
Dag = 1, x = 1.176471e-02

1a - Töjningar

e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]

s1 = 3.502278e+06, s2 = -7.043712e+06, s3 = 3.502278e+06

1d - Töjningar

e1 = 5.530362e-03, e2 = 5.469048e-03, e3 = 5.530362e-03

2a - Första element att plasticeras

Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]

Ps = 2.200332e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]

s1 = -1.517559e+08, s2 = -1.893798e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering

e1 = 4.627698e-03, e2 = 4.408955e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]

u = 2.229192e-03

Dag = 2, x = 2.352941e-02

1a - Töjningar

e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]

s1 = 3.897267e+06, s2 = -7.843065e+06, s3 = 3.897267e+06

1d - Töjningar

e1 = 5.532659e-03, e2 = 5.464401e-03, e3 = 5.532659e-03

2a - Första element att plasticeras

Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]

Ps = 2.186651e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]

s1 = -1.489024e+08, s2 = -1.889295e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering

e1 = 4.644288e-03, e2 = 4.411573e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]

u = 2.233340e-03

Dag = 3, x = 3.529412e-02

1a - Töjningar

e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]

s1 = 4.312516e+06, s2 = -8.684515e+06, s3 = 4.312516e+06

1d - Töjningar
e1 = 5.535073e-03, e2 = 5.459509e-03, e3 = 5.535073e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 2.173335e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.460784e+08, s2 = -1.885468e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.660707e-03, e2 = 4.413798e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.237444e-03

Dag = 4, x = 4.705882e-02

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 4.747857e+06, s2 = -9.567890e+06, s3 = 4.747857e+06

1d - Töjningar
e1 = 5.537604e-03, e2 = 5.454373e-03, e3 = 5.537604e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 2.160374e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.432826e+08, s2 = -1.882307e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.676962e-03, e2 = 4.415635e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.241508e-03

Dag = 5, x = 5.882353e-02

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 5.203114e+06, s2 = -1.049301e+07, s3 = 5.203114e+06

1d - Töjningar
e1 = 5.540251e-03, e2 = 5.448994e-03, e3 = 5.540251e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]

```

Ps = 2.147758e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.405137e+08, s2 = -1.879805e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.693060e-03, e2 = 4.417090e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.245532e-03

-----
Dag = 6, x = 7.058824e-02
-----

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 5.678104e+06, s2 = -1.145967e+07, s3 = 5.678104e+06

1d - Töjningar
e1 = 5.543012e-03, e2 = 5.443374e-03, e3 = 5.543012e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 2.135481e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.377705e+08, s2 = -1.877953e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.709009e-03, e2 = 4.418167e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.249520e-03

-----
Dag = 7, x = 8.235294e-02
-----

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 6.172635e+06, s2 = -1.246769e+07, s3 = 6.172635e+06

1d - Töjningar
e1 = 5.545887e-03, e2 = 5.437513e-03, e3 = 5.545887e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 2.123533e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.350518e+08, s2 = -1.876742e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.724815e-03, e2 = 4.418871e-03, e3 = 4.289070e-03

```

```

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.253471e-03

-----
Dag = 8, x = 9.411765e-02
-----
1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 6.686508e+06, s2 = -1.351685e+07, s3 = 6.686508e+06

1d - Töjningar
e1 = 5.548875e-03, e2 = 5.431414e-03, e3 = 5.548875e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 2.111906e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.323564e+08, s2 = -1.876164e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.740486e-03, e2 = 4.419207e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.257389e-03

-----
Dag = 9, x = 1.058824e-01
-----
1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 7.219518e+06, s2 = -1.460693e+07, s3 = 7.219518e+06

1d - Töjningar
e1 = 5.551974e-03, e2 = 5.425076e-03, e3 = 5.551974e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 2.100591e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.296833e+08, s2 = -1.876211e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.756027e-03, e2 = 4.419180e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.261274e-03

-----
Dag = 10, x = 1.176471e-01
-----
1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

```

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 7.771453e+06, s2 = -1.573772e+07, s3 = 7.771453e+06

1d - Töjningar
e1 = 5.555183e-03, e2 = 5.418502e-03, e3 = 5.555183e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 2.089582e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.270313e+08, s2 = -1.876874e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.771446e-03, e2 = 4.418794e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.265129e-03

Dag = 11, x = 1.294118e-01

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 8.342092e+06, s2 = -1.690897e+07, s3 = 8.342092e+06

1d - Töjningar
e1 = 5.558501e-03, e2 = 5.411692e-03, e3 = 5.558501e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 2.078869e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.243995e+08, s2 = -1.878145e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.786747e-03, e2 = 4.418055e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.268954e-03

Dag = 12, x = 1.411765e-01

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 8.931210e+06, s2 = -1.812046e+07, s3 = 8.931210e+06

