20:30 | Geiranger | 12 | 58.3 | 0.891 | 0 | 0.019 |
| MEIN SCHIFF 4 | 2015 | 99526 | 2506 | 04.05.2021 09:30 | 04.05.2021 20:31 | Stavanger | 11 | 53.5 | 0.816 | 0 | 0.017 |
| MEIN SCHIFF 4 | 2015 | 99526 | 2506 | 05.05.2021 06:30 | 05.05.2021 19:01 | Flåm | 13 | 63.2 | 0.965 | 0.1 | 0.02 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| MEIN SCHIFF 4 | 2015 | 99526 | 2506 | 16.07.2021 08:00 | 16.07.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 58.3 | 0.891 | 0 | 0.019 |
| MEIN SCHIFF 4 | 2015 | 99526 | 2506 | 08.08.2021 08:00 | 08.08.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 58.3 | 0.891 | 0 | 0.019 |
| MEIN SCHIFF 4 | 2015 | 99526 | 2506 | 14.08.2021 07:00 | 14.08.2021 13:31 | Ålesund | 6 | 29.2 | 0.445 | 0 | 0.009 |
| MEIN SCHIFF 4 | 2015 | 99526 | 2506 | 08.09.2021 08:00 | 08.09.2021 17:01 | Bergen | 9 | 43.7 | 0.668 | 0 | 0.014 |
| MEIN SCHIFF 4 | 2015 | 99526 | 2506 | 07.09.2021 08:30 | 07.09.2021 16:01 | Nordfjordeid | 8 | 38.9 | 0.594 | 0 | 0.012 |
| MEIN SCHIFF 4 | 2015 | 99526 | 2506 | 06.09.2021 08:00 | 06.09.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 58.3 | 0.891 | 0 | 0.019 |
| MEIN SCHIFF 4 | 2015 | 99526 | 2506 | 05.09.2021 13:00 | 05.09.2021 22:01 | Ålesund | 9 | 43.7 | 0.668 | 0 | 0.014 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 29.05.2021 06:30 | 29.05.2021 19:01 | Flåm | 13 | 63.2 | 0.267 | 0.1 | 0.02 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 28.05.2021 08:00 | 28.05.2021 20:30 | Geiranger | 12 | 58.3 | 0.246 | 0 | 0.019 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 29.05.2021 08:00 | 29.05.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 48.6 | 0.742 | 0 | 0.015 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 02.06.2021 07:00 | 02.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 11 | 53.4 | 0.226 | 0 | 0.017 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 14.06.2021 07:00 | 14.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 11 | 53.4 | 0.226 | 0 | 0.017 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 03.06.2021 08:00 | 03.06.2021 20:30 | Geiranger | 12 | 58.3 | 0.246 | 0 | 0.019 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 09.06.2021 08:00 | 09.06.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 48.6 | 0.742 | 0 | 0.015 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 02.06.2021 09:00 | 02.06.2021 19:01 | Molde | 10 | 48.6 | 0.742 | 0 | 0.015 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 14.06.2021 08:00 | 14.06.2021 18:01 | Molde | 10 | 48.6 | 0.742 | 0 | 0.015 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 02.07.2021 06:30 | 02.07.2021 19:01 | Flåm | 13 | 63.2 | 0.267 | 0.1 | 0.02 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 03.07.2021 07:00 | 03.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 11 | 53.4 | 0.226 | 0 | 0.017 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 09.07.2021 08:00 | 09.07.2021 20:30 | Geiranger | 12 | 58.3 | 0.246 | 0 | 0.019 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 31.07.2021 08:00 | 31.07.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 58.3 | 0.246 | 0 | 0.019 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 04.07.2021 08:00 | 04.07.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 48.6 | 0.742 | 0 | 0.015 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 08.07.2021 08:00 | 08.07.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 48.6 | 0.742 | 0 | 0.015 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 25.07.2021 08:00 | 25.07.2021 19:31 | Ålesund | 11 | 53.4 | 0.816 | 0 | 0.017 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 22.08.2021 07:30 | 22.08.2021 18:31 | Stavanger | 11 | 53.4 | 0.226 | 0 | 0.017 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|------|---------------------|---------------------|-----------|----|------|-------|---|-------|
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 01.08.2021 11:00 | 01.08.2021 19:01 | Bergen | 8 | 38.9 | 0.164 | 0 | 0.012 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 21.08.2021 08:00 | 21.08.2021 17:01 | Bergen | 9 | 43.7 | 0.185 | 0 | 0.014 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 28.08.2021 08:00 | 28.08.2021 17:01 | Bergen | 9 | 43.7 | 0.185 | 0 | 0.014 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 19.08.2021 08:00 | 19.08.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 58.3 | 0.246 | 0 | 0.019 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 29.08.2021 08:00 | 29.08.2021 20:31 | Geiranger | 12 | 58.3 | 0.246 | 0 | 0.019 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 20.08.2021 08:00 | 20.08.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 48.6 | 0.742 | 0 | 0.015 |
| MEIN SCHIFF 6 | 2017 | 99500 | 2506 | 30.08.2021 08:00 | 30.08.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 48.6 | 0.742 | 0 | 0.015 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 08.10.2021 12:00 | 08.10.2021 16:01 | Stavanger | 4 | 4.6 | 0.081 | 0 | 0.001 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 22.10.2021 12:00 | 22.10.2021 16:01 | Stavanger | 4 | 4.6 | 0.081 | 0 | 0.001 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 17.10.2021 11:00 | 18.10.2021 00:00 | Bergen | 13 | 10.7 | 0.19 | 0 | 0.003 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 31.10.2021 11:00 | 31.10.2021 23:59 | Bergen | 12 | 15.5 | 0.274 | 0 | 0.005 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 05.11.2021 12:00 | 05.11.2021 16:01 | Stavanger | 4 | 4.6 | 0.081 | 0 | 0.001 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 19.11.2021 12:00 | 19.11.2021 16:01 | Stavanger | 4 | 4.6 | 0.081 | 0 | 0.001 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 14.11.2021 11:00 | 15.11.2021 00:00 | Bergen | 13 | 10.7 | 0.19 | 0 | 0.003 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 28.11.2021 11:00 | 30.11.2021 00:00 | Bergen | 37 | 23 | 0.407 | 0 | 0.007 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 03.12.2021 12:00 | 03.12.2021 16:01 | Stavanger | 4 | 4.9 | 0.088 | 0 | 0.002 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 17.12.2021 12:00 | 17.12.2021 16:01 | Stavanger | 4 | 4.9 | 0.088 | 0 | 0.002 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 31.12.2021 12:00 | 31.12.2021 16:01 | Stavanger | 4 | 4.9 | 0.088 | 0 | 0.002 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 12.12.2021 11:00 | 13.12.2021 00:00 | Bergen | 13 | 11.6 | 0.205 | 0 | 0.004 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 26.12.2021 11:00 | 27.12.2021 00:00 | Bergen | 13 | 11.6 | 0.205 | 0 | 0.004 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 18.03.2021 12:00 | 18.03.2021 16:01 | Stavanger | 4 | 4.7 | 0.083 | 0 | 0.001 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 01.04.2021 12:00 | 01.04.2021 16:01 | Stavanger | 4 | 4.7 | 0.083 | 0 | 0.001 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 06.07.2021 17:00 | 06.07.2021 22:01 | Bergen | 5 | 5.5 | 0.098 | 0 | 0.002 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 03.08.2021 15:00 | 03.08.2021 21:01 | Bergen | 6 | 6.3 | 0.112 | 0 | 0.002 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 29.08.2021 15:00 | 29.08.2021 21:01 | Bergen | 6 | 6.3 | 0.112 | 0 | 0.002 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 24.09.2021 15:00 | 24.09.2021 21:01 | Bergen | 6 | 6.1 | 0.109 | 0 | 0.002 |
