4B

Anders Kvale

Jordskjelv i Norge i 1942-44

Seismic Bulletin Bergen 1942-44

Universitetet i Bergen Årbok 1952

Naturvitenskapelig rekke Nr. 19

UNIVERSITETET I BERGEN ÅRBOK 1952 Naturvitenskapelig rekke Nr. 19

Jordskjelv i Norge i 1942-44

Seismic Bulletin Bergen 1942-44

Av

ANDERS KVALE

Med 4 fig. i teksten og 1 pl.

English Summary

A.S JOHN GRIEGS BOKTRYKKERI BERGEN

Vanskelige forhold under krigen førte til en sterk forsinkelse i arbeidet ved jordskjelvstasjonen. Forskjellige omstendigheter har ført til fortsatte forsinkelser etter krigen. Bearbeidelsen av materialet er nå kommet i god gjenge. I denne publikasjon er behandlet jordskjelvene i årene 1942—1944. Et arbeid om skjelvene i de følgende tre år ventes å bli trykkferdig våren 1953, og for de neste tre år høsten 1953.

Registreringene har delvis vært bearbeidet av JOHANNE HØDAL JAKHELLN og MARKVARD SELLEVOLL. Opplysningene om norske jordskjelv er samlet inn og ordnet for bearbeidelse av ELLEN IRGENS.

Jordskjelvstasjonen vil få takke alle som har svart på våre sporreskjema og derved gjort det mulig for oss å få rede på utbredelsen av skjelvene i Norge.

Bergen, november 1952.

ANDERS KVALE.

JORDSKJELV I NORGE 1942-44.

I 1942 ble det i Norge merket 2 jordskjelv, i 1943 var det 4 skjelv og i 1944 ble det merket 4 skjelv.

Jordskjelvene i Norge blir vanligvis utforsket ved hjelp av skjemaer, som blir sendt ut til folk i de distriktene hvor skjelvene har vært. I 1942 ble begge skjelv registrert på jordskjelvstasjonen, i 1943 ett, og i 1944 ble ett skjelv registrert.

Etter størrelsen av skjelvområdene kaller vi dem:

Store: $> 40\ 000\ \text{km}^2$.

Middels : 4 000 km². - 40 000 km².

Små: $< 4\ 000\ {\rm km^2}$.

Lokale.

Som mål for styrken bruker vi Mercalli-Cancani's skala med 12 grader, I-XII. Hos oss er det gradene II-V som har interesse. Disse gradene karakteriseres slik:

II. Meget svakt. Kun følt av få, gjerne særlig folsomme mennesker, som befinner seg i fullstendig ro, og helst i husenes øverste etasjer.

III. Svakt. Selv i tett befolkete strøk er det folt av få personer. Man har merket en rystelse som om en vogn kjørte forbi. Mange ble først senere ved samtale med andre klar over fenomenet.

IV. Middels. Få av dem som oppholdt seg i det fri har merket det, inne i hus er rystelsen merket av mange, men ikke av alle. Møblene dirrer så gjenstander som står på dem klirrer lett, som om en tung lastebil kjører forbi på dårlig vei. Vinduene klirrer. Det knaker i dorer og bjelker. Enkelte lettsovende våkner.

V. Temmelig sterkt. Merket av tallrike som holdt til ute, selv om de var opptatt med arbeid. Iakttatt av alle inne i hus. Man får nærmest inntrykk av at en tung gjenstand er falt ned inne i huset. Stol eller seng kan beveges som i et skip i sjøgang. Fritthengende gjenstander kommer i svingende bevegelser, dører kan slå igjen. Lette gjenstander som fotografirammer kan falle overende. Bilder klaprer mot veggene. De fleste søvende våkner. Enkelte blir forskrekket.

Skjelvområdet kan settes av på et kart (Fig. 1-3 og pl. 1) og det blir avgrenset av isoseister, det er linjer som går gjennom steder med samme styrke-

6

ANDERS KVALE

Natury, rekke

grad. På kartene er brukt de samme nummerne som i beskrivelsen over skjelvene.

Det er brukt mellomeuropeisk tid (M. E. T.) eller offisiell norsk tid. I det engelske sammendraget, og i tabellene over registrerte skjelv er brukt Greenwich tid (G. M. T.), som brukes internasjonalt for slikt.

1942.

I 1942 ble det merket følgende jordskjelv:
1) 4. januar kl. 23t. 39m. Hordaland. Middels.
2) 26. november kl. 04t. 09m. Sør-Norge. Stort.

1) Jordskjelv i Hordaland.

4. januar kl. 23.39.

Det oppgitte klokkeslett er mellomeuropeisk tid (M. E. T.). Da det under krigen ble brukt sommertid også om vinteren, ble skjelvets tid den gang oppgitt til 5. januar kl. 0.39. Dette tidspunkt er også gitt i Bergens Museums årsberetning 1942-43.

Skjelvet ble registrert av seismografene. Den første fase inntraff kl. 23.39.25 M. E. T., annen fase 6 sekunder senere. Dette gir en avstand på 40—50 km. De sterkeste svingninger i jordbunnen var omkring 0,002 mm med en periode på 0,5 sek. Kl. 23,41 var svingningene forbi.

Skjelvet ble merket over det meste av Hordaland fylke. Det var sterkest i ytre Hardanger, hvor det i Rosendal, Dimmelsvik og Uskedal hadde styrkegrad 5. Avstanden fra Bergen til disse steder er ca. 60 km. Dette stemmer godt med at registreringene ga en avstand på 40—50 km fra Bergen. Det er derfor sannsynlig at skjelvet foregikk under Hardangerfjorden på strekningen Rosendal—Uskedal.

Med en styrkegrad mellom 5 og 4 ble skjelvet merket fra Strandebarm i nord til Skånevik i syd. Omtrent samme styrke hadde det på to steder langt fra epicentret og nær grensen for utbredelsen, nemlig Lykling på Bømlo og Stamnes i Brudvik.

Det ble merket med styrkegrad 4 i et område fra Etne over Odda, Lofthus, Øystese, Hålandsdalen, Os, Bakkasund i Austevoll, Uggdalseidet på Tysnes, og Leirvik. I Norheimsund og Husnes, som ligger innenfor dette område, ble det imidlertid ikke merket. I Gudvangen var styrkegraden også 4.

Nord for området med styrkegrad 4 ble skjelvet merket med styrkegrad 3 eller 3-4 over et betydelig område i Fana, Åsane, Haus, Brudvik, Eksingedal, Vossestrand, på Myrdal, samt i Eide og Utne i Hardanger. På Voss og Mjølfjell ble det derimot ikke merket.

Nr. 19, 1952

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

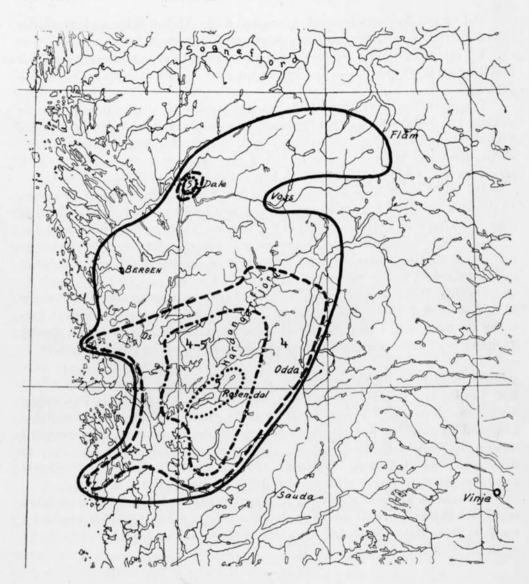


Fig. 1. Jordskjelvet 4. januar 1942, kl. 22.39. Den helt opptrukne linje viser yttergrensene for skjelvets utbredelse. De andre linjene avgrenser områder der styrkegraden var 5, 4-5 og 4.

The earthquake of Jan. 4, 1942, at 22h 39m. The solid line limits the area where the shock was felt. The other lines indicate areas where the intensity was 5, 4—5, and 4.

8

ANDERS KVALE

Natury, rekke

Øst og syd for området med styrkegrad 4 ble skjelvet ikke merket, således ikke i Røldal, Fjæra, Sauda, Ølen, Sveio og Espevær.

I Vinje i Telemark ble imidlertid på samme tidspunkt merket en svak rystelse med styrkegrad 2—3. Det kan neppe være tvil om at dette er det samme jordskjelvet.

I området med styrkegrad 5 ble skjelvet merket av alle, og de som sov ble vekket. I Uskedal hørtes et kraftig smell og samtidig var det en sterk rystelse. I Dimmelsvik hørtes først en hvislende lyd, så et kraftig smell som av en stor eksplosjon og så igjen en hvislende lyd. I Rosendal ble hørt en skurende lyd, og en person oppgir at det rystet så han rullet i sengen.

De fleste steder hvor skjelvet ble merket, klirret det i vinduer og ovner, til dels knaket det i tak og vegger. Bevegelsen beskrives noe forskjellig, dels som et kraftig støt, dels som en skjelving, men mest som en bølgende bevegelse.

En rekke iakttakere oppgir bevegelsens retning. De fleste opplysninger passer bra med at bevegelsen kom fra strøket Rosendal—Uskedal, men der er noen avvikelser, særlig hvor skjelvet er merket svakt.

De aller fleste steder er det kun merket 1 rystelse, men tre iakttakere oppgir at de har merket 2 eller flere rystelser. Det gjelder for Espevoll i Haus (2 rystelser på ca. 1 sek. hver), Flatekvål i Eksingedalen (3 rystelser med samlet varighet 6—7 minutter) og Øystese (3—4 rystelser på 1—2 sek. hver).

Området langs Hardangerfjorden er et av de strøk i Norge som har hatt flest jordskjelv i den tid det har foregått systematisk innsamling av opplysninger om jordskjelv i Norge. Innenfor dette området er strøket Rosendal----Uskedal det som har hatt de fleste skjelv. En del av disse er bare merket i strøket Rosendal----Uskedal, således skjelvene 16. januar 1904 kl. 2.03, 2. november 1910 kl. 8.40 og 11. februar 1911 kl. 12.05. De fleste har imidlertid vært merket over større eller mindre deler av Vestlandet.

Ingen av de tidligere skjelv har hatt samme utbredelse som de her omtalte, men flere skjelv har hatt en liknende utbredelse, og har vært følt sterkest i området Rosendal—Uskedal. Det gjelder særlig skjelvene 2. juni 1908 kl. 10.24 og 3. februar 1911 kl. 12.26.

2) Jordskjelv i Sør-Norge. 26. november kl. 04.09.

Også dette skjelv ble registrert av seismografene. Den første fase inntraff kl. 4.09.08 M. E. T. En ny fase kom 2 sekunder senere, og en tredje fase 10 sekunder etter den første. Tidsforskjellen mellom første og tredje fase svarer til en avstand av 70-80 km. De sterkeste svingninger i jordbunnen kom Nr. 19, 1952

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

kl. 4.09.20. Rystelsen var da så sterk at vertikalseismografen kom ut av likevekt. Bevegelsen i jordbunnen kan derfor ikke beregnes nøyaktig, men den var atskillig større enn ved skjelvet 4. januar 1942, sannsynligvis omkring 0,02 mm. Svingningenes perioder var også denne gang ca. 0,5 sek. Kl. 4. 11 var svingningene forbi.

Skjelvet ble merket over praktisk talt hele Sør-Norge syd for en linje fra Sognefjorden til Oslo. Det ble ikke merket øst for Oslofjorden, heller ikke i Vestfold, og bare enkelte steder i kyststrøkene i Telemark og Austagder. Det ble heller ikke merket på kyststrekningen mellom Boknfjorden og Sognefjorden.

Skjelvet var sterkest i sydøstre del av Hordaland og nordøstre del av Rogaland. Det hadde styrkegrad 5 i Torsnes i Jondal, i Fjæra, Skånevik og Sauda. Øst og syd for dette område hadde det styrkegrad mellom 4 og 5 i et større område, som strakte seg fra Odda til Mo i Telemark og over Bykle, Suldal og Vikedal til Skjold, hvor det lokalt nådde styrkegrad 5. En lokal styrkegrad 5 hadde skjelvet også på Dale i Brudvik og i Bygland i Setesdal.

Denne fordeling av intensiteten tyder på at skjelvet hadde sitt arnested under den sydlige del av Folgefonnhalvøya. Dette passer meget godt med avstandsbestemmelsen på grunnlag av seismogrammene. Odda, Fjæra og Skånevik ligger alle 80 km fra Bergen.

Med styrkegrad mellom 4 og 5 ble skjelvet merket også i Aurland, Granvin, og på strekningen Modalen-Vaksdal, samt på Osøyri i Midthordland.

Styrkegrad 4 hadde skjelvet i det meste av Midthordland, i de strøk av Hardanger hvor det ikke var kraftigere, i det meste av Rogaland og i de indre strøk av Telemark og Aust-Agder. Det nådde også 4 i Sauland, Kongsberg og Sigdal, dessuten i strøket Kristiansand-Birkenes og i Flåm i Sogn.

I den øvrige del av utbredelsesområdet hadde skjelvet styrkegrad 3 eller 3-4.

I området med styrkegrad 5 var skjelvet så kraftig at alle ble vekket. Det knaket og klirret, og større møbler rystet. På Dale i Brudvik og i Sauda ble mindre gjenstander forskjøvet.

De fleste steder har det bare vært 1 rystelse. Fra enkelte steder blir det meldt om 2 eller 3 rystelser som «fulgte umiddelbart på hverandre» eller «gikk så å si i ett». Hvor det er kommet flere meldinger fra samme sted, varierer oppgavene noe på dette punkt. Fra Sauda foreligger således følgende meldinger fra 4 iakttakere:

1. 1 rystelse som varte i 10-15 sek.

- 2. 3 nesten sammenhengende kraftige støt, og en kortere rystelse etter. Det hele stød på et sekund eller to.
- 3. 1 rystelse på ca. 3 sekunder.
- 4. 1 rystelse, som sannsynligvis varte ca. 1 sekund.

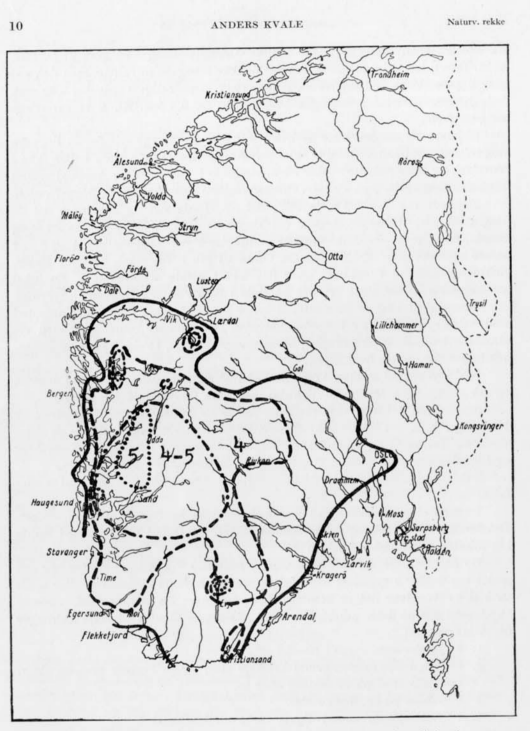


Fig. 2. Jordskjelvet 26. november 1942, kl. 03,09. Den helt opptrukne linje viser yttergrensene for skjelvets utbredelse. De andre linjene avgrenser områder der styrkegraden var 5, 4-5 og 4.

The earthquake of Nov. 26, 1942, at 03h 30m. The solid line limits the area where the shock was felt. The other lines indicate areas where the intensity was 5, 4-5, and 4.

Nr. 19, 1952

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

Svarene viser at skjelvet ble oppfattet forskjellig av forskjellige personer på samme sted. Spørsmålet om skjelvets varighet og antall rystelser er også erfaringsmessig et av dem som er vanskeligst å besvare.

Det kan i hvert fall slåes fast på grunnlag av meldingene at det bare dreier seg om ett jordskjelv.

Bevegelsens retning blir angitt av en rekke iakttakere. Stort sett kan det sies å være god overensstemmelse med at skjelvet foregikk under Folgefonnhalvøya, idet man de fleste steder på omtrent samme bredde som Folgefonnhalvøya oppgir V-O-lig retning, mens man en rekke steder på Sørlandet har N-S-lig retning. På de steder som ligger lenger nord enn Folgefonnhalvøya oppgis N-S-lig retning fra Ulvik og Aurland, men på de fleste steder hvor retningen er oppgitt i dette område, er den imidlertid V-O (Bergen, Samnanger, Vaksdal, Dale, Modalen, Eksingedalen). På den annen side oppgis fra Fana og fra Onarheim i Tysnes retningen NV-SO, som en skulle vente.

Hvor der er mer enn én iakttaker på samme sted, kan oppfatningen av retningen variere. Av de 4 iakttakere i Sauda oppgir således 2 at bevegelsen kom fra vest og gikk mot øst, 1 at den gikk fra nordøst mot sydvest, og den fjerde at den gikk fra øst-sydøst mot vest-nordvest. I flere andre tilfelle er det også forskjellige oppgaver fra samme sted.

