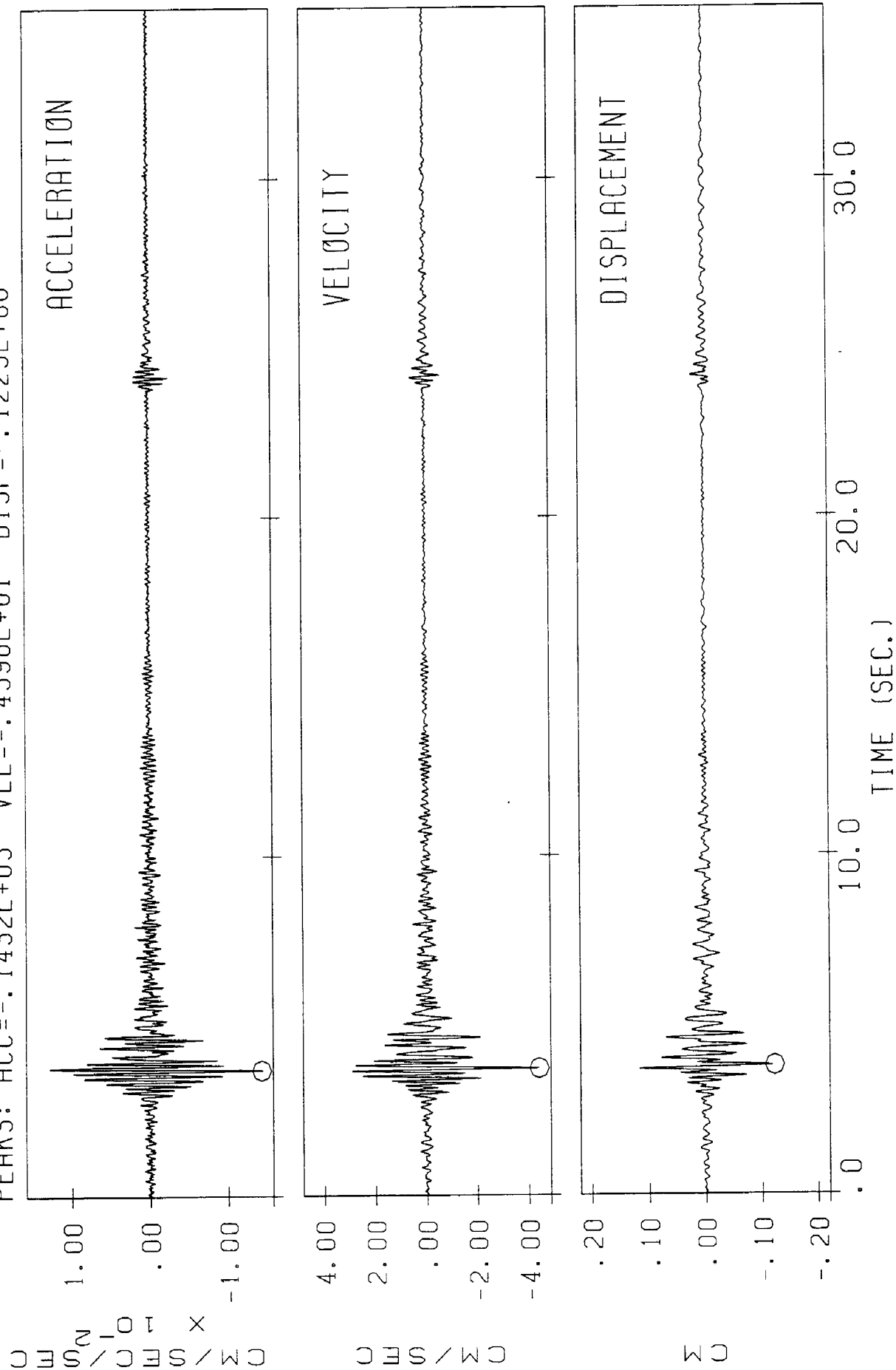
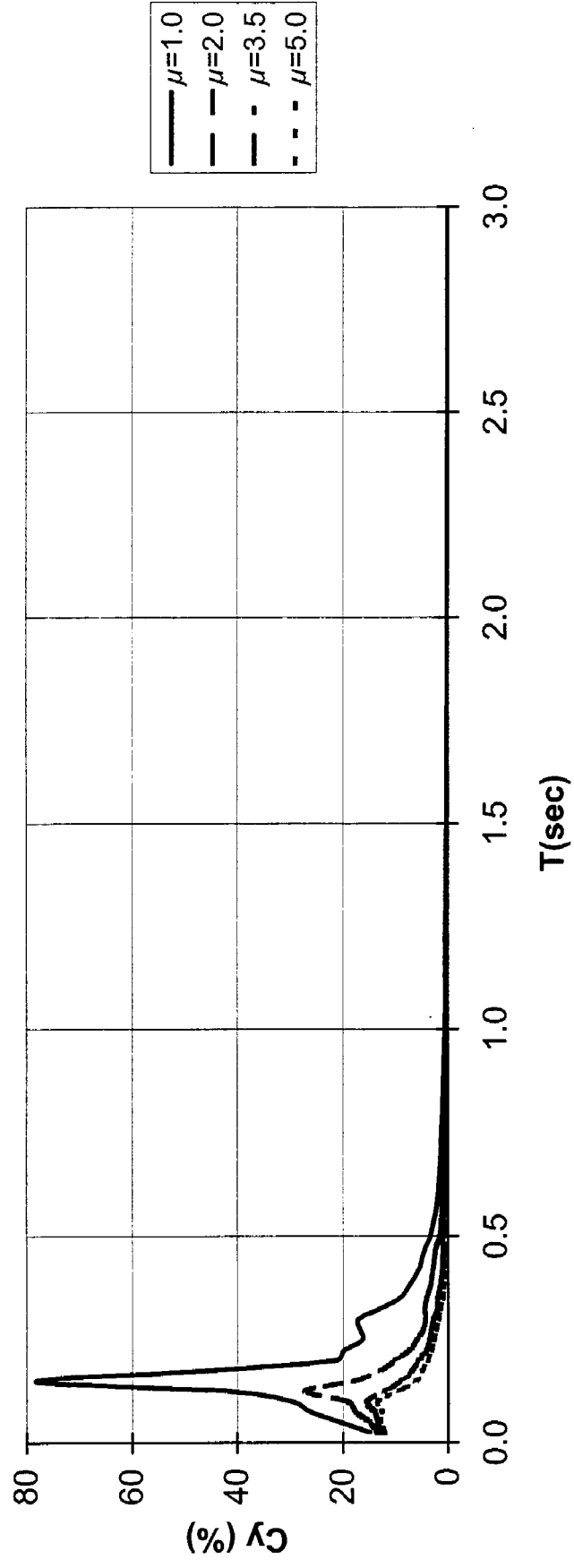


P0L95-6 04 MAY 1995 00:34 , 40.557N 23.623E , ML=5.3  
 ITSAK FREE-FIELD STATION, SMA-1 4103 COMP 1 -L-  
 BANDPASS FILTER LIMITS: 1.199-1.880 25.00-27.00  
 PEAKS: ACC=-.1432E+03 VEL=-.4398E+01 DISP=-.1225E+00

P0L95-6.V2

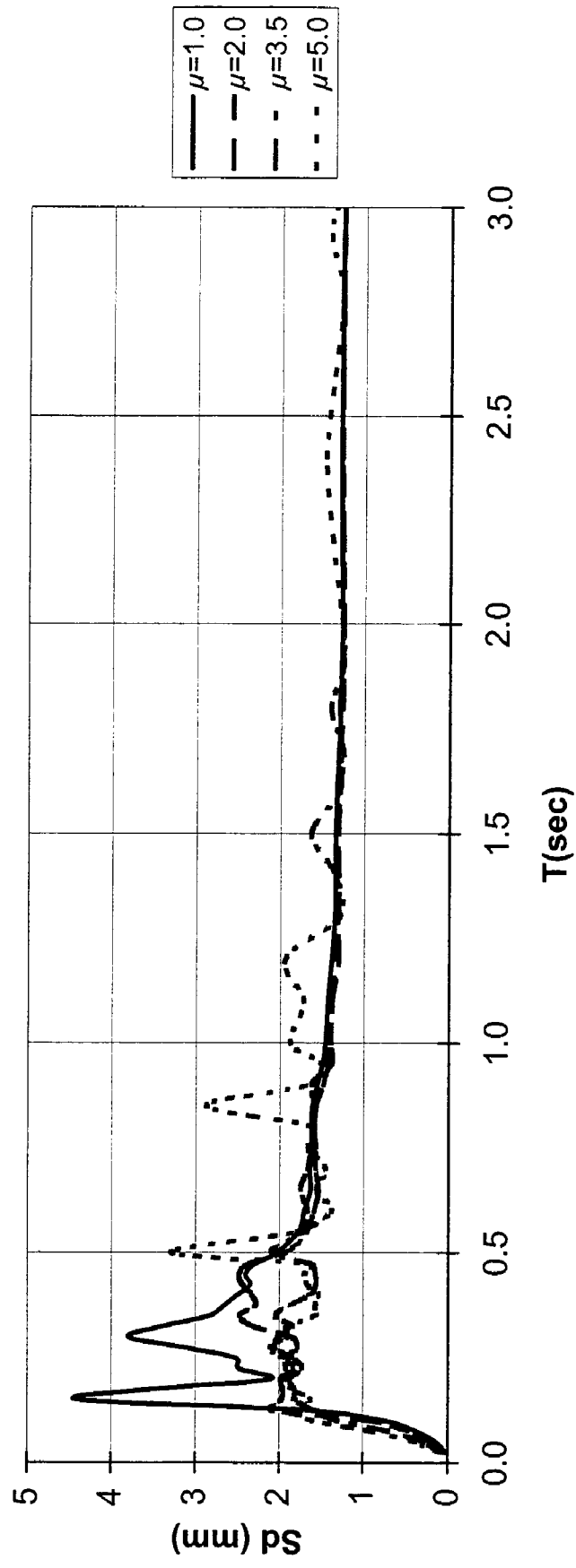


## POL95-6 - LONG



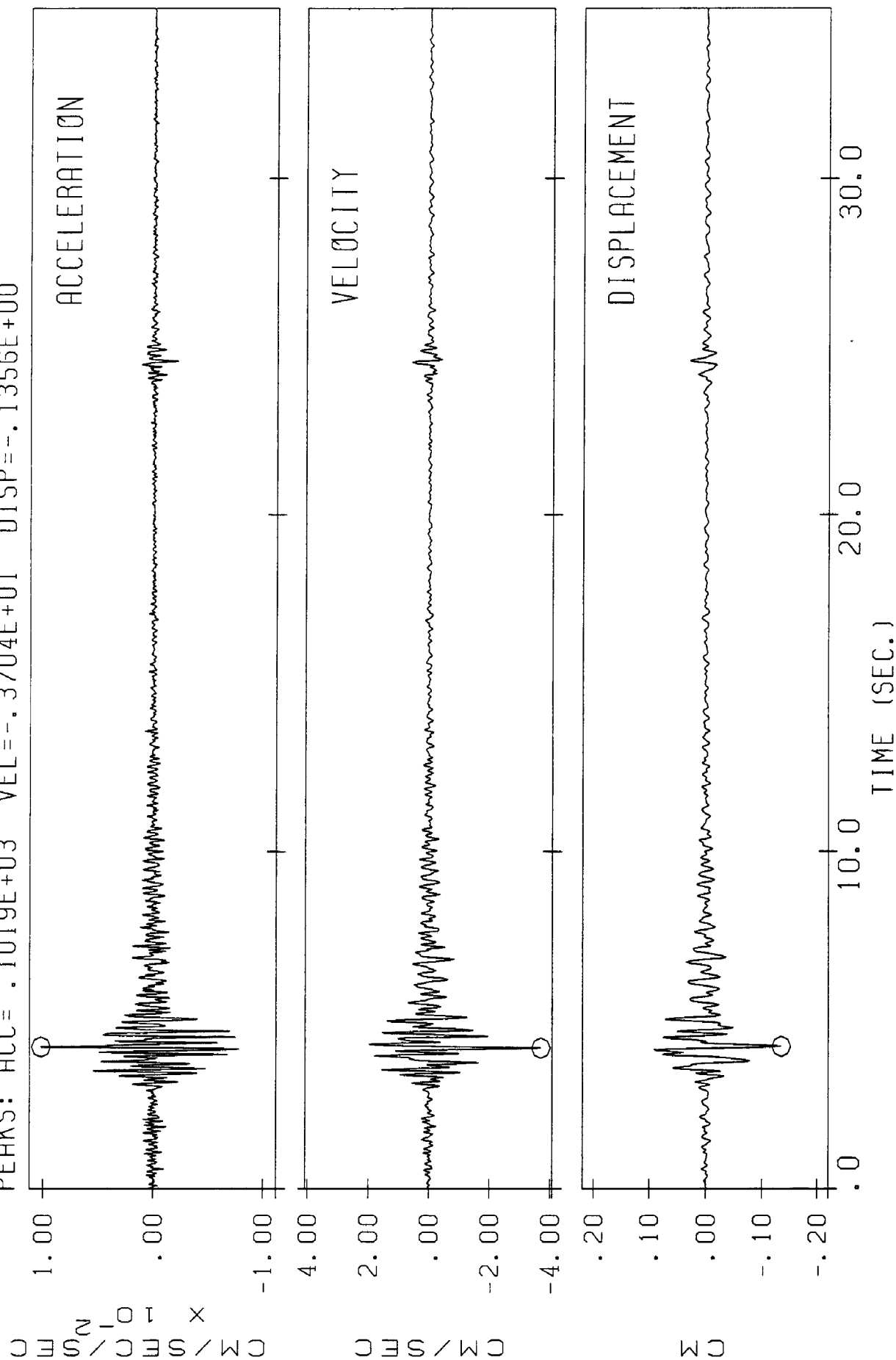
Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αρναίας 4-5-1995 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## POL95-6 - LONG

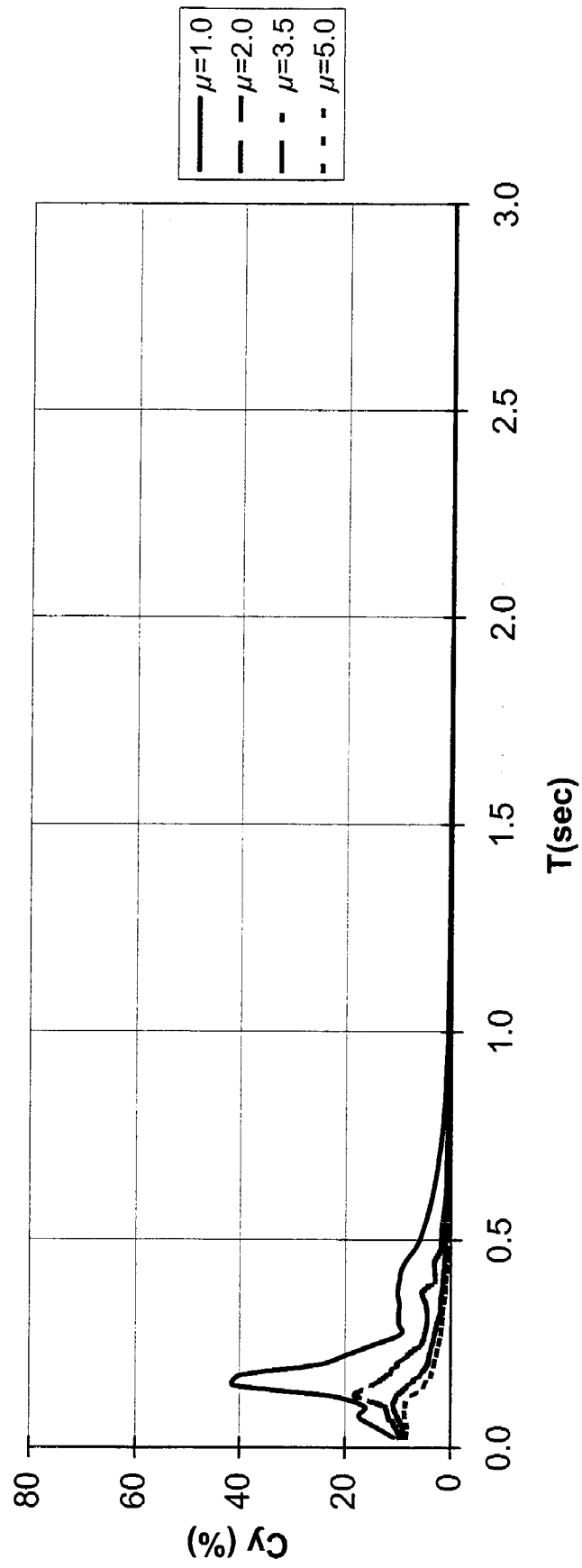


Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αρναίας 4-5-1995 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

P0L95-6 04 MAY 1995 00:34 , 40.557N 23.623E , ML=5.3  
 ITSAB FREE-FIELD STATION, SMA-1 4103 COMP 3 -T-  
 BANDPASS FILTER LIMITS: 1.199-1.880 25.00-27.00  
 PEAKS: ACC= .1019E+03 VEL=-.3704E+01 DISP=-.1356E+00

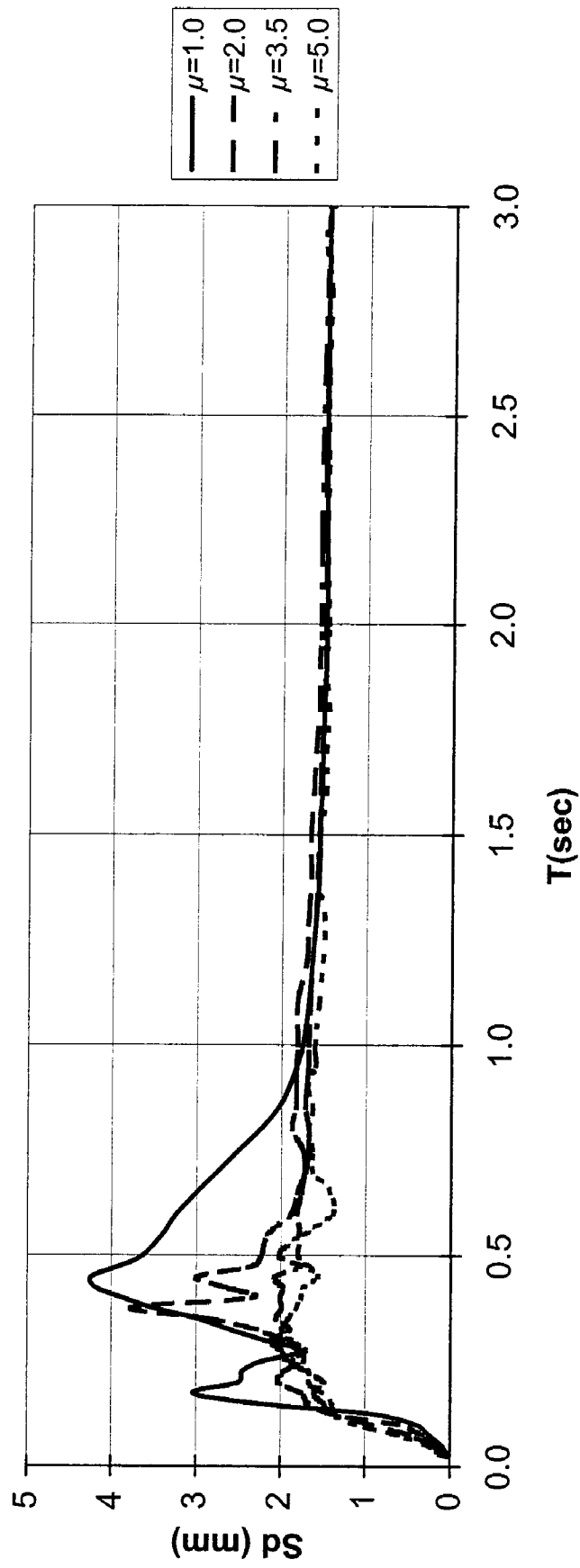


## POL95-6 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αρναίας 4-5-1995 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