| MIDNATSOL | 2003 | 16151 | 822 | 06.09.2021 14:30 | 06.09.2021 21:01 | Ålesund | 7 | 6.5 | 0.115 | 0 | 0.002 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 17.06.2021 12:00 | 17.06.2021 18:01 | Stavanger | 6 | 46.8 | 0.83 | 0 | 0.015 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 16.06.2021 07:00 | 16.06.2021 18:01 | Flåm | 11 | 85.8 | 1.522 | 0.1 | 0.027 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 22.06.2021 07:00 | 22.06.2021 18:01 | Flåm | 11 | 85.8 | 1.522 | 0.1 | 0.027 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 30.06.2021 07:00 | 30.06.2021 18:01 | Flåm | 11 | 85.8 | 1.522 | 0.1 | 0.027 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 13.07.2021 09:00 | 13.07.2021 15:01 | Stavanger | 6 | 46.8 | 0.83 | 0 | 0.015 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 12.07.2021 12:00 | 12.07.2021 20:01 | Eidfjord | 8 | 62.4 | 1.107 | 0.1 | 0.02 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 07.07.2021 07:00 | 07.07.2021 18:01 | Flåm | 11 | 85.8 | 1.522 | 0.1 | 0.027 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 14.07.2021 08:00 | 14.07.2021 18:01 | Flåm | 10 | 78 | 1.383 | 0.1 | 0.025 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 28.07.2021 07:00 | 28.07.2021 18:01 | Flåm | 11 | 85.8 | 1.522 | 0.1 | 0.027 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 21.07.2021 09:00 | 21.07.2021 17:01 | Nordfjordeid | 8 | 62.4 | 1.107 | 0.1 | 0.02 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 02.08.2021 08:00 | 02.08.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 46.8 | 0.83 | 0 | 0.015 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 30.08.2021 08:00 | 30.08.2021 16:01 | Stavanger | 8 | 62.4 | 1.107 | 0.1 | 0.02 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 23.08.2021 11:00 | 23.08.2021 20:01 | Eidfjord | 9 | 70.2 | 1.245 | 0.1 | 0.022 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 03.08.2021 07:00 | 03.08.2021 18:01 | Flåm | 11 | 85.8 | 1.522 | 0.1 | 0.027 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 25.08.2021 07:00 | 25.08.2021 18:01 | Flåm | 11 | 85.8 | 1.522 | 0.1 | 0.027 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 31.08.2021 07:00 | 31.08.2021 18:01 | Flåm | 11 | 85.8 | 1.522 | 0.1 | 0.027 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 07.09.2021 08:00 | 07.09.2021 18:01 | Flåm | 10 | 78 | 1.383 | 0.1 | 0.025 |
| MSC MAGNIFICA | 2010 | 95128 | 3605 | 08.09.2021 10:00 | 08.09.2021 17:01 | Nordfjordeid | 7 | 54.6 | 0.969 | 0 | 0.017 |
| MSC MUSICA | 2006 | 92409 | 3605 | 23.06.2021 08:00 | 23.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 76.6 | 1.359 | 0.1 | 0.024 |
| MSC MUSICA | 2006 | 92409 | 3605 | 07.07.2021 08:00 | 07.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 76.6 | 1.359 | 0.1 | 0.024 |
| MSC MUSICA | 2006 | 92409 | 3605 | 04.08.2021 08:00 | 04.08.2021 19:01 | Flåm | 11 | 84.3 | 1.495 | 0.1 | 0.027 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--------|------|---------------------|---------------------|-----------|----|-------|-------|-----|-------|
| MSC MUSICA | 2006 | 92409 | 3605 | 18.08.2021 08:00 | 18.08.2021 19:01 | Flåm | 11 | 84.3 | 1.495 | 0.1 | 0.027 |
| MSC MUSICA | 2006 | 92409 | 3605 | 02.09.2021 09:00 | 02.09.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 69 | 1.223 | 0.1 | 0.022 |
| MSC POESIA | 2008 | 92627 | 2550 | 09.06.2021 08:00 | 09.06.2021 18:01 | Flåm | 10 | 47.6 | 0.844 | 0 | 0.015 |
| MSC POESIA | 2008 | 92627 | 2550 | 04.08.2021 08:00 | 04.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 47.6 | 0.844 | 0 | 0.015 |
| MSC POESIA | 2008 | 92627 | 2550 | 18.08.2021 08:00 | 18.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 47.6 | 0.844 | 0 | 0.015 |
| MSC POESIA | 2008 | 92627 | 2550 | 01.09.2021 08:00 | 01.09.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 47.6 | 0.844 | 0 | 0.015 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 30.04.2021 10:00 | 30.04.2021 18:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 06.05.2021 12:00 | 06.05.2021 21:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 04.05.2021 09:00 | 04.05.2021 19:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 21.05.2021 09:00 | 21.05.2021 19:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 03.05.2021 08:00 | 03.05.2021 17:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 28.05.2021 10:00 | 28.05.2021 18:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 22.05.2021 13:00 | 22.05.2021 19:01 | Åndalsnes | 6 | 59.7 | 0.911 | 0 | 0.019 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 02.05.2021 08:00 | 02.05.2021 18:01 | Molde | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 12.06.2021 09:00 | 12.06.2021 19:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 23.06.2021 07:00 | 23.06.2021 19:01 | Flåm | 12 | 119.3 | 1.822 | 0.1 | 0.038 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 19.06.2021 10:00 | 19.06.2021 18:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 13.06.2021 13:00 | 13.06.2021 21:01 | Molde | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 24.06.2021 13:00 | 24.06.2021 19:01 | Molde | 6 | 59.7 | 0.911 | 0 | 0.019 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 25.07.2021 12:00 | 25.07.2021 21:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 24.07.2021 07:00 | 24.07.2021 18:01 | Flåm | 11 | 109.4 | 1.67 | 0.1 | 0.035 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 03.07.2021 08:00 | 03.07.2021 17:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 22.07.2021 07:00 | 22.07.2021 17:01 | Geiranger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 07.07.2021 10:00 | 07.07.2021 18:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|--------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-------|
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 20.07.2021 12:00 | 20.07.2021 20:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 25.07.2021 10:00 | 25.07.2021 18:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 21.07.2021 08:00 | 21.07.2021 18:01 | Molde | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 20.08.2021 08:00 | 20.08.2021 17:01 | Geiranger | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| MSC PREZIOSA | 2013 | 139072 | 3959 | 07.09.2021 10:00 | 07.09.2021 18:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| MSC SEAVIEW | 2017 | 153516 | 5060 | 24.06.2021 07:00 | 24.06.2021 17:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 0.432 | 0.1 | 0.032 |
| MSC SEAVIEW | 2017 | 153516 | 5060 | 08.07.2021 07:00 | 08.07.2021 17:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 0.432 | 0.1 | 0.032 |
| MSC SEAVIEW | 2017 | 153516 | 5060 | 22.07.2021 07:00 | 22.07.2021 17:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 0.432 | 0.1 | 0.032 |
| MSC SEAVIEW | 2017 | 153516 | 5060 | 05.08.2021 07:00 | 05.08.2021 17:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 0.432 | 0.1 | 0.032 |
| MSC SEAVIEW | 2017 | 153516 | 5060 | 19.08.2021 07:00 | 19.08.2021 17:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 0.432 | 0.1 | 0.032 |
| MSC SEAVIEW | 2017 | 153516 | 5060 | 02.09.2021 07:00 | 02.09.2021 17:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 0.432 | 0.1 | 0.032 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 02.06.2021 00:01 | 03.06.2021 00:00 | Stavanger | 24 | 238.6 | 4.229 | 0.2 | 0.076 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 04.06.2021 12:00 | 04.06.2021 21:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.586 | 0.1 | 0.028 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 18.06.2021 12:00 | 18.06.2021 21:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.586 | 0.1 | 0.028 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 03.06.2021 08:00 | 03.06.2021 18:01 | Flåm | 10 | 99.4 | 1.763 | 0.1 | 0.032 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 17.06.2021 08:00 | 17.06.2021 19:01 | Flåm | 11 | 109.4 | 1.939 | 0.1 | 0.035 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 08.06.2021 08:00 | 08.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 99.4 | 1.763 | 0.1 | 0.032 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 22.06.2021 08:00 | 22.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 99.4 | 1.763 | 0.1 | 0.032 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 01.06.2021 10:00 | 01.06.2021 18:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.41 | 0.1 | 0.025 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 02.07.2021 12:00 | 02.07.2021 21:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.586 | 0.1 | 0.028 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 16.07.2021 12:00 | 16.07.2021 21:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.586 | 0.1 | 0.028 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 30.07.2021 12:00 | 30.07.2021 21:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.586 | 0.1 | 0.028 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 01.07.2021 08:00 | 01.07.2021 19:01 | Flåm | 11 | 109.4 | 1.939 | 0.1 | 0.035 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 15.07.2021 08:00 | 15.07.2021 19:01 | Flåm | 11 | 109.4 | 1.939 | 0.1 | 0.035 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|--------|------|------------------|------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-------|