Lydfenomener har ledsaget rystelsen de fleste steder. Lyden har dels kommet før, dels samtidig med og dels etter rystelsen. Mest alminnelig har vært en underjordisk, tordenliknende rulling, men en rekke steder har det vært et kraftig sus. Fra enkelte steder meldes om drønn eller knall.

En sammenlikning mellom de to skjelv i 1942 viser at det siste ble merket over et langt større område enn det første, anslagsvis 75 000 km² mot 10 000 km². Den maksimale styrkegrad var likevel den samme i begge tilfelle, nemlig 5. Dette tyder på at det siste skjelv hadde sitt sentrum noe dypere i jordskorpen enn det første. Ellers måtte de langt større energimengder som ble utløst ved det annet skjelv hatt sterkere virkninger i strøket nærmest over arnestedet. Den fase i seismogrammet som satte inn 2 sek. etter den første, kan også tyde på at arnestedet lå dypere. Den kan da skyldes bølger som fra arnestedet er gått til jordoverflaten og er blitt reflektert derfra.

Registreringene er ikke så nøyaktige at det kan sies noe nærmere om hvor dypt skjelvet foregikk.

1943.

I 1943 ble det merket følgende jordskjelv:

1) 18. januar kl. 04t.55m. Kun registrert av seismografene.

2) 24. februar kl. 05t.00m. Indre Sogn. Lite.

3) 24. mars kl. 17t.00m. Rosendal. Lokalt.

4) 29. august kl. 06t.35m. Rogaland og Vest-Agder. Middels.

12

ANDERS KVALE

Natury, rekke

1) Jordskjelv 18. januar kl. 04.55.

Dette skjelv ble registrert av seismografene, men det lyktes ikke å få opplysninger om at det var merket i distriktet. Rystelsen har sannsynligvis vært for svak til at den ble merket på en tid av døgnet da de fleste sover tungt. De mange rystelser som hadde forbindelse med krigen førte ofte til at folk ikke tenkte på jordskjelv om de merket noe uro.

Skjelvet ble registrert kl. 04.55.31, og en ny fase inntraff 6 sekunder senere. Svingningene var forbi kl. 04.57. Tidsavstanden mellom de to faser tyder på at skjelvet foregikk 40—50 km fra Bergen, men det kan ikke sies sikkert i hvilken retning.

Jordskjelv i Indre Sogn. 24. februar kl. 05.00.

Skjelvet ble ikke registrert på jordskjelvstasjonen. Det ble merket i et over 100 km langt og under 50 km bredt område fra Fonn i Jølster i nordvest til Borgund i sydøst. Utbredelsen mot vest er fastlagt ved at skjelvet ikke er merket i Breim i Nordfjord, Vassenden i Jølster, Balestrand, Leikanger og Gudvangen i Sogn. De øvrige grenser er mer usikre på grunn av de store ubebodde fjellstrøk. Skjelvet er ikke merket i Skjåk, Lom og Bøverdalen, heller ikke i Årdal og i Valdres. Spørreskjemaer ble ikke returnert fra indre Nordfjord (unntatt Breim), fra Luster, Flåm og Hemsedal. Dette tyder på at skjelvet ikke er merket på disse steder.

Skjelvet var kraftigst i Marifjøra, hvor det nådde styrkegrad 5. I Hafslo, Fjærland, Lærdal og Borgund var styrken 4—5, på Fonn i Jølster 3—4 og nær kirken i Jostedal 3. I følge en annen melding skal det ha vært temmelig kraftig i Jostedal, men dette er ikke blitt bekreftet. Sannsynligvis refererer denne melding seg til dalens nedre del.

I Marifjøra ble skjelvet merket som en bølgeformig rystelse, som vekket de fleste mennesker. Det knaket i tak og vegger, vinduer og ovner klirret, og en bjelle som hang på et loft begynte å klemte. I Hafslo ble skjelvet merket som en langsomt rullende bevegelse med et forholdsvis kraftig støt i midten. I Jostedal ble det merket som en ytterst svak skjelving.

Skjelvet ble over alt fulgt av kraftige lydfenomener. I regelen var det en vedholdende rulling, gjerne tordenliknende, men på Mundal i Fjærland hørtes et voldsomt brak. I Lærdal kom lyden før jordskjelvet, i Hafslo samtidig med, og i Marifjøra etter skjelvet.

Det ble over alt kun merket én rystelse. Varigheten blir oppgitt forskjellig, fra 5 til 50 sekunder.

Tidspunktet for skjelvet blir av de fleste oppgitt til ca. kl. 5, i Hafslo til ca. kl. 4.55.

Nr. 19, 1952

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

Indre Sogn har hatt meget få jordskjelv. En del store skjelv som har hatt sitt sentrum andre steder i landet, har også vært merket der. Men skjelv som har hatt sin utbredelse bare eller vesentlig i indre Sogn er meget sjeldne. Vi har bare opplysninger om følgende:

24. februar 1912 kl. 4. Jostedalen-Veitestrand.

5. januar 1916 kl. 11.28. Fjærland.

5. februar 1925 kl. 6.45. Fjærland-Sogndal.

20 oktober 1925 kl. 10.33. Ambla-Lom.

Ingen av disse skjelv har en utbredelse som svarer til det her omtalte.

Den 24. mars ble det merket to rystelser i Sel, den første kl. 5, den andre kl. 7 om morgenen. Rystelsene var kraftige, men helt lokale. De ble således ikke merket på Otta. Folk ble vekket av et brak og av at huset og sengen ristet. En gårdbruker som var på låvebroen da den siste rystelsen inntraff, holdt på å falle utfor. Da det ble lyst, kunne man se hvor det var lite snø, at jorden hadde en revne på over 1 cm bredde.

Etter de opplysninger som foreligger kan disse rystelser ikke skyldes jordskjelv, men har sannsynligvis sammenheng med frosten.

Rystelser av denne art er også kjent fra tidligere år. De var særlig fremtredende på Østlandet i slutten av januar 1925, under en periode med sterk kulde og lite sne. En rekke steder inntraff det rystelser som kunne være temmelig sterke, og som ble fulgt av sterke smell og av sprekkdannelser i is og frossen jord. Disse rystelser er nærmere omtalt i CARL FRED. KOLDERUP: Jordskjelv i Norge 1924 og 1925, s. 11—15. Bergens Museums Aarbok 1926, Naturvidenskabelig række Nr. 2.

Jordskjelv i Rosendal. 24. mars kl. 17.00.

Dette skjelv var meget svakt, idet det ble merket bare i Rosendal, og kun av to personer, som var i ro. Styrkegraden kan settes til 2—3. Det ble merket 4—5 rystelser, som hver varte 40—60 sekunder. Det hele varte ca. 15 minutter. Bevegelsen var langsomt vaklende, med tiltagende og avtagende styrke, omtrent det samme hver gang. Den var ikke helt borte mellom rystelsene. Bevegelsen syntes å gå fra syd mot nord. Det fulgte ingen lyd med bevegelsene.

Jordskjelv i Rogaland og Vest-Agder.
 29. august kl. 06.35.

Skjelvet ble merket fra Skudeneshavn og Tysvær i nord til Flekkefjord i syd. Mot nordøst markeres grensen av Hjelmeland, Lysebotn og Bygland. Innenfor dette område ble skjelvet merket over alt, og med temmelig jevn

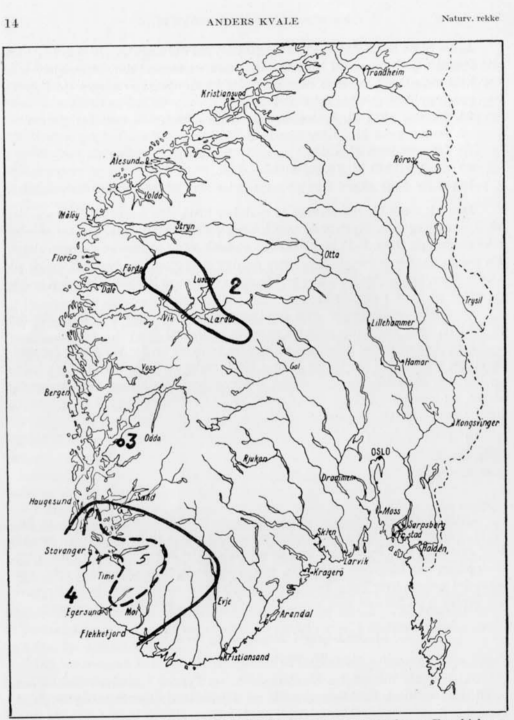


Fig. 3. Jordskjelv i Norge 1943. Tallene viser skjelvenes nummer i teksten. For skjelv nr. 4 er antydet området med styrkegrad 5.

Earthquakes in Norway 1943. The numbers correspond to the number of each shock in the text. For no. 4 is indicated the area with an intensity of 5. Nr. 19, 1952

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

styrke. De fleste steder var styrkegraden 4. Den var 5 i et område Tysvær-Stavanger og Strand-Lysebotn-Sirdal-Bjerkreim-Helleland. Da det er få observasjoner fra de indre strøk, er utbredelsen av styrkegrad 5 der usikker. Det er ikke mulig å si hvor skjelvets sentrum har vært. De observasjoner av bevegelsens retning som foreligger, tillater heller ikke å dra slutninger om dette.

Skjelvet ble ikke registrert på jordskjelvstasjonen.

Det ble overalt merket kun 1 rystelse. Tidspunktet oppgis fra kl. 6.30 til 6.39, de fleste steder til ca. 6.35. Rystelsen varte i noen få sekunder, unntatt i Bygland, hvor det oppgis 20—30 sekunder, og i Bjerkreim, hvor det oppgis 2—3 minutter.

Rystelsen beskrives som kraftig rysting eller skjelving. På strekningen Ogna-Åna Sira ble også merket et støt.

Skjelvet hadde de vanlige virkninger. Hvor det var sterkest knaket det i vegger og tak, det klirret i vinduer og ovner, og møbler rystet. En iakttaker i Stavanger melder at det føltes som om huset ble løftet. I Strand falt noe stein ut av et gjerde.

Lydfenomener i forbindelse med skjelvet ble merket de fleste steder, dels før, dels under og dels etter rystelsen. I regelen var det en vedholdende rulling, eller det duret som av en lastebil som kjørte forbi. Knall ble hørt i Tysvær, Skudeneshavn, Høle og Rekefjord.

Mange av iakttakerne trodde til å begynne med at uroen skyldtes krigshandlinger. Det nevnes torpedering, eksploderende mine, kanonade eller nedstyrting av fly.

Rystelsens utbredelse og virkninger utelukker imidlertid en slik årsak. Flere av melderne skriver også at de snart ble klar over at det måtte være jordskjelv.

Det har i årenes løp vært en rekke jordskjelv i fjordstrøkene i Ryfylke, og på Jæren, mens Ryfylkeheiene hører til de roligere deler av landet. Ingen av de tidligere skjelv har hatt samme utbredelse som dette. Den 28. mars 1930 kl. 23.47 ble det merket et skjelv på strekningen Vikedal—Rekefjord, som hadde en liknende utbredelse. Det ble imidlertid ikke merket på nord-Jæren og heller ikke så langt inn i Ryfylkeheiene som dette skjelvet.

1944.

I 1944 ble det merket følgende jordskjelv:

1) 8. mars kl. 20t.22m. Nordfjord. Middels.

2) 16. oktober kl. 20t.45m. Ådalen i Buskerud. Lite.

3) 20. november kl. 02t.36m. Hordaland og Rogaland, Middels.

4) 26. desember kl. 07t.30m. Omkring Vefsnfjorden. Lite.

16

ANDERS KVALE

Natury. rekke

1) Jordskjelv i Nordfjord.

8. mars kl. 20.22.

Skjelvet ble merket fra Volda i nord til Florø-Jølster i syd. Mot vest ble det merket ut til havet, mot øst til Breim og Klakegg, derimot ikke i Sandane.

Det var sterkest på strekningen Kalvåg—Ålfoten. Her nådde det styrkegrad 5 i et område på ca. 50×15 km og med lengderetning vest-øst. Syd for dette område var styrkegraden 4 på Kvanhovden fyr, i Florø, Hyen, Breim og Ålhus i Jølster, mens den var 4—5 i Norddalsfjorden og på Klakegg i Jølster. Nord for området med styrkegrad 5 var den 4—5 i Davik og 3 i Volda.

Skjelvet ble ikke registrert på jordskjelvstasjonen.

Tidspunktet for skjelvet blir oppgitt fra kl. 20.20 til kl. 20.30. De fleste oppgaver er omtrentlige, men enkelte oppgir tiden på minuttet, henholdsvis 20.22 og 20.23. Det mest sannsynlige tidspunkt for skjelvet i følge oppgavene er kl. 20.22.

Bevegelsens retning oppgis å være fra vest mot øst både i det sterkest rystede område og nord for dette. En unntakelse er Ålfoten, hvor den syntes å gå fra sydvest mot nordøst. I Florø, Norddalsfjord og Hyen føltes det som om bevegelsen kom fra nord mot syd.

Det er mest sannsynlig at skjelvet har foregått et sted under strekningen Kalvåg-Ålfoten.

Det ble kun iakttatt 1 rystelse på alle de steder hvor skjelvet ble merket. Skjelvets varighet blir de fleste steder oppgitt til 2—3 sekunder eller få sekunder, i Ålfoten derimot til 40 sekunder.

Bevegelsen beskrives dels som et støt, dels som en skjelving eller rysting, dels som begge deler.

Der styrkegraden var 5, ble skjelvet merket av alle. I Kalvåg og i Midtgulen ble gjenstander forskjøvet, og i Bremangerpollen svinget lamper. Ellers var det knaking i tak og vegger og klirring i vinduer og ovner.

Overalt ble det hørt lyder i forbindelse med skjelvet. De fleste steder ytret det seg som en vedholdende rullen eller en underjordisk torden. I Svelgen var det nærmest drønn, i Hyen, Davik og Volda en dur. Observatøren i Florø trodde først at rystelsen skyldtes en lastebil som kjørte forbi, eller at det var drønn fra en lastebåt ved en kai i nærheten.

Dette skjelv opptrådte i et av våre mest utpregete jordskjelvstrøk. I årene 1887—1911 hadde således Bremanger alene 34 lokale jordskjelv, foruten at et stort antall små og middelstore skjelv ble merket der. Flere av skjelvene i strøket Sunnfjord—Sunnmøre har hatt et utbredelsesområde med langstrakt form og parallelt en av fjordene, særlig Nordfjord.

Nr. 19, 1952

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

Utbredelsesområdet for dette skjelvet har omtrent samme dimensjoner nord---syd som vest---øst, mens området med styrkegrad 5 er utpreget langstrakt og omtrent parallelt med Nordfjord.

2) Jordskjelv i Ådalen.

16. november kl. 20.45.

Dette skjelv ble kun merket på Viker i Ådalen og på Killingstrømmen ved utløpet av Sperillen. På Viker føltes en rystelse som syntes å komme fra sydøst, og vinduer klirret. Før rystelsen hørtes en vedholdende rullen, omtrent som snøras fra taket. Rystelsen ble merket av alle i huset, og styrkegraden kan settes til 4.

På Killingstrømmen ble merket en sterk rystelse og et medfølgende drønn. Også her var styrkegraden sannsynligvis 4, muligens 4–5.

Ådalen hører til de roligere strøk av landet med hensyn til jordskjelv. Enkelte av skjelvene omkring Oslofjorden har vært merket der, men av lokale skjelv har her vært meget få. 22. januar 1889 kl. 01.17 var det lokalt skjelv midtveis mellom Hønefoss og Sperillen. 2. juni 1906 kl. 5 var det et skjelv i de samme trakter, men med noe større utbredelse: fra Krødsherad i vest til Nordmarka i øst. 13. juni 1928 ble det merket et skjelv i Ådalen, på Ringerike og østover til Nannestad. 1. desember 1938 kl. 23.50 var det et skjelv på Ringerike, Land og Romerike.

Jordskjelv i Hordaland og Rogaland. 20. november kl. 02.36.

Dette skjelv var usedvanlig på flere måter. Det ble registrert av seismografene som et meget kraftig nærskjelv. Spørreskjemaer ble sendt ut over hele Hordaland og Rogaland. Svarene var nesten over alt negative. I Hordaland ble det bare merket på Osøyri, Sund, Stolmen, og på Dale i Brudvik. Når unntas Osøyri, hadde det vært meget svakt over alt. Skjelvet ble omtalt i Stavanger Avis, og publikum ble oppfordret til å sende inn meldinger. Det kom melding fra tre steder i Stavanger og fra Lindum i Suldal. Over alt hadde det vært svakt. Ellers ga alle forespørsler i Rogaland negativt resultat.