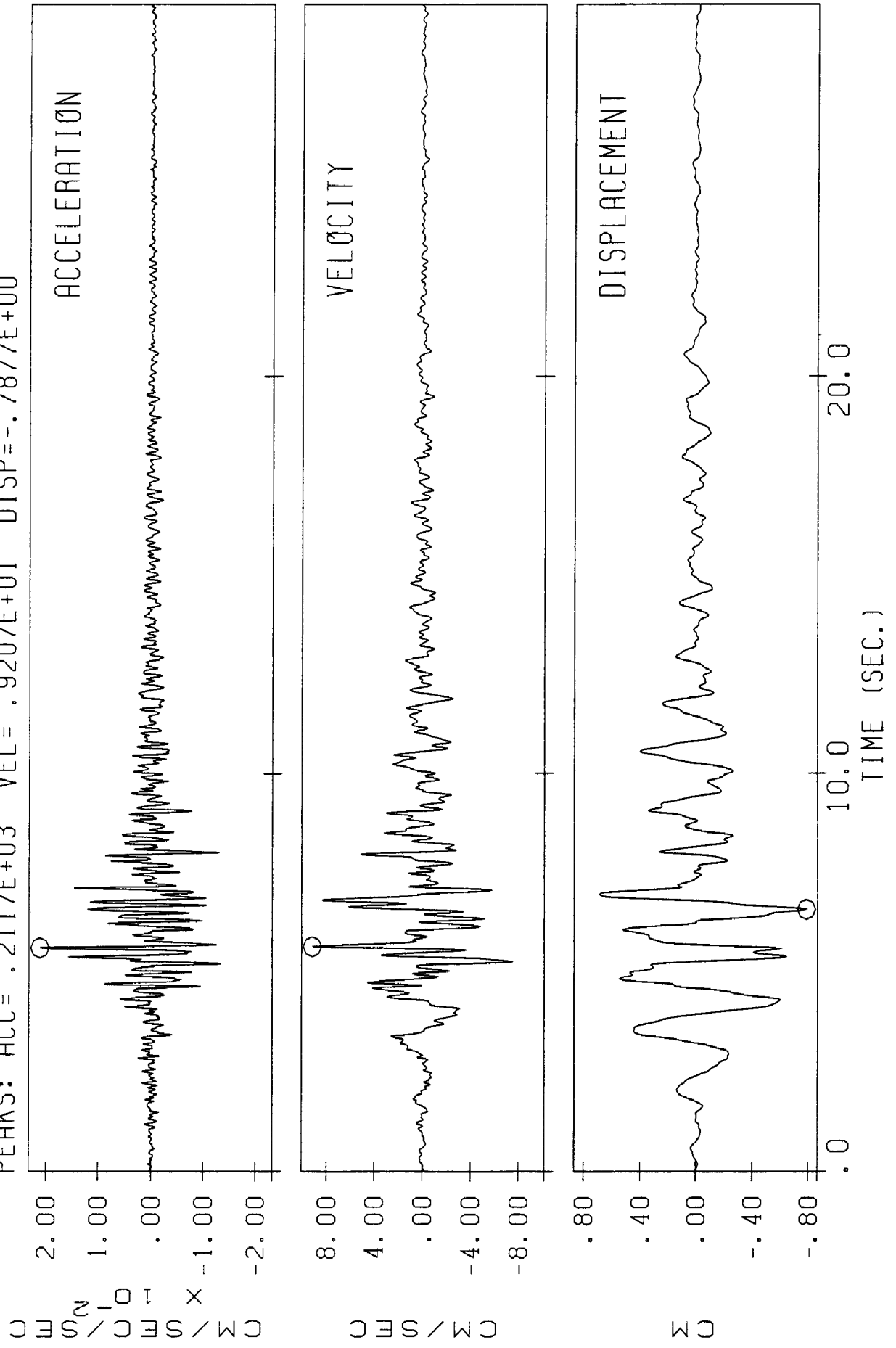
## POL95-6 - TRANS



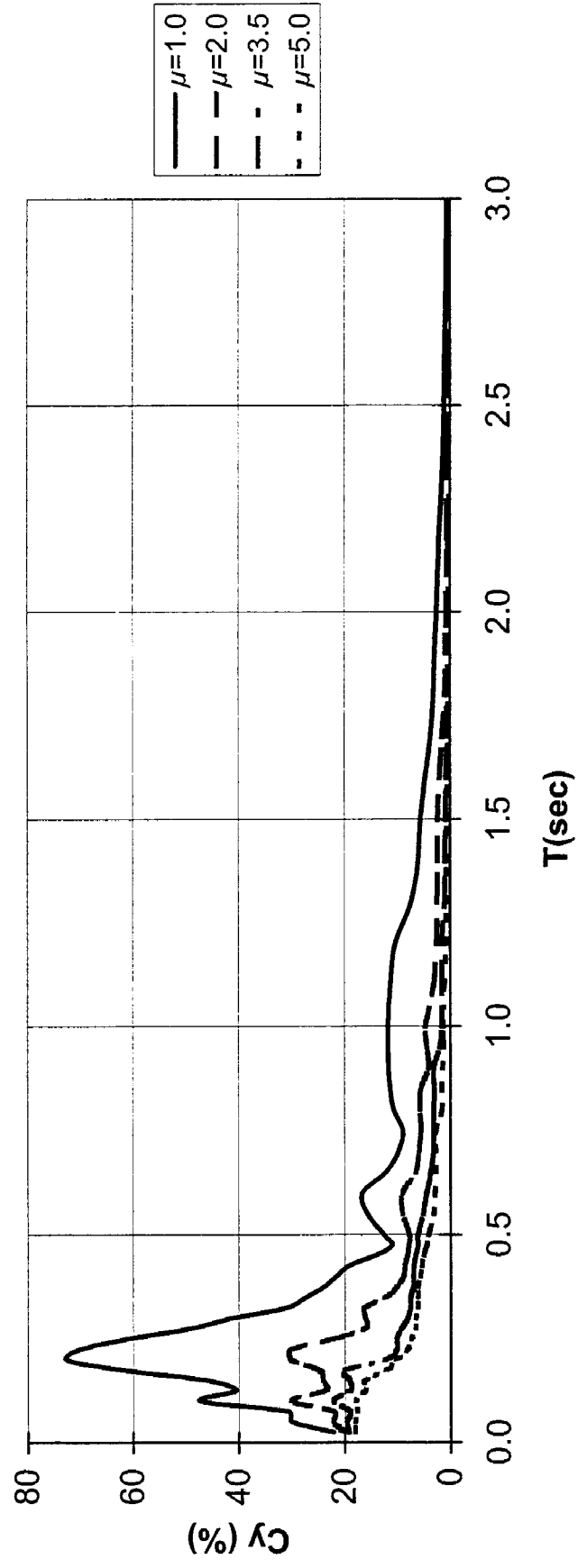
Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αρναίας 4-5-1995 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

K0Z95-1 13 MAY 1995 08:47 , 40.160N 21.670E , ML=6.6  
 ITSUK FREE-FIELD STATION, SMA-1 4108 COMP 1 -L-  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .286- .656 25.00-27.00  
 PEAKS: ACC= .2117E+03 VEL= .9207E+01 DISP=-.7877E+00

K0Z95-1.V2



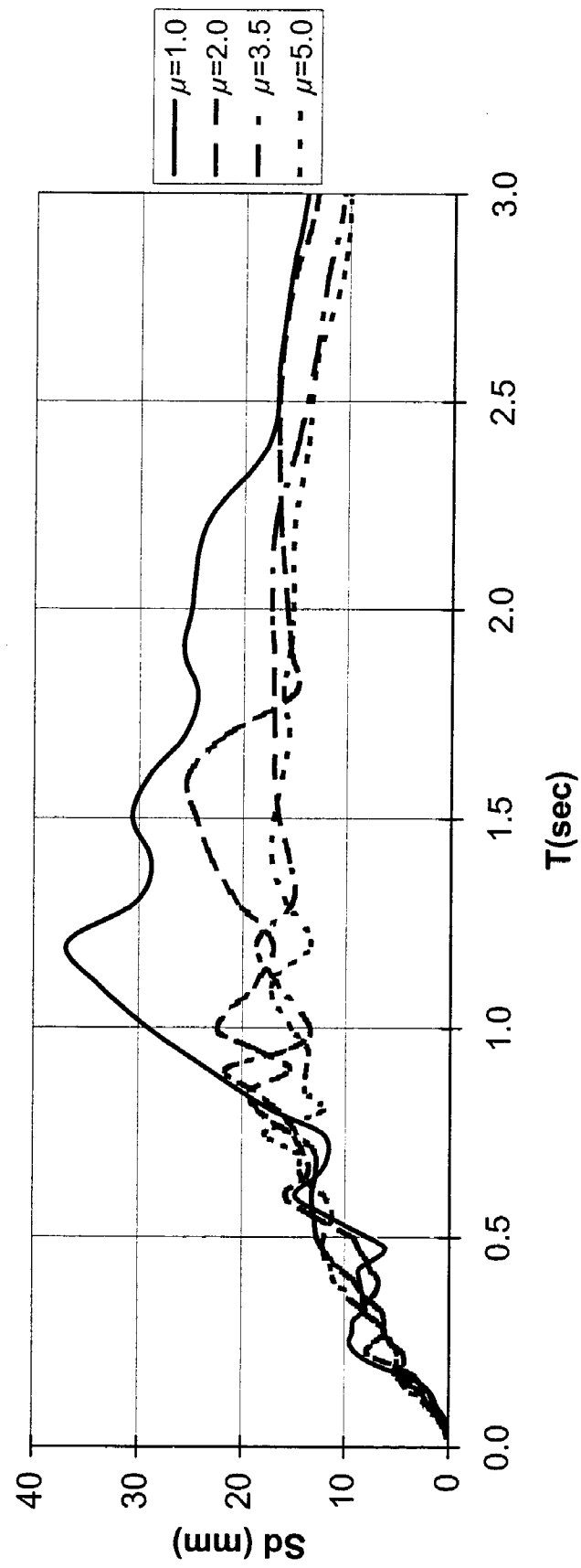
## KOZ95-1 - LONG



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Κοζάνης 13-5-1995 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

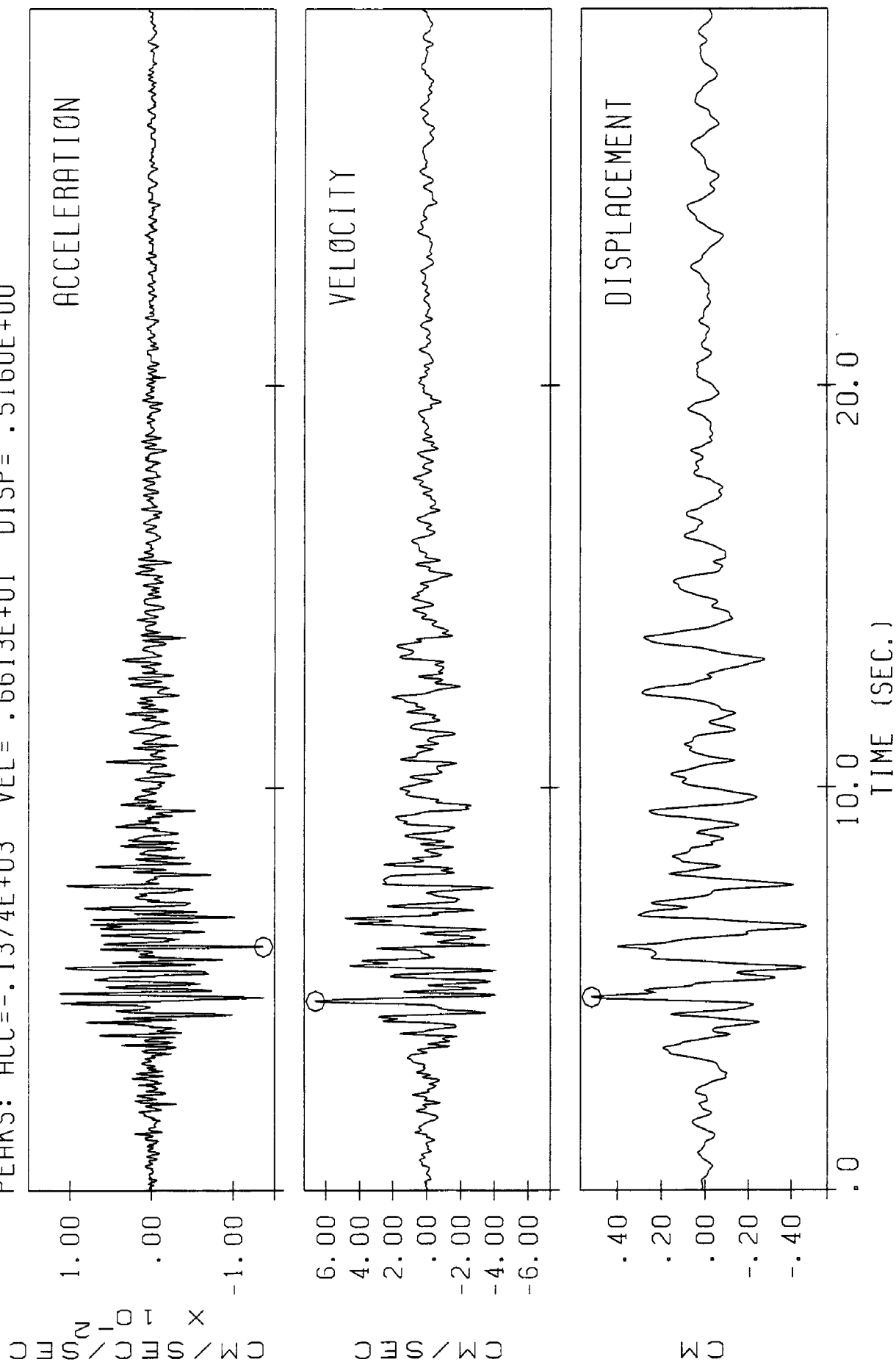


# KOZ95-1 - LONG

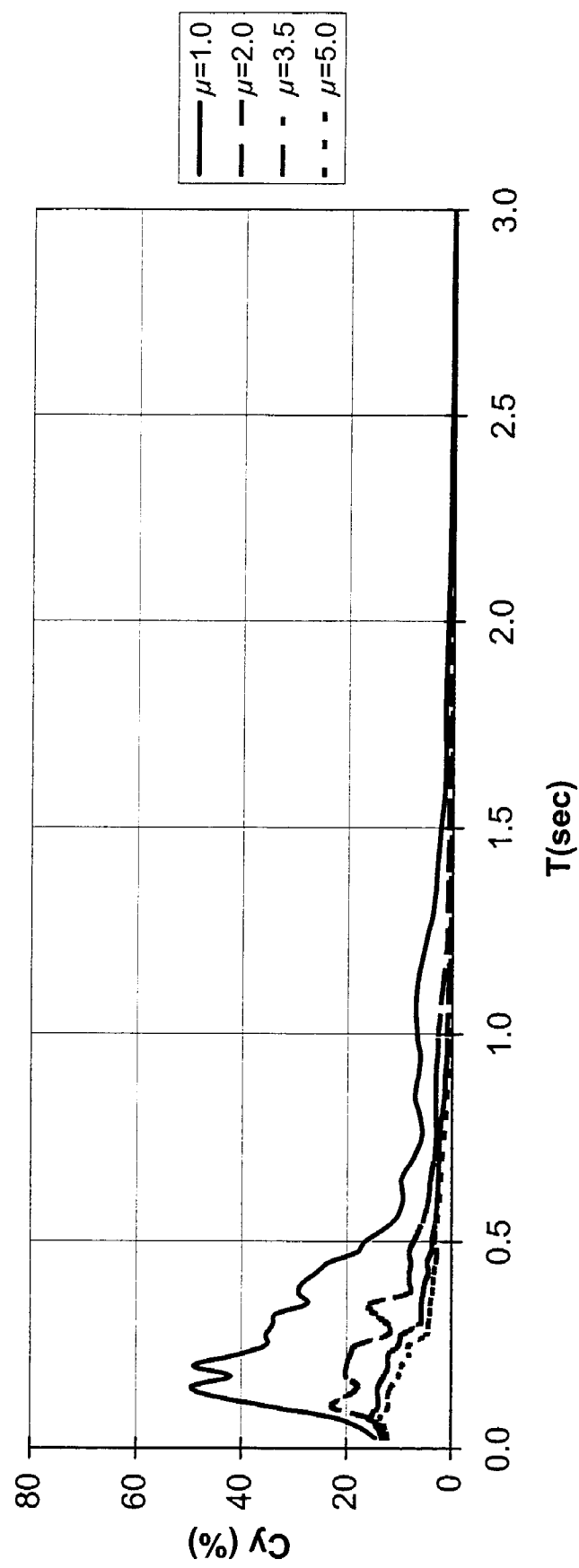


Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Κοζάνης 13-5-1995 για διάφορες τιμές πλαστικότητας

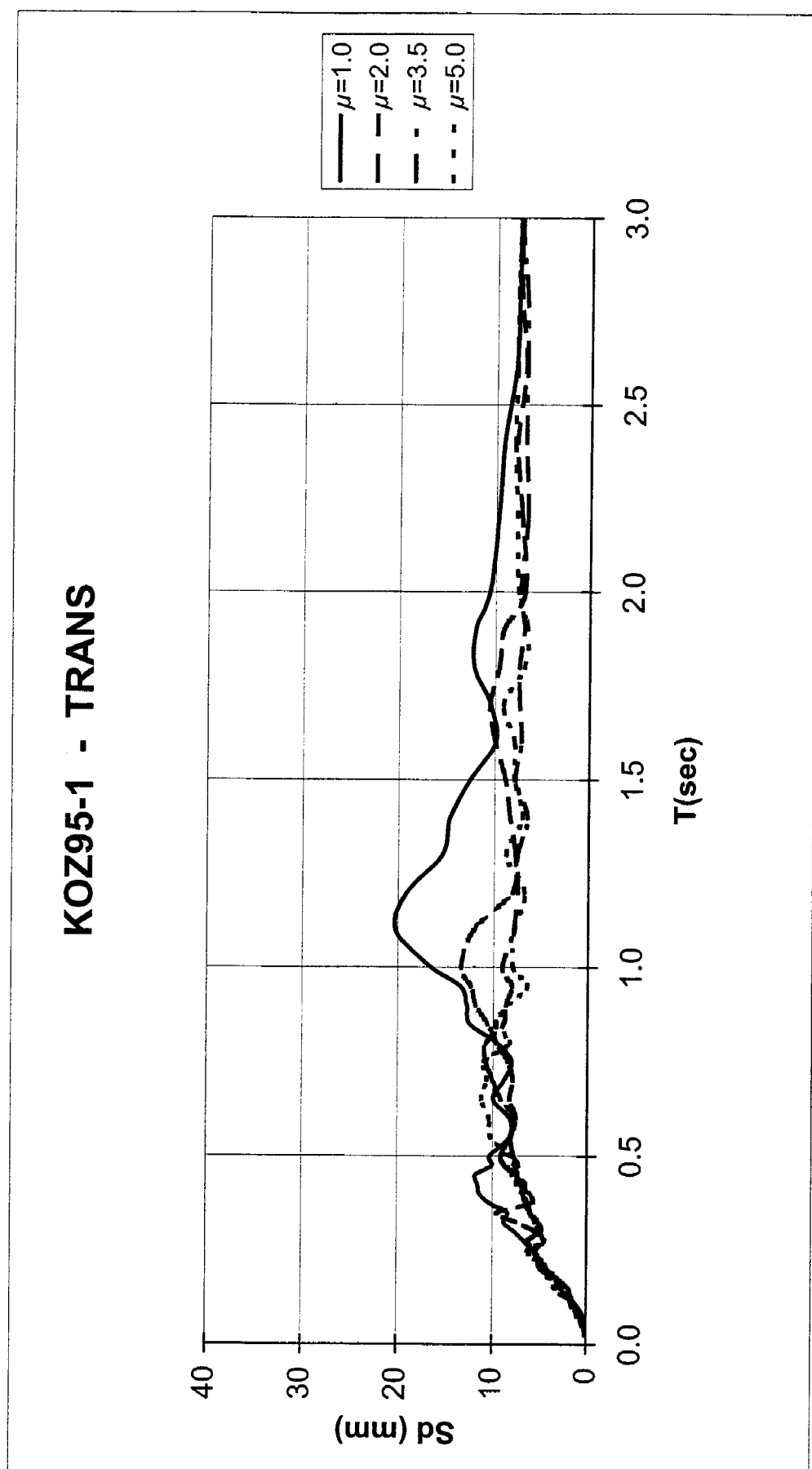
K0Z95-1 13 MAY 1995 08:47 , 40.160N 21.670E , ML=6.6  
 ITSAK FREE-FIELD STATION, SMA-1 4108 COMP 3 -T-  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .286- .656 25.00-27.00  
 PEAKS: ACC=-.1374E+03 VEL= .6613E+01 DISP= .5160E+00



## KOZ95-1 - TRANS

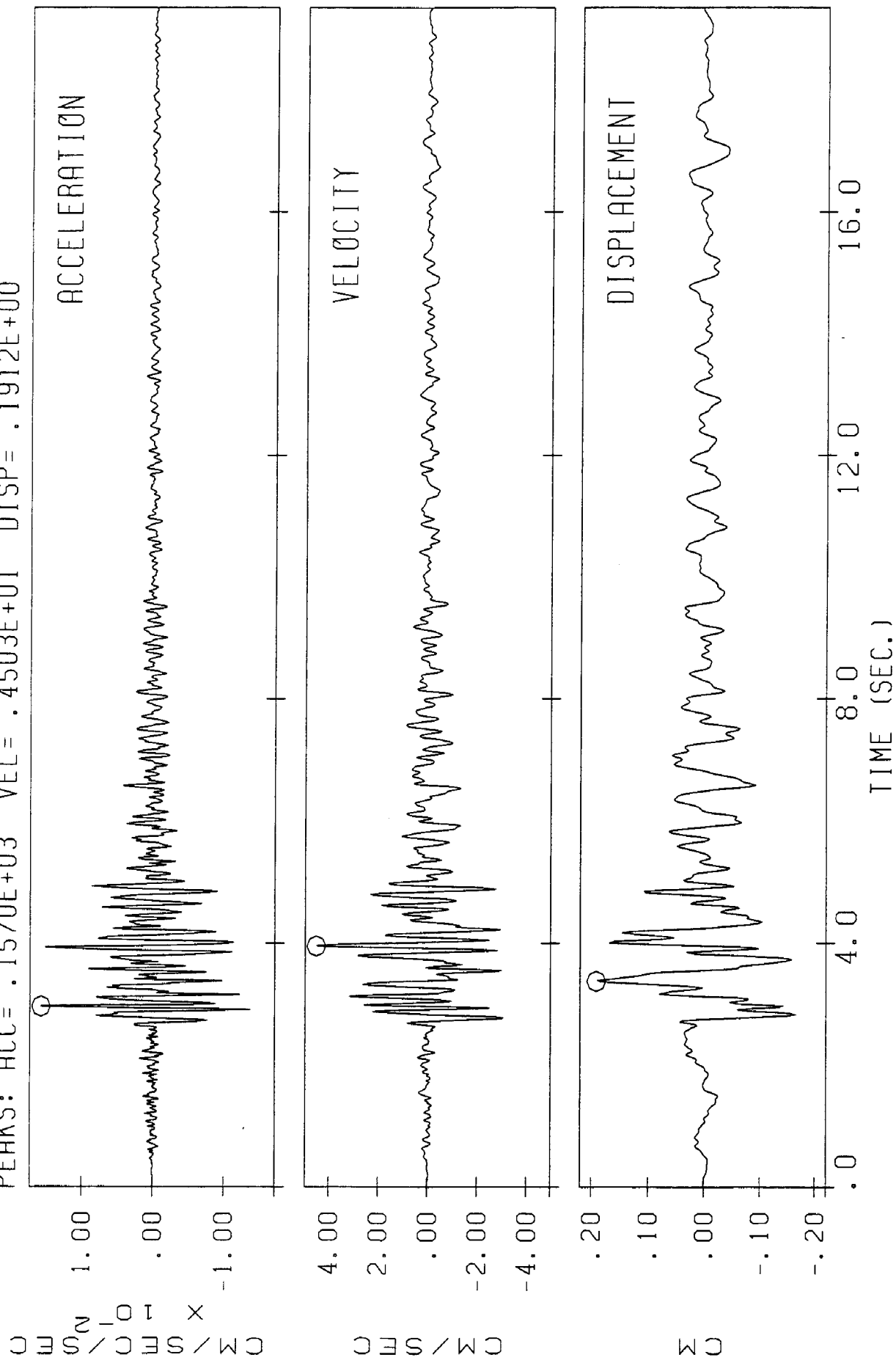


Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Κοζάνης 13-5-1995 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

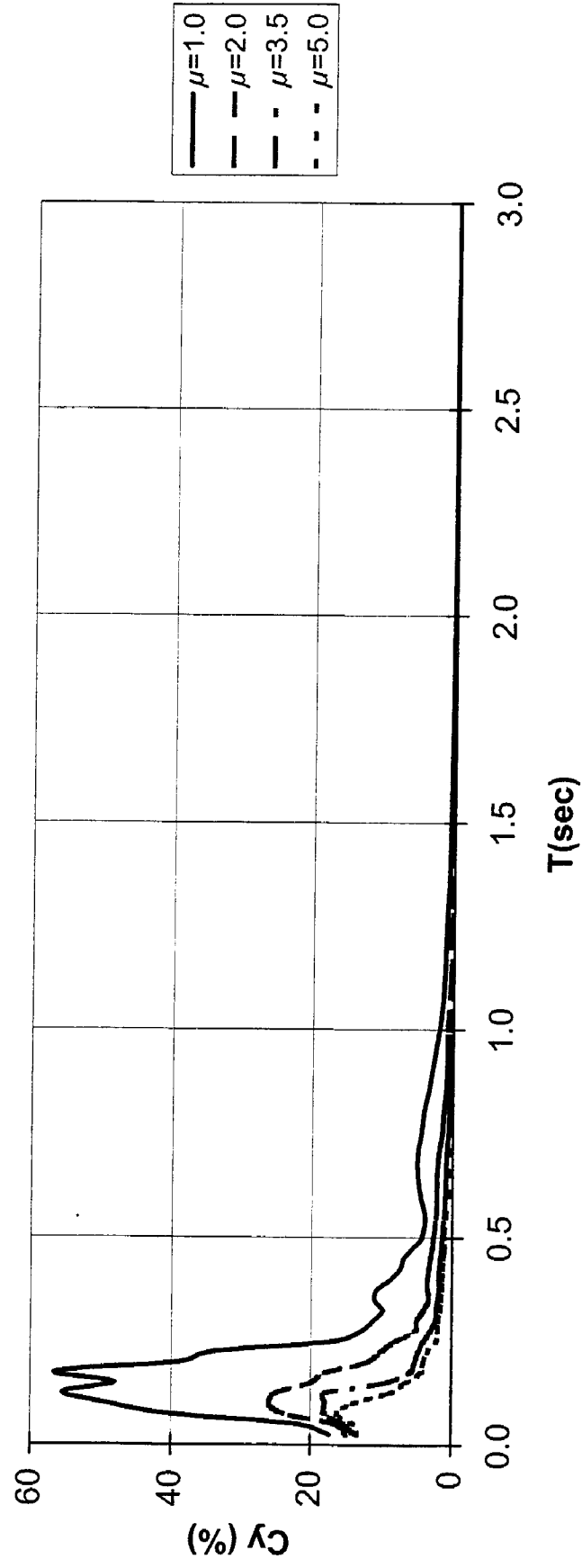


Ανέλαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Κοζάνης 13-5-1995 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