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 29.07.2021 08:00 | 29.07.2021 19:01 | Flåm | 11 | 109.4 | 1.939 | 0.1 | 0.035 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 06.07.2021 08:00 | 06.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 99.4 | 1.763 | 0.1 | 0.032 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 20.07.2021 08:00 | 20.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 99.4 | 1.763 | 0.1 | 0.032 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 13.08.2021 12:00 | 13.08.2021 21:01 | Stavanger | 9 | 89.5 | 1.586 | 0.1 | 0.028 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 12.08.2021 08:00 | 12.08.2021 19:01 | Flåm | 11 | 109.4 | 1.939 | 0.1 | 0.035 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 03.08.2021 08:00 | 03.08.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 99.4 | 1.763 | 0.1 | 0.032 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 17.08.2021 08:00 | 17.08.2021 18:01 | Måløy | 10 | 99.4 | 1.763 | 0.1 | 0.032 |
| MSC SPLENDIDA | 2009 | 137936 | 3959 | 31.08.2021 10:00 | 31.08.2021 16:01 | Ålesund | 6 | 59.7 | 1.058 | 0 | 0.019 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 13.05.2021 07:00 | 13.05.2021 19:01 | Flåm | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 27.05.2021 07:00 | 27.05.2021 19:01 | Flåm | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 11.05.2021 07:00 | 11.05.2021 19:01 | Geiranger | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 25.05.2021 07:00 | 25.05.2021 19:01 | Geiranger | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 12.05.2021 07:00 | 12.05.2021 17:01 | Ålesund | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 26.05.2021 07:00 | 26.05.2021 17:01 | Ålesund | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 10.06.2021 07:00 | 10.06.2021 19:01 | Flåm | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 24.06.2021 07:00 | 24.06.2021 19:01 | Flåm | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 08.06.2021 07:00 | 08.06.2021 19:01 | Geiranger | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 22.06.2021 07:00 | 22.06.2021 19:01 | Geiranger | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 09.06.2021 07:00 | 09.06.2021 16:01 | Ålesund | 9 | 89.5 | 1.367 | 0.1 | 0.028 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 23.06.2021 07:00 | 23.06.2021 19:01 | Ålesund | 12 | 119.3 | 1.822 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 08.07.2021 07:00 | 08.07.2021 19:01 | Flåm | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 22.07.2021 07:00 | 22.07.2021 19:01 | Flåm | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 06.07.2021 07:00 | 06.07.2021 19:01 | Geiranger | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 20.07.2021 07:00 | 20.07.2021 19:01 | Geiranger | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|--------|------|------------------|------------------|--------------|----|-------|-------|-----|-------|
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 07.07.2021 07:00 | 07.07.2021 17:01 | Ålesund | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 21.07.2021 07:00 | 21.07.2021 17:01 | Ålesund | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 05.08.2021 07:00 | 05.08.2021 19:01 | Flåm | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 19.08.2021 07:00 | 19.08.2021 19:01 | Flåm | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 03.08.2021 07:00 | 03.08.2021 19:01 | Geiranger | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 17.08.2021 07:00 | 17.08.2021 19:01 | Geiranger | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 04.08.2021 07:00 | 04.08.2021 17:01 | Ålesund | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 18.08.2021 07:00 | 18.08.2021 17:01 | Ålesund | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 31.08.2021 07:00 | 31.08.2021 17:01 | Ålesund | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 02.09.2021 07:00 | 02.09.2021 19:01 | Flåm | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| MSC VIRTUOSA | 2021 | 181541 | 6334 | 01.09.2021 07:00 | 01.09.2021 19:01 | Nordfjordeid | 12 | 119.3 | 0.504 | 0.1 | 0.038 |
| NATIONAL GEOGRAPHIC ENDURANCE | 2020 | 12786 | 148 | 08.06.2021 07:00 | 08.06.2021 14:31 | Nordfjordeid | 7 | 1.3 | 0.005 | 0 | 0 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 04.05.2021 07:00 | 04.05.2021 15:01 | Eidfjord | 8 | 53.5 | 0.233 | 0 | 0.017 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 25.05.2021 07:00 | 25.05.2021 16:01 | Eidfjord | 9 | 60.2 | 0.262 | 0 | 0.019 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 06.05.2021 07:00 | 06.05.2021 17:01 | Geiranger | 10 | 66.9 | 0.291 | 0.1 | 0.021 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 27.05.2021 06:59 | 27.05.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 73.6 | 0.32 | 0.1 | 0.023 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 26.05.2021 08:00 | 26.05.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 60.2 | 0.919 | 0 | 0.019 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 05.05.2021 10:00 | 05.05.2021 21:01 | Molde | 11 | 73.6 | 1.124 | 0.1 | 0.023 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 03.06.2021 08:00 | 03.06.2021 15:01 | Stavanger | 7 | 46.8 | 0.204 | 0 | 0.015 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 11.06.2021 11:00 | 11.06.2021 17:01 | Stavanger | 6 | 40.1 | 0.175 | 0 | 0.013 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 22.06.2021 07:00 | 22.06.2021 15:01 | Eidfjord | 8 | 53.5 | 0.233 | 0 | 0.017 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 29.06.2021 07:00 | 29.06.2021 17:01 | Eidfjord | 10 | 66.9 | 0.291 | 0.1 | 0.021 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 04.06.2021 07:00 | 04.06.2021 19:01 | Flåm | 12 | 80.3 | 0.349 | 0.1 | 0.026 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|------|------------------|------------------|-----------|----|-------|-------|-----|-------|
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 08.06.2021 08:00 | 08.06.2021 18:01 | Flåm | 10 | 66.9 | 0.291 | 0.1 | 0.021 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 18.06.2021 07:00 | 18.06.2021 19:01 | Flåm | 12 | 80.3 | 0.349 | 0.1 | 0.026 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 28.06.2021 08:00 | 28.06.2021 18:01 | Flåm | 10 | 66.9 | 0.291 | 0.1 | 0.021 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 24.06.2021 06:59 | 24.06.2021 17:01 | Geiranger | 11 | 73.6 | 0.32 | 0.1 | 0.023 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 29.06.2021 08:00 | 29.06.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 60.2 | 0.919 | 0 | 0.019 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 10.06.2021 07:00 | 10.06.2021 17:01 | Molde | 10 | 66.9 | 1.022 | 0.1 | 0.021 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 23.06.2021 10:00 | 23.06.2021 21:01 | Molde | 11 | 73.6 | 1.124 | 0.1 | 0.023 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 09.07.2021 08:00 | 09.07.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 66.9 | 0.291 | 0.1 | 0.021 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 15.07.2021 10:00 | 15.07.2021 17:01 | Eidfjord | 7 | 46.8 | 0.204 | 0 | 0.015 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 16.07.2021 09:00 | 16.07.2021 17:01 | Flåm | 8 | 53.5 | 0.233 | 0 | 0.017 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 14.07.2021 08:00 | 14.07.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 60.2 | 0.919 | 0 | 0.019 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 21.07.2021 08:00 | 21.07.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 60.2 | 0.919 | 0 | 0.019 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 01.07.2021 10:00 | 01.07.2021 20:01 | Åndalsnes | 10 | 66.9 | 1.022 | 0.1 | 0.021 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 03.08.2021 07:00 | 03.08.2021 15:01 | Eidfjord | 8 | 53.5 | 0.233 | 0 | 0.017 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 05.08.2021 07:00 | 05.08.2021 17:01 | Geiranger | 10 | 66.9 | 0.291 | 0.1 | 0.021 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 04.08.2021 08:00 | 04.08.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 60.2 | 0.919 | 0 | 0.019 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 19.08.2021 08:00 | 19.08.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 60.2 | 0.919 | 0 | 0.019 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 04.08.2021 10:00 | 04.08.2021 21:01 | Molde | 11 | 73.6 | 1.124 | 0.1 | 0.023 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 11.09.2021 07:00 | 11.09.2021 18:01 | Flåm | 11 | 73.6 | 0.32 | 0.1 | 0.023 |