Samme natt som skjelvet fant sted, ble det senket en båt på Bjørnefjorden, men tidspunktet var ikke kjent. Det lå derfor nær å tro at det var en eksplosjon i forbindelse med denne senkning som ble registrert av seismografene og som ble merket av folk på Osøyri, i Sund og på Stolmen. Rystelsen på Dale i Brudvik var imidlertid vanskelig å forklare, og det var utelukket at rystelsene i Rogaland kunne ha sammenheng med en senkning på Bjørnefjorden.

I Bergens Museums årsberetning 1944-45, hvor disse rystelser ble omtalt,

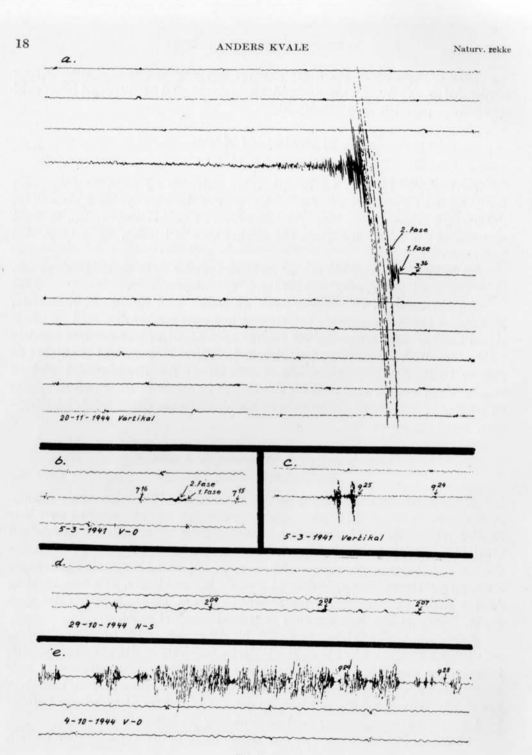


Fig. 4.

Nr. 19, 1952

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

ble det nevnt som en mulighet at det kunne ha inntruffet et jordskjelv i Rogaland omtrent på samme tid som det foregikk en eksplosjon på Bjørnefjorden. Tidsangivelsene fra Rogaland var noe ubestemte, slik at det ikke med sikkerhet kunne sies om rystelsene inntraff samtidig med dem som ble registrert.

Ved en nøyere gjennomgåelse av materialet blir det imidlertid mest sannsynlig at det virkelig er et jordskjelv som ble registrert, men som bare ble merket av enkelte personer i de to fylker.

Registreringene viser at første fase inntraff kl. 02.36.12. (Fig. 4a). En ny fase fulgte 5 sekunder senere, og de sterkeste bevegelser var kl. 02.36.25. Perioden var 0.5 sek. og bevegelsen i jordbunnen var: i N-S retning 0,07 mm, i V-O retning 0,125 mm, og i vertikal retning 0.1 mm. Dette er omtrent 10 ganger så store utslag som ved skjelvet 26. november 1942 kl. 04.09, som ble merket over det meste av Sør-Norge syd for en linje fra Sognefjorden til Oslo. Svingningene sluttet først kl. 02.42, etter å ha vart i ca. 6 minutter, mens svingningene ved de fleste nærskjelv slutter etter 1—2 minutter.

Det er et påfallende misforhold mellom skjelvets styrke i følge registreringene på jordskjelvstasjonen, og dets styrke og utbredelse etter de innkomne meldinger. Det er ikke lett å gi noen tilfredsstillende forklaring på dette forhold.

Fig. 4. Registreringer av jordskjelv og bomber under krigen.

- a. Jordskjelvet på Vestlandet 20. november 1944, registrert på vertikalseismografen. Tidsavstanden mellom de to faser er 5 sekunder. Dette viser en avstand av ca. 50 km.
- b. Jordskjelvet i ytre strøk av Hordaland 5. mars 1941, registrert på horisontalseismografen, V—O komponenten. Tidsavstand mellom fasene 5 sekunder, avstand ca. 50 km.
- c. To dypvannsbomber som eksploderte i Byfjorden ved Bergen 5. mars 1941. Vertikalseismografen.
- d. Bombing av Nøstet i Bergen 29. oktober 1944. Horisontalseismografen, N—S komponenten,
- e. Bombing av Laksevåg 4. oktober 1944. Horisontalseismografen, V-O komponenten.

I c-e sees kun én fase, fordi rystelsene har foregått nær stasjonen. Alle tidsangivelser er norsk tid.

Recordings of earthquakes and bombs during the war.

- a. Earthquake in Western Norway 20 november 1944, recorded on the vertical seismograph. Time between the two phases 5 seconds, indicating a distance of ca. 50 km.
- b. Earthquake 5 March 1951, recorded on the horizontal seismograph, W-E component. Time between phases 5 seconds, distance ca. 50 km.
- c. Two depth charges, exploded in the fjord at Bergen 5. March 1941. Vertical seismograph.
- d. Bombs dropped in Bergen 29. October 1944. Horizontal seismograph, N-S component.
- e. Bombs droppet at Laksevåg near Bergen 4. October 1944. Horizontal seismograph, W-E component.

In Figs. c—e only one phase is recorded, because the shocks occurred near the station. Time in the figures is M.E.T.

ANDERS KVALE

Natury, rekke

Tidsavstanden på 5 sekunder mellom de to faser svarer til en avstand for skjelvets arnested på ca. 50 km. Avstanden til Bjørnefjorden, omtrent i midtpunktet for tre av de fire steder i Hordaland hvor skjelvet ble merket, er ca. 30 km. Skjelvet ble ikke merket noe sted i avstand 50 km fra Bergen.

Som nevnt ovenfor, har det vært overveiet den mulighet et det var en eksplosjon som ble registrert. De grunner som taler mot en slik antakelse er følgende:

1. En eksplosjon på eller nær ved overflaten kan ikke frembringe så sterke utslag på seismogrammene, selv om de opptrer noen få hundre meter fra jordskjelvstasjonen. Det viser alle erfaringer fra krigstiden. Eksplosjoner under vannet gir sterkere utslag, men selv de dypvannsbomber som tyskerne brukte på Byfjorden under krigen (fig. 4c), ga betydelig mindre utslag enn denne rystelsen. I 1951 ble eksplosjon av synkeminer på Bjørnefjorden registrert som svake nærskjelv i en avstand av ca. 30 km. Bevegelsen i jordbunnen var da ca. 1/20 av den ved rystelsen 20. november 1944. — Det er også et viktig moment at andre senkninger under krigen i tilsvarende avstand ikke ble registrert.

2. Det er usannsynlig at samtlige rystelser på så spredte steder som strøkene ved Bjørnefjorden, Dale i Brudvik, Stavanger og Suldal skal ha forskjellige årsaker. Tidsangivelsene fra Rogaland er som nevnt noe usikre, men det er likevel mest sannsynlig at rystelsen inntraff på samme tidspunkt som i Hordaland. Tidsangivelsen fra Dale i Brudvik er sikker.

En av årsakene til at så få har merket skjelvet, er at på den tid av natten sover de fleste tyngst. Men i byer og på større steder vil det alltid være noen som er våkne, således nattevakter. Det kan derfor ikke være tvil om at skjelvet har vært folt betydelig svakere enn man skulle vente etter registreringene.

På Osøyri ble rystelsen merket av de fleste. Det kjentes 1 rystelse, som varte i 4 sekunder. Den var gyngende, bølgeformig, og til slutt som en skjelving. Retningen kunne ikke bestemmes. Det klirret i vinduer og hengelamper svinget. Rystelsen har hatt styrkegrad 5. Umiddelbart etter rystelsen hørtes en vedholdende rulling.

I Sund ble også rystelsen merket av mange. Den føltes som en skjelving av ganske kort varighet, og det var et kraftig smell, som av en mineeksplosjon. Etter rystelsen hørtes noen smålyder, som ble tatt for fjerne kanonskudd. Bevegelsens retning kunne ikke bestemmes.

Også her må styrkegraden ha vært 5.

På Stolmen ble rystelsen bare merket av enkelte, men nærmere opplysninger savnes. Styrkegraden har sannsynligvis vært 4.

På Dale i Brudvik ble rystelsen merket av en dame som våknet av den. Den føltes som støt nedenfra og bølgeformig bevegelse. Etterpå fulgte flere rystelser, men det kan ikke oppgis hvor mange, eller hvor lang tid der var melNr. 19, 1952

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

lom dem. Det knaket i tak og vegger, vinduer og glass klirret, og sengen rystet. Bevegelsen syntes å komme fra vest og gå mot øst. Like etter at rystelsen var over hørtes en kraftig susing. Styrkegraden her kan settes til 4.

Fra Stavanger kom det opplysninger fra i alt 4 personer som merket rystelsen. Et ektepar i byens vestkant ble vekket av en kraftig rystelse som liknet et mineskudd. En mann i byens østlige del lå våken og merket at dørene og sengen rystet. Han trodde også det var mineskudd. En dame på Storhaug våknet av en svak rystelse, som hun mente kom fra syd. Hun hørte et knekk i veggen, og så at et bilde over divanen forskjøv seg. Like etter hørte hun et knekk i ovnen og så at kransen over ovnen bøyde litt på seg, og at ildrakeren falt på gulvet. En vindushaspe hoppet av. Så hørte hun en lyd som om en tomtønne med en tung gjenstand i rullet i syd, for rett forbi vinduet og stanset. Etter disse opplysninger må styrkegraden i Stavanger settes til 4.

På Lindum i Suldal ble skjelvet merket av en dame som lå og halvsov. Hun følte en kraftig skjelving som stod på i 5-6 sekunder. Den syntes å komme fra vest og gå mot øst. Det knaket i tak og vegger. Styrkegraden kan settes til 4.

4) Jordskjelv i Vefsn.26. desember kl. 07.30.

Jordskjelvet er merket på Dalen gård i Alstahaug, i Drevja og ved Fustvatnet. Skjelvet var ganske svakt. Til tross for at det inntraff på en tid da de fleste var våkne, ble det bare merket av få personer på hvert sted. Styrkegraden var 3-4, i Drevja og ved Fustvatnet muligens 4.

Rystelsen beskrives som en bølgeformet skjelving. På Alstahaug føltes 2-3 bølger. Ved Fustvatnet varte rystelsen 2-3 sekunder, fra de øvrige steder er varigheten ikke oppgitt. På Alstahaug og i Drevja syntes bevegelsen å gå fra syd mot nord, i Leirfjorden fra sydøst mot nordvest, og ved Fustvatnet syntes den å komme fra vest.

Skjelvet hadde de vanlige virkninger, ovner og vinduer klirret, og på Alstahaug rystet sengen. Ved Fustvatnet knaket det i tak og vegger.

Lydfenomener i forbindelse med skjelvet ble merket i Leirfjorden, Drevja og ved Fustvatnet, derimot ikke på Alstahaug. I Leirfjorden hørtes som et fjernt mineskudd umiddelbart før rystelsen, i Drevja hørtes en underjordisk dur, og ved Fustvatnet en underjordisk torden samtidig med skjelvet.

I Elsfjord ble samme dag ca. kl. 4 merket en rystelse som vekket enkelte lettsovende personer. Den føltes som en skjelving av 8-10 sekunders varighet. Det klirret litt i ovner. Ingen lyd ble merket.

Da tidspunktene er forskjellige, kan det ikke ha vært den samme rystelsen

 $\mathbf{22}$

ANDERS KVALE

Natury, rekke

som i Vefsn. Det er ikke kommet meldinger om at denne rystelsen har vært merket andre steder, og det er tvilsomt om dette har vært et jordskjelv.

Kyststrøkene i midtre del av Nordland fylke er den del av Nord-Norge som gjennom årene har hatt de fleste jordskjelv. Dette område har hatt et tilsvarende antall skjelv som de tre jordskjelvstrøk i Syd-Norge (Sunnfjord—Nordfjord, strøket rundt Hardangerfjorden og strøket rundt Oslofjorden). Det har vært sentrum for en lang rekke små og lokale skjelv, men også en del store skjelv har hatt sin opprinnelse her. Uroen har vært størst i Lurøy og Rødøy herreder, men det har også vært mange skjelv i de tilgrensende strøk.

Her som ellers i Norge blir det meldt om færre skjelv i de senere år enn tidligere. De nærmest foregående skjelv i Nordland fylke inntraff 28. januar 1935 kl. 16.15 og 17. juli 1935 kl. 1.05. Det siste ble merket fra Ofoten til Trondheim. Begge syntes å ha sitt arnested i omtrent det område hvor skjelvet 16. desember 1944 ble merket.

ENGLISH SUMMARY.

The earthquakes which occurred in Norway during the years 1942-1944 are tabulated below.

The intensity of the shocks is given according to the scale of Mercalli-Cancani.

The area in which each tremor has been felt is shown on the maps. The numbers on the maps correspond with the numbers in the tables. Isoseists are indicated where possible.

The size of the shaken area is classified according to the following scheme:

Large: $> 40\ 000\ \text{km}^2$. Medium: $4\ 000\ \text{km}^2$ — $40\ 000\ \text{km}^2$. Small: $< 4\ 000\ \text{km}^2$. Local.

1942.

Both of the earthquakes felt were registered at the observatory.

No. Date G.M.T h. m.

January 4th 22 39 Hordaland. V. Medium.
 November 26th 03 09 Southern Norway. V. Large.

1943.

The first earthquake of this year was registered at the observatory, but not reported felt by man. The three following earthquakes were felt by man, but not registered at the observatory.

Nr. 19, 1952

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

No.	Date	G.M.T. h. m.	
1.	January 18th	03 55	Not reported felt by man.
2.	February 24th		Eastern part of Sogn. V. Small.
3.	March 24th		Rosendal in Hordaland. II—III. Local.
4.	August 29th	$05 \ 35$	Rogaland and Vest-Agder. V. Medium.

1944.

Four earthquakes were felt, one of which was registered at the observatory.

No	. Date	G.M.T.	
1.	March 8th	h. m. 19 22	Nordfjord. V. Medium.
2.	October 16th	19 45	Ådalen, Buskerud fylke. IV. Small.
3.	November 20th	01 36	Hordaland and Rogaland. V. Medium.

4. December 26th 06 30 Vefsnfjorden, Nordland fylke. IV. Small.

 $\mathbf{24}$

ANDERS KVALE

Natury rekke

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

Nr. 19, 1952

2-44

25

SEISMIC BULLETIN 1942-1944.

Observations at the Seismic Observatory of Bergens Museum 1942.

Coordinates: $\varphi = 60^{\circ}23' \ 18'' \ N$, $\lambda = 5^{\circ}18'18'' \ E$, Alt. = 20 m. Constants:

	Instrument	Weight	V	$T_0^{}$	<i>ɛ:</i> 1	r/T_0^2
Wiechert Z	January—October	1300 kg	390	4.2	2.16	0.097
	November-December		430	4.0	2.35	0.075
» N—S	January—October	-	134	8.4	1.82	0.022
	November	1000 kg	185	7.2	1.60	0.029
	December		182	9.5	2.00	0.017
» E—W	January-October	1. 1. 1. 1. 1.	165	9.2	1.90	0.020
	November	1000 kg	125	9.1	2.50	0.016
distant in the second	December		126	9.1	2.60	0.014

No.	Date	Phase	Tim	ie (G	MT)	Period	An	plitud	e µ	Remarks
						Pe	A_N	A _E	Az	Remarks
	Jan.		h	m	s	•				A
1	4	Р	22	39	25					$\Delta = 40-50 \text{ km}$
		S		000	31	0.5	1.5	2	1	Southern Norway,
		F		41						Sunnhordland, Har- danger, Voss
2	18	е	16	51	33					
		eL		58	20					
		M_N	17	01		8	19			
		$M_{E,Z}$		04		8		8	4	
		F		20						
3	27	e	14	02	30			1.5		Microseismic agitation
		eL		16						
		F	15							
4	30	eL	12	53	10	30	1.1			
		M_E, Z	13	08		20		18	30	
1		F		30						
5	31	eL	18	05						
		M		11		20	-			
		F		30						

No.	Date	Phase	Tim	e (G	MT)	Period	An	nplitud	eμ	Remarks
				- (-		Pe	A_N	A_E	Az	Remarks
			h	m	s					
	Feb.									2.4.
6	2	eL	17	23		6			1.1.1.1.1	Weak
		F		30						
7	5	е	01	26						
		F	0.	50				1.1		
8	16	e	19	30				1000	1.01	
		F		50						
9	21	iPz	07	19	13					37.5°N 143°E (URSS
		iz			28					$\Delta = 8200 \text{ km}$
		eSz		29	(00)					
		eL		42						
		M_Z		55		18			23	
		F	08	30					200	
	March									
10	5	P_Z	19	59	(00)				1.1	44°N 143°E (URSS)
		i _{1Z}		59	05					$\Delta = 7400 \text{ km}$
		i_{2Z}	20	00	05					
		S		07	48					
		е		08	35					
		eL		16	50		•			
		F	21							
11	11	eL	20	47						
		F	23							
12	21	e _N	12	32		1.1				
12		M	12	38		18				
		F	13	00		18				
						1		_		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13	21	P_Z	23	32	54					Japan
		iz		33	17					32°N 134°E (URSS)
		S		42	52	8	10	5		$\Delta = 8800 \text{ km}$
		SS		48	20					
		eL		58	- 1					
13	22	ME	00	05		28		40		
		M _N , z		11		24	60		65	
		F	01							
14	22	iP	02	16	47			1		36°N 71°E (URSS)
		i		17	55					$\Delta = 5200 \mathrm{km}$
		eS		23	06		-			
- 1		SS		27	(00)	9				
		M _N		31	30	8	12			