MAY 15 1995 KOZANI EARTHQUAKE  
 CHROMIO F.F. STATION, SSA-2 0757  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .170-.520  
 PEAKS: ACC=.1570E+03 VEL=.4503E+01 DISP=.1912E+00  
 COMP 1 E-W  
 CHROM013.V2

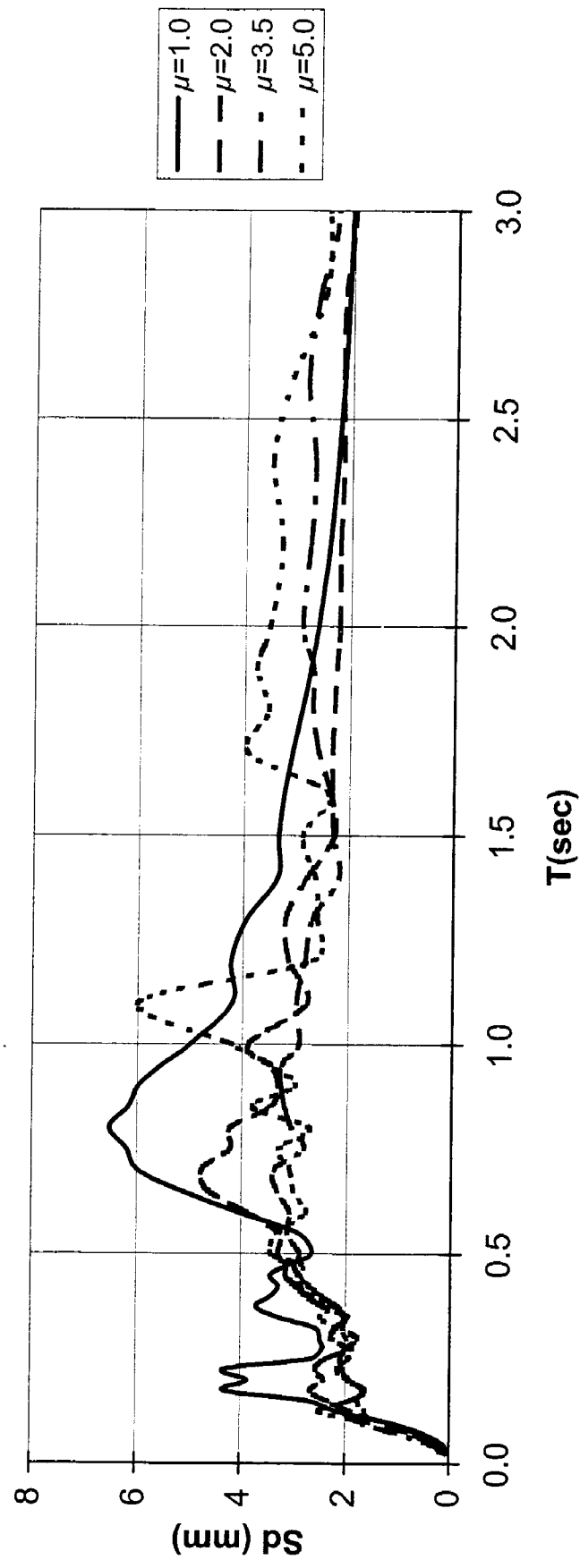


## CHROM013 - LONG



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Κοζάνης 15-5-1995 (στο Χρώμιο) για διάφορες τιμές πλαστικότητας

## CHROM013 - LONG

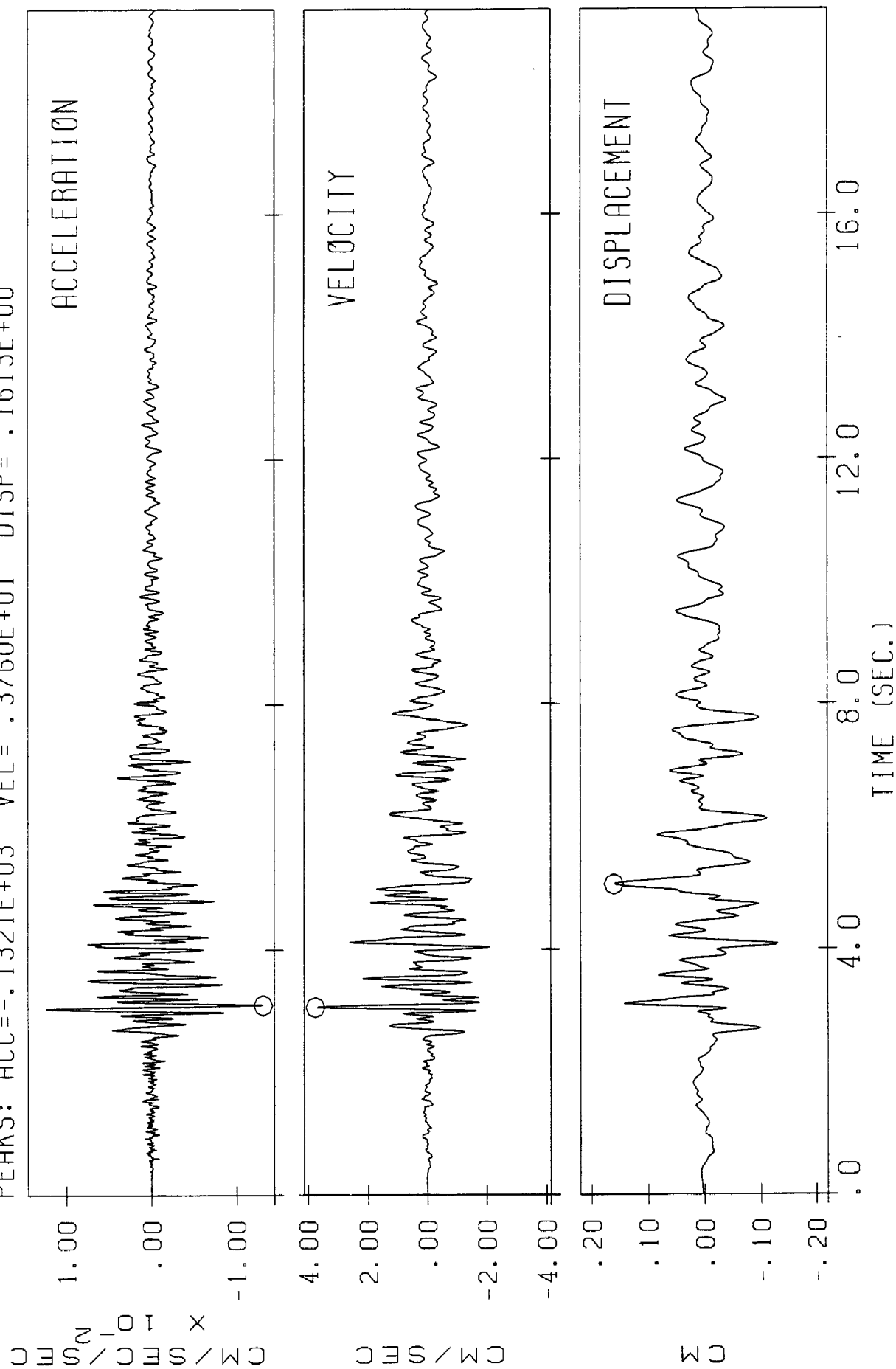


Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Κοζάνης 15-5-1995 (στο Χρώμιο) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

MAY 15 1995 KÖZANI EARTHQUAKE  
 CHROMIO F.F. STATION, SSA-2 0757  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .170- .520  
 PEAKS: ACC=-.1321E+03 VEL= .3760E+01 DISP= .1613E+00

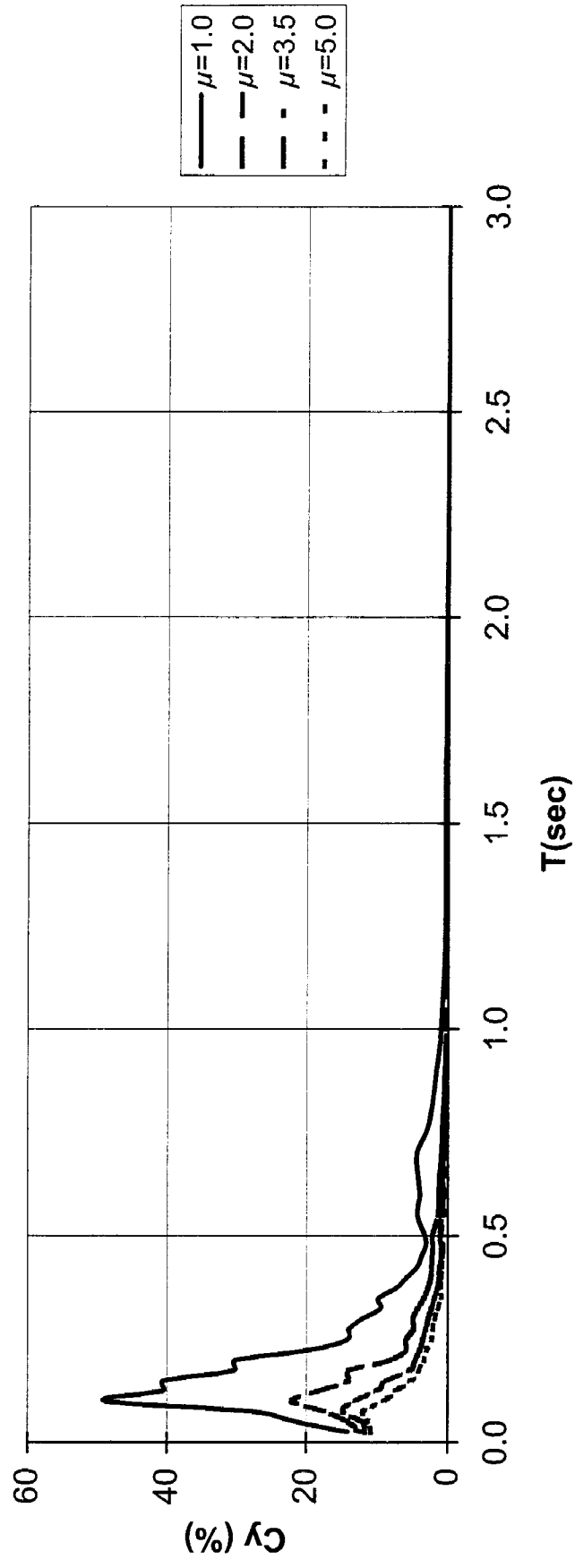
COMP 3 N-S

CHROM013.V2



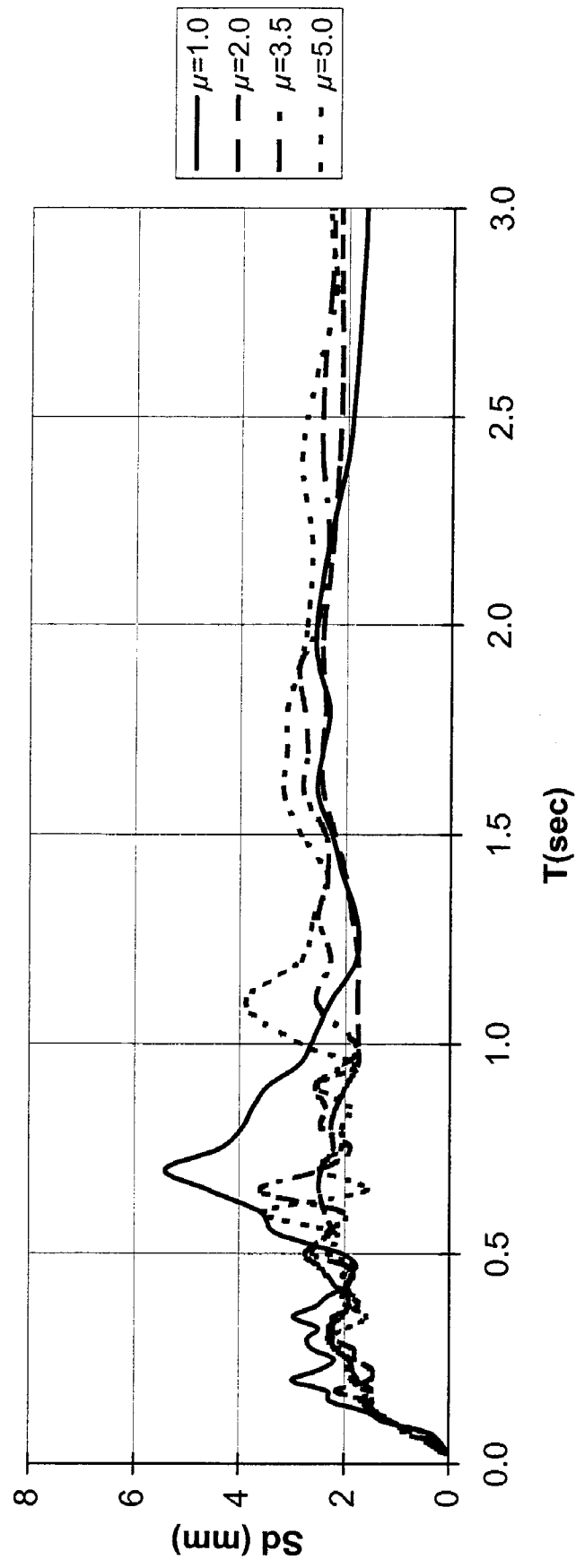


## CHROM013 - TRANS



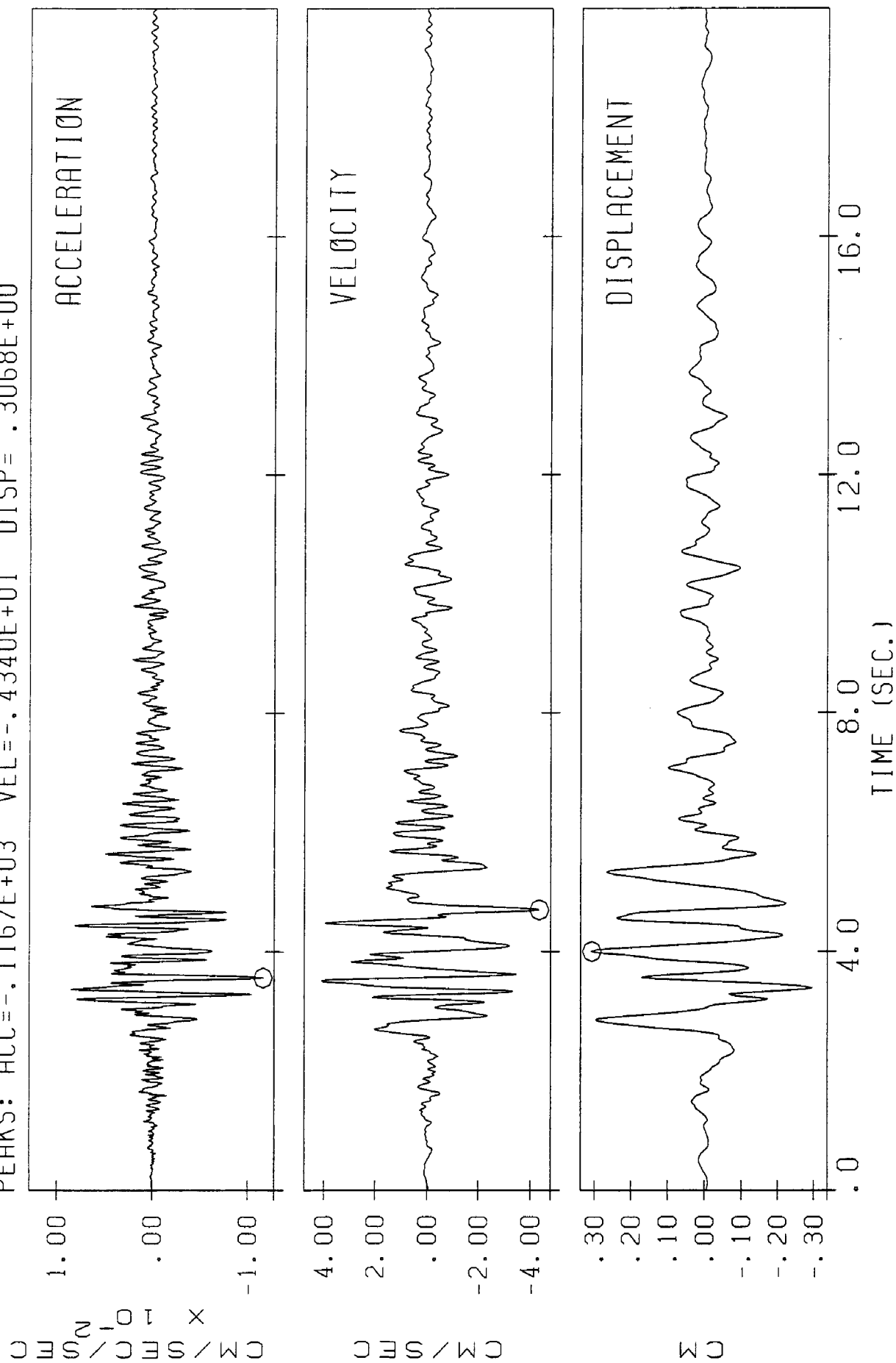
Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Κοζάνης 15-5-1995 (στο Χρώμιο) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## CHROM013 - TRANS

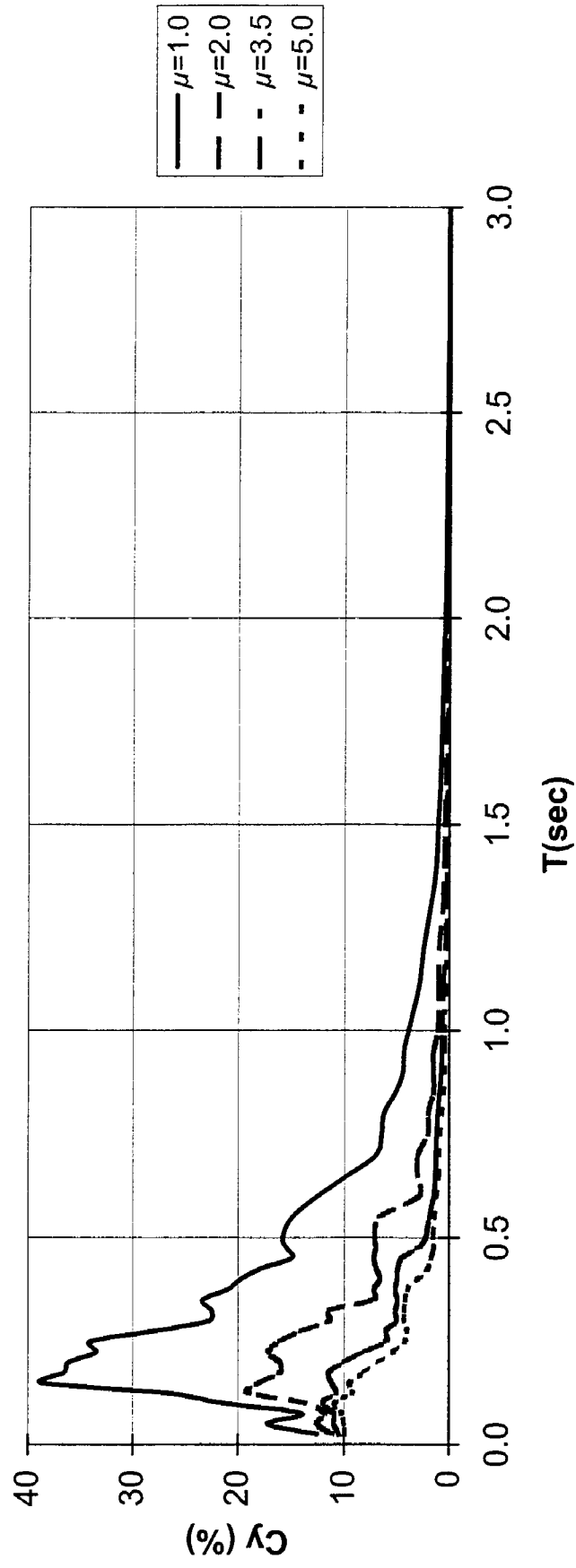


Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Κοζάνης 15-5-1995 (στο Χρώμιο) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