| NIEUW STATENDAM | 2018 | 99902 | 3154 | 15.09.2021 08:00 | 15.09.2021 23:01 | Ålesund | 15 | 100.3 | 1.532 | 0.1 | 0.032 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 26.05.2021 11:00 | 26.05.2021 20:01 | Stavanger | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 28.05.2021 08:00 | 28.05.2021 17:01 | Geiranger | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 27.05.2021 11:00 | 27.05.2021 21:01 | Ålesund | 10 | 59.2 | 1.05 | 0 | 0.019 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 07.06.2021 08:00 | 07.06.2021 18:01 | Flåm | 10 | 59.2 | 1.05 | 0 | 0.019 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|-------|------|------------------|------------------|-----------|----|------|-------|-----|-------|
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 29.06.2021 08:00 | 29.06.2021 17:01 | Flåm | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 12.06.2021 08:00 | 12.06.2021 17:01 | Geiranger | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 21.06.2021 07:00 | 21.06.2021 20:01 | Geiranger | 13 | 77 | 1.365 | 0.1 | 0.024 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 11.06.2021 10:00 | 11.06.2021 19:01 | Ålesund | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 22.06.2021 08:00 | 22.06.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 47.4 | 0.84 | 0 | 0.015 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 08.06.2021 09:00 | 08.06.2021 19:01 | Åndalsnes | 10 | 59.2 | 1.05 | 0 | 0.019 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 30.06.2021 08:00 | 30.06.2021 17:01 | Åndalsnes | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 23.06.2021 11:30 | 23.06.2021 20:31 | Molde | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 19.07.2021 08:00 | 19.07.2021 17:01 | Flåm | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 13.07.2021 06:00 | 13.07.2021 16:01 | Måløy | 10 | 59.2 | 1.05 | 0 | 0.019 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 02.07.2021 11:00 | 02.07.2021 21:01 | Geiranger | 10 | 59.2 | 1.05 | 0 | 0.019 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 12.07.2021 07:00 | 12.07.2021 20:01 | Geiranger | 13 | 77 | 1.365 | 0.1 | 0.024 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 24.07.2021 08:00 | 24.07.2021 17:01 | Geiranger | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 03.07.2021 07:00 | 03.07.2021 17:01 | Ålesund | 10 | 59.2 | 1.05 | 0 | 0.019 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 23.07.2021 10:00 | 23.07.2021 19:01 | Ålesund | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 28.07.2021 09:00 | 28.07.2021 18:01 | Ålesund | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 25.08.2021 08:00 | 25.08.2021 17:01 | Bergen | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 09.08.2021 08:00 | 09.08.2021 17:01 | Flåm | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 30.08.2021 08:00 | 30.08.2021 17:01 | Flåm | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 31.08.2021 08:00 | 31.08.2021 18:01 | Måløy | 10 | 59.2 | 1.05 | 0 | 0.019 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 14.08.2021 08:00 | 14.08.2021 17:01 | Geiranger | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 23.08.2021 07:00 | 23.08.2021 20:01 | Geiranger | 13 | 77 | 1.365 | 0.1 | 0.024 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 24.08.2021 08:00 | 24.08.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 47.4 | 0.84 | 0 | 0.015 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 11.08.2021 08:00 | 11.08.2021 17:01 | Molde | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|-------|------|------------------|------------------|--------------|----|------|-------|---|-------|
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 20.09.2021 08:00 | 20.09.2021 17:01 | Flåm | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 03.09.2021 08:00 | 03.09.2021 17:01 | Geiranger | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 01.09.2021 08:00 | 01.09.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 02.09.2021 11:00 | 02.09.2021 21:01 | Ålesund | 10 | 59.2 | 1.05 | 0 | 0.019 |
| NORWEGIAN STAR | 2001 | 91740 | 3000 | 22.09.2021 08:00 | 22.09.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 53.3 | 0.945 | 0 | 0.017 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 10.05.2021 13:45 | 10.05.2021 20:01 | Flåm | 7 | 4.9 | 0.087 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 11.05.2021 12:00 | 11.05.2021 20:01 | Flåm | 8 | 5.8 | 0.103 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 17.05.2021 15:45 | 17.05.2021 21:01 | Flåm | 6 | 4.3 | 0.076 | 0 | 0.001 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 11.05.2021 15:30 | 11.05.2021 23:31 | Geiranger | 8 | 5.8 | 0.103 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 18.05.2021 15:30 | 18.05.2021 23:31 | Geiranger | 8 | 5.8 | 0.103 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 12.05.2021 15:00 | 12.05.2021 19:01 | Åndalsnes | 4 | 3.5 | 0.067 | 0 | 0.001 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 12.05.2021 08:00 | 12.05.2021 11:31 | Molde | 3 | 3.2 | 0.061 | 0 | 0.001 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 19.05.2021 08:00 | 19.05.2021 22:01 | Molde | 14 | 8.8 | 0.167 | 0 | 0.003 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 21.06.2021 11:00 | 21.06.2021 19:01 | Flåm | 8 | 5.9 | 0.104 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 21.06.2021 14:00 | 21.06.2021 22:01 | Geiranger | 8 | 5.9 | 0.104 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 20.07.2021 12:00 | 20.07.2021 18:01 | Stavanger | 6 | 4.8 | 0.091 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 19.07.2021 11:00 | 19.07.2021 18:01 | Bergen | 7 | 5.3 | 0.102 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 01.07.2021 16:30 | 02.07.2021 00:01 | Flåm | 8 | 5.6 | 0.099 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 16.07.2021 13:45 | 16.07.2021 21:01 | Flåm | 8 | 5.5 | 0.097 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 01.07.2021 14:00 | 01.07.2021 21:01 | Nordfjordeid | 7 | 5.3 | 0.102 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 17.07.2021 15:30 | 17.07.2021 23:31 | Geiranger | 8 | 5.9 | 0.104 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 18.07.2021 08:00 | 18.07.2021 19:01 | Molde | 11 | 7.4 | 0.141 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 21.08.2021 12:30 | 21.08.2021 20:31 | Stavanger | 8 | 5.9 | 0.112 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 13.08.2021 15:00 | 13.08.2021 20:01 | Flåm | 5 | 4.2 | 0.074 | 0 | 0.001 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|--------|------|------------------|------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 20.08.2021 08:00 | 20.08.2021 17:31 | Geiranger | 9 | 6.6 | 0.118 | 0 | 0.002 |
| OCEAN MAJESTY | 1966 | 10417 | 621 | 14.08.2021 12:00 | 14.08.2021 23:01 | Ålesund | 11 | 7.4 | 0.141 | 0 | 0.002 |
| QUEEN MARY 2 | 2003 | 149215 | 2800 | 09.11.2021 08:00 | 09.11.2021 16:01 | Stavanger | 8 | 58.2 | 1.032 | 0 | 0.019 |
| QUEEN MARY 2 | 2003 | 149215 | 2800 | 17.07.2021 08:00 | 17.07.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 65.5 | 1.161 | 0.1 | 0.021 |
| QUEEN MARY 2 | 2003 | 149215 | 2800 | 20.07.2021 08:00 | 20.07.2021 18:01 | Flåm | 10 | 72.8 | 1.29 | 0.1 | 0.023 |
| QUEEN MARY 2 | 2003 | 149215 | 2800 | 18.07.2021 09:00 | 18.07.2021 19:01 | Nordfjordeid | 10 | 72.8 | 1.29 | 0.1 | 0.023 |
| QUEEN MARY 2 | 2003 | 149215 | 2800 | 19.07.2021 08:00 | 19.07.2021 18:01 | Åndalsnes | 10 | 72.8 | 1.29 | 0.1 | 0.023 |
| QUEEN MARY 2 | 2003 | 149215 | 2800 | 10.08.2021 08:00 | 10.08.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 65.5 | 1.161 | 0.1 | 0.021 |
| QUEEN MARY 2 | 2003 | 149215 | 2800 | 11.08.2021 08:00 | 11.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 72.8 | 1.29 | 0.1 | 0.023 |