6					AN										out	SKJE		o non			
No.	Date	Phase	Tim	e (G	м Т)	Périod		plitude		Remarks	No.	Date	Phase	Tim	e (G	MT)	Period		nplitud		Remarks
						A	\mathbf{A}_N	A _E	A_Z				1				<u> </u>	A _N	A _E	Az	
14	March 22 April	F	h 03	m	8	*					21	May 14	M_{1N}	05	m 00 04	s	$25 \\ 20$	30	105	160	
15	8	Pz iz PPz		53 56 03	44					$14^{\circ}N \ 121.5^{\circ}E \ (URSS)$ $\varDelta = 9800 \ km$			$\begin{array}{c} \mathbf{M}_{2E}, z \\ \mathbf{M}_{2N} \\ \mathbf{F} \end{array}$	06	08 15		20 18	25	85	44	
		e S e_E	10	04 05	17 10	8 12		6			22	15	$e_{E,N}$ F		01 20						
		SS eL M _E		10 18 26	42 30	24 60 ? 40		220			23	15	e_N F		15 40						
		M _N , _E M F	18	31 38 30		28 16	410 85	380 95	140		24	17	e _E e _N F	15	37 38 50	30 (00)					
16	8	e_E M _E F	20	17 27 50	12	18		7			25	21	e F	03 04	10						
17	13	$\mathbf{P}_{\mathbf{Z}}$	07	56						1.5°N 19°W (URSS) $\Delta = 7000 \text{ km}$	26	23	e F	14	42 30						
		eS e L	08	12	24 30 35	16 28				$\Delta = 7000 \text{ km}$	27	23	e F	20	13 30						No. 2 March
		${f M}_E$ F		21		20		16			28	24	e F	03 04	48 40	05					
18	20	\mathbf{e}_{N} F	09 10	01	17						29	24	e F	22	00 30						
19	27	${f e_N}{f F}$	09	$13 \\ 25$							30	27	e_1 e_2 F	07 09	15 52	(00)					
20	27 May	e_N F	14	17 45							31	28		01	19 26						Microseismic agitati
21	May 14	$\begin{array}{c} \mathrm{i} \mathbf{P}_{Z} \\ \mathbf{P}_{E} \\ \mathbf{P} \mathbf{P}_{E}, \ z \\ \mathbf{SKS}_{E} \end{array}$		36	14 39 38	7				0° N 86°W (URSS) $\Delta = 9700 \text{ km}$			e_{2N} eL_N M F	02	30 49	(00)	28	38	30	40	
		S_N eSS_N e_N		$42 \\ 49$	54 15 10	8 20					82		P e F	15 16	36	10 32					Microseismic agitatio
		eL_E eL_N		54	35 30						38	29	e	05	42	42					Microseismic agitatio

1

28	1	1	Al	NDERS	KVA	LE		Natury. rekke	Nr. 19, 1	952		JORDSKJEL	VIN	ORGE	1 1942	2-44	
No.	Date	Phase	Time (GMT)	Period		mplitud	le µ	Remarks	No.	Date	Phase	Time (GMT)	Period	An	nplitud	e μ	Remarks
		1			A _N	AE	Az		110.	Dute	Thuse		Per	A_N	AE	Az	Remarks
33	May 29	M F	h m s 05 48 06	14					44	June 12	м	h m s 11 09	24				
34	31	e F	$\begin{array}{cccc} 02 & 50 & 55 \\ 03 & 10 \end{array}$						45	14	F e ₁	30 03 23 55					
35	31 June	e F	$\begin{array}{ccc} 11 & 50 \\ 12 & 10 \end{array}$								e2 eL F			•			
36	1	e eL M	$\begin{array}{cccc} 09 & 14 & 12 \\ & 17 & 05 \\ & 18 & 00 \end{array}$	10	1				46	14	e eL F	$egin{array}{cccc} 15 & 12 \ & 21 & 40 \ 16 \end{array}$					
87	1	F eP eS e_{1E}	$\begin{array}{cccc} 09 & 22 & 50 \\ & 27 & 08 \\ & 28 & 10 \end{array}$					F is masked by the fol- lowing earthquake Greece	47	16	e_1 e_2 eL F	$\begin{array}{cccc} 04 & 55 & 12 \\ & 59 & 42 \\ 05 & 02 & 25 \\ & 30 \end{array}$					
		$\substack{\substack{\mathbf{e}_{2E}\\\mathbf{M}_{E,Z}\\\mathbf{M}_{N}\\\mathbf{F}}}$	31 15 33 35 10	10 10	3.5	2	3		48	16	$\begin{array}{l} \mathrm{iP}_{N,\;E}\\ \mathrm{eE}\\ \mathrm{eS}_{N,\;E}\\ \mathrm{eL} \end{array}$	$\begin{array}{cccc} 05 & 47 & 47 \\ & 50 & 18 \\ & 52 & 02 \\ & 53 & 45 \end{array}$					Greece $\varDelta = 2650 \text{ km}$
38	1	e F	22 36 50					Very weak			$\mathbf{M}_{N,E}$ F	59 06 30	10	5	1.5		21-12-12
39	2	e F	01 00 47 30					Very weak	49	18	e eL M	$\begin{array}{cccc} 09 & 55 & 30 \\ 10 & 16 & 15 \\ & 25 \end{array}$	25	3	8	10	Microseismic agitat
40	5	e F	14 52 15 10					Very weak	50	19	F	11					
41	6	e F	15 50 18 10					Very weak			e F	20 19 30					
42	10	e F	01 52 02 20					Very weak	51	21	e ₁ e ₂ eL	$\begin{array}{cccc} 04 & 44 & 07 \\ & 48 & 08 \\ & 50 & 05 \end{array}$					
43		e_{1E} e_{2E}	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						52	94	F P	06					Start L
	3	eL M_{1N}, E M_{2N}, E F	11 07 30 14 17 12	30 25	18 16	11 15			52	24	$\begin{array}{c} \mathbf{e_{1E}} \\ \mathbf{e_{2E}} \\ \mathbf{M} \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	8	9	11	
44	12	e_{1E} e_{2E}	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						53	July	F e ₁	$\begin{array}{cccc} 13 & 30 \\ 03 & 07 & 10 \\ & 12 & (00) \end{array}$					

.

0	_		AY	NDERS	KVAI	E	harn.	Natury. rekke	Nr. 19, 1	952		JORDSKJELV	V I N	ORGE	1 194	2-44	
No.	Date	Phase	Time (GMT)	Period		nplitud	le µ	Remarks	No.	Date	Phase	Time (G M T)	Period	An	nplitud	eμ	Remarks
		1		A	A _N	A _E	Az						Pei	A_N	A _E	Az	
53	July 8	M F	h m s 03 23 04						62	Aug. 1	e eL	h m s 15 30 39 10					
54	7	$\substack{\mathbf{e_1}\\\mathbf{e_2}\\\mathbf{F}}$	$\begin{array}{cccc} 03 & 15 & 35 \\ & 18 & 50 \\ & 40 \end{array}$								M F	50 16 10					
55	8	P_Z eS_Z eL_Z M_Z	$\begin{array}{ccccc} 07 & 14 & 00 \\ & 23 & 05 \\ & 45 & 30 \\ & 53 \end{array}$					N, E, out of work	63	6	iP_Z i_Z PP_Z S_N, E	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					$\begin{array}{l} 10^{\circ}\mathrm{N} \ 87.5^{\circ}\mathrm{W} \ (\mathrm{URSS}) \\ \varDelta \ = \ 8750 \ \mathrm{km} \end{array}$
56	8	F_Z e_Z F_Z	08 40 22 01	20			,	N, E out of work.	63	7	e_E SS _E SSS	$\begin{array}{cccc} 00 & 01 & 05 \\ & 04 & 44 \\ & 08 & 39 \end{array}$					
7	12	e_{1E} e_{2E} F	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								eL_E eL_N $M_{1E,Z}$ M_{1N}	10 45 11 10 18 19	33 30	150	450	580	
8	25	e _E F	06 46 15 07 40				N	licroseismic agitation			$\begin{array}{c} \mathbf{M}_{2E}, _{Z} \\ \mathbf{M}_{3E}, _{Z} \\ \mathbf{M}_{2N} \\ \mathbf{M}_{N} \end{array}$	21 23 24	26 22 20	80	820 145	690 245	
		e_N e_E F	20 43 56 21 10								$\begin{array}{l} \mathrm{M}_{3N} \\ \mathrm{M}_{4E}, _{Z} \\ \mathrm{F} \end{array}$	25 30 26 03 .	20 20	145	85	130	
		e _{1Z} e _{2Z}	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						64	8	e _E eL F	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
		e_{1N} e_{2N} eL_N F	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$						65	13	e F	$\begin{array}{cccc} 16 & 52 & 30 \\ 17 & 20 \end{array}$					
A	ug.	PKPz	01 12 53 59						66	15	$\substack{\mathbf{e}_{1E}\\\mathbf{e}_{2E}\\\mathbf{F}}$	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$					
	e	PPz	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				39 2	$^{\circ}{ m S}$ 175°W (URSS) = 17 300 km	67	15	e F	16 00 40					
	e	1E 2E 3E	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						68	22	e F	09 37 05 10 20					
	e	L I _{N,E}	49 05	22	5	5			69		iPz S eL F	$\begin{array}{cccc} 06 & 45 & 58 \\ & 54 & 44 \\ & 08 \\ 08 \\ \end{array}$					$52^{\circ}.5N$ 161°E (URSS) $\varDelta = 7350$ km

No.	Date	Phase	Tim	. 10	MT)	iod	An	plitude	eμ	Remarks
140.	Date	Thase		e (u	M 1)	Périod	\mathbf{A}_N	\mathbf{A}_{E}	A_Z	. itemarks
		6	h	m	s					
	Aug.	1.11				÷		- 11		
70	24	P_Z	23	04	(06)					9.5°S 93°W (URSS)
		i _{1Z}			30			1.20		$\Delta = 11000 \rm km$
		PPz		08	08		(s. 19			
	1 1	i _{2Z}			39					
		SKSE		14	49					
	1.1	S_E		15	28					
		e _{1E}	1	17	22					1
		e_{2E}		17	39					
		SS_E	1	23	00			1.1.1		
		e_{3E}		26	54			2.1		
		eL_E		32	35	201				
		M_{1Z}	23	45		22			130	
		M_{1E}		46		20		95		
		M_N, Z		47	1.1	18	60		165	
		M	100	50		17	85	65	95	
		$M_{N,E}$		53		17	62	77		
		M_{2Z}	1	54		16			110	and the second
		M_N	1.0	57		18	50			
		M_{3Z}		57	30	18			120	
	25	M_{2E}	00	03		15		32		
		F	01	30		. 19	1.			
71	25	е	15	38		-				
		F		50		- 11		. 1		
72	27	iPz	06	19	01			10.1		Albania
		S	00	23	00					$\Delta = 2450 \text{ km}$
		L		25	35					
		M ₁		27	30	10	3.5	2		
		M ₂	1	29		8	5	2.5	5.5	
	1.1	F	07			-			0.0	
	Sept.	100	1.00							and the little states
73	1	e1	09	48	52					
		e2		53	15					
		eL		54	20					
		м	10	00						
		F	1.5	45						
74	1	е	19	28	21					
		F	20							2 - 2 - 1
75	9	e	01	58						
		F	02	20						

Remarks	μ	litude	Amp	po			-			
Remarks	Az	A _E	A _N	Périod	M 1)	(G1	Time	Phase	Date	No.
					s	m	h			
									Sept.	
						53	01	e	22	76
						20	02	F		
Microseismic agitatio					15	00	04	e ₁	24	77
			- 1		10	10	0.0	e ₂		
					20	16		eL		
		5	20	20		24		M _N , E		•
	45	22	12	16		31		M	1.11.1	
							05	F		
		10.00							Oct.	
Microseismic agitatio					30	35	23	Р	20	78
					17	39		PP		
7.5°N 119.5°E (URS					25	43		e _{1E}		
$\varDelta = 10800 \text{ km}$					55	45		eSKSE		
	1				51	46		eS _N , E		
			- 11		14	48		e _{2E}		
	1.1				(00)	03	00	e _{3E}		
					32	08		eL		
		23	40	18		19	11.	M_N, E		
	100	36	1.13	16		21		M_N, Z		
	85		60	16	30	23		M_{1N}, Z		
	90		53	18		26		M_{2N}, Z		
	111		33	15		29		M _N		
	30			14		30		MZ		
						30	01	F	1.00	
1					50	54	16	0.1	21	79
						57	10	e_N eL	21	19
						51	18	F	-	
							10	r	Nov.	
44.5°S 32.5°E (URS					53	55	.11	Pz	10	80
$\Delta = ca. 13000 \text{ km}$					44	00	12	PPZ	10	00
					49	00	1	PP_E	1	
						06				
					06			e _{1Z}	1 1	
					53		1	e _E		
					47	09		e_N e_{2Z}		
						10	1	i _N	1	
						16		eSSN		
						21		SSSN		
						34		L_N		
			360	20		47		M _{1N}		
	300	420	325	18		49		M		

No.	Date	Phase	Time (G M T)	Period	A	mplitu	ide μ	Remarks
_	_			Pe	A_N	AE	A	
	Nov		h m s					
80		The second second	12 51	18		343	5 27.	
		M_{2N}	53 30	18	155			
	1	M_{3N}	55 30	16	98		1 30	
	1	M_{1E}	57	16		130		
		M_{2E}	13 06 30	16		70		
		F	15 30					1
81	12	P_Z	05 07 38				1	85.5°N 169.5°W (URSS
		S_E	17.51			1	1	$\Delta = 9200 \text{ km}$
	1	eL	34 15	28				a = 5200 km
		F	06			1		
82	15	e _N	17 06 55				1	Strong and a start
		eL_N	11 35		-			Strong microseismic agitation.
		M	17					agreation,
		F	30			1		
83	15	е	17 49					C4
		М	18 02	16	39	28	53	Strong microseismic agitation.
		F	30		00	20	00	agitation.
84	19	e	09 21					
		F	10					
35	00	-D						
	26	eP i	03 09 08				1	$\Delta = 75 \text{ km}$
- 6		iz	10				1	Southern Norway, Har-
		F	18				1.00	danger — Oslofjord.
	-						(h)*	
6	26	iPz	14 38 39					Wiechert N, E repaired
		ez	43 38					Nov. 19-28.
	1111	eL z F	56 15 40					
1	100		15 40					
7		iP _Z	10 49 (00)					Microseismic agitation
		ez	57					agreeton
		eLz	11 05 50					
		$M_{N,Z}$ M_E	09	16	135		90	
		F	11 12 30	12		80		
	Dec.	·	12 00					
		Pz	19 09 09					
		ez	13 21					
		eL	15			1		
		F.	50					

Nr. 19, 1952

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

	Date	Phase	Time	10	MTN .	Period	Am	plitude	μ	Remarks
No.	Date	Phase	Inne	(G.	M 1)	Per	\mathbf{A}_{N}	\mathbf{A}_{E}	Az	Ttemarks
			h	m	s	1				
	Dec.									
89	4	eL	19	28						Microseismic agitation
		F	17							
90	9	eL	22	50						Microseismic agitation
		F	23	40						
91	11	P_Z	02	44	57					Turkey $\varDelta = 2900$ km
		S_N	1	49	29					
		eL	-	52	10					
		М		54	30	7	4.7	5.1	4.8	
		M_N, E		57		7	3.5	4.7		
		F	03	30						
92	19	eL	23	51	30					
		М	00	09		16	15	12	25	
		F	01	30						A set frail and
93	20	Pz	14	08	53					Turkey \varDelta = 3150 km
		iz		09	03	4			2	
		S_E		13	44	15		95		1
		SN	1		45	12	63			
		e _N		15	08					
	1.	L	1	16	25					
		M_{1N}, E		18	30	12	85	70		1
		M_{2N}, E		22		14	245	198		
		M		24		12	127	220	157	
		$M_{E,Z}$		26		12		158	130	-
	100	M_N^*	10.00	27		10	53			
	1.0	F	16							
94	27	е	17	02						
		F	18					11.00		A 14 14
95	29	eL	03	51	30		1.1			Strong microseismic
		M		54		12	42	92		agitation.
		F	04	20						
96	31	e	12	22						Strong microseismic
		F	13							agitation.

> 36 ANDERS KVALE

Natury, rekke

Registrations at the Seismic Observatory of Bergens Museum 1943.