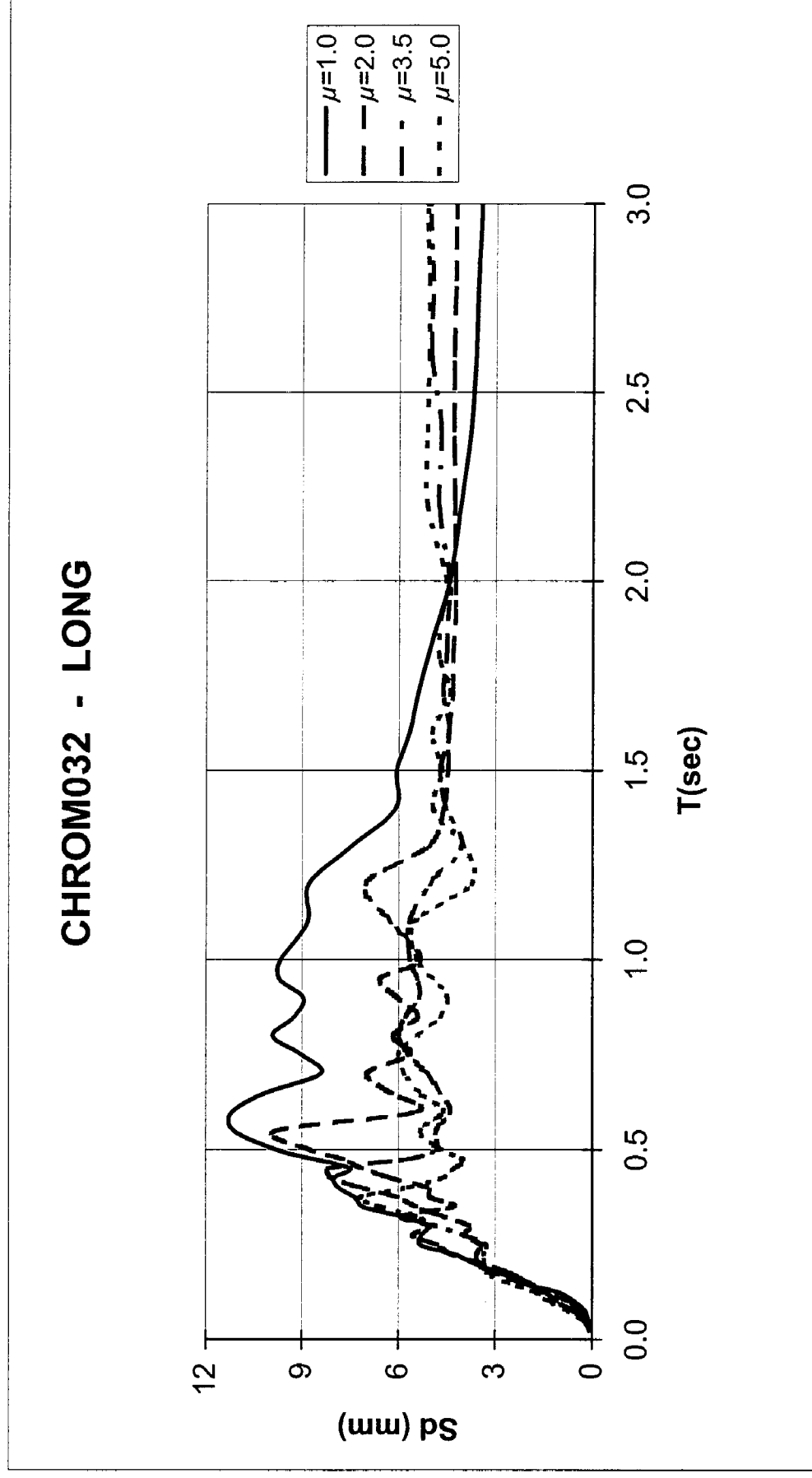
MAY 17 1995 KOZANI EARTHQUAKE  
 CHROMIO F.F. STATION, SSA-2 0757  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .170-.520  
 PEAKS: ACC=-.1167E+03 VEL=-.4340E+01 DISP= .3068E+00  
 COMP 1 E-W  
 47.00-50.00  
 CHROM032.V2



## CHROM032 - LONG

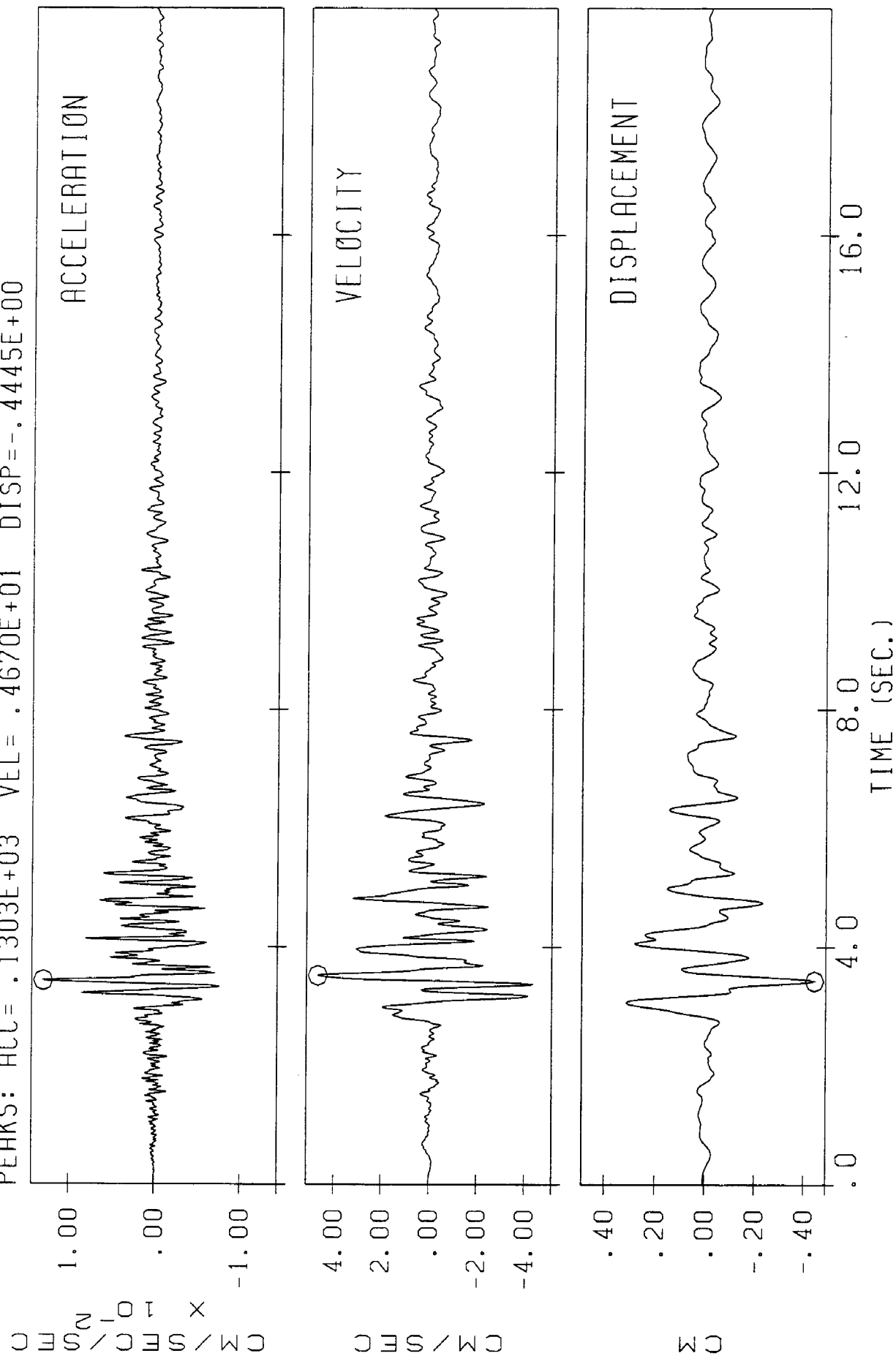


Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Κοζάνης 17-5-1995 (στο Χρώμιο) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

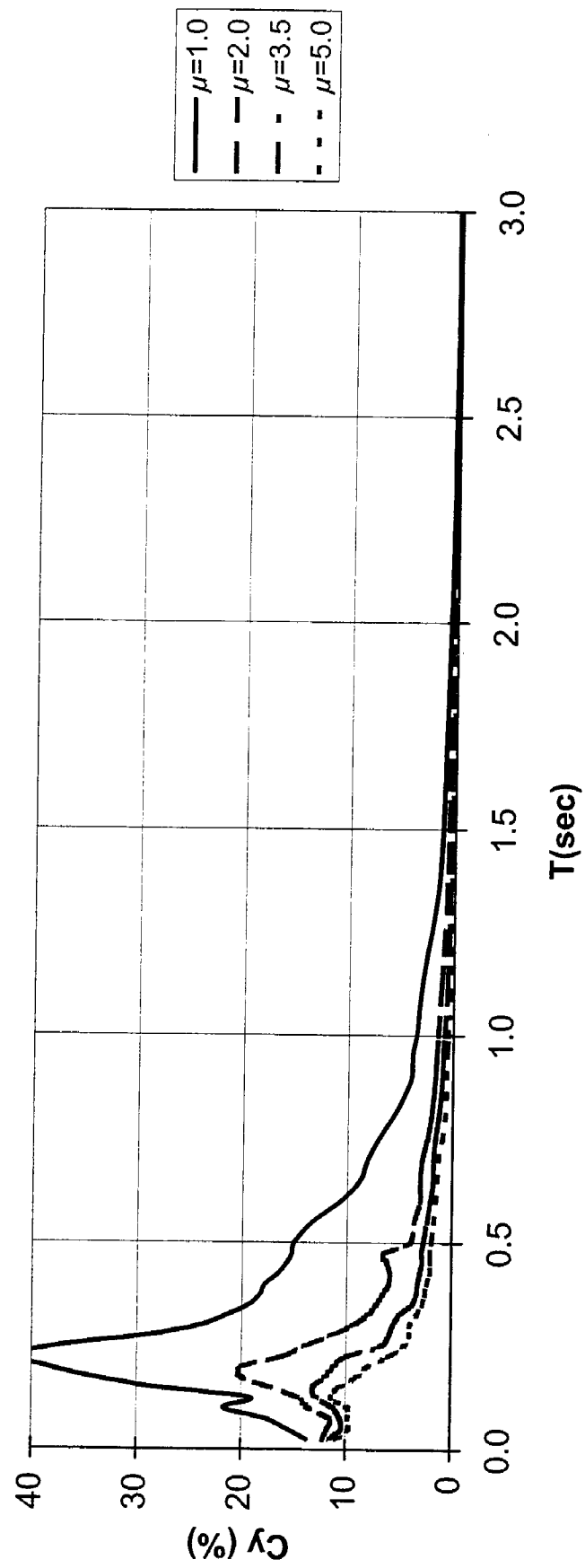


Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Κοζάνης 17-5-1995 (στο Χρώμιο) για διάφορες τιμές πλαστικότητας

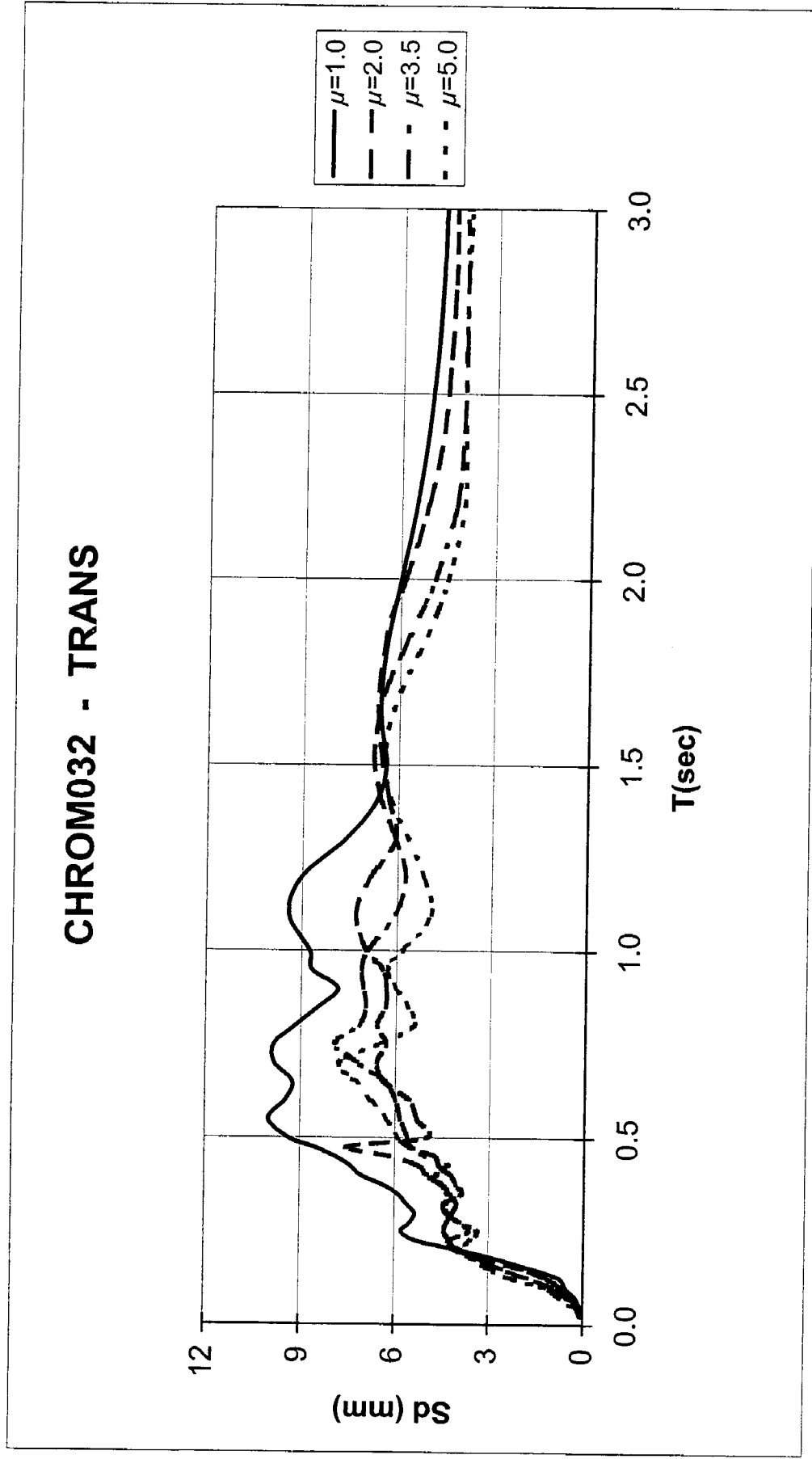
MAY 17 1995 KÖZANI EARTHQUAKE  
 CHROMIO F.F. STATION, SSA-2 0757  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .170-.520  
 PEAKS: ACC= .1303E+03 VEL= .4670E+01 DISP=-.4445E+00  
 COMP 3 N-S  
 CHROM032.V2



## CHROM032 - TRANS



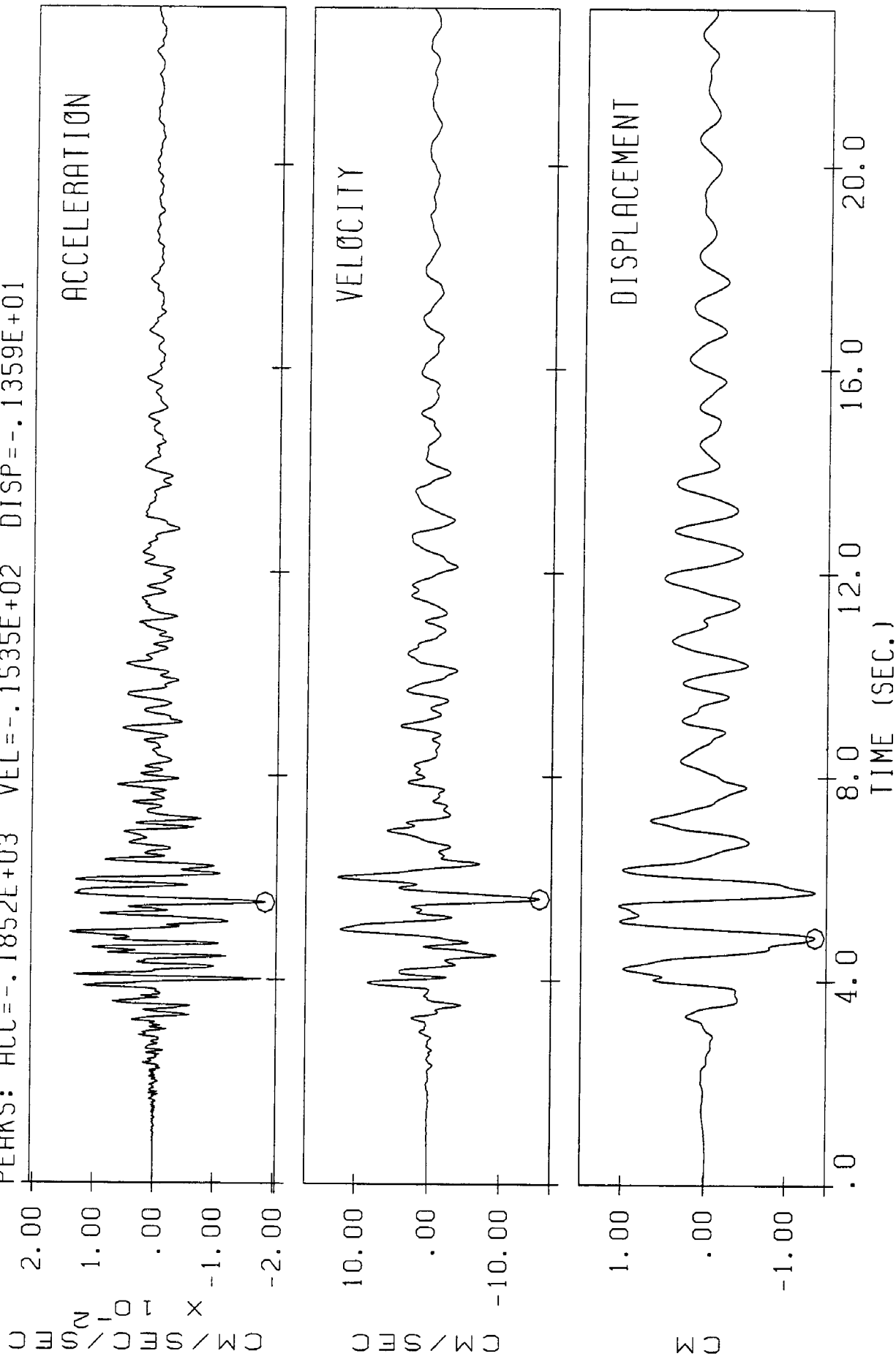
Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Κοζάνης 17-5-1995 (στο Χρώμιο) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας



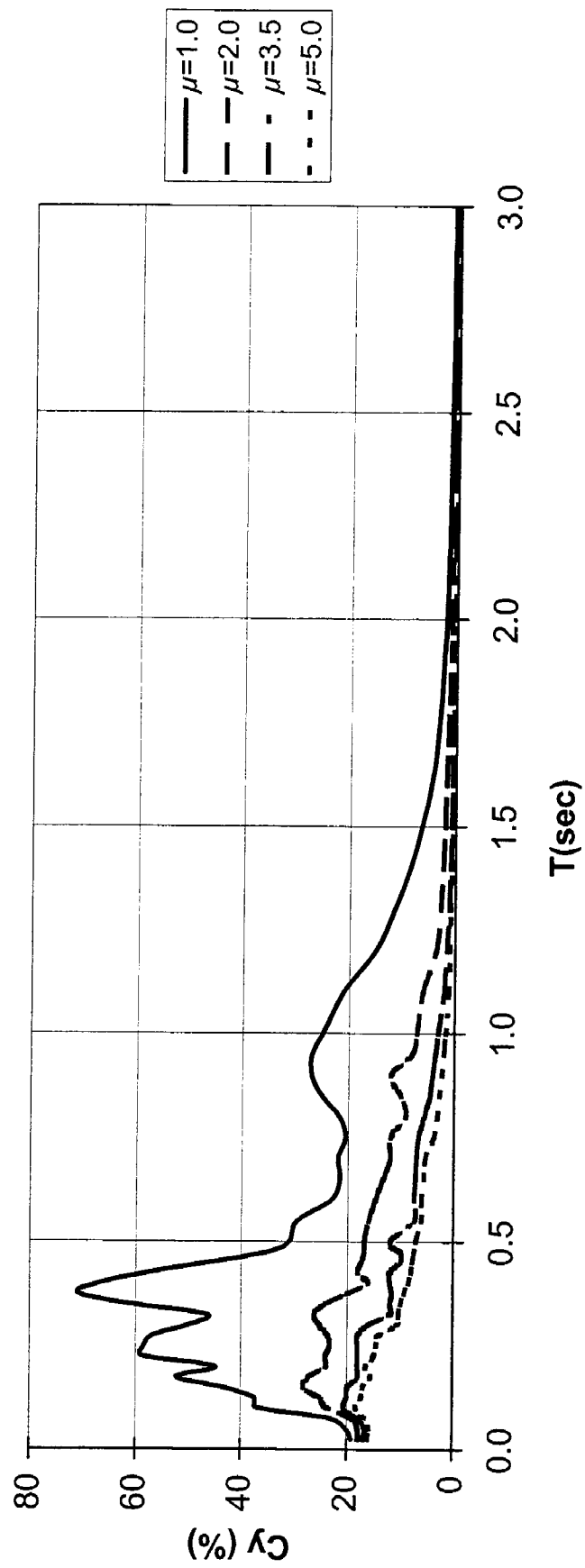
Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Κοζάνης 17-5-1995 (στο Χρόμιο) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας



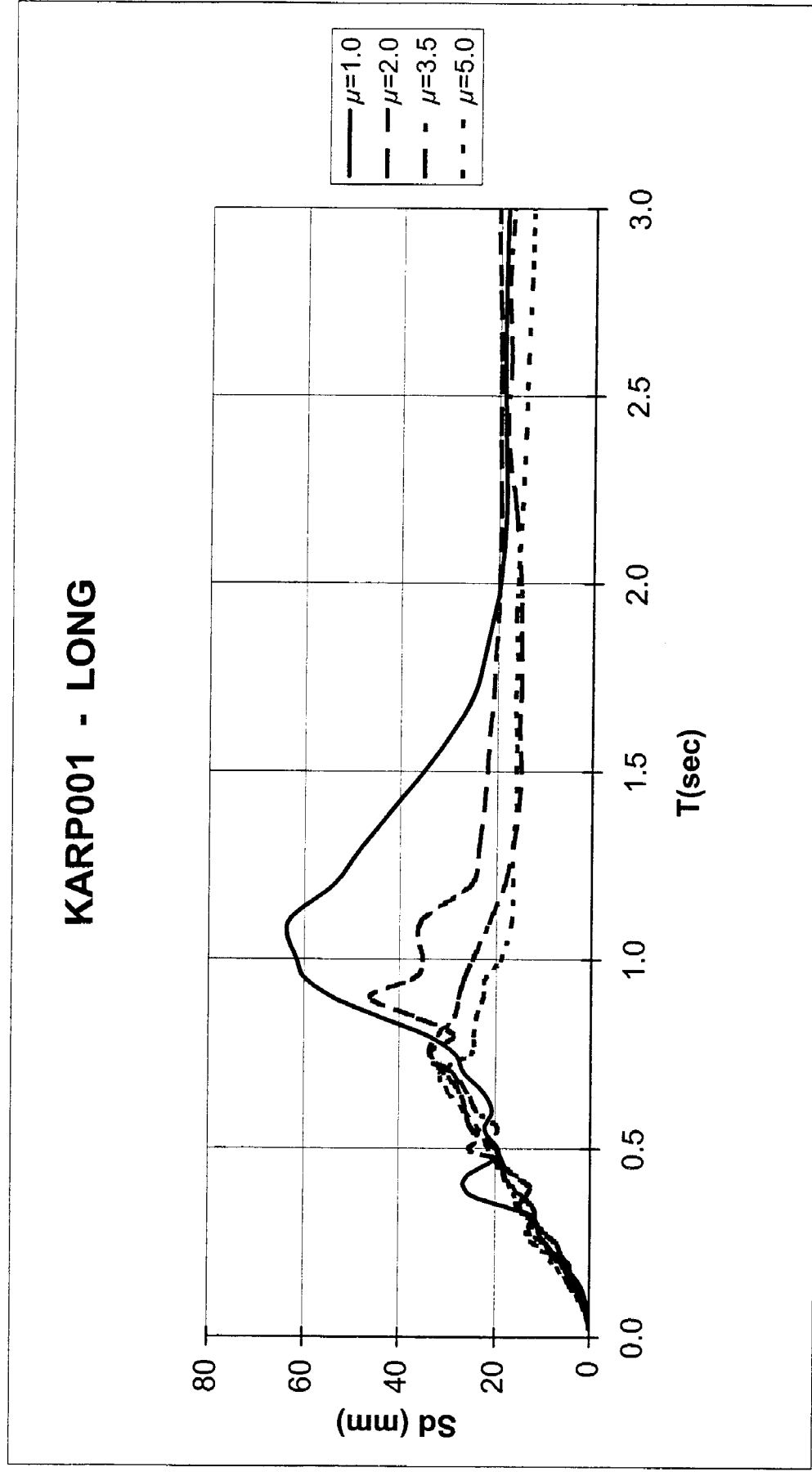
MAY 19 1995 KÖZANI EARTHQUAKE  
 KARPERÖ F.F. STATION, SSA-2 0970  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .140-..430  
 PEAKS: ACC=-.1852E+03 VEL=-.1535E+02 DISP=-.1359E+01  
 COMP 1 E-W  
 KARP001.V2