| QUEEN MARY 2 | 2003 | 149215 | 2800 | 12.08.2021 08:00 | 12.08.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 72.8 | 1.29 | 0.1 | 0.023 |
| QUEEN MARY 2 | 2003 | 149215 | 2800 | 03.09.2021 08:00 | 03.09.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 65.5 | 1.161 | 0.1 | 0.021 |
| QUEEN MARY 2 | 2003 | 149215 | 2800 | 01.09.2021 09:00 | 01.09.2021 19:01 | Nordfjordeid | 10 | 72.8 | 1.29 | 0.1 | 0.023 |
| QUEEN MARY 2 | 2003 | 149215 | 2800 | 02.09.2021 08:00 | 02.09.2021 18:01 | Åndalsnes | 10 | 72.8 | 1.29 | 0.1 | 0.023 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 30.10.2021 08:00 | 30.10.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 35.4 | 0.628 | 0 | 0.011 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 23.10.2021 08:00 | 23.10.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 35.4 | 0.628 | 0 | 0.011 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 25.11.2021 08:00 | 25.11.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 35.4 | 0.628 | 0 | 0.011 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 18.11.2021 08:00 | 18.11.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 35.4 | 0.628 | 0 | 0.011 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 01.06.2021 08:00 | 01.06.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 35.4 | 0.628 | 0 | 0.011 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 25.06.2021 08:00 | 25.06.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 35.4 | 0.628 | 0 | 0.011 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 02.06.2021 08:00 | 02.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 39.4 | 0.698 | 0 | 0.013 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 24.06.2021 09:00 | 24.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 9 | 35.4 | 0.628 | 0 | 0.011 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 03.06.2021 08:00 | 03.06.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 31.5 | 0.558 | 0 | 0.01 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 27.07.2021 08:00 | 27.07.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 35.4 | 0.628 | 0 | 0.011 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 28.07.2021 09:00 | 28.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 9 | 35.4 | 0.628 | 0 | 0.011 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|--------|------|------------------|------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 29.07.2021 08:00 | 29.07.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 39.4 | 0.698 | 0 | 0.013 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 03.08.2021 08:00 | 03.08.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 35.4 | 0.628 | 0 | 0.011 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 10.08.2021 08:00 | 10.08.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 39.4 | 0.698 | 0 | 0.013 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 12.09.2021 08:00 | 12.09.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 35.4 | 0.628 | 0 | 0.011 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 15.09.2021 07:00 | 15.09.2021 15:01 | Bergen | 8 | 31.5 | 0.558 | 0 | 0.01 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 13.09.2021 08:00 | 13.09.2021 18:01 | Flåm | 10 | 39.4 | 0.698 | 0 | 0.013 |
| QUEEN VICTORIA | 2007 | 90049 | 2250 | 14.09.2021 08:00 | 14.09.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 35.4 | 0.628 | 0 | 0.011 |
| REGAL PRINCESS | 2014 | 142714 | 3604 | 16.06.2021 09:00 | 16.06.2021 17:01 | Nordfjordeid | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| REGAL PRINCESS | 2014 | 142714 | 3604 | 23.06.2021 08:00 | 23.06.2021 17:01 | Nordfjordeid | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| REGAL PRINCESS | 2014 | 142714 | 3604 | 30.06.2021 09:00 | 30.06.2021 19:01 | Nordfjordeid | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| REGAL PRINCESS | 2014 | 142714 | 3604 | 16.06.2021 09:00 | 16.06.2021 17:01 | Ålesund | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| REGAL PRINCESS | 2014 | 142714 | 3604 | 01.07.2021 08:00 | 01.07.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| REGAL PRINCESS | 2014 | 142714 | 3604 | 11.08.2021 09:00 | 11.08.2021 18:01 | Nordfjordeid | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| REGAL PRINCESS | 2014 | 142714 | 3604 | 25.08.2021 09:00 | 25.08.2021 17:01 | Nordfjordeid | 8 | 79.5 | 1.215 | 0.1 | 0.025 |
| REGAL PRINCESS | 2014 | 142714 | 3604 | 31.08.2021 07:00 | 31.08.2021 16:01 | Nordfjordeid | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| REGAL PRINCESS | 2014 | 142714 | 3604 | 31.08.2021 08:00 | 31.08.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 99.4 | 1.518 | 0.1 | 0.032 |
| REGAL PRINCESS | 2014 | 142714 | 3604 | 01.09.2021 08:00 | 01.09.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 89.5 | 1.366 | 0.1 | 0.028 |
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 28.04.2021 08:00 | 28.04.2021 17:01 | Molde | 9 | 29.2 | 0.519 | 0 | 0.009 |
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 12.05.2021 10:00 | 12.05.2021 21:01 | Åndalsnes | 11 | 35.7 | 0.634 | 0 | 0.011 |
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 26.05.2021 08:00 | 26.05.2021 17:01 | Molde | 9 | 29.2 | 0.519 | 0 | 0.009 |
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 17.06.2021 10:00 | 17.06.2021 17:01 | Eidfjord | 7 | 22.8 | 0.403 | 0 | 0.007 |
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 23.06.2021 08:00 | 23.06.2021 23:01 | Molde | 15 | 48.7 | 0.864 | 0 | 0.016 |
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 25.08.2021 10:00 | 25.08.2021 19:01 | Stavanger | 9 | 29.2 | 0.519 | 0 | 0.009 |
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 31.08.2021 08:00 | 31.08.2021 17:01 | Bergen | 9 | 29.2 | 0.519 | 0 | 0.009 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 24.08.2021 07:00 | 24.08.2021 19:01 | Flåm | 12 | 39 | 0.691 | 0 | 0.012 |
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 22.09.2021 10:00 | 22.09.2021 19:01 | Stavanger | 9 | 29.2 | 0.519 | 0 | 0.009 |
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 17.09.2021 08:00 | 17.09.2021 17:01 | Bergen | 9 | 29.2 | 0.519 | 0 | 0.009 |
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 14.09.2021 07:00 | 14.09.2021 15:01 | Eidfjord | 8 | 26 | 0.461 | 0 | 0.008 |
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 21.09.2021 07:00 | 21.09.2021 19:01 | Flåm | 12 | 39 | 0.691 | 0 | 0.012 |
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 16.09.2021 07:00 | 16.09.2021 17:01 | Geiranger | 10 | 32.5 | 0.576 | 0 | 0.01 |
| ROTTERDAM | 1997 | 61849 | 1668 | 01.09.2021 07:00 | 01.09.2021 17:01 | Molde | 10 | 32.5 | 0.576 | 0 | 0.01 |
| RYNDAM | 2021 | 99500 | 2660 | 18.06.2021 07:00 | 18.06.2021 19:01 | Flåm | 12 | 63.3 | 0.277 | 0.1 | 0.02 |
| RYNDAM | 2021 | 99500 | 2660 | 29.06.2021 08:00 | 29.06.2021 18:01 | Flåm | 10 | 52.8 | 0.231 | 0 | 0.017 |
| RYNDAM | 2021 | 99500 | 2660 | 07.07.2021 10:00 | 07.07.2021 21:01 | Molde | 11 | 58 | 0.886 | 0 | 0.018 |
| RYNDAM | 2021 | 99500 | 2660 | 10.08.2021 08:00 | 10.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 52.8 | 0.231 | 0 | 0.017 |
| RYNDAM | 2021 | 99500 | 2660 | 24.08.2021 08:00 | 24.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 52.8 | 0.231 | 0 | 0.017 |
| RYNDAM | 2021 | 99500 | 2660 | 21.09.2021 08:00 | 21.09.2021 18:01 | Flåm | 10 | 52.8 | 0.231 | 0 | 0.017 |
| RYNDAM | 2021 | 99500 | 2660 | 01.09.2021 07:00 | 01.09.2021 17:01 | Molde | 10 | 52.8 | 0.806 | 0 | 0.017 |
| SCENIC ECLIPSE | 2018 | 17545 | 228 | 05.06.2021 13:00 | 05.06.2021 17:01 | Flåm | 4 | 1.3 | 0.005 | 0 | 0 |
| SCENIC ECLIPSE | 2018 | 17545 | 228 | 06.06.2021 08:30 | 06.06.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 2.1 | 0.031 | 0 | 0.001 |
| SCENIC ECLIPSE | 2018 | 17545 | 228 | 29.08.2021 08:00 | 29.08.2021 13:01 | Flåm | 5 | 1.5 | 0.006 | 0 | 0 |
| SCENIC ECLIPSE | 2018 | 17545 | 228 | 28.08.2021 08:00 | 28.08.2021 11:01 | Geiranger | 3 | 1.1 | 0.004 | 0 | 0 |
| SEA CLOUD SPIRIT | 2021 | 5431 | 136 | 12.07.2021 14:00 | 13.07.2021 13:01 | Stavanger | 23 | 2.8 | 0.012 | 0 | 0.001 |
| SEABOURN SOJOURN | 2010 | 32477 | 462 | 28.06.2021 08:00 | 28.06.2021 17:01 | Nordfjordeid | 9 | 18.5 | 0.329 | 0 | 0.006 |
| SEABOURN SOJOURN | 2010 | 32477 | 462 | 27.06.2021 06:59 | 27.06.2021 18:01 | Geiranger | 12 | 24.7 | 0.438 | 0 | 0.008 |