1d - Töjningar
e1 = 5.561926e-03, e2 = 5.404648e-03, e3 = 5.561926e-03

2a - Första element att plasticeras

Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]

Ps = 2.068445e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]

s1 = -1.217869e+08, s2 = -1.880015e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering

e1 = 4.801937e-03, e2 = 4.416968e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]

u = 2.272752e-03

Dag = 13, x = 1.529412e-01

1a - Töjningar

e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]

s1 = 9.538574e+06, s2 = -1.937192e+07, s3 = 9.538574e+06

1d - Töjningar

e1 = 5.565457e-03, e2 = 5.397373e-03, e3 = 5.565457e-03

2a - Första element att plasticeras

Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]

Ps = 2.058303e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]

s1 = -1.191925e+08, s2 = -1.882476e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering

e1 = 4.817020e-03, e2 = 4.415537e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]

u = 2.276522e-03

Dag = 14, x = 1.647059e-01

1a - Töjningar

e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]

s1 = 1.016394e+07, s2 = -2.066310e+07, s3 = 1.016394e+07

1d - Töjningar

e1 = 5.569093e-03, e2 = 5.389866e-03, e3 = 5.569093e-03

2a - Första element att plasticeras

Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]

Ps = 2.048435e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]

s1 = -1.166155e+08, s2 = -1.885520e+08, s3 = -210000000

```

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.832003e-03, e2 = 4.413767e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.280268e-03

-----
Dag = 15, x = 1.764706e-01
-----
1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 1.080708e+07, s2 = -2.199374e+07, s3 = 1.080708e+07

1d - Töjningar
e1 = 5.572832e-03, e2 = 5.382129e-03, e3 = 5.572832e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 2.038833e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.140549e+08, s2 = -1.889139e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.846890e-03, e2 = 4.411664e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.283990e-03

-----
Dag = 16, x = 1.882353e-01
-----
1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 1.146772e+07, s2 = -2.336357e+07, s3 = 1.146772e+07

1d - Töjningar
e1 = 5.576673e-03, e2 = 5.374165e-03, e3 = 5.576673e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 2.029491e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.115100e+08, s2 = -1.893323e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.861686e-03, e2 = 4.409231e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.287689e-03

-----
Dag = 17, x = 2.000000e-01

```

```

-----
1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 1.214562e+07, s2 = -2.477229e+07, s3 = 1.214562e+07

1d - Töjningar
e1 = 5.580614e-03, e2 = 5.365975e-03, e3 = 5.580614e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 2.020402e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.089799e+08, s2 = -1.898065e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.876396e-03, e2 = 4.406474e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.291366e-03

```

```

-----
Dag = 18, x = 2.117647e-01
-----

```

```

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 1.284050e+07, s2 = -2.621963e+07, s3 = 1.284050e+07

1d - Töjningar
e1 = 5.584654e-03, e2 = 5.357560e-03, e3 = 5.584654e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 2.011558e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.064639e+08, s2 = -1.903356e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.891024e-03, e2 = 4.403398e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.295023e-03

```

```

-----
Dag = 19, x = 2.235294e-01
-----

```

```

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 1.355211e+07, s2 = -2.770529e+07, s3 = 1.355211e+07

1d - Töjningar

```

e1 = 5.588791e-03, e2 = 5.348923e-03, e3 = 5.588791e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 2.002953e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.039613e+08, s2 = -1.909189e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.905574e-03, e2 = 4.400007e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.298661e-03

Dag = 20, x = 2.352941e-01

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 1.428017e+07, s2 = -2.922897e+07, s3 = 1.428017e+07

1d - Töjningar
e1 = 5.593024e-03, e2 = 5.340064e-03, e3 = 5.593024e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 1.994580e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -1.014714e+08, s2 = -1.915554e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.920050e-03, e2 = 4.396306e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.302280e-03

Dag = 21, x = 2.470588e-01

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 1.502440e+07, s2 = -3.079035e+07, s3 = 1.502440e+07

1d - Töjningar
e1 = 5.597351e-03, e2 = 5.330986e-03, e3 = 5.597351e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 1.986432e+05

```

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -9.899352e+07, s2 = -1.922444e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.934456e-03, e2 = 4.392300e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.305882e-03

-----
Dag = 22, x = 2.588235e-01
-----

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 1.578452e+07, s2 = -3.238912e+07, s3 = 1.578452e+07

1d - Töjningar
e1 = 5.601770e-03, e2 = 5.321691e-03, e3 = 5.601770e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 1.978503e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -9.652704e+07, s2 = -1.929850e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.948796e-03, e2 = 4.387994e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.309467e-03

-----
Dag = 23, x = 2.705882e-01
-----

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 1.656024e+07, s2 = -3.402496e+07, s3 = 1.656024e+07

1d - Töjningar
e1 = 5.606280e-03, e2 = 5.312180e-03, e3 = 5.606280e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 1.970787e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -9.407136e+07, s2 = -1.937765e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 4.963073e-03, e2 = 4.383392e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.313036e-03