Coordinates: $\varphi = 60^{\circ}23'43''N$, $\lambda = 5^{\circ}18'18''E$, Alt. = 20 m. Constants:

Instrument	Weight	V	T_0	ε: 1	$r/_0T^2$
Wiechert Z January—September	1300kg	430	4.0	2.35	0.075
October—December		326	4.1	2.93	0.076
» N—S January—September	1000kg	182	9.5	2.00	0.017
October—December		162	9.4	1.93	0.021
» E—W January—Sptember	1000kg	126	9.1	2.60	0.014
October—December		123	8.2	2.31	0.017

No.	Date	Phase	Time (GMT)	Period	An	plitud	e μ	Presel
			(\mathbf{Pe}	\mathbf{A}_N	A_E	A_Z	Remarks
	Jan.		h m s					
1	7	e F	04 13 00 30			é, i		Weak.
2	7	e F	$\begin{array}{ccc}11&26&10\\&40\end{array}$					Weak.
3	7	eL F	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Weak.
4	9	e F	00 08 20					Weak.
5	11	iz eL	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
		${ m M}_{N}, { m }_{E}$ F	18 30 21	12	12	21		A
6	12	e F	09 18 10		-			Microseismic agitation
7	14	e F	20 13 40					Very weak.
8	18	i ₁ i ₂ F	03 55 31 37 57					⊿ 50 km

Remarks	μ	olitude	Am	iod			m			
Remarks	Az	A _E	\mathbf{A}_N	Period	(11)	(G A	Time	Phase	Date	No.
					s	m	h			ĺ
									Jan.	
Weak.					37	42	12	P_Z	20	9
					30	48 20	13	eL F		
					-	20	10	r		
Very weak.						30°	21	е	24	10
							22	F		
Missossismis agitatio										
Microseismic agitatio	110				- 1	11	03	e F	27	11
							04	F	Febr.	
Microseismic agitatio						12	03	e	6	12
	1				1	30		F		
Strong microseismic						45	07			
agitation.						45 50	07	e F	14	13
Microseismic agitatio					10 23	33	09	$\mathbf{P}_{\mathbf{Z}}$	22	14
$\Delta = 8900 \text{ km}$ Mexic					20 24			iz	- 1.1	
					10	43	1.0	e_{1E} eS	1000	
					45		1	e _{2E}		
					25	49		eSS		
	130	107			45	58		L		
	95	$\begin{array}{c} 125 \\ 62 \end{array}$	40	28 20		06 10	10	M_E, Z M_1		
	60	45	30	15		14		M ₁ M ₂		
							12	F		
Strong microseismic					46	02	13	iPz	28	15
agitation.					20	12		e		
			- 2			17	- One	М		
							14	F		
						34	20	е	March 4	16
						50		F		10
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						15	01	е	5	17
						40		F		
59°N, 171°E (URSS)					43	11	03	P_Z	7	18
$\varDelta = 6700 \text{ km}$					(00)	20	0.5	eS		10
						28		eL		
						30	04	F		

					po	A	nplitud	eμ					A Constanting	po	Am	plitude	μ	D
No.	Date	Phase	Time	(G M T)	Period	A _N	A _E		Remarks	No.	Date	Phase	Time (GMT)	Period	A _N	\mathbf{A}_{E}	Az	Remarks
19	March 9	eP e _E	10 2 2	n s 21 15 24 20					Strong microseismic agitation.	30	April 5	e M	h m s 02 19 24 30	8	18	23	16	Microseismic agitatio
20	9	eL F e	12 12 1							31	6	F ePP	$\begin{array}{c} 03 \\ 16 & 26 - 30 \\ 32 & 35 \end{array}$					Chile 29,8° S, 71° W (JSA).
21	9	F e F	8 20 4 21	80 44							28	e ₁ PS SS e ₂	$\begin{array}{ccc} 36 & 15 \\ 42 & 33 \\ 45 & 47 \end{array}$					
22	10	e F	09 3 5	0					Microseismic agitation.			e ₃ e ₄ eL	49 45 51 45 58		~=	140	165	
23	12	e F	23 1 3			-			Microseismic agitation.		1	M ₁ M ₂ M ₃	17 06 10 12 30	24 20 18	75 40 83	170 105	140 140	
24	14	e F	13 2 14	5		-			Microseismic agitation.			M ₃ M ₄ F	12 00 17 19	18	45	105	160	
25	21	ePP_Z $ePPP_Z$ ePS_E	$ \begin{array}{ccc} 20 & 5 \\ 5 \\ 21 & 0 \end{array} $	8 32					5° S, 153°E (URSS) $\varDelta = 14000 \text{ km}$	32	7	e F	09 34 50					
		$\substack{ \mathbf{eSKKS}_E \\ \mathbf{e}_E \\ \mathbf{eL} }$	1	$ \begin{array}{ccc} 1 & 08 \\ 6 & 38 \end{array} $						33		F	00 22 40					
26	25	M F	4 23 02 0		20	5.5	6	11		34	9	e_Z e_E eL F	09 06 43 12 45 34					
20	25	e F	03 0 2	1						35	11		10 14 55 27					Chile
27	25	$\begin{array}{c} \mathbf{e_1} \\ \mathbf{e_2} \\ \mathbf{eL} \\ \mathbf{F} \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 40 0						05		i_Z S SS _E eL	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					$\Delta = 10500 \text{ km}$
28	26 April	e F	18 0 19 2								1	$\begin{array}{c} \mathbf{M_1}\\ \mathbf{M_2}\\ \mathbf{M_E} \end{array}$	31 35 32	20 16 14	45		85 40	
29	1	$e \\ eL \\ M_N$	$ \begin{array}{ccc} 14 & 42 \\ 15 & 03 \\ 10 \\ 10 \\ \end{array} $	3	32	115			Strong microseismic agitation,	30	5 15	F 2 e F	16 30 04 45 05 30					4
		M ₁ M ₂ F	10 2 16	6	24 22	75 65	38 40	75 45		3'	7 1:		05 50 20 24 50 21			2		

No.	Date	Phase	Tim	. 10	M T)	Period	Ar	nplitud	e μ	Descale
140.	Date	rnase	1 mil	e (6	· M 1)	Per	\mathbf{A}_N	A _N	Az	_ Remarks
			h	m	s					
	April									
38	13	e	13	13						
		F		30						
39	15	e	12	38					1	
		F	13							1
40	29	iP	15	36						40° N, 144° E (URSS)
		S		45	26					$\varDelta = 7800 \text{ km}$
		eL		54	00					
		F	16	40						
41	30	е	08	45						
		F	09	10				1.1		
	May			-						
42	2	iP ePP	17	30 33	29 36					12.5° N, 107.5° W (URSS).
		err e _E		37						$\Delta = 9100 \text{ km}$
		S		40	44					21 = 0100 km
	i	eL		53						
		F	20							
43	3	eP	02	12	10					6° N, 117° E (URSS)
		ePP		16	04					$\Delta = 10100$ km
113		S		23						
		eE			(00)			100.00		
		SS		29	49					
1		e eL	02	33 40	05 05					
- 1		M ₁	02	46	00	38	885	650	185	
- 9		M ₂		50		22	185	400	45	
	1000	M ₃		53		20	160	305	45	
		M ₄	1	58		17	50	270	100	
		F	04	40						
44	3	e	17	27						
		F		40						
45	7	e	21	01						
		F		30						
46	18	e	06	50						
	10	F	07	00						
47	22	e	09	30	03					
		eL		58						

No.	Date	Phase	Tim	. 10	MT)	Périod	An	plitud	ε μ	Remarks
140.	Date	Thase	1	c (0	(M 1)	Péi	A_N	A_E	A_Z	Remarks
			h	m	s					
	May									
47	22	F	10	40				1 - N		
48	22	eP	22	11	02			0.0		37° N, 24° E (URSS
		eS		15						$\varDelta = 2~600$ km.
		eL F		19						
			23							
49	25	P_Z	23	21	17					7° N, 127° E (JSA)
		i _{1Z}	Lax.		29		10			$\Delta = 10500 \text{ km}$
		PP_Z i_{2Z}		25	(02) 29					
	1.00	SKS		31				1.00		
		PS		34						
		SS		39	30					1.2.2500 1.000
		e		43						
	26	eL M ₁	00	56 05	05	22	115	150	100	
	20	M ₁ M ₂	00	09		20	115	150 200	215	
		M ₃ ²		18		16	60	90	70	
		F	02	30						
50	27	ez	00	29	43					14 14 15 1 14 1 12
		$e_{E,N}$		31	04					
		М		33						4. 0. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	Turne	F		50						
51	June 2	e	03	13	11					
~	-	M	00	23	30					
		F		50						
52	3	е	21	08						
1000		F		50						
53	7	e _{1Z}	11	45	45			10 1		
		e _{2Z}		48	21	-				
	195	M		53	30					
		F	12							1
54	7	e			(00)					
		eL	00	10	20					
	8	F	01							
55	8	е	01	22	35					
		eL		31						

		DI		10	M TD	poj	Am	plitude	μ	Remarks
No.	Date	Phase	Time	(G	M 1)	Period	\mathbf{A}_{N}	\mathbf{A}_{E}	$\mathbf{A}_{\mathbf{Z}}$	Termites
			h	m	s		1			
	June	n		- 0	1.					0° N, 98° E (URSS)
56	8	P PP	20	56 59	17 50					Sumatra
		iz	21	00	15					$\Delta = 9800$ km.
		S	-1	06	(55)					
		SS		13	20					
		SSS		17	(55)		-			No. No. Alas
		eL		26						
	1000	M ₁	1	40		20	140	75	62	
		M ₂		45		14	83	74	68	
		F	24							
57	9	Р	03	19	33					1° N, 102.5° E (URSS)
51		e _{1Z}		20	02		5			Sumatra
	1	ePP		23	20					$\Delta = 10300$ km.
		e _{2Z}			48					
	1 - 1 -	eE		28	13					
	1	SKS		30	07	V				
		eS	1.00		42	FT 1				
		eSS	1.10	36	53					
		eL		50				00*	0.00	
		M ₁		06	1	24 16	465 110	325 150	250 105	
		M ₂ F	06	12		10	110	150	105	
	-	r	00							
58	13	iP	05	23	12					41.5° N, 150.5° E
		iZ			23			-		(URSS)
		PP	1	26	03			1.1	1.7	Z = 7900 km.
		S		32	34	1 - 1		1000	1.	
		i _E SS		37	48 27	1.01		- 1		
		eL		45	00					
		M _{1N} , E	1	50	00	36	205	135		1 8 8 8 8
		M_{1N}, E M_{2N}, E		54	30	24	120	140		
		M	06	00		20	75	115	100	
		F	07	30						
59	13	Р	08	48	27				1.11	39° N, 146° E (URSS)
59	13	S	00	57						$\Delta = 7900$ km.
		L		13			1.11			
		M		20		20	18	27	34	
		F	10	20						
	10	aT.								
60	13	eL M	18	15 22		20	11	12	12	

No.	Date	Phase	Tim	. 10	MT)	Period	An	plitud	eμ	Remarks
140.	Date	Thase	Time	: (G	MI)	Per	\mathbf{A}_N	A_E	A_Z	. петаткя
	June	-	h	m	s					
60	13	F	19							1.000
61	14	е	17	03						
U.		F		20						
62	15	iP	11	22	14					41° N, 144° E (URS
		S		31	27					$\Delta = 7850$ km.
		PS			40		1.12			
		е		35	13					
		eL		47	30					
		M_N, E		53		20	7	12		
		M		59		18	6	11	7	
		F	13							
63	15	Р	18	34	07					10° N, 96° W (URS
		S		44	25	_ 11				$\varDelta = 9000$ km.
		eL	19	02						
		M ₁		08		25	10	20	9	
		M ₂ F	20	15	- 11	18	3	5	4	March International State
										1.
64	20	P	15	38	14		1.1.1	-		Turkey
		iz			22	1.11				$\Delta = 2800$ km.
	1.1	$S_E S_N$	1 -	42	40					
				43	53 00					
		e_E SS	den i	40	56					A CONTRACTOR OF
		eLE	do Tra	44	(52)	1				
		eL_N	1	- 60	58	- 61				
		M_{1N}, E		48		8	18	34		
		M_{2N}, E		52	11	10	21	24		
	1	F	16	40						
65	20	е	17	01	10	1.1				1
	1	eL		07						1
	37	F		20						personal de la companya de la company
66	20	e	18	00	50					
		eL		10	40					
		M		18		24	10	15	8	
		F	19	20						
67	21	e	10	53						
		F	11	20						
68	27	e	10	22						

Remarks	μ	plitude	Am	poi	(TT)		m			
Ticinarks	A_Z	\mathbf{A}_E	\mathbf{A}_N	Period	M 1)	e (G 1	Time	Phase	Date	No.
		-			s	m	h			
									June	
		1.13	. 1			50	10	F	27	68
					11	29	09	e ₁	29	69
					10	30		e ₂		
				1		30	10	F	110	
and the second			- 13			13	11	e	30	70
						30		F		
									July	
			-			15 26	10	e ₁	4	71
a second second						20	11	e ₂ F		
and the second states of	Section.					03 30	22	e F	5	72
								r		
1.1.1.1.1.1.1.1						55	13	е	7	73
						10	14	F		
						25	15	e	8	74
1 S							16	F		
1.1.1.1.1.1.1.1.1					40	30	02	e1	11	75
1.1.1.1.1.1.1.1.1					45	34		e2		
Los Tratas					25	53	0.0	e ₃		
						$\frac{27}{40}$	03	eL F		
					15	13	12	e ₁	15	76
Internet March 1					45 10	19 23		e2	1.1	
						40		e ₃ F		
				1			02			~~
						40	02	e F	21	77
$\varDelta = 2700$ km.					10					
21 = 2700 km.					43 01	14 19	07	P S	22	78
		1			30	22				
		13	9	12		25		M _N , E		
						50		F		
Java	-				12	07	15	iP	23	79
$\varDelta = 11100$ km.					34			ipP_Z		
					06	10		e _{1Z}		
					55			e _{2Z}		

No.	Date	Phase	Time	10	MT	po	Ar	nplitud	e μ	Remarks
NO.	Date	Thase	Thire	(0	M 1)	Period	\mathbf{A}_N	\mathbf{A}_{E}	A_Z	Remarks
	July	DD	h	m	s					
79	23	PP	15	11	22					
		PPP		13 15	22 24					
		e _{1E}		15	07			(
		e_{2E} e_N			16					
		SKS		17	44	2				
		e _{3E}		19	00					
		PS		20	48					
		SS		26	03					
		PKKS	1.11	27	08					and the second
		eL		45		11 m				STRANGE STR
		M	16	00		24	60	47	48	
		F	17	30						
80	29	iP	03	12	(56)					West Indies
		PP	1.1	15	33			($\Delta = 7200$ km.
		ePPP		17	00				10	
		S		21	34			1.1		a hard to real a
		PS		22	03					
		SS		25	48					
	a = -	eL		31	30					
		M ₁		35		24	75	145	145	
		M2 F	06	42 30		18	40	60	55	
81	29	e	07	59						Weak.
01		F	08	30						Weak.
82	29	е	12	15						Very weak.
		F		20						
83	30	е	01	21	50				100	
		eL		32						
	1	F	02	30						
~ .	Aug.	num		~ ~						
84	2	ePKP	01	06	32					New Zealand
	1.1.1	e _E eSKKS		18 21	30 45					44° S, 176° E (URSS) $\Delta = ca. 18000$ km.
				21	40 55					$\Delta = ca. 18000$ km.
		e _{1Z} PPS		24	40					A CONTRACTOR OF THE
		e _{2Z}		27	30					
		SS		31	20					a second second
		eE		37	50					
		eL	02	01			-			
		F	03							

Remarks	μ	plitude	Am	Périod	(T.M.	(C)	Time	Phase	Date	No.
	A_Z	\mathbf{A}_{E}	\mathbf{A}_N	Péı		(0.	Tune	Thase	Date	NO.
					t	m	h			
1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -									Aug.	
Kamtchatka					(54)	23	15	Р	10	85
$\Delta = 6900 \text{ km}.$		1.1			59			iz		
1					20	32		eS		
						42		eL		
1		4	3	18		53		ME, N		
	3	2	3	14		59		M	10	
							17	F		
1.5. 10. 1. 1.		100								
						27	05	е	12	86
				12			06	F		
					S. 11					
						09	08	e	13	87
Low Section Area				100		30		F		
the second second second										
Marianne Islands			1	(05	47	01	ez	20	88
		1.0				58		e _{1N}		
					30	03	02	e_{2N}		
						11		eL		
							03	F		
									Sept.	
East Indies					05	59	08	e_{1N}, E	5	89
					35	01	09	e_{1E}		
					35	02		e_{2E}		
					09	07		$e_{2N,E}$		
				24	10	09		eL		
12 12 12			12	24		27		M_{1E}		
	~		11	20		34		M_{2E}		
•	7	10.5	7.5	18		40		M		
				- U		30	10	F		
Near Macquarie					32	01	04	ePKP _{1Z}	6	90
Island, South Pacific.					35	01	0.4		0	50
$\Delta = ca. 18000$ km.						02		$^{ m i}_{Z}$ ePKP $_{2Z}$		
					19 53	04		$ePKF_{2Z}$ $ePKS_E$	i ce re	
And the second s		12. 2			22	06		PP PP		
			1.1		42	08		SKS		
					24	10		ePPP		
			1.0		15	13		eSKKS		
					22	19		esitits e _{1Z}		
					40	19		ePPS		
the state of the					50	26		SS		
					55	30				