| SEABOURN SOJOURN | 2010 | 32477 | 462 | 25.06.2021 10:00 | 25.06.2021 16:01 | Ålesund | 6 | 12.4 | 0.219 | 0 | 0.004 |
| SEABOURN SOJOURN | 2010 | 32477 | 462 | 26.06.2021 07:00 | 26.06.2021 18:01 | Molde | 11 | 22.7 | 0.402 | 0 | 0.007 |
| SEABOURN SOJOURN | 2010 | 32477 | 462 | 01.07.2021 07:00 | 01.07.2021 23:01 | Stavanger | 16 | 33 | 0.585 | 0 | 0.01 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------|-----|------------------|------------------|--------------|----|------|-------|---|-------|
| SEABOURN SOJOURN | 2010 | 32477 | 462 | 28.07.2021 10:00 | 28.07.2021 23:01 | Stavanger | 13 | 26.8 | 0.475 | 0 | 0.009 |
| SEABOURN SOJOURN | 2010 | 32477 | 462 | 27.07.2021 07:00 | 27.07.2021 17:01 | Flåm | 10 | 20.6 | 0.365 | 0 | 0.007 |
| SEABOURN SOJOURN | 2010 | 32477 | 462 | 26.07.2021 08:00 | 26.07.2021 17:01 | Nordfjordeid | 9 | 18.5 | 0.329 | 0 | 0.006 |
| SEABOURN SOJOURN | 2010 | 32477 | 462 | 19.07.2021 10:00 | 19.07.2021 16:01 | Ålesund | 6 | 12.4 | 0.219 | 0 | 0.004 |
| SEABOURN SOJOURN | 2010 | 32477 | 462 | 25.08.2021 10:00 | 25.08.2021 23:01 | Stavanger | 13 | 26.8 | 0.475 | 0 | 0.009 |
| SEABOURN SOJOURN | 2010 | 32477 | 462 | 24.08.2021 07:00 | 24.08.2021 17:01 | Flåm | 10 | 20.6 | 0.365 | 0 | 0.007 |
| SEABOURN SOJOURN | 2010 | 32477 | 462 | 23.08.2021 08:00 | 23.08.2021 17:01 | Nordfjordeid | 9 | 18.5 | 0.329 | 0 | 0.006 |
| SEABOURN SOJOURN | 2010 | 32477 | 462 | 16.08.2021 10:00 | 16.08.2021 16:01 | Ålesund | 6 | 12.4 | 0.219 | 0 | 0.004 |
| SEABOURN VENTURE | 2021 | 23000 | 264 | 14.12.2021 10:00 | 14.12.2021 18:01 | Bergen | 8 | 2.6 | 0.011 | 0 | 0.001 |
| SEABOURN VENTURE | 2021 | 23000 | 264 | 15.12.2021 07:00 | 15.12.2021 18:01 | Ålesund | 11 | 3.3 | 0.05 | 0 | 0.001 |
| SEABOURN VENTURE | 2021 | 23000 | 264 | 23.07.2021 10:00 | 23.07.2021 20:01 | Nordfjordeid | 10 | 2.9 | 0.013 | 0 | 0.001 |
| SEABOURN VENTURE | 2021 | 23000 | 264 | 24.07.2021 14:00 | 24.07.2021 20:01 | Ålesund | 6 | 2 | 0.031 | 0 | 0.001 |
| SEAVVENTURE | 1990 | 6752 | 188 | 20.06.2021 14:00 | 20.06.2021 20:01 | Geiranger | 6 | 1.4 | 0.026 | 0 | 0 |
| SEAVVENTURE | 1990 | 6752 | 188 | 14.06.2021 14:30 | 14.06.2021 20:01 | Åndalsnes | 6 | 1.4 | 0.026 | 0 | 0 |
| SEAVVENTURE | 1990 | 6752 | 188 | 30.06.2021 14:00 | 30.06.2021 20:01 | Åndalsnes | 6 | 1.4 | 0.028 | 0 | 0 |
| SEVEN SEAS NAVIGATOR | 1999 | 28803 | 530 | 18.07.2021 10:00 | 18.07.2021 20:01 | Stavanger | 10 | 18.9 | 0.336 | 0 | 0.006 |
| SEVEN SEAS NAVIGATOR | 1999 | 28803 | 530 | 20.07.2021 08:00 | 20.07.2021 19:01 | Ålesund | 11 | 20.8 | 0.369 | 0 | 0.007 |
| SEVEN SEAS SPLENDOR | 2020 | 56182 | 754 | 12.07.2021 08:00 | 12.07.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 30.4 | 0.132 | 0 | 0.01 |
| SEVEN SEAS SPLENDOR | 2020 | 56182 | 754 | 10.07.2021 06:59 | 10.07.2021 18:01 | Geiranger | 12 | 36.4 | 0.159 | 0 | 0.012 |
| SEVEN SEAS SPLENDOR | 2020 | 56182 | 754 | 09.07.2021 10:00 | 09.07.2021 23:01 | Ålesund | 13 | 39.5 | 0.603 | 0 | 0.013 |
| SEVEN SEAS VOYAGER | 2003 | 42363 | 730 | 22.07.2021 09:00 | 22.07.2021 19:01 | Stavanger | 10 | 24.9 | 0.441 | 0 | 0.008 |
| SEVEN SEAS VOYAGER | 2003 | 42363 | 730 | 01.08.2021 08:00 | 01.08.2021 16:01 | Flåm | 8 | 19.9 | 0.353 | 0 | 0.006 |
| SEVEN SEAS VOYAGER | 2003 | 42363 | 730 | 06.08.2021 08:00 | 06.08.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 24.9 | 0.441 | 0 | 0.008 |
| SEVEN SEAS VOYAGER | 2003 | 42363 | 730 | 03.08.2021 07:00 | 03.08.2021 23:01 | Ålesund | 16 | 39.8 | 0.705 | 0 | 0.013 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|--------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| SILVER CLOUD | 1994 | 16927 | 296 | 22.07.2021 13:30 | 22.07.2021 19:01 | Eidfjord | 6 | 2.1 | 0.038 | 0 | 0.001 |
| SILVER CLOUD | 1994 | 16927 | 296 | 21.07.2021 10:00 | 21.07.2021 17:01 | Nordfjordeid | 7 | 2.5 | 0.045 | 0 | 0.001 |
| SILVER SPIRIT | 2009 | 39444 | 632 | 13.06.2021 08:00 | 13.06.2021 14:01 | Stavanger | 6 | 14.2 | 0.252 | 0 | 0.005 |
| SILVER SPIRIT | 2009 | 39444 | 632 | 14.06.2021 07:00 | 14.06.2021 15:01 | Flåm | 8 | 18.9 | 0.335 | 0 | 0.006 |
| SILVER SPIRIT | 2009 | 39444 | 632 | 15.06.2021 08:00 | 15.06.2021 16:00 | Geiranger | 8 | 18.9 | 0.335 | 0 | 0.006 |
| SILVER SPIRIT | 2009 | 39444 | 632 | 09.07.2021 07:00 | 09.07.2021 18:01 | Flåm | 11 | 26 | 0.461 | 0 | 0.008 |
| SILVER SPIRIT | 2009 | 39444 | 632 | 10.07.2021 08:00 | 10.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 23.6 | 0.419 | 0 | 0.008 |
| SILVER SPIRIT | 2009 | 39444 | 632 | 11.07.2021 08:00 | 11.07.2021 16:31 | Geiranger | 8 | 18.9 | 0.335 | 0 | 0.006 |
| SILVER SPIRIT | 2009 | 39444 | 632 | 02.08.2021 07:00 | 02.08.2021 18:01 | Flåm | 11 | 26 | 0.461 | 0 | 0.008 |
| SILVER SPIRIT | 2009 | 39444 | 632 | 31.08.2021 09:00 | 31.08.2021 18:01 | Flåm | 9 | 21.3 | 0.377 | 0 | 0.007 |
| SILVER SPIRIT | 2009 | 39444 | 632 | 04.08.2021 08:00 | 04.08.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 23.6 | 0.419 | 0 | 0.008 |
| SILVER SPIRIT | 2009 | 39444 | 632 | 30.08.2021 08:00 | 30.08.2021 16:31 | Geiranger | 8 | 18.9 | 0.335 | 0 | 0.006 |
| SILVER SPIRIT | 2009 | 39444 | 632 | 03.08.2021 08:00 | 03.08.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 23.6 | 0.419 | 0 | 0.008 |
| SILVER SPIRIT | 2009 | 39444 | 632 | 29.08.2021 09:00 | 29.08.2021 18:01 | Ålesund | 9 | 21.3 | 0.377 | 0 | 0.007 |
| SILVER WHISPER | 2001 | 28258 | 388 | 30.07.2021 07:00 | 30.07.2021 18:01 | Flåm | 11 | 20.5 | 0.364 | 0 | 0.007 |
| SILVER WHISPER | 2001 | 28258 | 388 | 31.07.2021 08:00 | 31.07.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 18.7 | 0.331 | 0 | 0.006 |
| SILVER WHISPER | 2001 | 28258 | 388 | 13.08.2021 08:00 | 13.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 18.7 | 0.331 | 0 | 0.006 |
| SILVER WHISPER | 2001 | 28258 | 388 | 12.08.2021 08:00 | 12.08.2021 16:31 | Geiranger | 8 | 14.9 | 0.265 | 0 | 0.005 |
| SIRENA | 1999 | 30277 | 824 | 22.07.2021 08:00 | 22.07.2021 18:01 | Stavanger | 10 | 19.6 | 0.348 | 0 | 0.006 |
| SIRENA | 1999 | 30277 | 824 | 10.08.2021 07:00 | 10.08.2021 14:01 | Ålesund | 7 | 13.7 | 0.243 | 0 | 0.004 |
| SIRENA | 1999 | 30277 | 824 | 20.08.2021 11:00 | 20.08.2021 18:01 | Molde | 7 | 13.7 | 0.243 | 0 | 0.004 |
| SIRENA | 1999 | 30277 | 824 | 11.09.2021 11:00 | 11.09.2021 19:01 | Ålesund | 8 | 15.7 | 0.278 | 0 | 0.005 |
| SKY PRINCESS | 2019 | 145281 | 3660 | 05.09.2021 10:00 | 05.09.2021 18:01 | Bergen | 8 | 79.5 | 0.336 | 0.1 | 0.025 |
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 22.02.2021 08:00 | 22.02.2021 17:01 | Åndalsnes | 9 | 28 | 0.428 | 0 | 0.009 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-----|------------------|------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 05.03.2021 08:00 | 05.03.2021 15:01 | Stavanger | 7 | 21.8 | 0.089 | 0 | 0.007 |
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 03.05.2021 08:00 | 03.05.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 28 | 0.114 | 0 | 0.009 |
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 08.06.2021 08:00 | 08.06.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 28 | 0.114 | 0 | 0.009 |
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 24.06.2021 08:00 | 24.06.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 28 | 0.114 | 0 | 0.009 |
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 30.06.2021 08:00 | 30.06.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 28 | 0.114 | 0 | 0.009 |
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 28.06.2021 13:00 | 29.06.2021 12:01 | Flåm | 23 | 71.6 | 0.292 | 0.1 | 0.023 |
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 13.06.2021 08:00 | 13.06.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 28 | 0.428 | 0 | 0.009 |
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 06.07.2021 10:00 | 07.07.2021 18:01 | Geiranger | 32 | 99.6 | 0.406 | 0.1 | 0.032 |
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 08.08.2021 08:00 | 08.08.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 28 | 0.114 | 0 | 0.009 |
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 05.08.2021 08:00 | 05.08.2021 17:01 | Ålesund | 9 | 28 | 0.428 | 0 | 0.009 |
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 18.09.2021 08:00 | 18.09.2021 17:01 | Stavanger | 9 | 28 | 0.114 | 0 | 0.009 |