## KARP001 - LONG

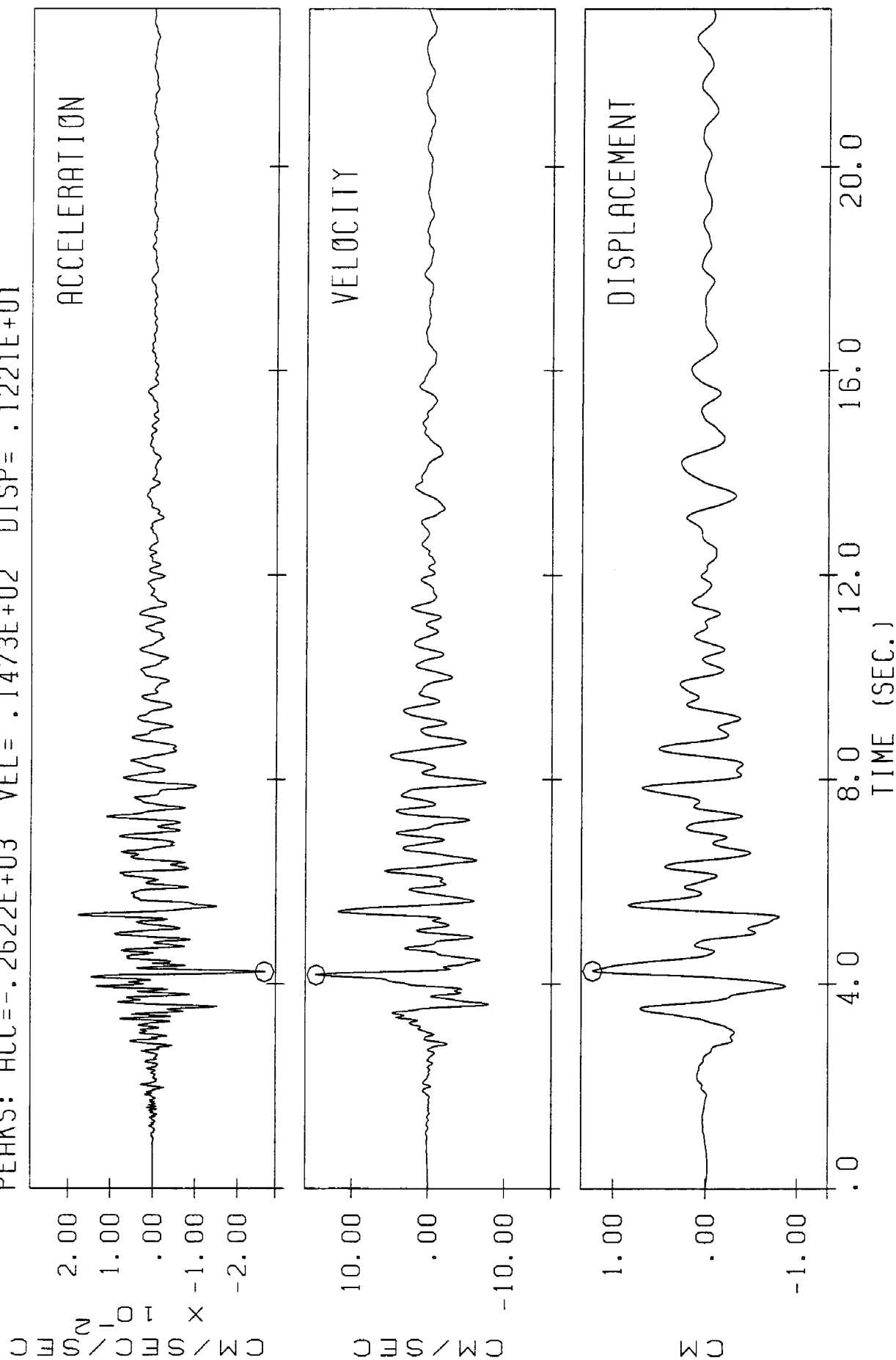


Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Κοζάνης 19-5-1995 (στο Καρπερό) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

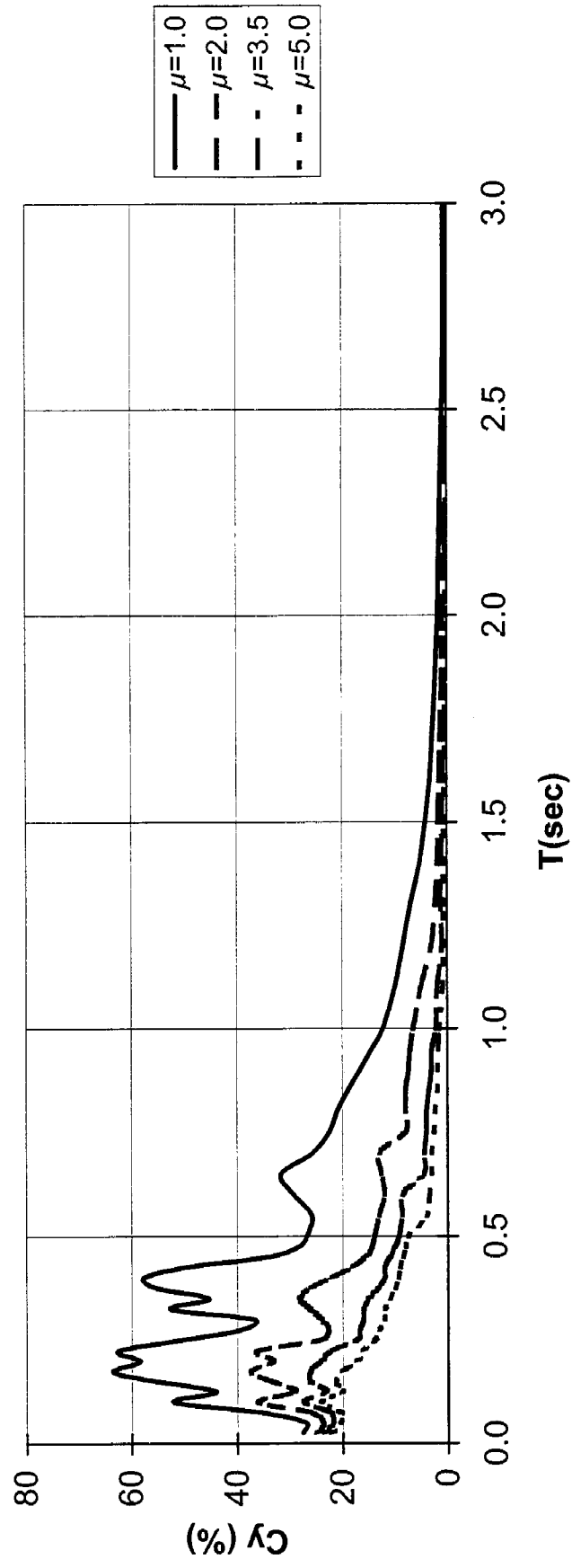


Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Κοζάνης 19-5-1995 (στο Καρπερό) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

MAY 19 1995 KOZANI EARTHQUAKE  
 KARP00 F.F STATION, SSA-2 0970  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .140- .430  
 PEAKS: ACC=-.2622E+03 VEL= .1473E+02 DISP= .1221E+01  
 COMP 3 N-S  
 KARP001.V2

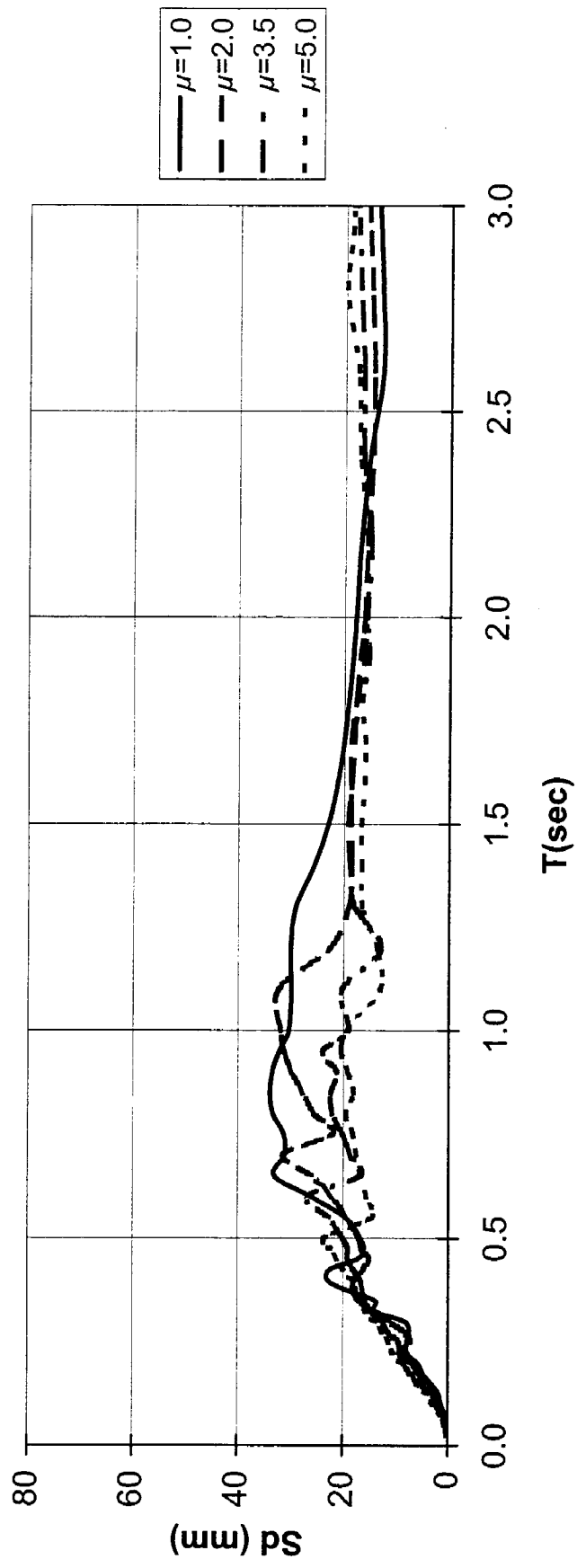


## KARP001 - TRANS



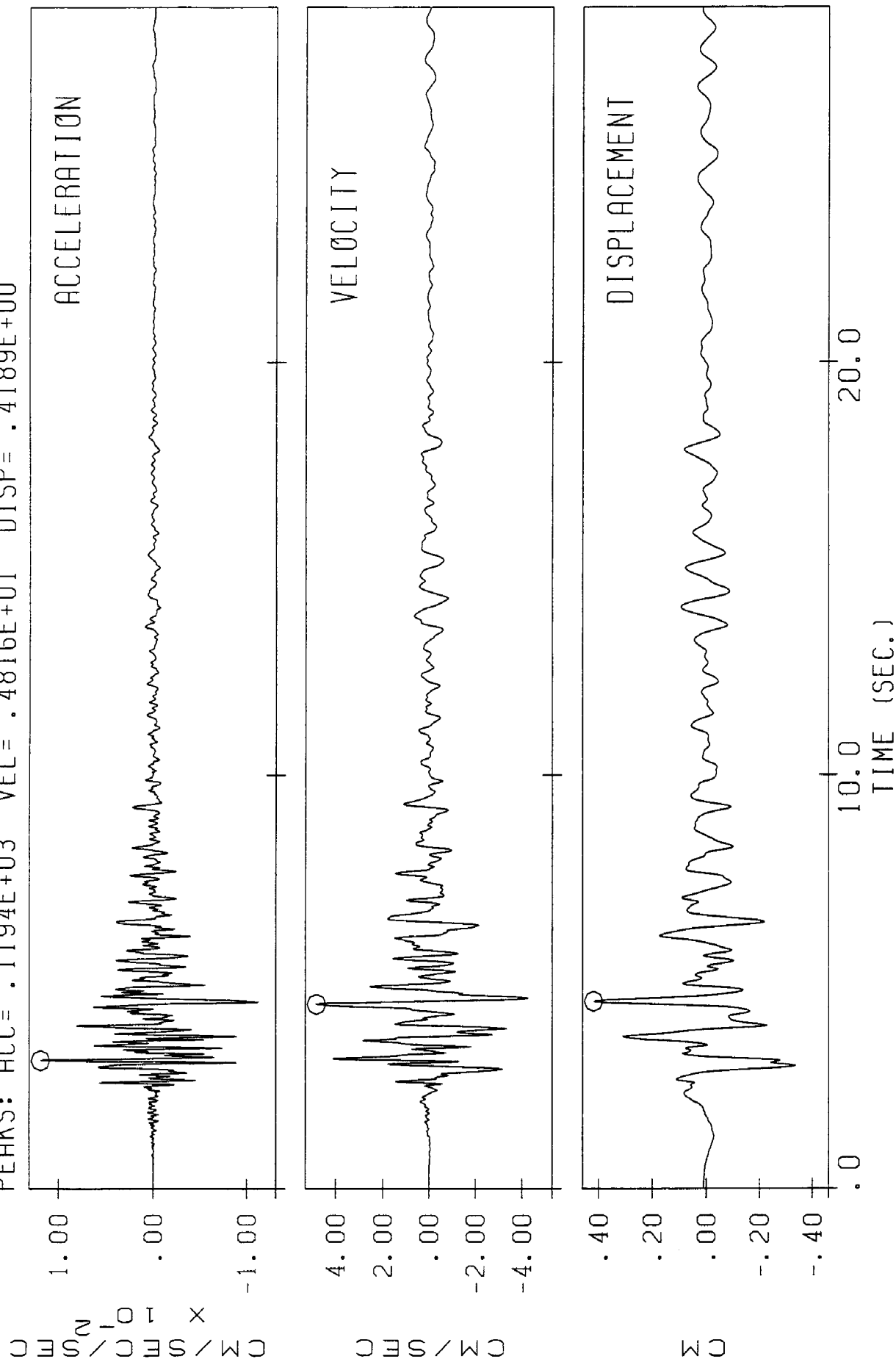
Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Κοζάνης 19-5-1995 (στο Καρπερό) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## KARP001 - TRANS

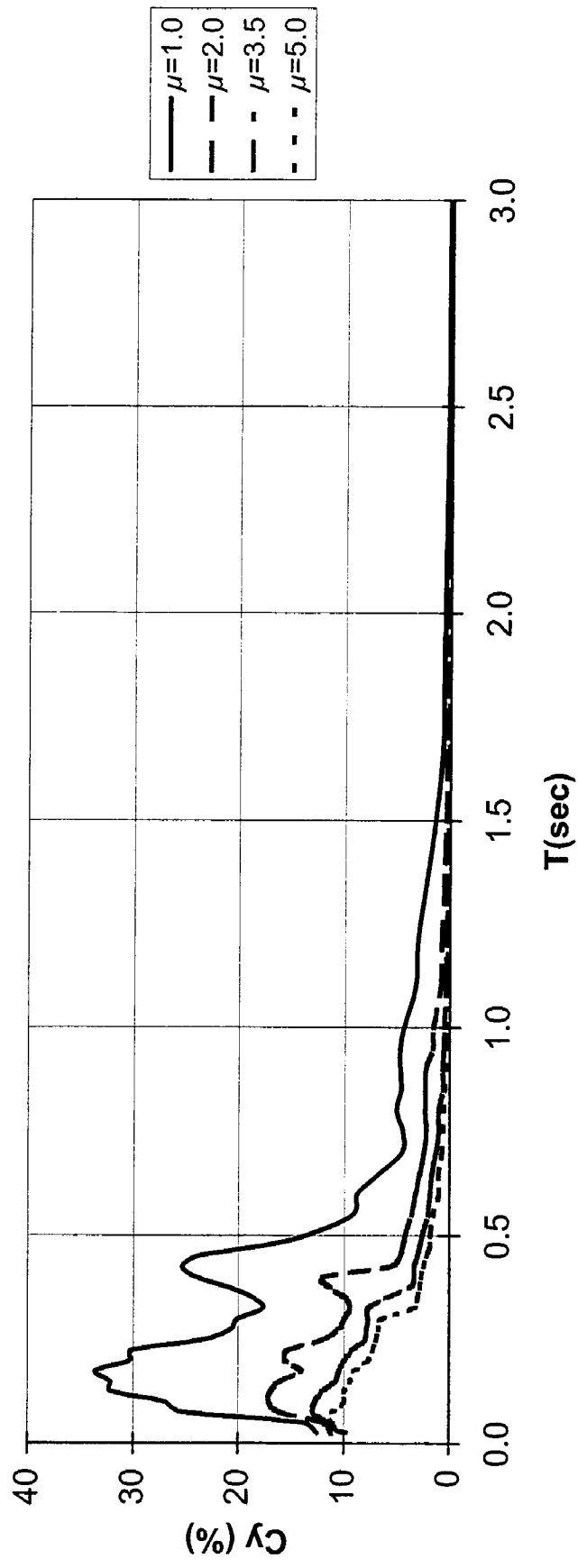


Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Κοζάνης 19-5-1995 (στο Καρπερό) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

JUN 11 1995 KÖZANI EARTHQUAKE  
 KARP00 F.F STATION SSA-2 0970  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .140- .430  
 PEAKS: ACC= .1194E+03 VEL= .4816E+01 DISP= .4189E+00  
 COMP 1 E-W  
 KARP009.V2



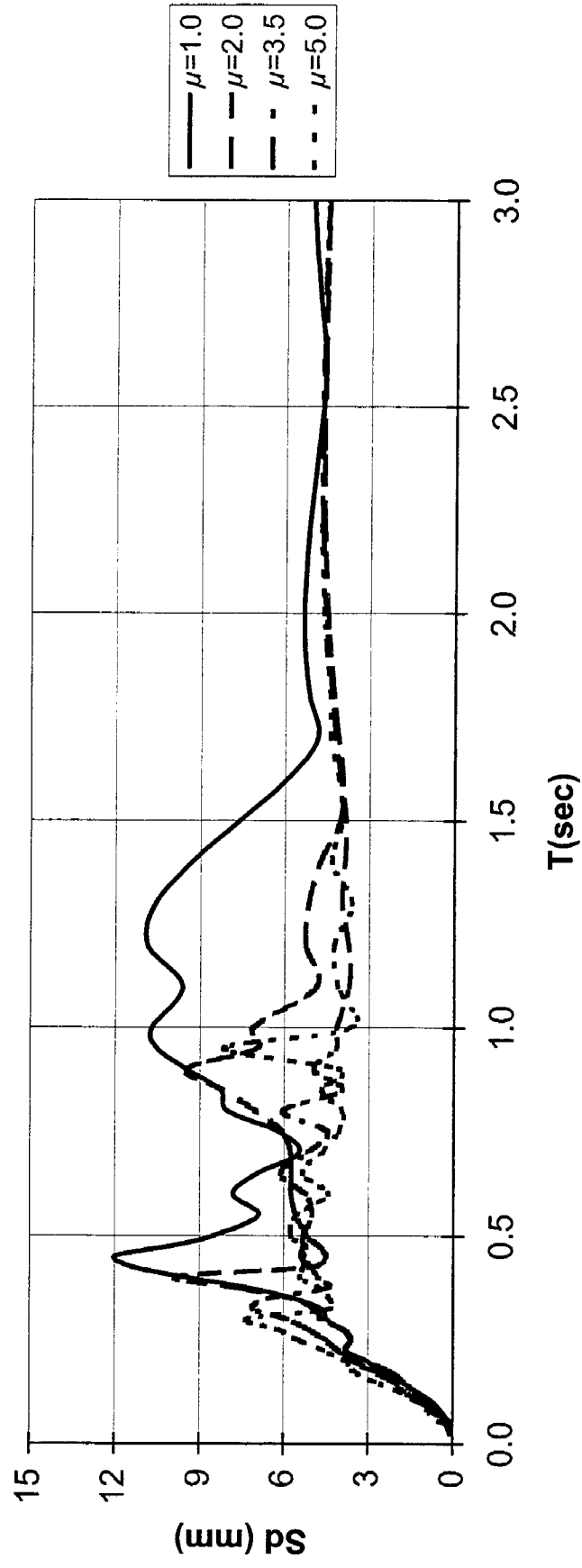
## KARP009 - LONG



Ανελαστικά φάσματα αντοχής μετασεισμού Κοζάνης 11-6-1995 (στο Καπερό) για διάφορες τιμές πλαστικότητας