Nr. 19, 1952

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

No.	Date	Phase	Tim	e (G	M T)	Period	An	nplitud	eμ	Remarks
					/	Pe	A_N	A_E	Az	Tichlarko
	Sept.		h	m	s					
90	6	e _{3Z}	04	32	50			- 1	1	
		e _N , E		33				1		
		eL		47				1.1		
		M ₁	05	15		20	37	61	62	1
		M ₂		21		18	40	80	65	
		M		25		18	55	40	90	
	1.11	F	07							
91	6	е	13	42						
		F	14						12	
92	9	P_Z	04	14	32					Hindukuche
		pP_Z		15	14					37° N, 71° E (URSS)
		PP	1	16	25					h = 200 km.
		eS		21	(00)					$\varDelta = 5100$ km.
		eSS		24	36					
		F	05							
93	10	iP	08	48	43					
		S		58	14					Japan.
		e	09	08	22					$\varDelta = 8400$ km.
		L		11	10					
		M ₁		18		20	100	150	90	
		M ₁		26		16	120	185	115	
		F	11	20						
94	10	e	14	23						Very weak.
		F		30						
95	11	e	01	54						the second of the second
		F	02	20						
96	11	e	20	44						
		F	21	30						Straighter fairs
97	12	e	02	25						
		F		40						the state of the s
98	14	e1	02	23	47					
		e2		24	28					
		e3		30	08					
		eL	03	09						
		F								F is masked by the fo
99	14	e _{1Z}	04	06	32					lowing earthquake.
		e _{2Z}	0.4	09	40	211				

No.	Date	Phase	Time	(G.)	(T)	Period	Am	plitude	μ	Remarks
NO.	Date	Thase	1 mile	(0.5	,	Per	\mathbf{A}_N	A_E	Az	
	Sept.			m	s					
99	14	\mathbf{e}_{1N}, E	04		25			5.1	1140	
		e_{2N}, E			20 28					
		$_{\mathrm{3N},\ E}^{\mathrm{e_{3N},\ E}}$ eL		33 53	28					
		M _N , E	05	03		25	9	4		
		M ₁	0.0	11		22	9	8	7	
		M ₂		14		20	4	15	9	
		F	06	30						
100	14	i_{1Z}	07	37	57					
		i_{2Z}		38	05					
		ez		43	51 45					
		$e_E e_{1N}$		51	45					
		e _{2N}	08	01	10					
		eL		19	35	28		-		
		M _N		47		24	40			
		M_E		51		20		9	1. 19	1.5
		F	10					11.1		
101	23	e1	00	25						
		e2		55				1.1		and see a first second
		F	01	50						
102	23	eE	15	23	30					Microseismic agitation
		e		39						
		F	16	20		1				
103	24	e	11	51	50					
		M_N		58		12	14		1	
		M_E, Z	12	01	30	12		11	12	
		F	12	20					1.00	
103	27	e	22	59						the state of the state
		F	23	50						The second second
105	28	e	11	41		3				
	Out	F	12	20						
106	Oct.	e	08	39						Microseismic agitation
100	0	F	09	00						C. C
107	16	1.00	13	14	40					
101	1.0	e ₁			(00)					
		e2		23					1.1	
		F	14							

Remarks	μ	plitude	Am	Period	M	Sime (C)	Dhaan	Data	N-
Remarks	A_Z	\mathbf{A}_{E}	\mathbf{A}_N	Per	M 1)	'ime (G	Phase	Date	No.
					s	h m		Oct.	
				- 1		16 33	e _E	22	108
the state of the state of the						42	e_N, E		100
		7	4.7	17		47	M_N, E		
1	9	3.6		11		53	M_E, Z		
						17 30	F		
Assam					11	17 34	iPz	23	109
$\Delta = 7400$ km.		1.1			29	11 01	pP_Z		100
h = 80 km.					39	36	PPZ		
				-	28	38	PPPz		
						50	LZ		
	70	165	86	18	30	18 05	M		
	86	75		18		10	MZ, E		
						19	F		
Microseismic agitation					58	16 23	e ₁	24	110
			1		08	27	e ₂		
					08	37	e ₃		
						17 23	e _N	1.10	
						18 30	F		
A CONTRACTOR OF						17 00	\mathbf{L}_{E}	27	111
the other states		8		16		04	M_E	100	
				- 194		40	F		
								Nov.	
					11	18 27	e_{1E}	2	112
1 - 1 - 1 - C - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					37	29	e_{2E}		
					35	38	e_{3E}		
						55	L_E		
		15		20		19 12	M_{1E}		
		16		21		16	\mathbf{M}_{2E}		
			15	12		37	M_N		
			. 6			21	F	1.1	
Alaska					03	$14 \ 42$	eP_Z	3	113
61° N, 149° W (JSA)					06		iz	1.1	
$\Delta = 6340$ km.			111		34	43	e _E	1.1	
					23	44	PP_Z	1.1	
7.00 10 10 20					18	45	PPP_Z		
					29		ez		
					(00)	50	S_E		
					30	55	SS_E		
		100			55	59	L_E		
		120		30		15 01	M_{1E}		

No.	Date	Phase	Tim	e (G	MT)	Period	An	plitud	ε μ	Remarks
						Pe	\mathbf{A}_N	\mathbf{A}_E	A_Z	
	Nov.		h	m	s					
113	3	M_Z	15	06		24			250	
		М		11		15	75	25	55	
		M_N		13		15	50			
		M_{2E}		15		15		40		1
		M_E, N	19.00	19	30	16	50	35		The second second
		M_{3E}		23		13		20		
		M _{4E}	1.1	31		13		13		the second second
		M_{5E}		37	30	13		13		
		F	18			1.55				
114	4	е	06	47						
		F	07	10	i		i			
115	4	e	07	50						
110		F	08	20						
116	5	e	10	38						
		F	11	00						
117	6	ePz	08	46	40			- 10		New Guinea
		e _{1Z}		50	39					6° S, 135° W (JSA)
		e_{1E}		51	00					$\Delta = 12250$ km.
		PP_E			37					Microseismic agitation.
		PP_Z			40					
		e _{2Z}		53	34					
		PPPZ		54	00					
		SKS_E		57	07			1.4		
		e _{2E}		59						
		PPSZ _	09	01	00					
		$PPS_{N,E}$			08					
		eSS_N		05	43					
		e _{3Z}		09	36					
		e _{1N}		11	20				5	
		e_{2N}		17	10			10.2		
		e _{3N}		19	37					
		eL_N		21						
		$\mathbf{M}_{N,E}$		35		22	110	127		
		M_{1N}		40		18	115	· ·····	1	
		M ₁		42	30	19	113	112	156	
		M_{2N}		45		17 .	125		-	
		M ₂		52		17	47	63	125	
		$\mathbf{M}_{2N,E}$	10	43		20	31	38		
		$M_{3N,E}$		47		17	47	75		
		$ \begin{smallmatrix} \mathbf{M}_{4N,E} \\ \mathbf{F} \end{smallmatrix} $		52		15	47	60		

Remarks	μ	plitude	Am	Period	(T I	10	Time	Phase	Date	No.
Temarks	A_Z	\mathbf{A}_{E}	\mathbf{A}_N	Pei		10.	Tune	rnase	Date	NO.
1.1.1					s	m	h			
	100								Nov.	11-1
Microseismic agitation		- 1				11	09	L_N	7	118
	11	16	9	18		18		M		
						30	line-	F		
						07	07	eE	8	119
						20	01	F	0	110
						20		*		
Kurile Islands					49	57	11	iPz	9	120
45° N, 148° E (URSS)					13	58		ez		
$\Delta = 7900$ km.					17	00	12	ePP_Z		
		i			06	07		eS_E		
						28		eL_E		
						50		F		
						27	07	e_E	16	121
						29		e _N	25	
					1.1	50		F		
										-
					20	06	12	e _E	16	122
					35	26	1 10	eL_E F		
							13	F		
Microseismic agitation					10	18	10	eL_E	20	123
				10	30	21		М		
				1		40	10	F		
						39	22	e	23	124
			e . 13			50	22	F	20	124
		1.1				30				
Microseismic agitation					-	54	13	L_E	24	125
		21	12	10		04	14	M_N, E		
	- 77	100	28	10		05		M_N, Z	1000	
	14	100.00		11		10		M_Z		
		100				50		F	1.00	
Turkey					16	26	00	eP_E, z	26	126
$\Delta = 3100 \text{ km}.$					16	20		pP_E, z	20	120
Microseismic agitation					00	17		PP E, Z PP	100	
and oscialitie agricultur					23			PPP_E		
					03	31		SE		
					15			eSz		
		-			18	33		eL		
	580	440	141	10	30	36		M		
	491	590	138	10	30	39		M ₂	1.000	
	750	725	290	12		41		M ₃ ²		

N	Dete	Disco	m:			iod	An	plitude	e µ			D	DL	Time (CALT)	Period	Am	plitude	e
No.	Date	Phase	Time	e (G.	M 1)	Period	\mathbf{A}_N	\mathbf{A}_{E}	A_Z	Remarks	No.	Date	Phase	Time (G M T)	Per	A _N	\mathbf{A}_E	
	Nov.		h	m	s							Dec.		h m s				
126	26	$\begin{array}{c} {\rm M}_{N},{}_{E}\\ {\rm M}_{4}\\ {\rm M}_{5}\\ {\rm M}_{6}\\ {\rm M}_{E} \end{array}$	22	$\begin{array}{c} 44\\ 45\\ 47\end{array}$	20 30 30	$12 \\ 12 \\ 12 \\ 11 \\ 10$	$283 \\ 262 \\ 280 \\ 200$	720 830 780 500 333	$620 \\ 625 \\ 410$		133	1	S_N c_E L_N L_E F	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
27	27	M ₇ F	02 09	49		11	146	268	261		134	2	eP_Z e_N F	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
	21	е _N , _E F	00	30							135	2	iPz	05 21 21				
128	28	$\begin{array}{c} \mathbf{L}_{N} \\ \mathbf{L}_{E} \\ \mathbf{F} \end{array}$	07	$09 \\ 16 \\ 50$						Microseismic agitation.			e_E L M _E M _{1N}	41 05 48 55 56	17 17	58	25	
129	28	$\substack{\mathbf{e}_{N}\\\mathbf{e}_{E}}$	17	38 43			1.418						${f M}_{2^N}$ F	06 02 07 30	12	8		
		e_Z M_{1N}, E M_{2N}, E M_Z F	18	45 46 48 55 30		$16 \\ 16 \\ 13$	16 16	22 22	14		136	3	e_E e_Z, E L_E L_N	$\begin{array}{ccccc} 05 & 07 & 05 \\ & 13 & 05 \\ & 32 \\ & 34 \\ & 49 \end{array}$	-09	14	17	
30	29	e_E F	$20 \\ 21$	39	40					Microseismic agitation.			M_N, E F	48 06 10	23	14	17	
31	29 Dec.	e M _N , _E F	21	58 56 30		18	5	6			137	3	$\begin{array}{c} \mathrm{i} \mathbf{P}_{Z} \\ \mathrm{e}_{Z} \\ \mathrm{L}_{E} \\ \mathrm{L}_{N} \\ \mathrm{F} \end{array}$	07 04 08 43 33 34 50				
132	1	$\begin{array}{c} \operatorname{PP}_Z \\ \operatorname{PPP}_N \\ \operatorname{SKS}_N \end{array}$	06	27 32	33 05 06					New Guinea 4.5° S, 145° E (URSS) $\varDelta \sim 13000$ km.	138	12	e _N , _E F	20 02 20				
		$\begin{array}{c} \mathbf{e}_E \\ \mathbf{e}_N \\ \mathbf{SS}_E \\ \mathbf{SKKS}_N \end{array}$		40 41	20 23 30						139	13	$\begin{array}{c} \mathbf{L}_{N} \\ \mathbf{M}_{N} \\ \mathbf{M}_{E} \\ \mathbf{F} \end{array}$	$ \begin{array}{rrrr} 16 & 47 \\ 51 \\ 54 \\ 17 & 20 \\ \end{array} $	20 18	10	13	
		e_E L _N , _E F	07	52 01 30	22		1				140	17	${f e}_N$ F	14 43 15				
33	1	$P_Z \\ PP_E$	10		24 28					Chile $\varDelta \sim 11300$ km.	141	21	${f e}_E {f F}$	14 16 16				-
		$e_Z \\ S_E$		$52 \\ 58$	35	21				19.6° S, 67.9° W (JSA)	142	22	$\begin{array}{c c} \mathbf{P}_{Z} \\ \mathbf{e}_{1Z} \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				

53

Remarks

Microseismic agitation.

Microseismic agitation.

Microseismic agitation.

No. 142 143	Date Dec. 22 23	Phase e_{2Z} L_N L_Z F eP_Z ePP_Z	14 14 15 16	m 14 24 28	M T) s 22	Period	A _N	A _E	Az	Remarks
	22	e_{2Z} L_N L_Z F eP_Z	14 15	$\frac{14}{24}$						
	22	L_N L_Z F eP_Z	15	24	22					
	22	L_N L_Z F eP_Z	15	24	22					
148		L_N L_Z F eP_Z	15	24						
143	23	L_Z F eP_Z		28						
143	23	eP_Z								
143	23		16							
110	20			05	54					13.5° N, 40.8° W (JSA
		ePPa	10	07	23					$\Delta \sim 6000 \text{ km}.$
		ePPPz	1.0	08	17					21 · C 0000 Km.
		e _{1N}		13	13			5 . TS		
		e _{2N}		15						
1		e _{3N}	- 14	17	(00)					No. of the local sector
1		L_N		23	50					
		M_N		26		24	10			
1		M_E	1	33		22		17		
		F	17	10						
144	23	P_E, z	19	15	43					Solomon Islands
		PP		20						$\Delta \sim 13000$ km.
		PPPz		23	22					Microseismic agitation
		SKKSE		27	13					
		e _N		30	00					
		e _N , _E	1.0		19					The second second
		PS_Z			34			_		
		e_{1E}		32	34					
		SSZ		36	30			-		
		e_{2E}		38				1.1		
		e3E		41	30					
		L		47						
		M_{1N}	20	04		22	25	~~		and the state of the
		M _{iE}	1	05 09		22 20		77 56		
		$\begin{array}{c} {\rm M_{2^E}} \\ {\rm M_N,} \ _Z \end{array}$		11	-	20 22	37	50	43	Trailin has
		M _N , Z M		14		22	28	56	43	
		MZ		16		19	20		32	
		M _{3E}		23		20		39		
		M_{2N}		34		19	7.5			
		M _{3N}		38	30	20	14.5			
		M ₄ N		43		18	18			
		M _N , E		50		19	10	23		
		M_{4E}	21	05		20		39		
		${M_{5N}}$ F	22	09		18	10			

Nr. 19, 1952

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

2-44

	Data	Dhasa	Time (GMT)	Period	An	nplitud	eμ	Remarks
No.	Date	Phase	Time (G M T)	Pei	\mathbf{A}_N	\mathbf{A}_E	A_Z	Tremarias
145	Dec. 24	e_Z e_E L_N F	$\begin{array}{c ccccc} h & m & s \\ \hline 02 & 16 & 15 \\ & 17 & 25 \\ & 52 & 00 \\ \hline 03 & 30 \end{array}$					
146	25	e_E F	09 00 20					Microseismic agitation

56

ANDERS KVALE

Natury, rekke

Registrations at the Seismic Observatory of Bergens Museum 1944.