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 15.09.2021 08:00 | 15.09.2021 17:01 | Bergen | 9 | 28 | 0.114 | 0 | 0.009 |
| SPIRIT OF ADVENTURE | 2020 | 58250 | 999 | 16.09.2021 10:00 | 17.09.2021 18:01 | Geiranger | 32 | 99.6 | 0.406 | 0.1 | 0.032 |
| SPIRIT OF DISCOVERY | 2019 | 58119 | 999 | 05.03.2021 08:00 | 05.03.2021 17:01 | Åndalsnes | 9 | 28 | 0.427 | 0 | 0.009 |
| STAR LEGEND | 1992 | 9961 | 214 | 21.06.2021 09:00 | 21.06.2021 17:01 | Flåm | 8 | 2 | 0.036 | 0 | 0.001 |
| STAR LEGEND | 1992 | 9961 | 214 | 28.07.2021 14:00 | 28.07.2021 22:01 | Stavanger | 8 | 2 | 0.036 | 0 | 0.001 |
| STAR LEGEND | 1992 | 9961 | 214 | 25.07.2021 13:00 | 25.07.2021 22:01 | Geiranger | 9 | 2.2 | 0.039 | 0 | 0.001 |
| STAR LEGEND | 1992 | 9961 | 214 | 26.07.2021 07:00 | 26.07.2021 13:01 | Ålesund | 6 | 1.6 | 0.029 | 0 | 0.001 |
| STAR LEGEND | 1992 | 9961 | 214 | 31.08.2021 07:00 | 31.08.2021 17:01 | Flåm | 10 | 2.4 | 0.042 | 0 | 0.001 |
| STAR PRIDE | 1988 | 9975 | 212 | 16.07.2021 11:00 | 16.07.2021 18:01 | Stavanger | 7 | 1.8 | 0.035 | 0 | 0.001 |
| STAR PRIDE | 1988 | 9975 | 212 | 19.07.2021 08:00 | 19.07.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 2.4 | 0.045 | 0 | 0.001 |
| STAR PRIDE | 1988 | 9975 | 212 | 19.07.2021 08:00 | 19.07.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 2.4 | 0.042 | 0 | 0.001 |
| STAR PRIDE | 1988 | 9975 | 212 | 20.07.2021 07:00 | 20.07.2021 15:01 | Ålesund | 8 | 2 | 0.038 | 0 | 0.001 |
| THE WORLD | 2002 | 43188 | 175 | 25.07.2021 16:00 | 26.07.2021 20:01 | Bergen | 28 | 70.6 | 1.251 | 0.1 | 0.022 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|-------|------|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|-----|-------|
| THE WORLD | 2002 | 43188 | 175 | 30.07.2021 12:00 | 30.07.2021 20:01 | Geiranger | 8 | 20.2 | 0.357 | 0 | 0.006 |
| THE WORLD | 2002 | 43188 | 175 | 28.07.2021 18:00 | 30.07.2021 07:01 | Ålesund | 37 | 93.3 | 1.653 | 0.1 | 0.03 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 23.07.2021 10:00 | 23.07.2021 17:01 | Olden | 7 | 21.2 | 0.375 | 0 | 0.007 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 17.08.2021 08:30 | 17.08.2021 17:01 | Flåm | 9 | 27.2 | 0.482 | 0 | 0.009 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 19.08.2021 10:00 | 19.08.2021 18:01 | Olden | 8 | 24.2 | 0.429 | 0 | 0.008 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 18.08.2021 12:00 | 18.08.2021 18:31 | Åndalsnes | 6 | 18.1 | 0.322 | 0 | 0.006 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 05.09.2021 07:00 | 05.09.2021 18:01 | Bergen | 11 | 33.3 | 0.59 | 0 | 0.011 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 09.09.2021 07:00 | 09.09.2021 17:01 | Bergen | 10 | 30.2 | 0.536 | 0 | 0.01 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 01.09.2021 07:00 | 01.09.2021 12:01 | Eidfjord | 5 | 15.1 | 0.268 | 0 | 0.005 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 13.09.2021 12:00 | 13.09.2021 16:01 | Eidfjord | 4 | 12.1 | 0.214 | 0 | 0.004 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 04.09.2021 12:00 | 04.09.2021 19:01 | Flåm | 7 | 21.2 | 0.375 | 0 | 0.007 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 12.09.2021 12:00 | 12.09.2021 17:31 | Flåm | 5 | 15.1 | 0.268 | 0 | 0.005 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 03.09.2021 08:30 | 03.09.2021 16:01 | Nordfjordeid | 8 | 24.2 | 0.429 | 0 | 0.008 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 11.09.2021 09:00 | 11.09.2021 16:01 | Nordfjordeid | 7 | 21.2 | 0.375 | 0 | 0.007 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 02.09.2021 10:30 | 02.09.2021 20:01 | Geiranger | 10 | 30.2 | 0.536 | 0 | 0.01 |
| VASCO DA GAMA | 1993 | 55877 | 32 | 10.09.2021 10:00 | 10.09.2021 20:01 | Geiranger | 10 | 30.2 | 0.536 | 0 | 0.01 |
| VEENDAM | 1996 | 57092 | 1350 | 07.07.2021 08:00 | 07.07.2021 17:01 | Molde | 9 | 27.6 | 0.49 | 0 | 0.009 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 11.05.2021 10:00 | 11.05.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.088 | 0 | 0.007 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 21.05.2021 08:00 | 21.05.2021 16:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.088 | 0 | 0.007 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 26.05.2021 07:00 | 26.05.2021 13:31 | Stavanger | 6 | 16.3 | 0.066 | 0 | 0.005 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 25.05.2021 07:00 | 25.05.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.132 | 0 | 0.01 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 10.05.2021 08:00 | 10.05.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 22.05.2021 08:00 | 22.05.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 07.07.2021 10:00 | 07.07.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.088 | 0 | 0.007 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|-------|-----|------------------|------------------|-----------|----|------|-------|---|-------|
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 08.07.2021 07:00 | 08.07.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.132 | 0 | 0.01 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 12.07.2021 08:00 | 12.07.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 13.07.2021 09:00 | 13.07.2021 20:01 | Geiranger | 11 | 29.8 | 0.121 | 0 | 0.009 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 30.07.2021 08:00 | 30.07.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 14.07.2021 08:00 | 14.07.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 21.7 | 0.331 | 0 | 0.007 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 31.07.2021 08:00 | 31.07.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 27.1 | 0.414 | 0 | 0.009 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 05.08.2021 10:00 | 05.08.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.088 | 0 | 0.007 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 15.08.2021 08:00 | 15.08.2021 16:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.088 | 0 | 0.007 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 20.08.2021 07:00 | 20.08.2021 13:31 | Stavanger | 6 | 16.3 | 0.066 | 0 | 0.005 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 19.08.2021 07:00 | 19.08.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.132 | 0 | 0.01 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 01.08.2021 08:00 | 01.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 04.08.2021 08:00 | 04.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 16.08.2021 08:00 | 16.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 11.09.2021 10:00 | 11.09.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.088 | 0 | 0.007 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 16.09.2021 10:00 | 16.09.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.088 | 0 | 0.007 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 26.09.2021 08:00 | 26.09.2021 16:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.088 | 0 | 0.007 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 12.09.2021 07:00 | 12.09.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.132 | 0 | 0.01 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 27.09.2021 07:00 | 27.09.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.132 | 0 | 0.01 |
| VIKING JUPITER | 2019 | 47861 | 930 | 15.09.2021 08:00 | 15.09.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING SKY | 2017 | 47842 | 944 | 03.10.2021 08:00 | 03.10.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.109 | 0 | 0.009 |
| VIKING SKY | 2017 | 47842 | 944 | 21.09.2021 08:00 | 21.09.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.109 | 0 | 0.009 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 05.01.2021 08:00 | 05.01.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 27.1 | 0.414 | 0 | 0.009 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 19.01.2021 08:00 | 19.01.2021 18:01 | Ålesund | 10 | 27.1 | 0.414 | 0 | 0.009 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 04.02.2021 08:00 | 04.02.2021 16:31 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.331 | 0 | 0.007 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------|-----|---------------------|---------------------|--------------|----|------|-------|---|-------|
