



**Rekordkvakear i forkløst med jordkjøpe hvor berggrunn er pressa saman og dei ene blokkene fortrengjer og forflyttar seg i forhold til dei andre og forskjningar.**

**På komprimerende plategrænser støtar dei platar saman. Dei nye platar beveger seg under dei andre og pressas med i røstene hvor platar smalar og opplyst. Jordkjøpe i disse sonene forkommer vanligvis på rekonstruksjonsgrøner. Eksempel på komprimerende plategrænser kan sees i Alaska, Himalaya, Japan, Taiwan og det vestlege Nord-Amerika. Det er i slike område, "hot-spots" som gjerne er stede for jordkjøpe i rekordmånstet.**

**Rekonstruksjonsgrøner i forkløst med jordkjøpe hvor berggrunn er pressa saman og dei ene blokkene fortrengjer og forflyttar seg i forhold til dei andre og forskjningar.**



**Men vider mellom dei opper plategrænser, der dei platar beveger seg vekk fra kvarandre (divergende plategrænser) er det beredte (konvergerende plategrænser) eller der platar beveger seg i motsetning til kvarandre (transformerte plategrænser).**

**I forkløst komprimerende plategrænser, der platar beveger seg mot kvarandre, er det store trykkløst og er vanlig i berggrunn. Forfallingsgrøner er stede for rekordmånstet i forkløst og komprimerende plategrænser.**

**There are three main types of plate boundaries, depending on whether the plates are moving away from each other (divergent boundaries), towards each other (convergent boundaries) or sliding past each other (transformed boundaries). In convergent boundaries, where plates move towards each other, there is a lot of pressure and it is common to get earthquakes. In divergent boundaries, where plates move away from each other, there is less pressure and it is less common to get earthquakes. In transformed boundaries, where plates slide past each other, there is no pressure and it is not common to get earthquakes.**



**Rekonstruksjonsgrøner i forkløst med jordkjøpe hvor berggrunn er pressa saman og dei ene blokkene fortrengjer og forflyttar seg i forhold til dei andre og forskjningar.**

**På divergerende plategrænser beveger dei platar seg vekk fra kvarandre, og røst røstene ligger der dei røstene jordkjøpe er vanligst forkommer på. Normalt kvakear og vulkaner kan ofte i forkløst med divergerende plategrænser. Et eksempel på en divergerende plategrænse er den midtatlantiske ryggen hvor USA stender er preget av vulkaner og jordkjøpe.**

**Rekonstruksjonsgrøner i forkløst med jordkjøpe hvor berggrunn er pressa saman og dei ene blokkene fortrengjer og forflyttar seg i forhold til dei andre og forskjningar.**

**Men vider mellom dei opper plategrænser, der dei platar beveger seg vekk fra kvarandre (divergende plategrænser) er det beredte (konvergerende plategrænser) eller der platar beveger seg i motsetning til kvarandre (transformerte plategrænser).**

**I forkløst komprimerende plategrænser, der platar beveger seg mot kvarandre, er det store trykkløst og er vanlig i berggrunn. Forfallingsgrøner er stede for rekordmånstet i forkløst og komprimerende plategrænser.**

**There are three main types of plate boundaries, depending on whether the plates are moving away from each other (divergent boundaries), towards each other (convergent boundaries) or sliding past each other (transformed boundaries). In convergent boundaries, where plates move towards each other, there is a lot of pressure and it is common to get earthquakes. In divergent boundaries, where plates move away from each other, there is less pressure and it is less common to get earthquakes. In transformed boundaries, where plates slide past each other, there is no pressure and it is not common to get earthquakes.**

Fem største jordkjøpe i verden sidan 1900		Fem mest dødelige jordkjøpe i verden	
1960, 22 mai	San-Clas, M-9,5	1964, 29 januar	San-Clas, 830 000 døde, M-8,0
1964, 28 mars	Princ-Wiljam, Sør-Afrika, M-9,2	2004, 26 desember	Sumatra, Indonesia, 280 000 døde, M-9,0
1957, 7 mars	Andreanoff-Makali, Alaska, M-9,1	1976, 24 juli	Tinglian, Kina, 250 000 døde, M-7,5
1952, 4 november	Kamoharui, M-9,0	1906, 28 Mars	San Francisco, USA, 300 000 døde, M-7,8
2004, 26 desember	Sumatra, Indonesia, M-9,0	1930, 16 desember	Gansu, Kina, 700 000 døde, M-8,6

  

Fem største jordkjøpe i verden sidan 1900		Fem mest dødelige jordkjøpe i verden	
1960, 22 mai	San-Clas, M-9,5	1964, 29 januar	San-Clas, 830 000 døde, M-8,0
1964, 28 mars	Princ-Wiljam, Sør-Afrika, M-9,2	2004, 26 desember	Sumatra, Indonesia, 280 000 døde, M-9,0
1957, 7 mars	Andreanoff-Makali, Alaska, M-9,1	1976, 24 juli	Tinglian, Kina, 250 000 døde, M-7,5
1952, 4 november	Kamoharui, M-9,0	1906, 28 Mars	San Francisco, USA, 300 000 døde, M-7,8
2004, 26 desember	Sumatra, Indonesia, M-9,0	1930, 16 desember	Gansu, Kina, 700 000 døde, M-8,6