Cordinates: $\varphi = 60^{\circ}23'43''$ N, $\lambda = 5^{\circ}18'18''$ E, Alt. = 20 m. Constants:

Instrument	Weight	V	T_0	ε: 1	r/T_0^{-2}
Wiechert Z January—April	1300kg	330	4.3	2.14	0.103
May—October		303	4.5	1.95	0.103
November-December .	1	352	4.0	2.58	0.094
» N—S January—April	1000kg	168	9.6	1.44	0.026
May—October		179	9.4	1.53	0.028
November—December .		170	9.1	1.83	0.035
» E—W January—April	1000kg	120	8.4	2.03	0.015
May—October		116	8.4	2.12	0.013
November—December .		81	10.8	3.08	0.094

No.	Date	Phase	Tim	e (G	MT)	iod	An	plitud	eμ	Remarks
				- 10		Period	$^{\circ}\mathbf{A}_{N}$	\mathbf{A}_E	Az	Remarks
	Jan.		h	m	s					
1	5	iz	07	57	28		1.1.1			Microseismic agitation
		eE		59						
		ez	08	02	58					
		F		20						
2	5	eL_N	21	59					1	
		M_N	22	07	30	18	17			
		M_E		15		18		10		
	1.000	F	23							
3	10	iP_Z	20	22	22					
		e _{1Z}		25	44					
		e _{2Z}		31	29				1.1	
		e _{3Z}		39	15					
		iz		45	42					
1.5		eL_E		52						
- 6		M_E		58		25		29		
		F	21	30						
4	16	e _E	00	18					1.5	
		eL_N, E		36				6-11		
		eLz		44						

Nr. 19, 1952	

JORDSKJELV I NORGE I 1942-44

Remarks	μ	olitude	Amj	Period	M T)	. (G	Time	Phase	Date	No.
itemarks	A_Z	A_E	\mathbf{A}_N	Pei		-10		A mase	Suit	
					s	m	h		Jan.	
		72	25	22		50	00	M_{1N}, E	16	4
	62	1.7		19		53		MZ		1.1
		33	25	18	30	54		M_{2N}, E		1
	35	39		20		57		M_E, Z		(-,)
			23	17		06	01	M_N		
		15	19	17		09	07	${\rm M}_{3N},_E$		
Kan and Mark	-				2.11		02	F		
m					10	00	0.0	;D	Feb.	
Turkey					10	28 30	03	iP_N, z	rep.	
41° N, 33° E (USCGS) $\varDelta = 2900$ km.					39 44	31		ez		
$\Delta I = 2900$ km.				1	43	32		e_N SZ		
					48	04		SZ SN		
					40	35		eL		
			275	26		37		M _N		
	390	435	~10	25		38		M_E, Z	1	
	000	410	190	24	30	40		M_{1N}, E		
	100			15		41		M _{1Z}		1
		400	190	24		42		M_{2N}, E		
	85			12	30	42		M_{2Z}		
		270	73	20		48		M _{3N} , E		
	70			12		49		M_{2Z}		
Disturbed by the follow								F		
ing earthquake.									1	
Microseismic agitation.					37	27	05	P_Z	1	6
					(00)	28	1.1	ez		
Masked by preceding.						52		eL		
							07	F		
Microseismic agitation.				1		40	21	e_E	1	7
0							22	F		
						48	0.9		2	8
		0.01				48	03 04	ez F	4	0
								r	1	
					40	51	12	e_E	3	9
							13	F		
					50	46	17	ez	5	10
					(00)	52		e_E		
						02	18	eL_N, z		
	20	15	9	12	1.1	12		M	0	
						40		F		
						21	12	eE	10	11
	1.0				1.1	40		F		

о.	Date	Phase	Time	(G M T)	Period	An	plitude	- μ	Remarks
0.	Date	Thase	Anne	(0.011)	Pei	Λ_N	A_E	A_Z	
			h	m s					
10	Feb. 13		20	39				1.0	Very weak.
12	10	e_E F	20	00					very weak.
	1-	aT.	0.5	-1					
13	15	eL F	05	51 20					
								10	
14	19	ePz	11	39 28					Southwest of Iceland.
		eS_E	1.0	42 16 50					63° N, 25° W (USCGS)
	1.1	eL_E e_N		43					$\Delta = 1600 \text{ km}.$
		F	12				1.		11 - 1000 mm
1.0	19		13	56			100		and the second
15	19	e_N F		10	- 0				
-									
16	20	e F	19	39 50			1.2.1		Microseismic agitation.
		r			10.1			-	1 A 1 A 1 A 1 A 1
17	21	e _E	11	51			1.00		
		F	12						and the second second
18	21	e_N, E	15	53					
		F	16						
19	23	eL	01	37					
		F	1	50					
20	29	e _{1N} , E	04	05 27					
		e _{2N} , E		06 12					
		e _N		08 08					
		e_E		25		10.1			the second second
		ez		52					
		e_{3N}, E F		14 17 40					
21	29	iPz	16	40 08					Indian Ocean.
		pP_Z		18					1.5° N, 77° E (USCGS) $\Delta = 9000$ km.
		e_Z iPP _Z		41 09					$\Delta = 5000$ km. Microseismic agitation
				43 25 49 42			100		microseisnue agitation
		e_E S _N		$\begin{array}{ccc} 49 & 42 \\ 50 & 12 \end{array}$					
		S _E		25					A REAL PROVIDENT
		PPSz		51 24		1			
	1	SSE	1 .	55 40		10 m			
		e _N		55 57	10			100	
		L_E, N	17	00					

No.	Date	Phase	Time	. (G	MT)	Period	Am	plitude	= μ	Remarks
				10		Pe	\mathbf{A}_N	\mathbf{A}_E	$\mathbf{A}_{\mathbf{Z}}$	Attinution
			h	m	s					Sec. Sec.
	Feb.								l a chi	1
21	29	L_Z	17	01	20					
	1000	M_{1N}		13	1.1	23	12			
		M_{2N}		17		18	12			on spilling the
	1.1.1	M_{3N}		19		20	13			 Main state
		M_E, Z	112.2	20		17		40	50	
		M_N, E	10	22	 11 	21	14	55		
	March	F	19	40						
22	March 9	- D	00	-					1.1	m
22	9	ePz	22	12	28					Eastern Turkestan.
	i	S_N, E F		19	24					44° N, 83° E (USCGS)
		г	100		12.1					$\Delta = 5300$ km.
										Microseismic agitation
			1						1.00	F disturbed by the
23	9	D	00			1.2				following.
20	9	iP_E, Z PP_E, Z	22	21	39					Eastern Turkestan.
				23 28	23 36					44° N, 83° E (USCGS) $\Delta = 5300$ km,
		S_N, E		28 32	11			10.00		$\Delta = 5300 \text{ km}.$
		SS_E eSS_Z		32	14			1.1		
		SS _N	1		20			1.2		Sectored to the second
		L	16.5	35	20			10.3		and the second
		M ₁		39	20	14	10	30	20	
		M ₁ M ₂		42		11	26	60	14	
		M_2 M_{1N}		50	30	13	18	00	1-#	
		M_{1N} M_{2N}	100	58	00	13	12			
		F F	24	50		10	14			
					1.1					a the least fill
24	10	ePz	06	51	42					Japan
		SN	07	01	11					42.5° N, 143° E (USCGS
		eL		21						$\Delta = 8100 \text{ km}.$
	1	F	08	-		. 1				
	1 mile									
25	15	ePP_Z	05	13	51					$\varDelta \sim 5~000$ km.
		eS_N		19	(00)					Microseismic agitation.
		e_{1Z}	1	21	15					
		SSZ			51					
		e_N		24	22					1 1 1 1 1 2 1 1 1
		e_{2Z}		25	17	-				
		L_N		26	40					
		M_N		28		8	2			a state of the second
		M_E	200			10		4		
		F	06			2				

60					AN	DERS	KVALI	E		Natury, rekke	Nr. 19,	1952		JO	RDSKJEL	VIN	ORGE	1942	-44	. 6
No.	Date	Phase	Time	. (G 1	(T.W	Period	An	plitud	e μ	Remarks	No.	Date	Phase	Time	(G M T)	Period	An	plitude	• μ	Remarks
	Duce	Thuse		. (Pe	\mathbf{A}_N	\mathbf{A}_E	Az							Pe	A_N	\mathbf{A}_E	A_Z	
26	March 15	$\begin{array}{c} \mathbf{e}_{1E} \\ \mathbf{e}_{2E} \\ \mathbf{F} \end{array}$		m 17 23	31					F masked by the following.	34	April 26	$\begin{array}{c} \operatorname{PPP}_{N} \\ \operatorname{SKS}_{E} \\ \operatorname{SKS}_{N} \\ \operatorname{e}_{Z, N} \\ \operatorname{e}_{Z} \end{array}$		m s 19 31 20 27 31 23 38					
27	15	$\begin{array}{c} \mathbf{e}_{1Z} \\ \mathbf{e}_{N}, E \\ \mathbf{e}_{N} \\ \mathbf{e}_{E} \\ \mathbf{e}_{2Z} \\ \mathbf{F} \end{array}$	06	28 40 44 45	37 57 53								$\begin{array}{l} \mathrm{SS}_{N} \\ \mathrm{eL}_{N,\;E} \\ \mathrm{M}_{1N,\;E} \\ \mathrm{M}_{2N,\;E} \\ \mathrm{M} \\ \mathrm{M}_{N,\;Z} \\ \mathrm{F} \end{array}$	03	03	19 18 19 19	2.5 2.5 5 8	8 7 18	16 10	
28	21	e_E F	22 23	39							35	27	$PP_Z \\ e_Z$	14	56 31 57 08					0.5° S, 134° E (USCG $\varDelta \sim 12000$ km.
29	22	$\begin{array}{c} \mathrm{PKP}_{Z} \\ \mathrm{PP}_{Z}, \ _{E} \\ \mathrm{SKS}_{N} \\ \mathrm{SKKS}_{N} \\ \mathrm{e}_{1E} \\ \mathrm{PKKP}_{Z} \end{array}$		00 02 07 09 10 11	14 50 14 47					8° S, 124° E (USCGS) $\varDelta \sim$ 12 500 km. Microseismic agitation.			$\begin{array}{c} \mathrm{SKS}_E\\ \mathrm{SKS}_N\\ \mathrm{SKS}_Z\\ \mathrm{PPS}\\ \mathrm{PKKP}_Z\\ \mathrm{e}_N, \ E\end{array}$		03 08 23 36 06 30 07 13 08 07					
		$\begin{array}{c} \operatorname{PKKP}_{N} \\ \operatorname{PKKS}_{N} \\ \operatorname{e}_{2E} \\ \operatorname{e}_{3E} \\ \operatorname{L}_{N} \\ \operatorname{L}_{E} \\ \operatorname{F} \end{array}$		14 16 18 28	41								$\begin{array}{c} {\rm e}_{E} \\ {\rm e}_{N} \\ {\rm e}_{Z, \ N} \\ {\rm e}_{LN, \ E} \\ {\rm M}_{1N, \ E} \\ {\rm M}_{2N, \ E} \\ {\rm M}_{3N, \ E} \end{array}$		12 00 15 30 23 31 35 37	38 24 22	40 30 15	55 55 50		
30	April 15	eP_Z es eL _N F	04	46 50 53 30	11 87					Northwest Turkey 40.5° N, 31° E (USCGS) $\varDelta = 2800.$ Microseismic agitation.			$\begin{matrix} \mathbf{M_1}\\ \mathbf{M_2}\\ \mathbf{M_3}\\ \mathbf{M_4}\\ \mathbf{F} \end{matrix}$	17	43 45 30 48 52 30	21 18 18 18	16 17 20 12	$ \begin{array}{r} 40 \\ 20 \\ 22 \\ 40 \end{array} $	48 25 60 50	
31	9	$egin{array}{c} \mathbf{L}_N \ \mathbf{F} \end{array}$	18 20	58	27					Carl Maria	36	29	${f e}_N$ F	09	26 40					
32	10	eL F	03 05	53						Microseismic agitation.	37	May 5	e_E L	00	30 18 38 20					
33	22	e_E F	02 03	16							38	19	F e _N , _E	01 00	23					
34	26	$\begin{array}{c} \mathrm{eP}_{N}, _{Z}\\ \mathrm{PP}_{N} \end{array}$	02	13 17 19	31					North of New Guinea 1° S, 135° E (USCGS) $\Delta \sim 11400$ km.	39	21	F e _N , _E F	02 00 01					14	Weak.

62					ANI	DERS	KVAL	Ξ		Natury, rekke	Nr. 19, 1	1952		JORDSKJEI	LVIN	ORGE	1 194	2-44	
No.	Date	Phase	Time	(C. N		Period	Aı	nplitud	eμ	Remarks	No.	Date	Phase	Time (G M T)	Period	A	mplitud	le μ	Remarks
NO.	Date	Thase	Time	(G M		Per	\mathbf{A}_N	A_E	A_Z						Pe	A_N	A_E	A_Z	
40	May 21	${}^{\mathrm{e}_N}_{\mathrm{F}}$	h 02 03		s					Very weak.	46	May 9	${f M_E}{f F}$	h m s 21 44 22 20	20		9		
1	25	${ m iP}_{Z}, {}_{N}$ ${ m e}_{1Z}$	01	$\frac{24}{25}$						South of Fiji Islands.	47	10	e_E F	$ \begin{array}{ccc} 14 & 52 \\ 15 & 30 \end{array} $					Weak.
		$\begin{array}{c} \mathrm{ePKP}_{Z} \\ \mathrm{e}_{1N} \\ \mathrm{PP}_{N} \\ \mathrm{e}_{2Z} \\ \mathrm{e}_{2Z} \\ \mathrm{e}_{3N} \\ \mathrm{PPS}_{Z} \\ \mathrm{e}_{1E} \\ \mathrm{e}_{2N} \end{array}$		28 30	46 00 30 11 27 41					22° S, 179° W (USCGS) $\varDelta \sim 15300$ km.	48	16	$\begin{array}{c} \mathbf{P}_{Z} \\ \mathbf{e}_{E} \\ \mathbf{P}\mathbf{P}\mathbf{P}_{E} \\ \mathbf{S}_{E} \\ \mathbf{e}\mathbf{S}_{N} \\ \mathbf{S}\mathbf{S}_{N} \\ \mathbf{L}_{E} \\ \mathbf{L}_{N} \\ \mathbf{M}_{E} \\ \mathbf{E} \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14		4		Near the coast of Colima, Mexico. 19° N, 105.2° W(USC) $\varDelta = 9200$ km.
		e_{3E} L F	03	50							49	20	\mathbf{F} \mathbf{e}_{1E}	23 20 11 54 28					
12	25	$\begin{array}{c} \operatorname{PP}_{N}, z \\ \operatorname{PP}_{E} \\ \operatorname{PPP}_{N, Z} \\ \operatorname{e}_{N} \end{array}$		18 21 25	21 (00)					$\varDelta \sim$ 12 800 km.			$\substack{\substack{\mathbf{e}_{2E}\\\mathbf{e}_{3E}\\\mathbf{e}_{4E}\\\mathbf{F}}}$	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$					
		$\begin{array}{c} \mathbf{e}_{1N}, \\ \mathbf{e}_{1N}, \\ \mathbf{SS}_{N} \\ \mathbf{e}_{2N}, \\ \mathbf{e}_{LN}, \\ \mathbf{E} \end{array}$		27 34 37 50	33 (00) 54						50	21	$\begin{array}{c} \mathbf{e}_{1E} \\ \mathbf{e}_{2E} \\ \mathbf{L}_{N}, E \\ \mathbf{F} \end{array}$	$\begin{array}{cccc} 11 & 25 & 58 \\ & 56 & 26 \\ 12 & 03 \\ 13 \end{array}$					
		$\begin{array}{c} \mathbf{M}_E\\ \mathbf{M}_{1N}\\ \mathbf{M}_{2N}\\ \mathbf{F} \end{array}$	14 16	56 59 11		30 25 20	62 15				51	25	$\begin{array}{l} \mathbf{P}_{Z} \\ \mathbf{P}\mathbf{P}\mathbf{P}_{Z} \\ \mathbf{S}_{N}, \ _{E} \\ \mathbf{L}_{N}, \ _{E} \end{array}$	$\begin{array}{cccc} 04 & 21 & 59 \\ & 22 & 52 \\ & 26 & 22 \\ & 29 & 10 \end{array}$					Western Turkey 39° N, 29° E (USCGS $\varDelta = 2750$ km.
43	28	e_Z e_N L_N, E	00	02 08 10	49 (00)								M_N, Z M F	$\begin{array}{ccc} 33 & 30 \\ 35 \\ 05 & 20 \end{array}$	10 10	2 3	12	12 12	
44	June 4	F	20	30 17 30							52	25	e_N e_E L_E F	$\begin{array}{cccc} 07 & 07 & 45 \\ & 08 & 05 \\ & 09 & 30 \\ & 30 \end{array}$					
45	7	e_N e_E F	10		34 30		-			Weak.	58	25	$\begin{array}{l} {\rm eP}_E \\ {\rm S}_N, _E \\ {\rm L}_E \end{array}$	$\begin{array}{ccccc} 17 & 52 & 50 \\ 18 & 01 & 33 \\ & 13 \end{array}$					Mid Atlantic Ocean 0.4° S, 24.1°W (USC) $\varDelta = 7100$ km.
46	. 9			01						Microseismic agitation.			${f L}_N$ F	20 19					$\Delta = 7100 \text{ km}.$