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 24.02.2021 13:00 | 24.02.2021 18:01 | Stavanger | 5 | 13.6 | 0.207 | 0 | 0.004 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 28.02.2021 08:00 | 28.02.2021 16:31 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.331 | 0 | 0.007 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 20.03.2021 13:00 | 20.03.2021 18:01 | Stavanger | 5 | 13.6 | 0.207 | 0 | 0.004 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 17.05.2021 10:00 | 17.05.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.331 | 0 | 0.007 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 23.05.2021 07:00 | 23.05.2021 13:31 | Stavanger | 6 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 18.05.2021 07:00 | 18.05.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.497 | 0 | 0.01 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 22.05.2021 07:00 | 22.05.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.497 | 0 | 0.01 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 14.06.2021 10:00 | 14.06.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.331 | 0 | 0.007 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 15.06.2021 07:00 | 15.06.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.497 | 0 | 0.01 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 19.06.2021 08:00 | 19.06.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 27.1 | 0.414 | 0 | 0.009 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 18.07.2021 07:00 | 18.07.2021 13:31 | Stavanger | 6 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 17.07.2021 07:00 | 17.07.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.497 | 0 | 0.01 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 13.07.2021 08:00 | 13.07.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 27.1 | 0.414 | 0 | 0.009 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 29.08.2021 10:00 | 29.08.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.331 | 0 | 0.007 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 30.08.2021 07:00 | 30.08.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.497 | 0 | 0.01 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 04.09.2021 07:00 | 04.09.2021 13:31 | Stavanger | 6 | 16.3 | 0.248 | 0 | 0.005 |
| VIKING STAR | 2015 | 47842 | 944 | 26.09.2021 10:00 | 26.09.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.331 | 0 | 0.007 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 10.06.2021 07:00 | 10.06.2021 13:31 | Stavanger | 6 | 16.3 | 0.066 | 0 | 0.005 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 09.06.2021 07:00 | 09.06.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.132 | 0 | 0.01 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 05.06.2021 08:00 | 05.06.2021 18:01 | Nordfjordeid | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 02.07.2021 10:00 | 02.07.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.088 | 0 | 0.007 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 03.07.2021 07:00 | 03.07.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.132 | 0 | 0.01 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 07.07.2021 08:00 | 07.07.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 27.07.2021 08:00 | 27.07.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|-------|-----|---------------------|---------------------|-----------|----|------|-------|---|-------|
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 31.07.2021 08:00 | 31.07.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 09.07.2021 08:00 | 09.07.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 25.07.2021 08:00 | 25.07.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 08.07.2021 08:00 | 08.07.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 21.7 | 0.331 | 0 | 0.007 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 26.07.2021 08:00 | 26.07.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 21.7 | 0.331 | 0 | 0.007 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 20.08.2021 08:00 | 20.08.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 02.08.2021 08:00 | 02.08.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 19.08.2021 08:00 | 19.08.2021 18:01 | Geiranger | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING SUN | 2017 | 47842 | 930 | 18.08.2021 08:00 | 18.08.2021 23:01 | Ålesund | 15 | 40.6 | 0.621 | 0 | 0.013 |
| VIKING VENUS | 2021 | 47842 | 930 | 02.10.2021 08:00 | 02.10.2021 16:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.088 | 0 | 0.007 |
| VIKING VENUS | 2021 | 47842 | 930 | 03.10.2021 08:00 | 03.10.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING VENUS | 2021 | 47842 | 930 | 30.04.2021 12:00 | 30.04.2021 22:01 | Stavanger | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| VIKING VENUS | 2021 | 47842 | 930 | 06.05.2021 07:00 | 06.05.2021 13:31 | Stavanger | 6 | 16.3 | 0.066 | 0 | 0.005 |
| VIKING VENUS | 2021 | 47842 | 930 | 28.05.2021 10:00 | 28.05.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.088 | 0 | 0.007 |
| VIKING VENUS | 2021 | 47842 | 930 | 05.05.2021 07:00 | 05.05.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.132 | 0 | 0.01 |
| VIKING VENUS | 2021 | 47842 | 930 | 29.05.2021 07:00 | 29.05.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.132 | 0 | 0.01 |
| VIKING VENUS | 2021 | 47842 | 930 | 26.08.2021 07:00 | 26.08.2021 13:31 | Stavanger | 6 | 16.3 | 0.066 | 0 | 0.005 |
| VIKING VENUS | 2021 | 47842 | 930 | 25.08.2021 07:00 | 25.08.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.132 | 0 | 0.01 |
| VIKING VENUS | 2021 | 47842 | 930 | 17.09.2021 10:00 | 17.09.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.088 | 0 | 0.007 |
| VIKING VENUS | 2021 | 47842 | 930 | 22.09.2021 10:00 | 22.09.2021 18:01 | Stavanger | 8 | 21.7 | 0.088 | 0 | 0.007 |
| VIKING VENUS | 2021 | 47842 | 930 | 18.09.2021 07:00 | 18.09.2021 19:01 | Eidfjord | 12 | 32.5 | 0.132 | 0 | 0.01 |
| VIKING VENUS | 2021 | 47842 | 930 | 21.09.2021 08:00 | 21.09.2021 18:01 | Flåm | 10 | 27.1 | 0.11 | 0 | 0.009 |
| WORLD EXPLORER | 2019 | 9923 | 200 | 27.05.2021 14:00 | 27.05.2021 21:01 | Stavanger | 7 | 1.7 | 0.007 | 0 | 0.001 |
| WORLD EXPLORER | 2019 | 9923 | 200 | 25.05.2021 09:00 | 25.05.2021 15:01 | Geiranger | 6 | 1.5 | 0.007 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|-------|------|---------------------|---------------------|-----------|----|------|-------|---|-------|
| WORLD EXPLORER | 2019 | 9923 | 200 | 03.06.2021 14:00 | 03.06.2021 21:01 | Stavanger | 7 | 1.7 | 0.008 | 0 | 0.001 |
| WORLD EXPLORER | 2019 | 9923 | 200 | 02.06.2021 09:00 | 02.06.2021 14:01 | Flåm | 5 | 1.3 | 0.006 | 0 | 0 |
| WORLD EXPLORER | 2019 | 9923 | 200 | 08.06.2021 09:00 | 08.06.2021 18:01 | Flåm | 9 | 2.1 | 0.009 | 0 | 0.001 |
| WORLD EXPLORER | 2019 | 9923 | 200 | 09.06.2021 09:00 | 09.06.2021 18:01 | Olden | 9 | 2.1 | 0.009 | 0 | 0.001 |
| WORLD EXPLORER | 2019 | 9923 | 200 | 01.06.2021 09:00 | 01.06.2021 15:01 | Geiranger | 6 | 1.5 | 0.007 | 0 | 0 |
| WORLD EXPLORER | 2019 | 9923 | 200 | 10.06.2021 08:00 | 10.06.2021 22:00 | Geiranger | 14 | 2.8 | 0.012 | 0 | 0.001 |
| WORLD VOYAGER | 2020 | 9934 | 172 | 13.06.2021 09:59 | 13.06.2021 18:01 | Geiranger | 9 | 1.6 | 0.006 | 0 | 0.001 |
| WORLD VOYAGER | 2020 | 9934 | 172 | 18.07.2021 09:00 | 18.07.2021 17:01 | Bergen | 8 | 1.6 | 0.006 | 0 | 0.001 |
| WORLD VOYAGER | 2020 | 9934 | 172 | 19.07.2021 10:00 | 19.07.2021 18:01 | Geiranger | 8 | 1.6 | 0.006 | 0 | 0.001 |
| WORLD VOYAGER | 2020 | 9934 | 172 | 26.08.2021 09:00 | 26.08.2021 17:01 | Bergen | 8 | 1.6 | 0.006 | 0 | 0.001 |
| WORLD VOYAGER | 2020 | 9934 | 172 | 27.08.2021 10:00 | 27.08.2021 18:01 | Geiranger | 8 | 1.6 | 0.006 | 0 | 0.001 |
| WORLD VOYAGER | 2020 | 9934 | 172 | 15.09.2021 14:00 | 16.09.2021 00:00 | Bergen | 10 | 1.9 | 0.007 | 0 | 0.001 |
| WORLD VOYAGER | 2020 | 9934 | 172 | 14.09.2021 07:00 | 14.09.2021 12:31 | Flåm | 5 | 1.2 | 0.005 | 0 | 0 |
| ZAANDAM | 2000 | 61396 | 1440 | 30.07.2021 08:00 | 30.07.2021 16:01 | Ålesund | 8 | 25.9 | 0.459 | 0 | 0.008 |

KLIMA OG MILJØ



REISELIV



TEKNOLOGI OG SAMFUNN



Innovasjon • Velferdsteknologi • Digitalisering • Semantiske teknologiar • Stordata
• Berekraftig reiseliv • Lokal verdiskaping • Klimaomstilling • Ny teknologi • Energi •
Transport • Miljøvenleg næringsliv