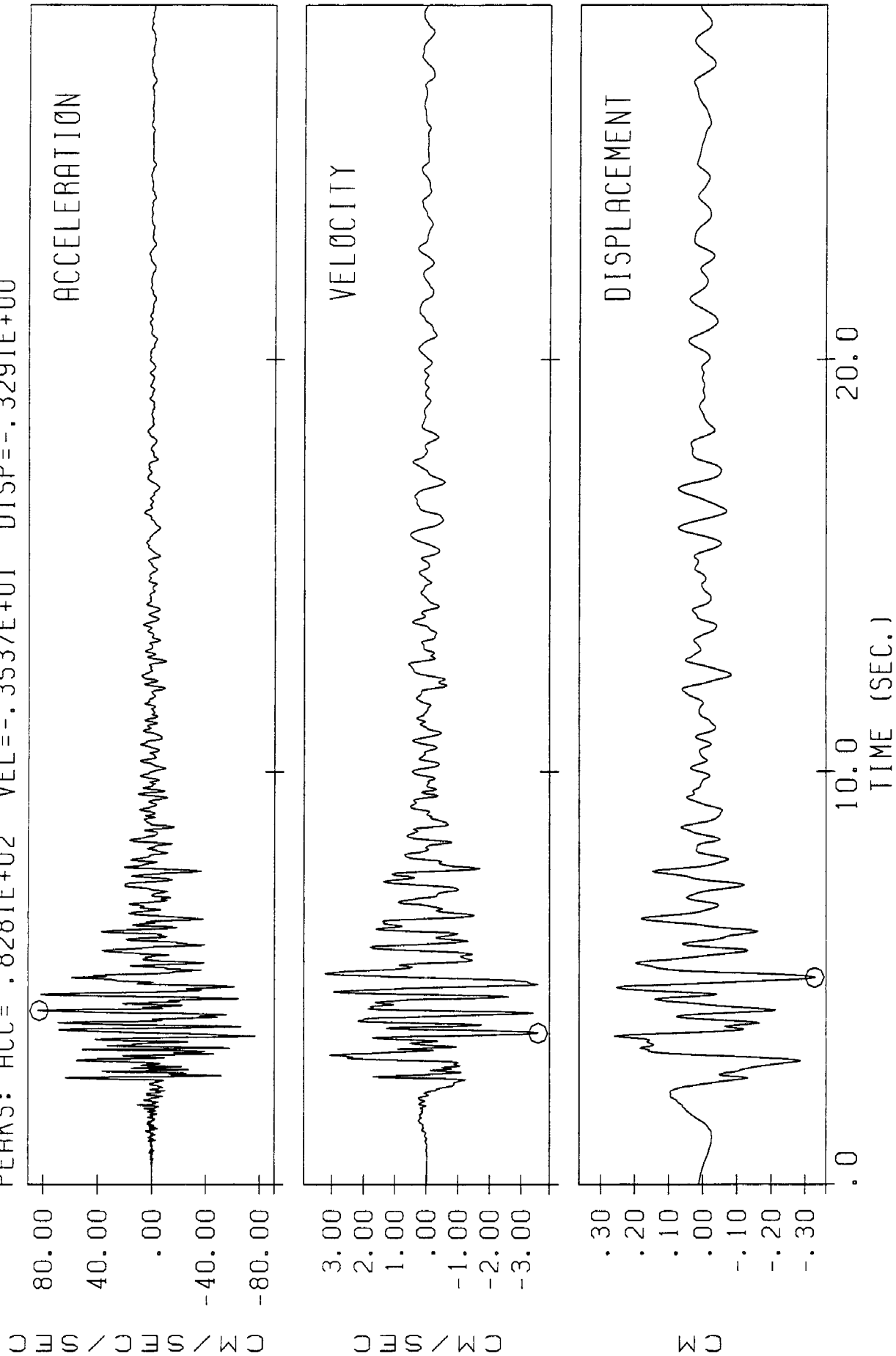


## KARP009 - LONG

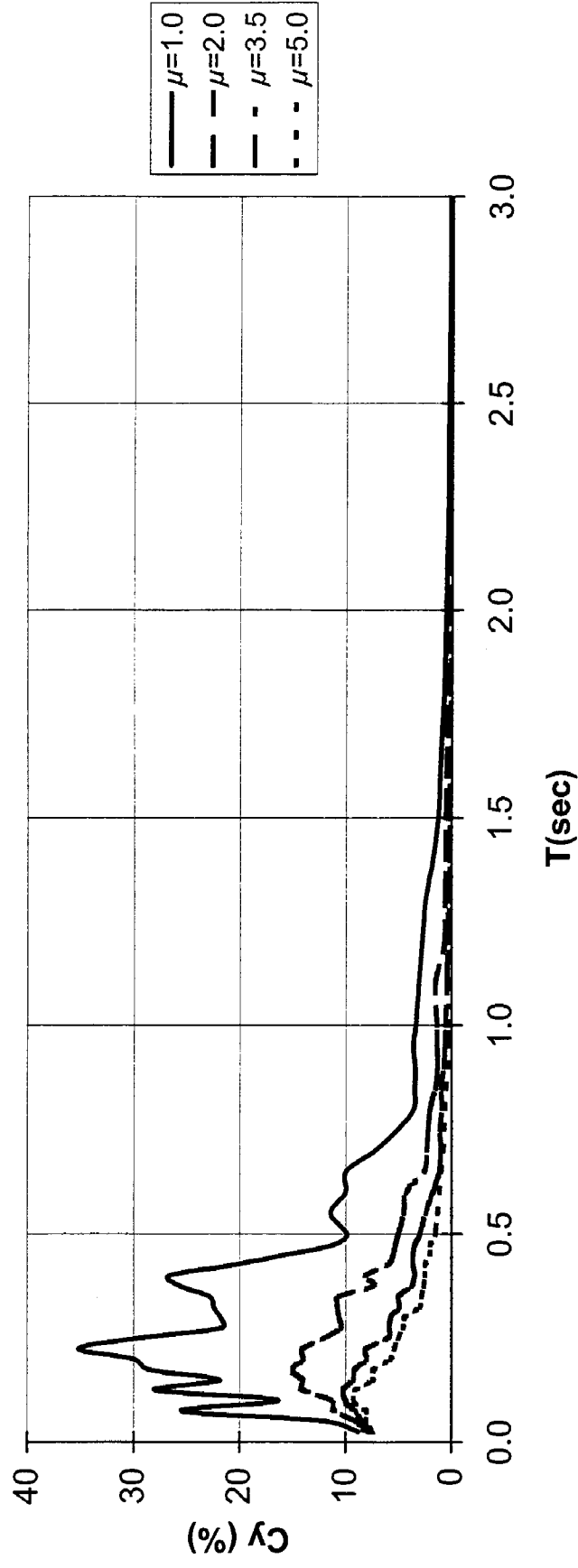


Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων μετασεισμού Κοζάνης 11-6-1995 (στο Καρπερό) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

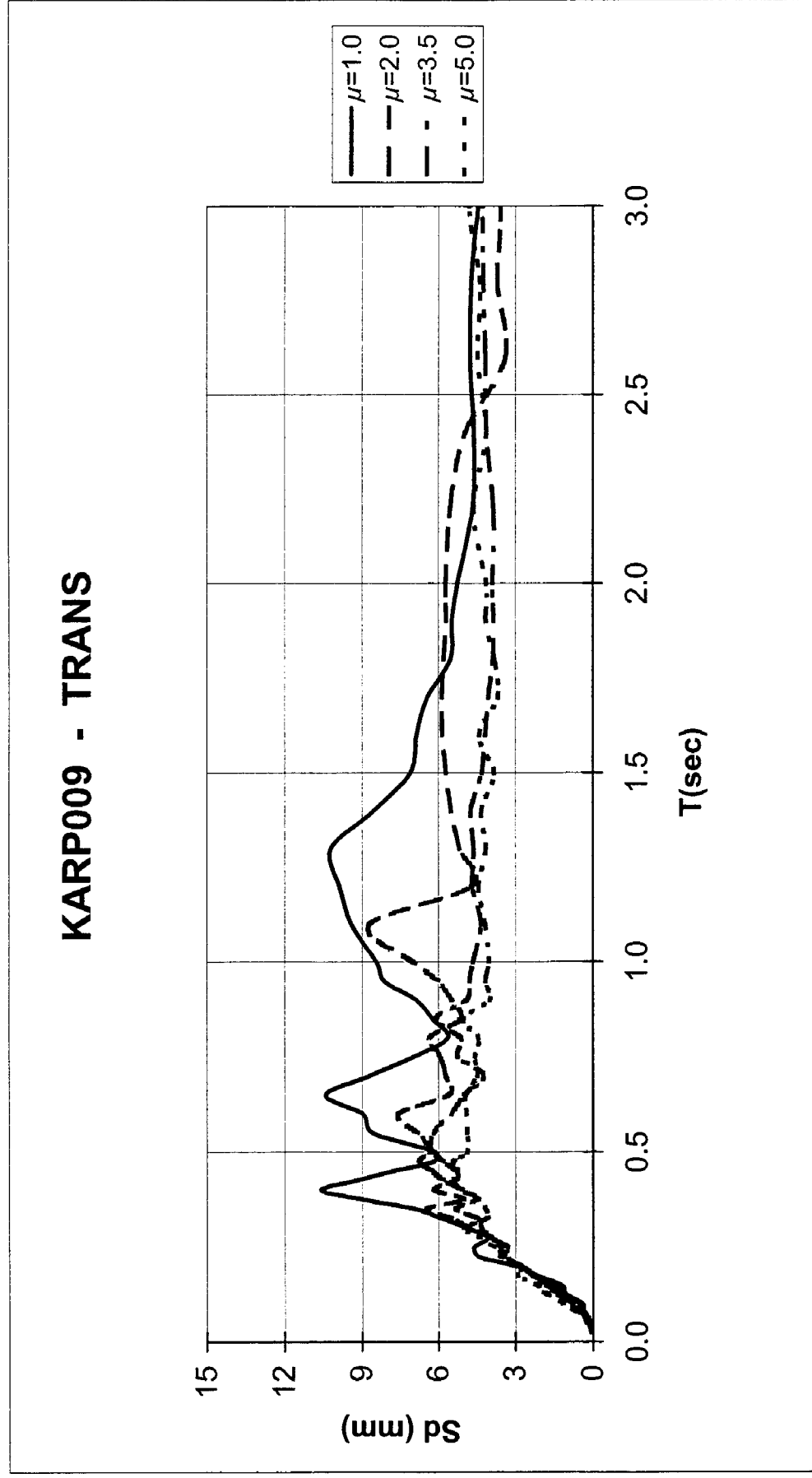
JUN 11 1995 KOZANI EARTHQUAKE  
 KARP00 F.F STATION SSA-2 0970  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .140- .430  
 PEAKS: ACC= .8281E+02 VEL=-.3537E+01 DISP=-.3291E+00  
 COMP 3 N-S  
 KARP009.V2



## KARP009 - TRANS

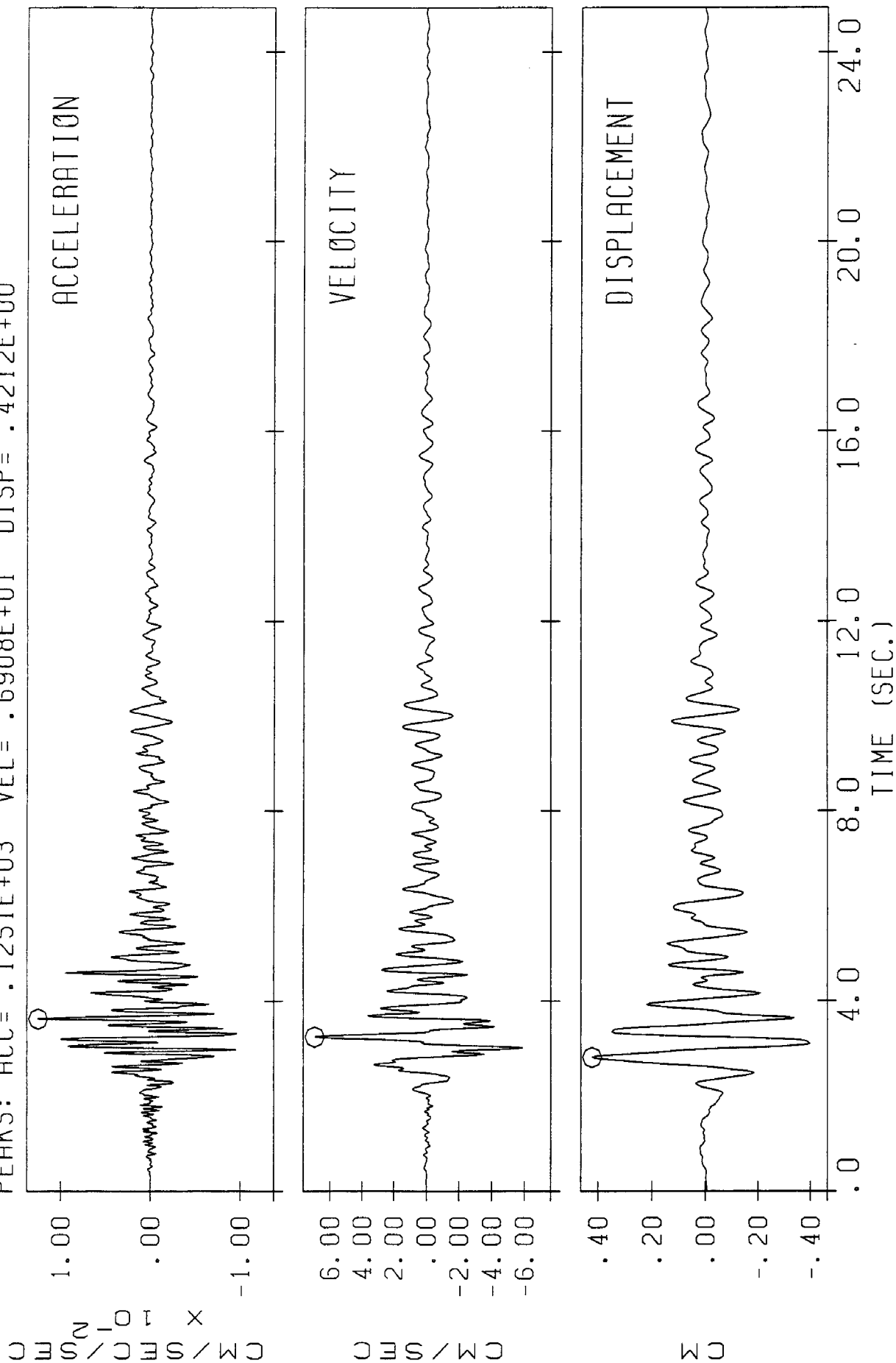


Ανελαστικά φάσματα αντοχής μετασεισμού Κοζάνης 11-6-1995 (στο Καπερό) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

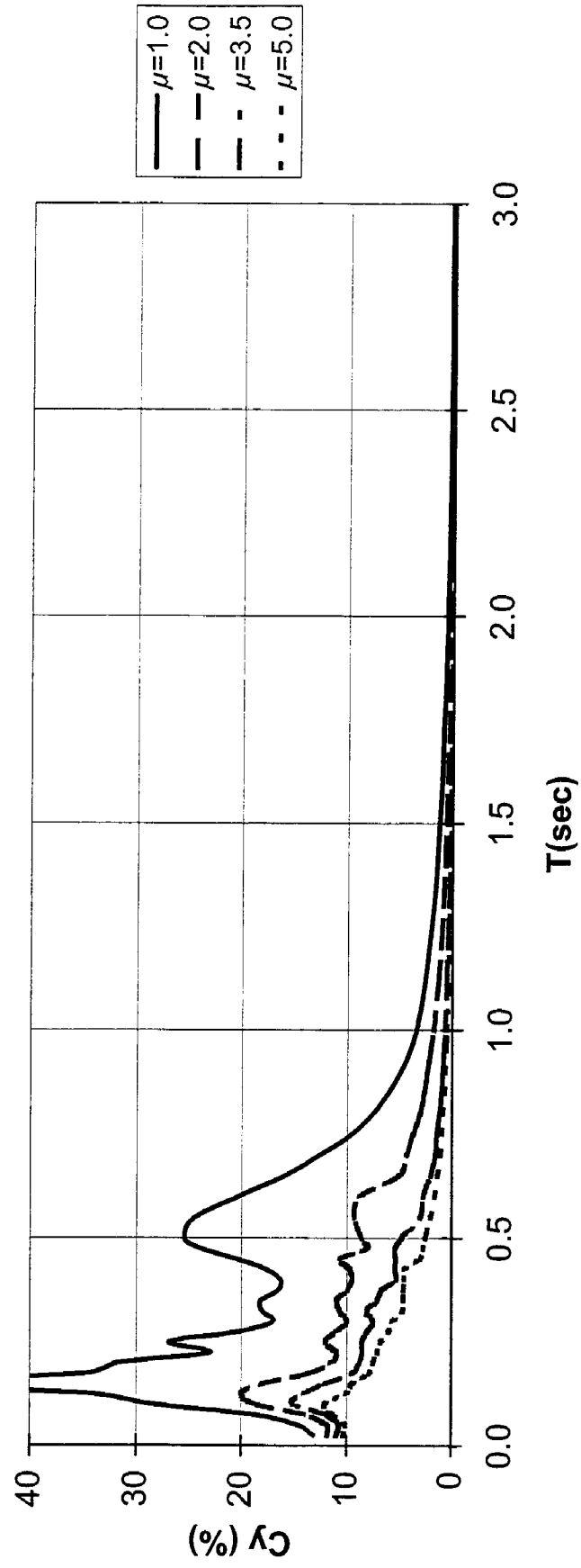


Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων μετασεισμού Κοζάνης 11-6-1995 (στο Καρπερό) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

JUN 11 1995 KÖZANI EARTHQUAKE  
 KENTR0 F.F. STATION, SSA-2 2326  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .130- .400  
 PEAKS: ACC= .1251E+03 VEL= .6908E+01 DISP= .4212E+00  
 COMP 1 N-S  
 KENTR063.V2

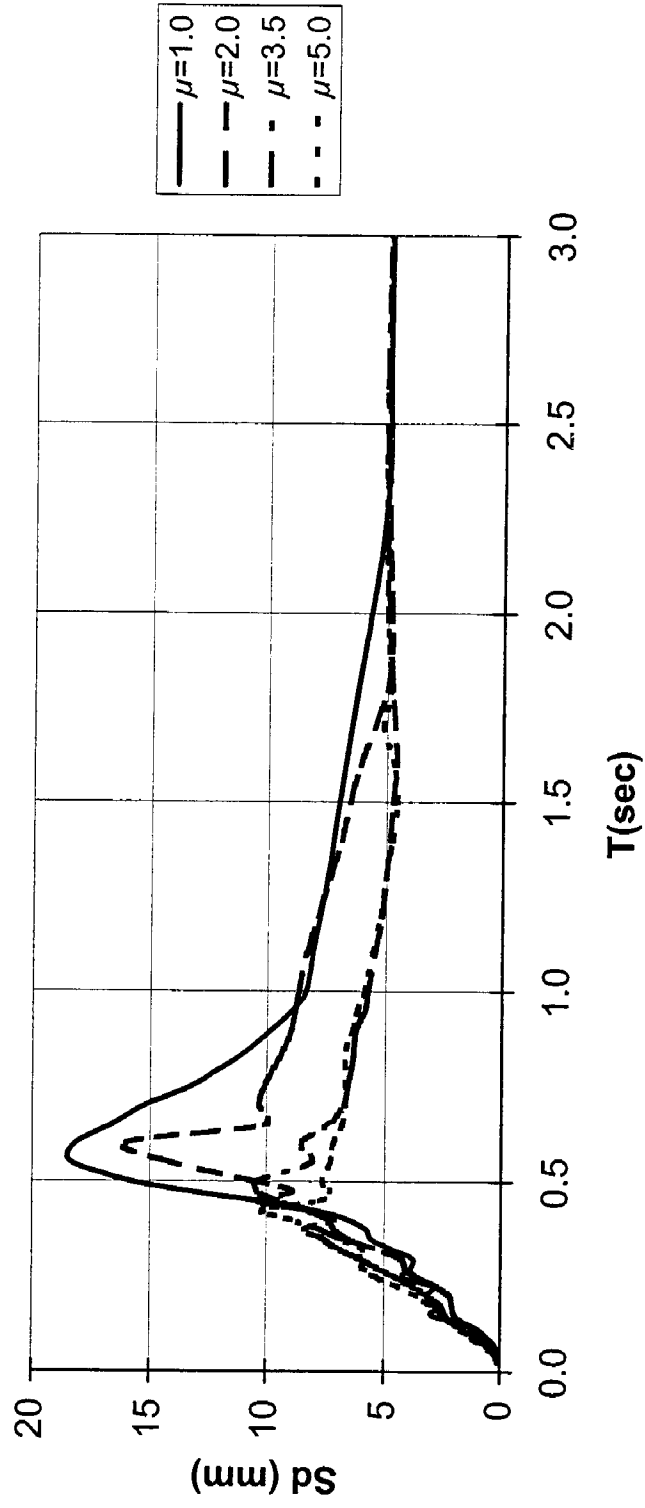


# KENTR063 - LONG



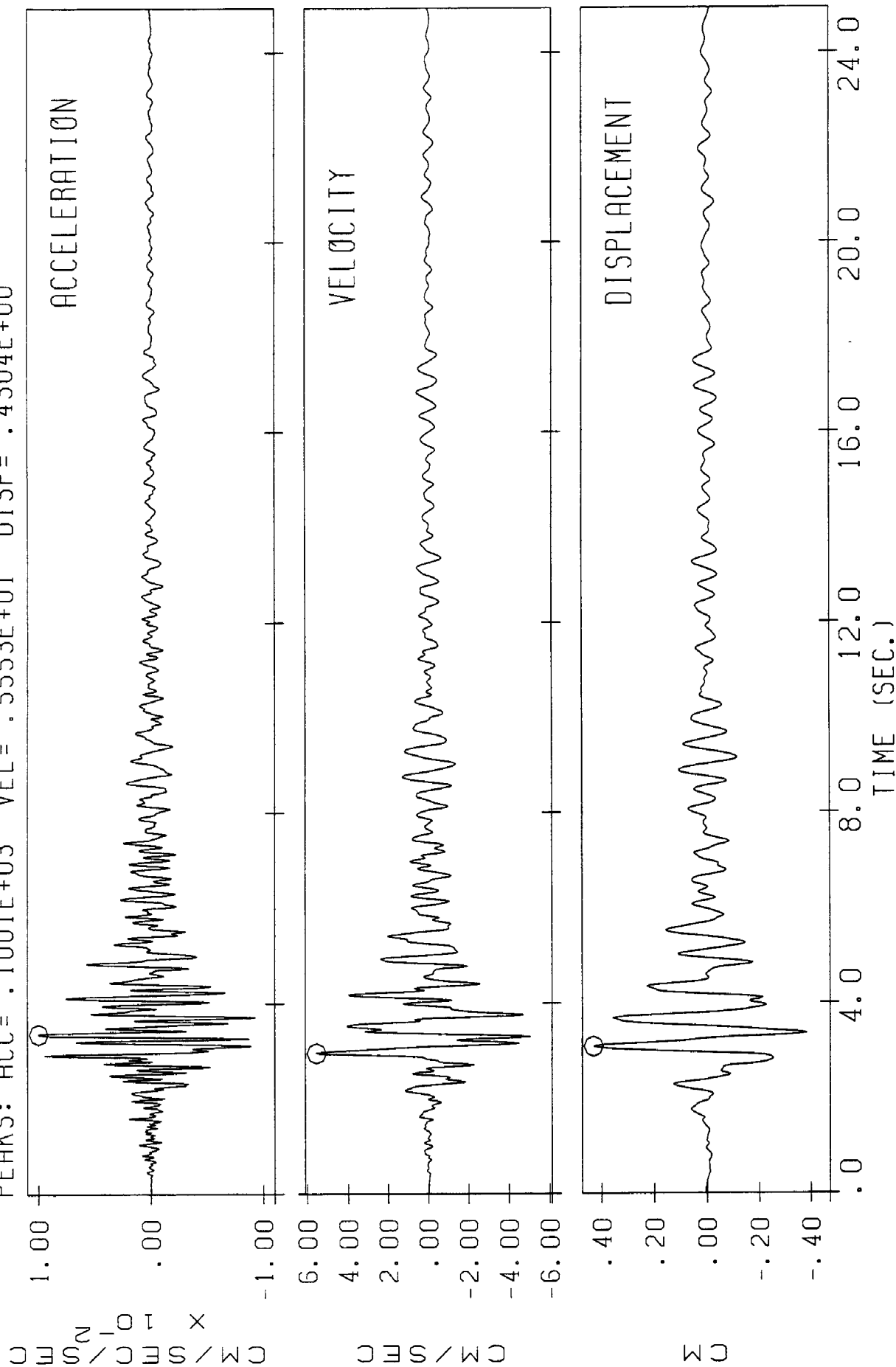
Ανελαστικά φάσματα αντοχής μετασεισμού Κοζάνης 11-6-1995 (στην Κοζάνη) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## KENTR063 - LONG