```

Dag = 24, x = 2.823529e-01

1a - Töjningar

e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]

s1 = 1.735126e+07, s2 = -3.569752e+07, s3 = 1.735126e+07

1d - Töjningar

e1 = 5.610879e-03, e2 = 5.302456e-03, e3 = 5.610879e-03

2a - Första element att plasticeras

Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]

Ps = 1.963277e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]

s1 = -9.162593e+07, s2 = -1.946180e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering

e1 = 4.977291e-03, e2 = 4.378500e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]

u = 2.316590e-03

Dag = 25, x = 2.941176e-01

1a - Töjningar

e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]

s1 = 1.815730e+07, s2 = -3.740647e+07, s3 = 1.815730e+07

1d - Töjningar

e1 = 5.615566e-03, e2 = 5.292521e-03, e3 = 5.615566e-03

2a - Första element att plasticeras

Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]

Ps = 1.955968e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]

s1 = -8.919020e+07, s2 = -1.955086e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering

e1 = 4.991452e-03, e2 = 4.373322e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]

u = 2.320131e-03

Dag = 26, x = 3.058824e-01

1a - Töjningar

e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]

s1 = 1.897805e+07, s2 = -3.915147e+07, s3 = 1.897805e+07

1d - Töjningar

e1 = 5.620337e-03, e2 = 5.282375e-03, e3 = 5.620337e-03

2a - Första element att plasticeras

Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]

Ps = 1.948854e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]

s1 = -8.676367e+07, s2 = -1.964477e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering

e1 = 5.005560e-03, e2 = 4.367862e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]

u = 2.323657e-03

Dag = 27, x = 3.176471e-01

1a - Töjningar

e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]

s1 = 1.981320e+07, s2 = -4.093217e+07, s3 = 1.981320e+07

1d - Töjningar

e1 = 5.625193e-03, e2 = 5.272022e-03, e3 = 5.625193e-03

2a - Första element att plasticeras

Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]

Ps = 1.941927e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]

s1 = -8.434587e+07, s2 = -1.974343e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering

e1 = 5.019617e-03, e2 = 4.362126e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]

u = 2.327172e-03

Dag = 28, x = 3.294118e-01

1a - Töjningar

e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]

s1 = 2.066245e+07, s2 = -4.274820e+07, s3 = 2.066245e+07

1d - Töjningar

e1 = 5.630131e-03, e2 = 5.261464e-03, e3 = 5.630131e-03

2a - Första element att plasticeras

Elementnummer = 3

```

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 1.935184e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -8.193633e+07, s2 = -1.984677e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 5.033626e-03, e2 = 4.356118e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.330674e-03

-----
Dag = 29, x = 3.411765e-01
-----

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 2.152549e+07, s2 = -4.459920e+07, s3 = 2.152549e+07

1d - Töjningar
e1 = 5.635148e-03, e2 = 5.250702e-03, e3 = 5.635148e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 1.928618e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -7.953464e+07, s2 = -1.995470e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 5.047589e-03, e2 = 4.349843e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.334165e-03

-----
Dag = 30, x = 3.529412e-01
-----

1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 2.240200e+07, s2 = -4.648480e+07, s3 = 2.240200e+07

1d - Töjningar
e1 = 5.640244e-03, e2 = 5.239740e-03, e3 = 5.640244e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 1.922224e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -7.714038e+07, s2 = -2.006716e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 5.061509e-03, e2 = 4.343305e-03, e3 = 4.289070e-03

```

```

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.337645e-03

-----
Dag = 31, x = 3.647059e-01
-----
1a - Töjningar
e1 = 5.510000e-03, e2 = 5.510000e-03, e3 = 5.510000e-03

1c - Spänningar [Pa]
s1 = 2.329167e+07, s2 = -4.840462e+07, s3 = 2.329167e+07

1d - Töjningar
e1 = 5.645417e-03, e2 = 5.228578e-03, e3 = 5.645417e-03

2a - Första element att plasticeras
Elementnummer = 3

2b - Last vid initiell plasticering [N]
Ps = 1.915997e+05

2c - Spänningar vid initiell plasticering [Pa]
s1 = -7.475318e+07, s2 = -2.018405e+08, s3 = -210000000

2d - Töjningar vid initiell plasticering
e1 = 5.075389e-03, e2 = 4.336509e-03, e3 = 4.289070e-03

2e - Förskjutning av okets mittpunkt [m]
u = 2.341115e-03

```