N7-1	Data	Phase	Time	10	(TT)	iod	Am	plitudo	- μ	Remarks
No.	Date	Phase	Time	(G.	M 1)	Period	\mathbf{A}_N	A_E	A_Z	-
1			h	m	s					The second second
	June									
54	28	e_E F	03	05 30	(00)					Very weak.
			0.0	11	04					Off west coast of
55	28	PP_E, z	08	14	16					Guatemala
		$e_{E,Z}$ SS _E		21	19			1.00		Guatemala
		$L_{N, E}$	1	26	55					
		M_Z, E		43	00	20		45	72	
		M_{Z}, E M_{N}, E		48		19	13	26		
		M _Z		49		18			39	14.5°N, 92.8°W(USCGS)
		M _{1E}		50	30	18		22		$\Delta \sim 6600$ km.
	1	M _{1N}		51	30	16	9			
		M _{2E}		55		17		14		
		M_{2N}	09	07	-	16	6			
		F	10	30	100			1		
	July					·		100 C		and the property of the second
56	13	e	11	30				1.0		Weak.
		F	12							
57	17	e _N , _E	11	06						
		F		50						
58	19	e_{1E}	10	43	21					
		e_N			42					
	-	e_{2E}		45	37				2.1	
		L_N		58	-					
				58	20	10				
		M_E, N	11	06		19	6 96	15		
		M_{1N}		12 14		21 16	26	21		
		M _E M _a		14		16		21	46	
		M _Z M _{2N}		15	30	10	32		30	
		M _{2N} M _{3N}		17	00	17	25			
				19		18	21			
		$\mathbf{F}^{\mathbf{M}_{4^N}}$	13	10		10				
59	20	eE	10	47	27					
00	20	F	11	10						-
60	27	P _N , z	00	15						Aleutian Islands
	1	e _{1N}			28					54°N, 165°W (USCGS)
		e _{2N}			(00)					$\Delta = 7200 \text{ km}$
		e _{3N}		19						and the second s
		S_N		23	41	1				

No.	Date	Phase	Time (G M T)	Period	AI	nplitud	le µ	
				Per	A_N	A_E	Az	Remark
60	July 27	$\left \begin{array}{c} \mathbf{S}_E \\ \mathbf{e} \mathbf{L}_N, \ _E \\ \mathbf{F} \end{array} \right $	h m s 00 23 49 34 01 20					
61	27	$\begin{array}{c} \mathrm{eL}_{N} \\ \mathrm{eL}_{E} \\ \mathrm{F} \end{array}$	09 04 06 10					
62	30 Aug.	$\substack{\mathbf{e}_{N}, \ E\\ \mathbf{L}_{E}\\ \mathbf{e}\mathbf{L}_{N}}$	$\begin{array}{cccc} 04 & 10 & 36 \\ & 14 & 20 \\ & 15 \end{array}$					
63	Aug. 2	e_E F	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					•
64	7	$\begin{array}{c} \mathbf{e}_{N} \\ \mathbf{e}_{E} \\ \mathbf{L}_{N} \\ \mathbf{M}_{N}, \ _{E} \\ \mathbf{F} \end{array}$	$\begin{array}{ccccc} 03 & 50 & 26 \\ & 50 \\ 04 & 03 & 20 \\ & 22 & 30 \\ 05 \end{array}$	18	2	11		
65	8	e_E F	$\begin{array}{ccc} 09 & 02 & 24 \\ & 30 \end{array}$					
66	9	$\begin{array}{c} \mathbf{e}_{1N} \\ \mathbf{e}_{E} \\ \mathbf{e}_{2N} \\ \mathbf{F} \end{array}$	$\begin{array}{ccccccc} 17 & 52 & 52 \\ & 53 & 29 \\ & 58 & 02 \\ 18 & 10 \end{array}$					
67	10	$\begin{array}{c} \mathbf{L}_{N}, \ _{E} \\ \mathbf{M}_{N}, \ _{E} \\ \mathbf{F} \end{array}$	$\begin{array}{ccc}02&24&40\\&32\\03\end{array}$	15	3	6		
68	10	eL F	11 44 12					1200
69	12	e_N F	09 52 30 10 10					
70		$\begin{array}{c} \mathbf{P}_{Z} \\ \mathbf{S}_{N}, {}_{E} \\ \mathbf{eL}_{N} \\ \mathbf{M}_{E}, {}_{Z} \\ \mathbf{F} \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18		2	4	$\Lambda = 10200$ km.
71		e_E L _N , _E F	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Weak.

			m:			iod	An	plitud	e μ	Remarks
0.	Date	Phase	Time	(G.3	11)	Period	\mathbf{A}_N	\mathbf{A}_E	Az	
	1		h	m	s					
	Aug.	1000								
72	15	e _N , E	10	11	26					Weak.
		e _N		19	33				1.1.1	
		F	11	10						A CONTRACTOR OF
73	15	eL_N	12	35						
70	15	F	13							
										Japan
74	18	iP_Z, N	10	44	47					38° N, 140° E (USCGS)
		pP_Z, N		45	22					$\Delta = 8150 \text{ km}$
		iS_N, E		54	14					21 - 0100 Min
		sS_E		55	40			1.7		
		L_E, N	11	14 40	(00)					
		F	1	40			1	6.11		,
75	21	eE	20	36	10			10.0		
		F	21					1.1		
-	24	0	16	03	06					
76	2.4	e_N, z e_N	10	06	35					
		e _E		0,0	45	1 1 1			1.0	
		F	100	30		1.1.1	1 - 20		10.0	
	1		00	-0	50		len L			Weak.
77	24	e _E	23	59 17	50					
		eL_N, E F	01	11						
		r	01							Vous monte
78	28	e _N	10	50	50					Very weak.
	1.2.2	F	11							
79	30	eE	02	12	(00)	100				
10	00	F	-	30						-0
	Sept.									
80		ePKP _E	10	03	24					Molucca Islands.
		PP_N		04	22	1.1.1				$1^{\circ} \text{ N}, 127^{\circ} \text{ E} (\text{USCGS})$ $\Delta = \sim 11\ 000 \text{ km}.$
		PPP_N		06						$\Delta = \infty 11000 \text{ km}.$
		e_N	1000	10	07					
		e _E			10					
	-	SKKSE		11						
		PS_E		12	44 49					
		PS_N		18						
		eSS_E		25						
		L_N, E M_{1N}		39		24	20		-	
		M_{1N} M_{2N}		42		24				
		M_{2N} M_{3N}		45		24				

Demode	u	le	nplitud	An	po	MT)	in	Tim	Phase	Date	No.
Remarks	٩z	T	\mathbf{A}_E	A _N	Period	M 1)	: (G	Time	rnase	Date	NO.
	19	1			THE	s	m	h		Sept.	
			18		23		50	10	M_{1E}	11	80
			13	6	19		52		M_N, E		
			5		14	30	54		M_{2E}		
		Ľ					40	11	F		
							30	07	eL_N, E	14	81
							20	08	EL_N, E F	1-8	01
							20	08	r		
Microseismic agitatio						70	46	13	e _N , E	19	82
								14	F	1.1	
Off southeast coast o						59	23	12	iPz	23	83
Kamchatka	1.1				1.1	27	26		ePPz	1.000	
53.8°N,161.2°E(USCG						39	32		S_N, E		
$\Delta = 7200 \text{ km}$						53	35		ez		
Microseismic agitatio		Ι.					43		L_{NE}		
a contraction of the second				52	30		46		M_{1N}		
			22	38	22		51		M_{1N}, E		
			16	15	16		54		M_{2N}, E		
		Į.		29	20		58	1.1.1	M_{2N}		
			55	37	20		59		M_{3N}, E		
								15	F		
							42	11	e_N	24	84
		P					50		F		
Strong microseismic						36	33	16	ePz	27	85
agitation						51	36		eE	1	
agriation			90 B)	1			46		L_N, Z		
	1		1.1				47		LE		
				38	14	30	50		M_{1N}		
				32	14	20	51		M_{2N}		
				120	19		54		M_{3N}		
	20	1			20		55		ME		
F disturbed by the fe						S. 1			F		
lowing earthquake											
Microseismic agitation							11	17	e_N	27	86
						50	17		L_N		
				30	15		22		\mathbf{M}_N		
	- 1			23	15		23		M_N, E		
							10	18	F		
Microseismic agitation	1						26	04	e _E	30	87
							31		e_N		
		1					50		F		

	Dete	Phase	Time		(T. 1)	Period	Am	plitude	μ	Remarks
No.	Date	Phase	Time	(01	u 1)	Per	Án	\mathbf{A}_{E}	$\mathbf{A}_{\mathbf{Z}}$	
88	Sept. 30	e _N e _E	08	m 04 06	s					Microseismic agitation
	Oct.	F		30						
89	2	$\begin{array}{c} \mathbf{P}_{Z} \\ \mathbf{S}_{N} \\ \mathbf{P}\mathbf{S}_{E} \end{array}$			10 33 (00)					$\Delta \sim 8000 \text{ km}$
		$egin{array}{c} \mathbf{L}_E \ \mathbf{L}_N \ \mathbf{F} \end{array}$		01 07 40						
90	3	e_E F	17 18	03						Microseismic agitation
91	5	$\begin{array}{c} \operatorname{PKP}_Z \\ \operatorname{PP}_N, z \\ \operatorname{PPP}_N \end{array}$	17	47 50 53	41 48 49					$\Delta \sim 15\ 200\ { m km}$ Microseismic agitation
	-	$\begin{array}{c c} \mathrm{SKKS}_N \\ \mathrm{PPS}_N \\ \mathrm{L}_N \\ \mathrm{F} \end{array}$	18 19	57 02 21 30	31 49					
92	6	iP PPz	02	40	12 46					Anatolia 39°N, 27°E (USCGS) $\varDelta = 2800 \text{ km}$
		$\begin{array}{c} \mathbf{e}_{1N} \\ \mathbf{e}_{E} \\ \mathbf{e}_{2N} \\ \mathbf{S} \end{array}$		42 44	06 29 56 36					
		$egin{array}{c} \mathbf{L}_N, \ E \ \mathbf{L}_Z \end{array}$		46	35 50	22	250	260		
		$\begin{array}{c} \mathbf{M}_{1N}, \ E\\ \mathbf{M}_{2N}, \ E\\ \mathbf{M}_{Z}\\ \mathbf{M}_{E} \end{array}$		51 52 53	20	12 8 12	40	80 65	100	
		$\begin{matrix} \mathbf{M}_{3N}, E \\ \mathbf{M}_{N} \\ \mathbf{F} \end{matrix}$	03 04	59 01		11 11	10 10	20		
93	7	e_Z eL F	21 22	36 49	38 35		*			
94			02 03	59 50						Weak
95			06	14						Microseismic agitation

No.	Date	Phase	Tim		M T)	poi	An	nplitud	eμ	Remarks
NO.	Date	Flase	1 mi	e (G	M 1)	Period	An	\mathbf{A}_{E}	A_Z	Kemarks
			h	m	s					
	Oct.									
95	14	e_E	06	19						
		F		40						
96	14	e_N	20	58				in a		
		e_E	21	04						
		F		30						
97	17	P_E, z	18	46	43					$\varDelta = 6100 \text{ km}$
		eE		50	17					Microseismic agitation
	- 1 I	PcS_E		51	30					
		\mathbf{S}_E		54	39					
		L_E	19	03	20					
		M_{1E}		12	30	18	-	52		
	0.24	M_{2E}		16		13		14		
		F	20	30						
98	18	$\mathbf{e}_N,_E$	13	04						
		F		30		- 17				1.
99	23	P_Z	23	52	52					$\Delta = 9600 \text{ km}$
		e_Z		56	10					
		S_N	00	03	27					
		\mathbf{S}_E			32	- 103				
		eL		20						
	1.1	F	02							
100	29	e_Z	00	21	23			6. C		Disturbed by microseis
		e _E		29	43					mic agitation and
		eL_N, E M_N		40 43	20	18	42			heavy bombing
		M_E, Z		47		13	42	14	23	
		F	01	30		10			20	
101	29	$e_{N,E}$	15	46						State of the second
		F	16							
102	30	\mathbf{e}_N	18	31	30					Weak
		F	19							
	Nov.									
103	6	\mathcal{L}_N	06	18						Microseismic agitation
		F		30						
104	15	PP_Z	21	04	40					5°N, 128°E (Riverview
		e _{1E}		05	03					$\varDelta \sim 11000 \ {\rm km}$
		e_{2E}		08	49					

No.	Date	Phase	Time		M T)	iod	An	nplitud	eμ	Remarks
NO.	Date	Thase	Inne	. (0	M 1)	Period	\mathbf{A}_N	\mathbf{A}_E	A_Z	Remarks
			h	m	s					
	Oct.									and the second second
104	15	$\operatorname{SKS}_{N,E}$	21	11	36					
		SS_E		18	48					
		e_N		24	39	2				the state of the state
		e _{3E}		25	(00)					
		eL_N		33	30					
		$L_E M_{1N}$		35 37		28	54			
				43		20	12			
		$\begin{array}{c} \mathbf{M}_{2N} \\ \mathbf{M}_{3E} \end{array}$		45		20	14	42		The Digital Contract of
		M_{3E} M_{1E}		49		21		25	-	
		M_{1E} M_{2E}		51	30	18		22		
		MZ	-	53		17	1.4	12	30	
		$M_{E,Z}$		54		20		14	25	
		M_{3E}		57		21	1 /	33		
		F	23							
105	16	PKPZ	12	29	37			1.11		12°S, 166° E (JSA)
		PP_E	1.57	32	32					$\varDelta \sim 13\ 800\ { m km}$
		PKSE		33	38				100	
		SKSE		37	10					
		e _N		37	46			-		
		PS_N		42	12					
		e_{1E}		48	29					
		e_{2E}		52	(00)					
		e_{3E}		53	44			1.0		
	1	L_N, E	13	03	20					
		M_{1E}		15		27		43		
		M_{2E}		22		22		30		
		M_{3E}		23 29	30	21 21		32 25	1	
		M_{4E}		29 38	00	18		23		
		${\stackrel{\rm M}{_{5E}}}\\ {\stackrel{\rm M}{_{6E}}}$		45		19		13		
		M_{6E} M_{7E}		56	30	17		11		
		F	15	20						
106	21	eL	11	21						Weak
100		F	11	40						1. cuit
	Dec.									
107	7	eP_Z	04	47	35					$\varDelta = 9150 \text{ km}$
	1	iz			44					Microseismic agitation
		PP_Z		51	02			1.1.2		1 1 1 2 .
		PP_N			07					
	1.2	PPP_Z		52	49					

No.	Date	Phase	Tim	10	MT)	Period	Ar	nplitud	le µ	Remarks
140.	Date	Thase	THI	. (0		Per	\mathbf{A}_N	\mathbf{A}_E	A_Z	remarks
	N		h	m	s					
107	Nov. 7	e_E, Z	04	54	04					
107	1.1	S_N	0.1	57	55			1.1		
		SE, Z		58	(00)					
		SS_N, Z	05	03	08					
		ez		09	10					
	1	L		12	20					
		M_{1N}, E	14.5	20		25	660	1200	1.1	
		M_{2N}, E	1.00	22		19	390	1700		
		M_{1Z}		23	30	20			1550	
	1.1.	M_{3N}, E		25		21	1150	2400		
	11.0	M_{2Z}		26		18			950	
		M_{4N}, E		28		20	910	2200		
		M_{3Z}	1.1.	29	30	15			540	
		M_{5N}, E		30		15	580	1100		
		M_{6N}, E		33		12	380	580		
		M_{4Z}		34		15			360	1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
		M_{5Z}		35	30	14		200	310	
		M_{7N}, E		40		14	410	200		N
		M_{8N}, E		42	20	15	250	580	280	L
		M_{6Z}		43 50	30	14 12	75		280	
		M_{1N}		52		12	75			
		M_{2N} M_{7Z}		55	30	16			120	
		F	09	00		10			120	- 19 - 10 - 10 - 10
108	7	e_E	21	46	30					
		F	22							
109	8	eL_N, E	19	03						
		F		30					H.	
110	10	e_N, E	05	38	23					
		e_E		43	13					- / - / - / - / - /
	. 7	F	06	30					i un	
111	10	PP_Z	16	43	12					$arDelta \sim 13200~{ m km}$
		$\operatorname{PPP}_{Z,N}$		46	(00)					
		SKS_N		48	55				1.2	Microseismic agitation
		PS_N		57	25					
		e_{1E}	17	05	02					
		e_N		-	48					
		$\stackrel{\mathrm{e}_{2^E}}{\mathrm{eL}_N,_E}$		10	(00)					
		0		22						

No.	Date	Phase	Tim	. (C	MT)	Period	Ar	nplitud	le µ	Remarks
140.	Date	Thase	This	. (0	M 1)	Per	\mathbf{A}_N	\mathbf{A}_E	A_Z	Ticharks
			h h	m	s		1			
	Dec.		1							
112	12	P_Z	04	28	13			12.3		$\Delta = 7900 \text{ km}$
		S_N		37	27		1			Microseismic agitation
		SS_N	1.1	41	42					
		$\mathrm{eL}_N,_E$		48						
		F	06						0.00	
113	12	ez	10	37	07				(
		e _E		54	43					
		eL_N, E	11	06			1.1.1.1	100		
	10.0	F	84.1	30						
114	19	ez	14	24	16					
		e _N		29	09					
		$\mathrm{eL}_N,_E$		44						100 100 100 100
		F	15	30						
115	22	e _{1Z}	22	51	27					
		e _{2Z}		53	27					
		e _{3Z}		56	30		12			
		F	24						1	

72

ANDERS KVALE

Natury, rekke