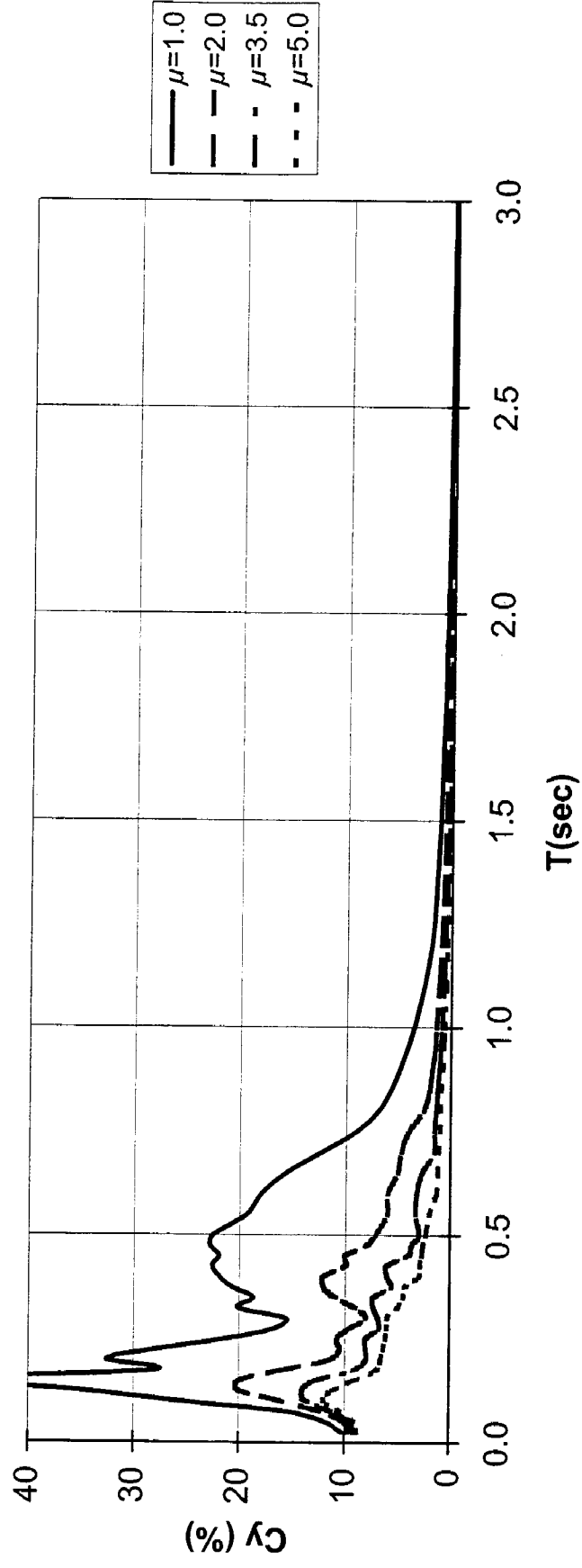
Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων μετασεισμού Κοζάνης 11-6-1995 (στην Κοζάνη) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

JUN 11 1995 KÖZANI EARTHQUAKE  
 KENTR0 F.F. STATION, SSA-2 2326  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .130- .400  
 PEAKS: ACC= .1001E+03 VEL= .5553E+01 DISP= .4304E+00  
 COMP 3 E-W  
 KENTR063.V2



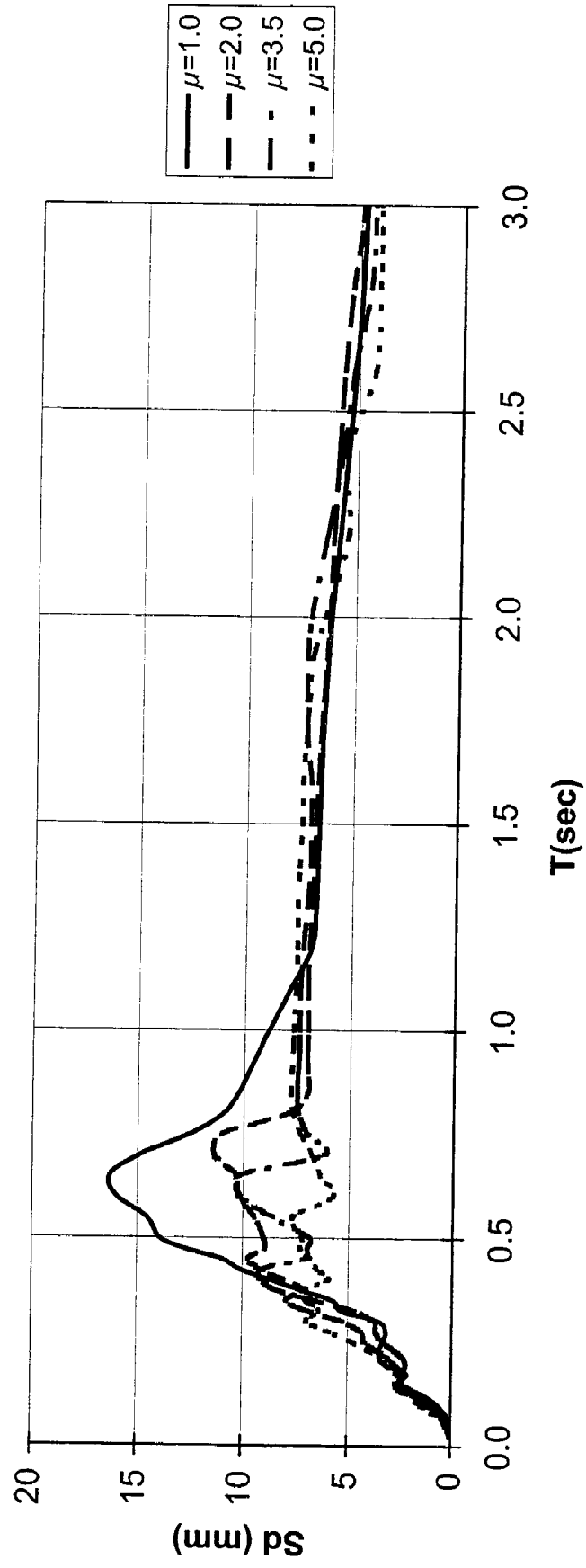


## KENTR063 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα αντοχής μετασεισμού Κοζάνης 11-6-1995 (στην Κοζάνη) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## KENTR063 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων μετασεισμού Κοζάνης 11-6-1995 (στην Κοζάνη) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

AUG 05, 1996 K0NITSA 22:46

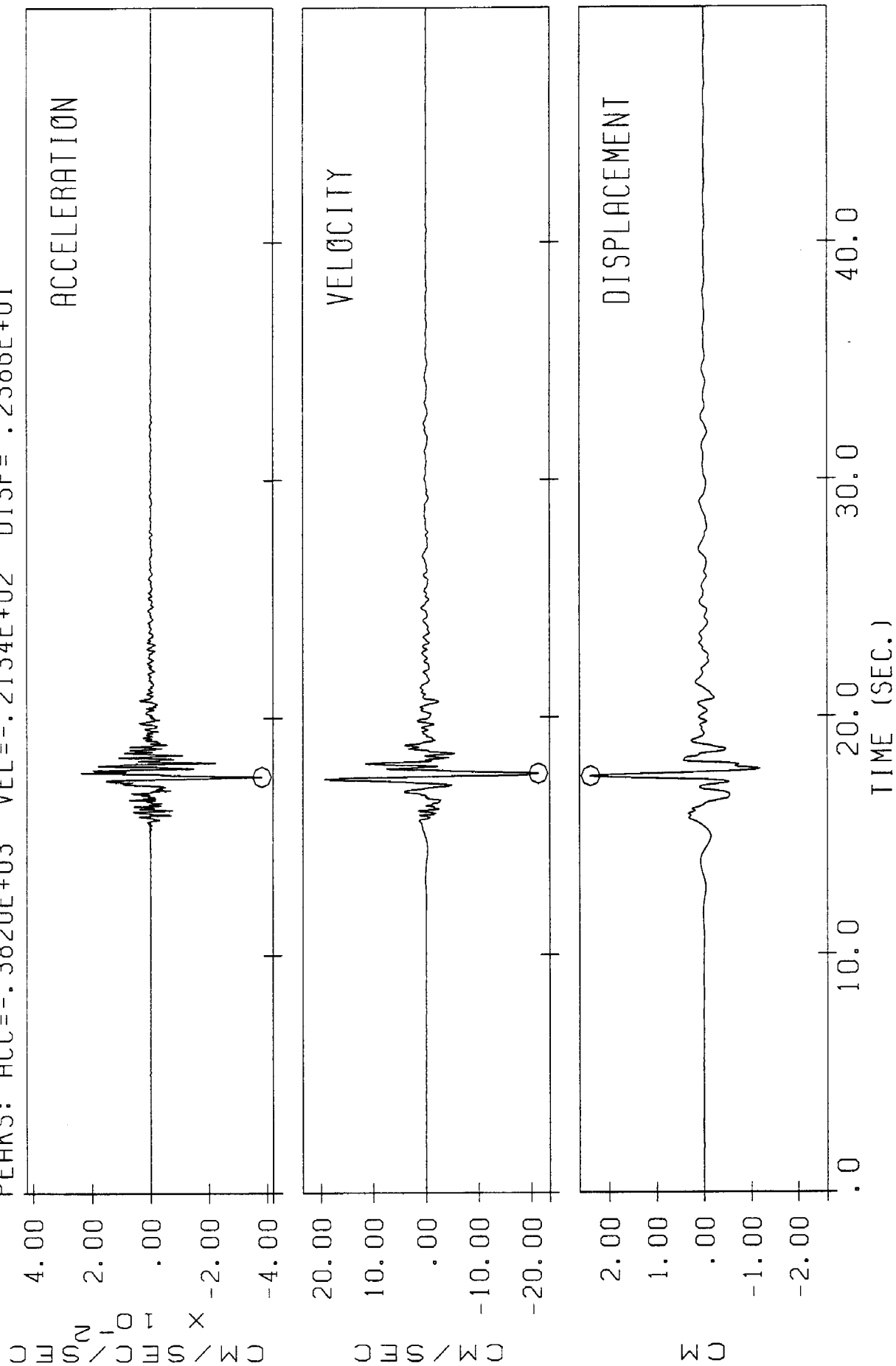
K0NLO0032.V2

COMP 1 E-W

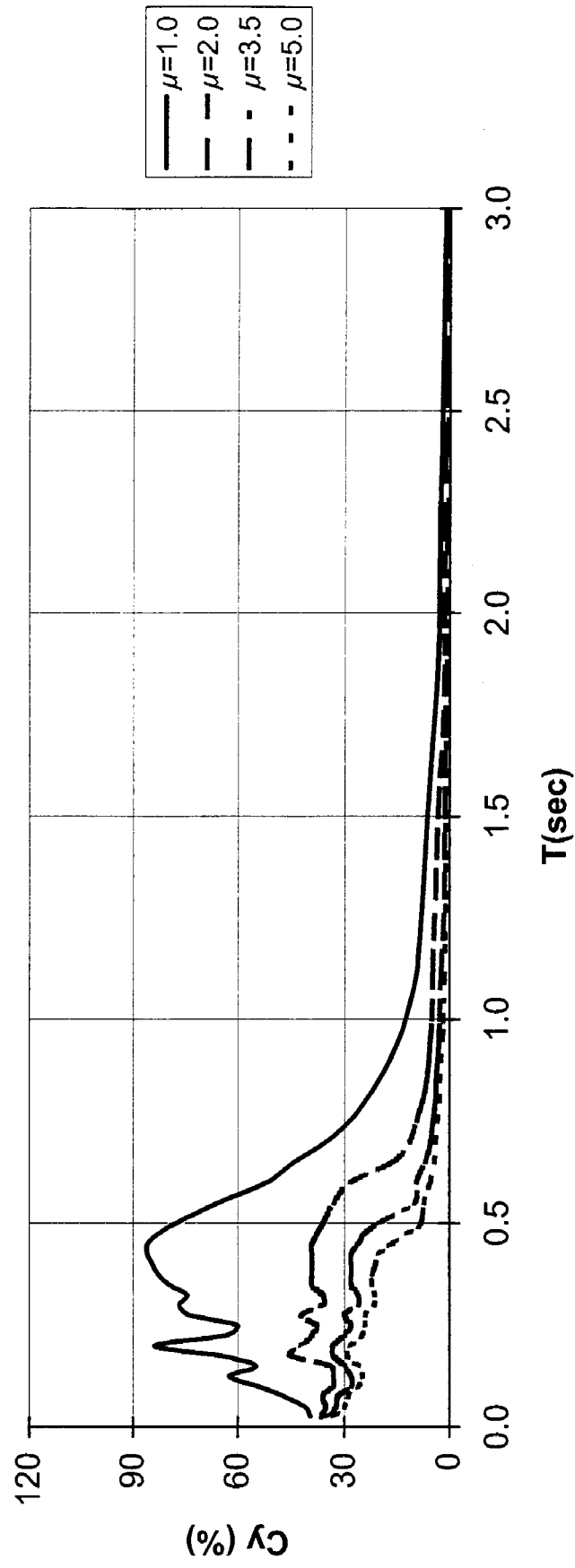
ITSABK FREE FIELD STATION, SSA-1

BANDPASS FILTER LIMITS: .300- .500 47.00-50.00

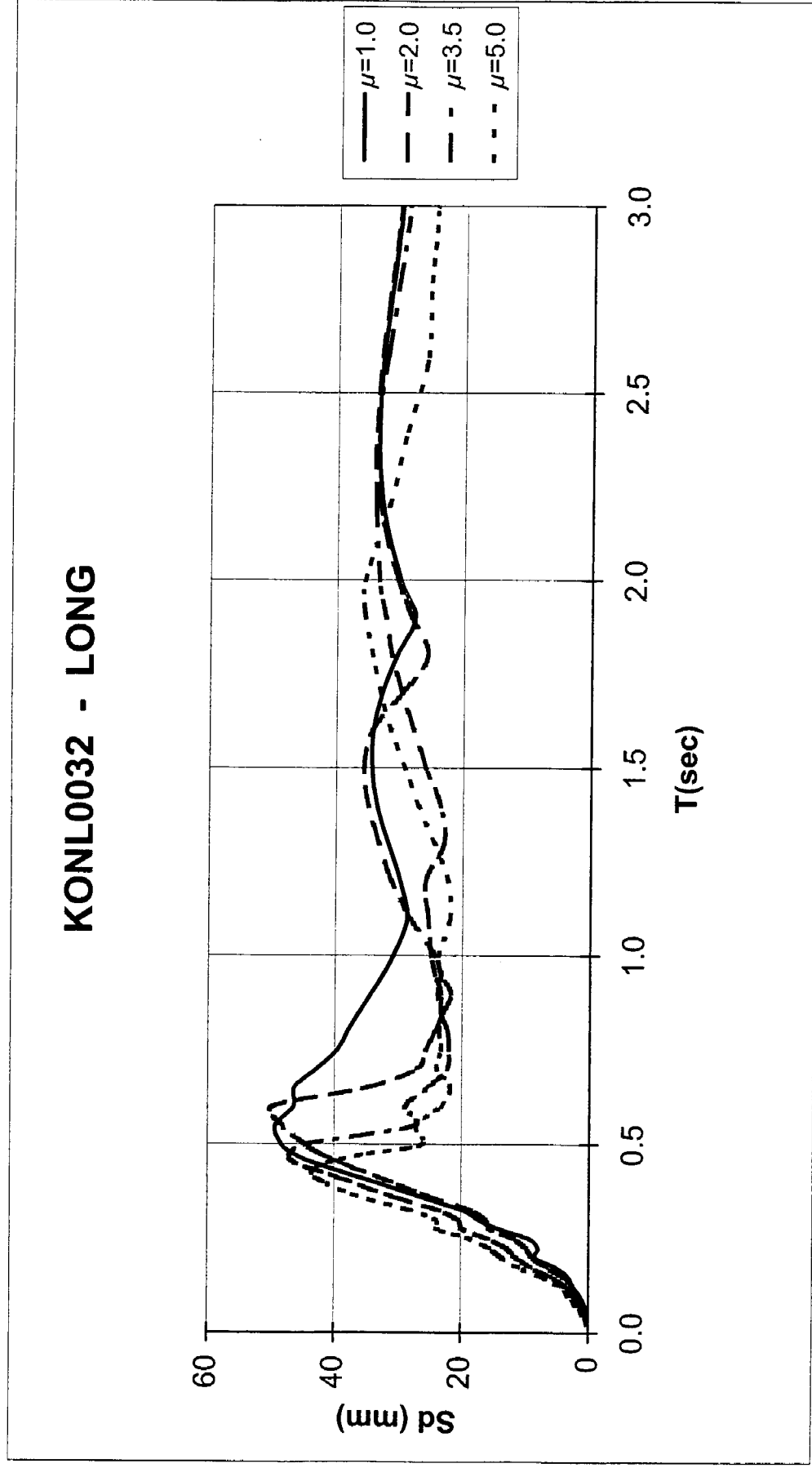
PEAKS: ACC=-.3820E+03 VEL=-.2134E+02 DISP= .2386E+01



## KONL0032 - LONG



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Κόνιτσας 5-8-1996 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας



Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Κόνιτσας 5-8-1996 για διάφορες τιμές πλαστικότητας

AUG 05, 1996 K0NITSA 22:46

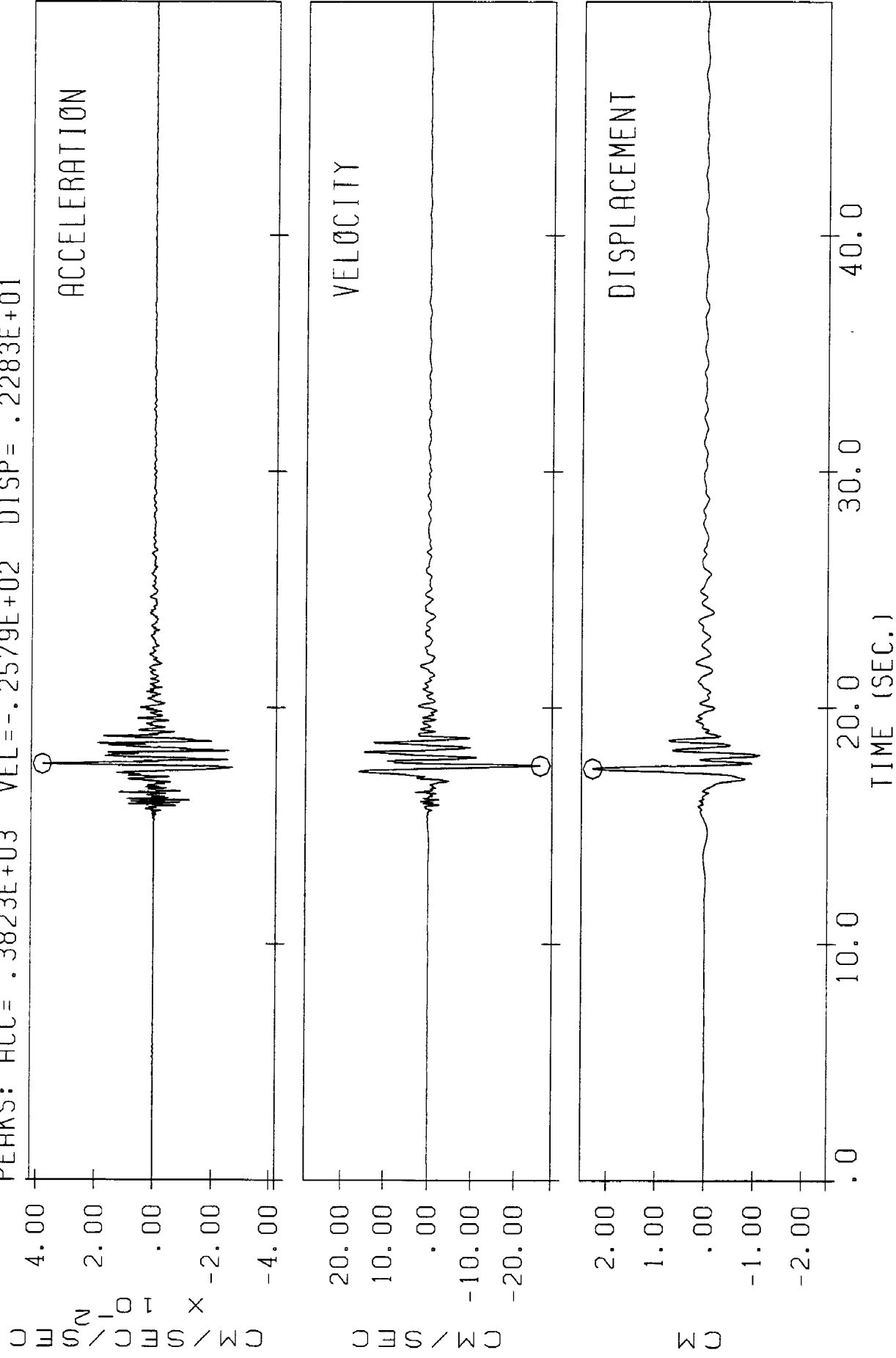
ITSABK FREE FIELD STATION, SSA-1

COMP 3 S-N

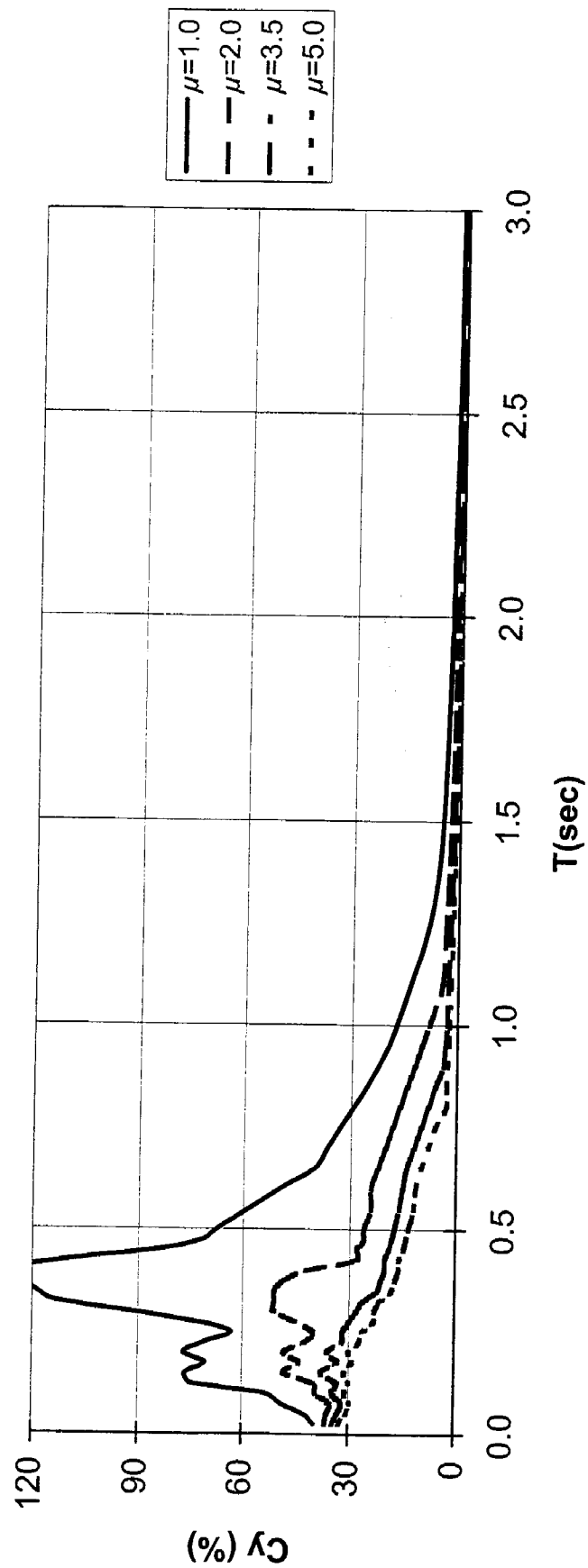
K0NL0032.V2

BANDPASS FILTER LIMITS: .300-.500 47.00-50.00

PEAKS: ACC= .3823E+03 VEL=-.2579E+02 DISP= .2283E+01

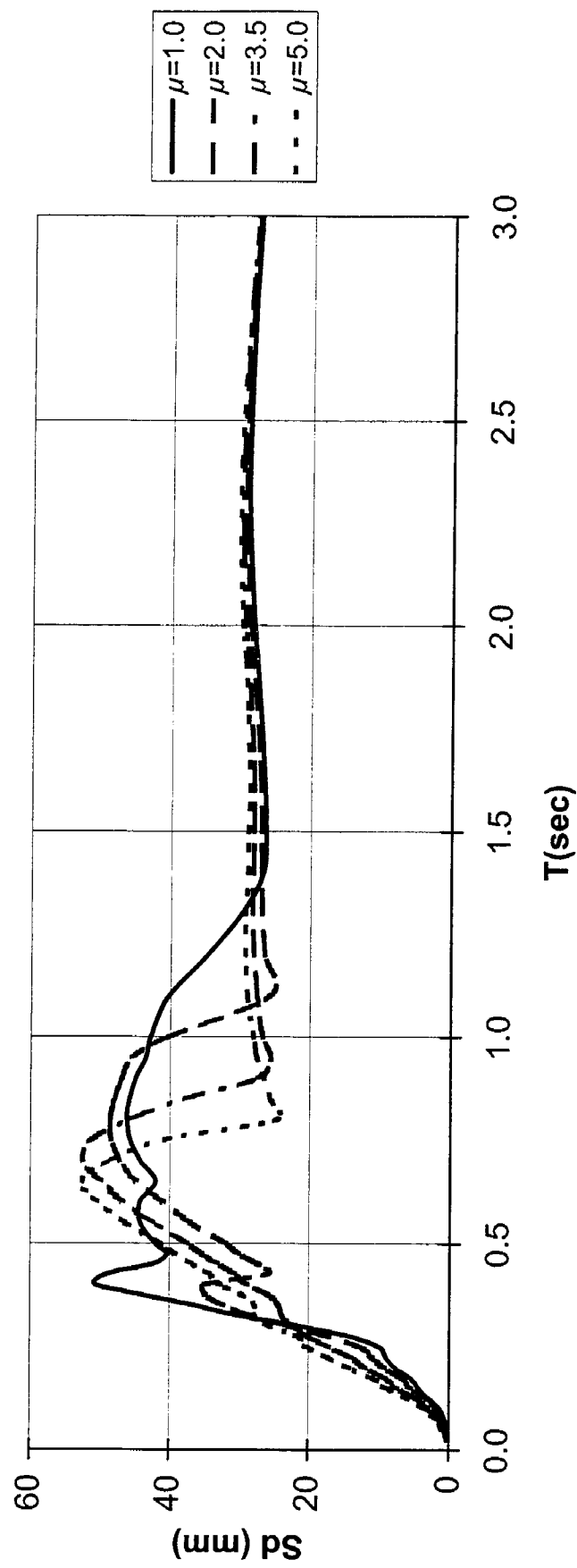


## KONL0032 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Κόνιτσας 5-8-1996 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## KONL0032 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Κόνιτσας 5-8-1996 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας



AUG 05, 1996 K0NITSA 22:46

ITSABK FREE FIELD STATION, SSA-1

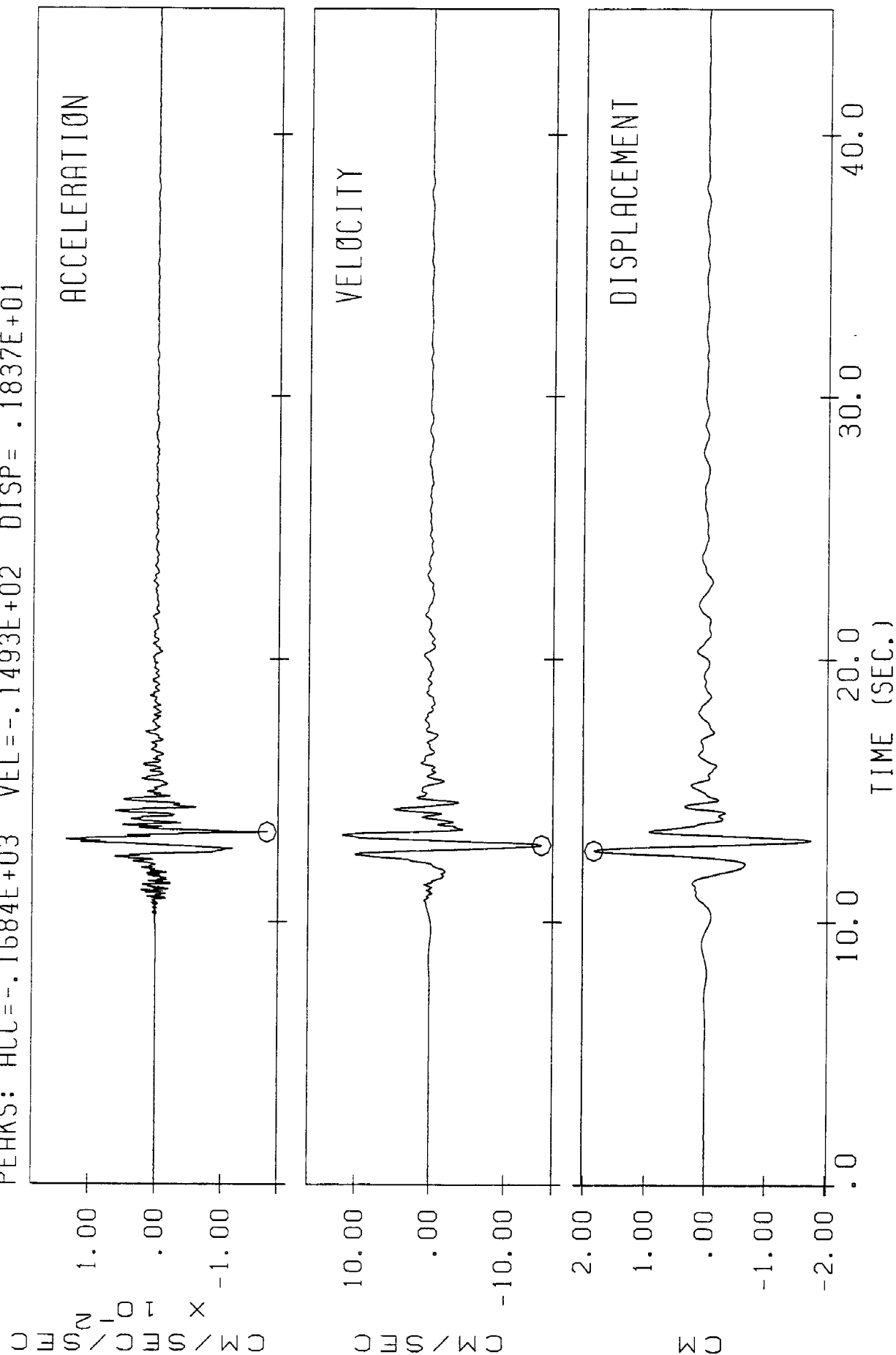
COMP 3 E-W

K0NU1007.V2

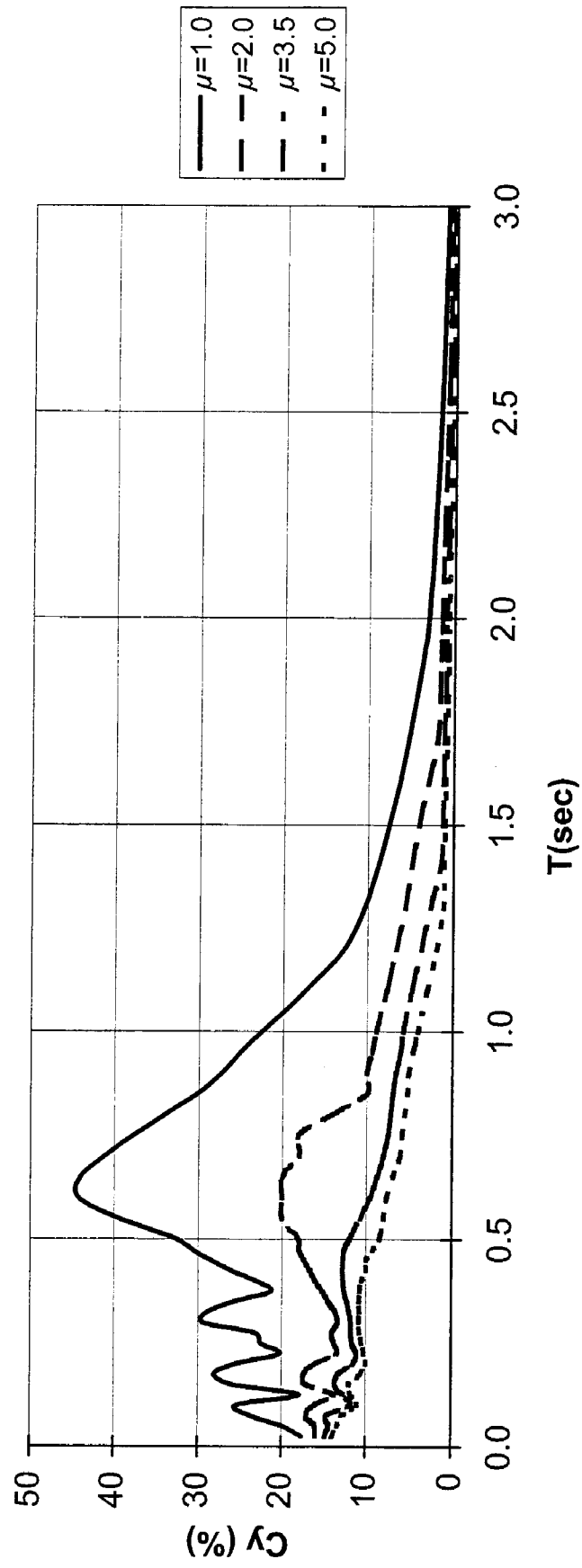
BANDPASS FILTER LIMITS: .300-.500

47.00-50.00

PEAKS: ACC=-.1684E+03 VEL=-.1493E+02 DISP= .1837E+01

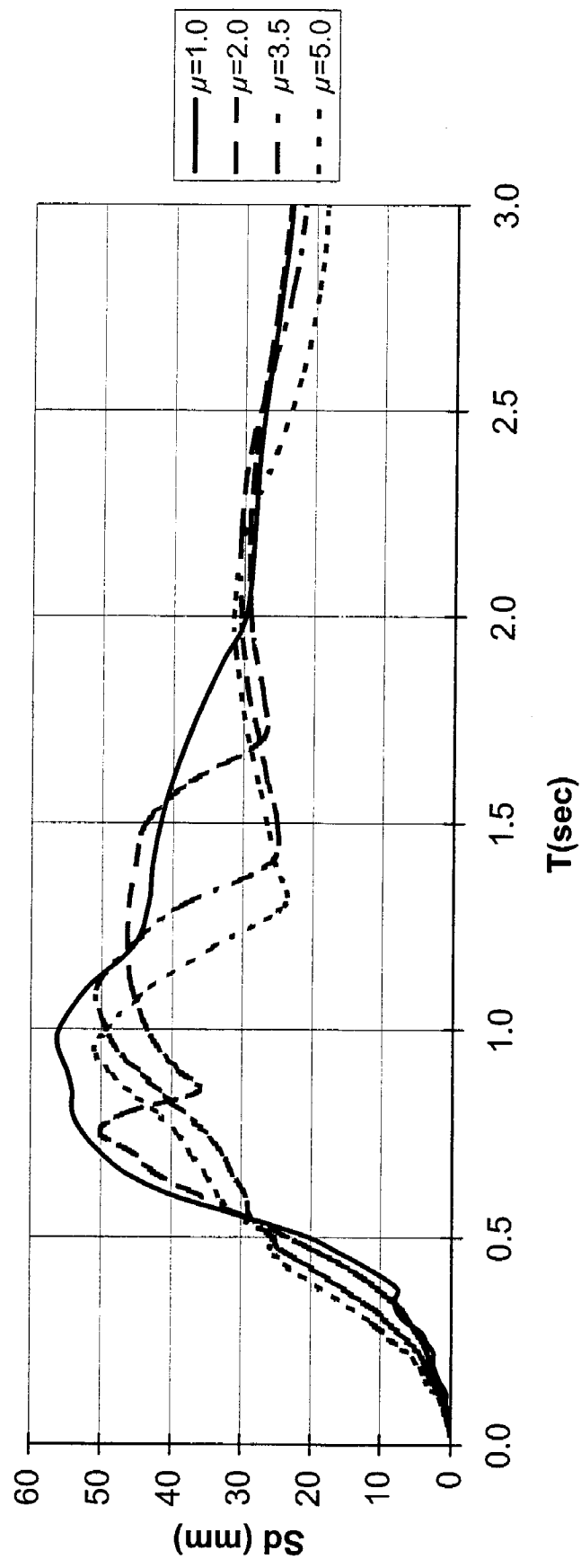


## KONU1007 - TRANS



Ανέλαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Κόνιτσας 5-8-1996 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

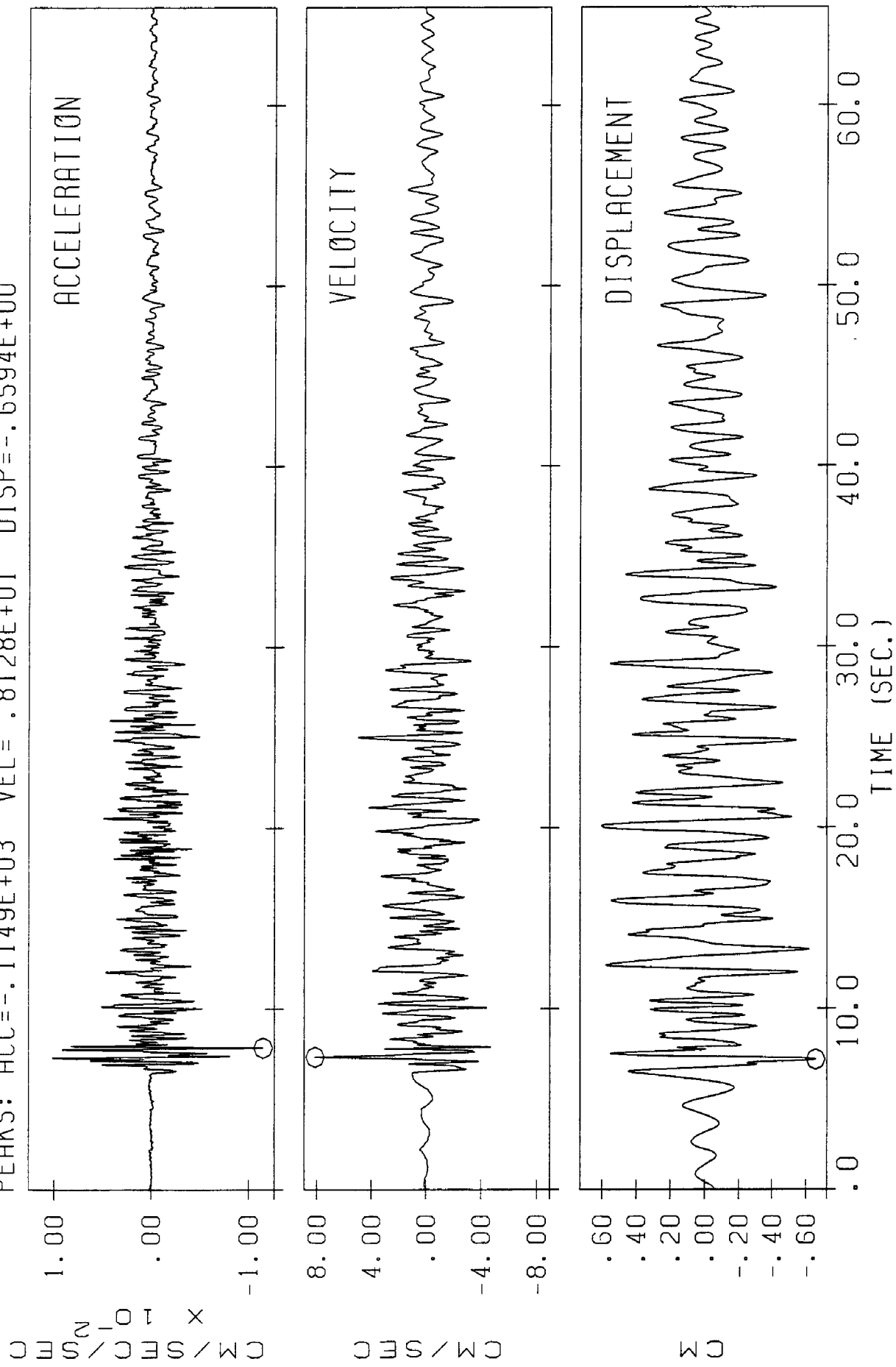
## KONU1007 - TRANS



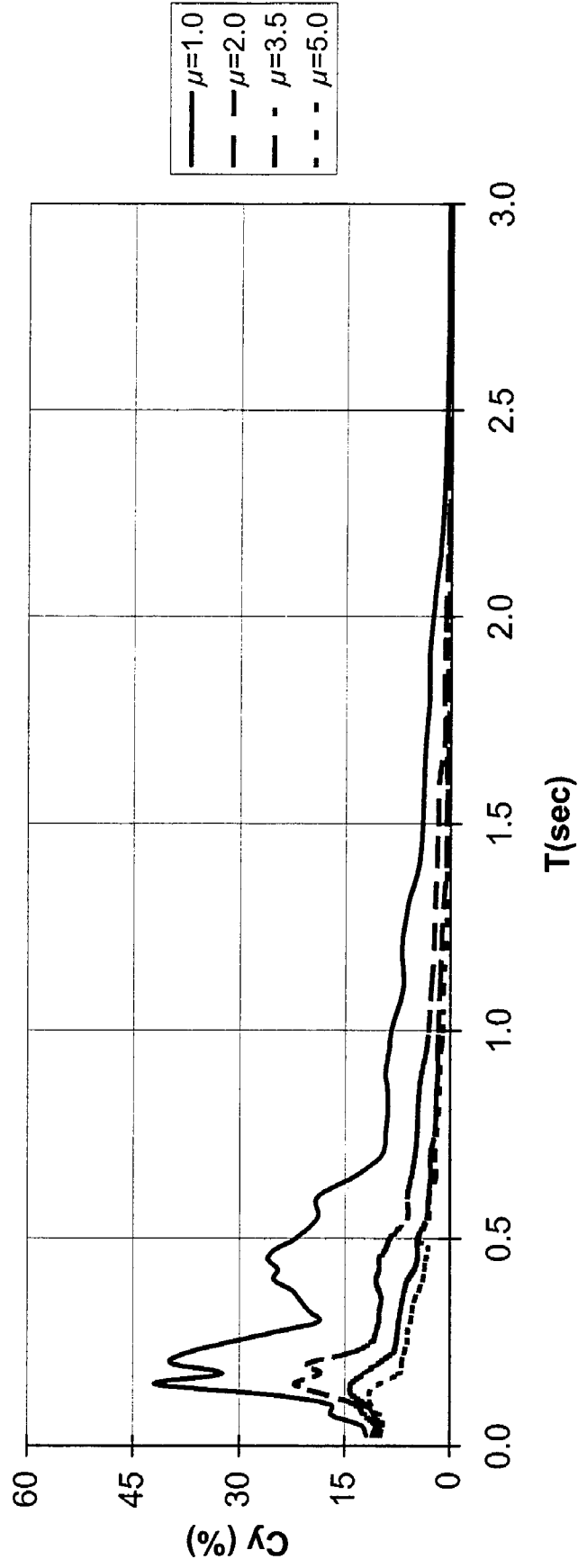
Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Κόνιτσας 5-8-1996 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

ZAK97-3 18 NOV 1997 13:07 , 37.576N 20.568E , ML=6.6  
 ITSAK FREE-FIELD STATION, SMA-1 4118 COMP 1 -L-  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .461-.503 25.00-27.00  
 PEAKS: ACC=-.1149E+03 VEL= .8128E+01 DISP=-.6594E+00

ZAK97-3.V2

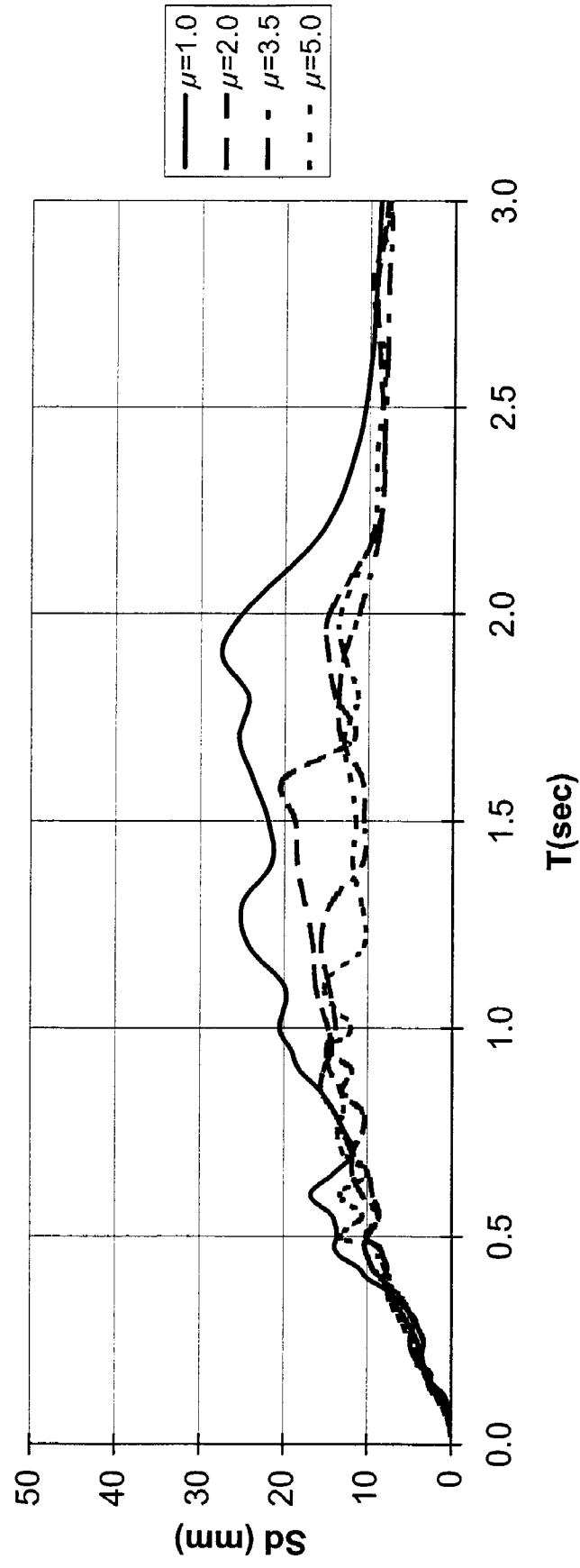


## ZAK97-3 - LONG



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Στροφάδων 18-11-1997 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

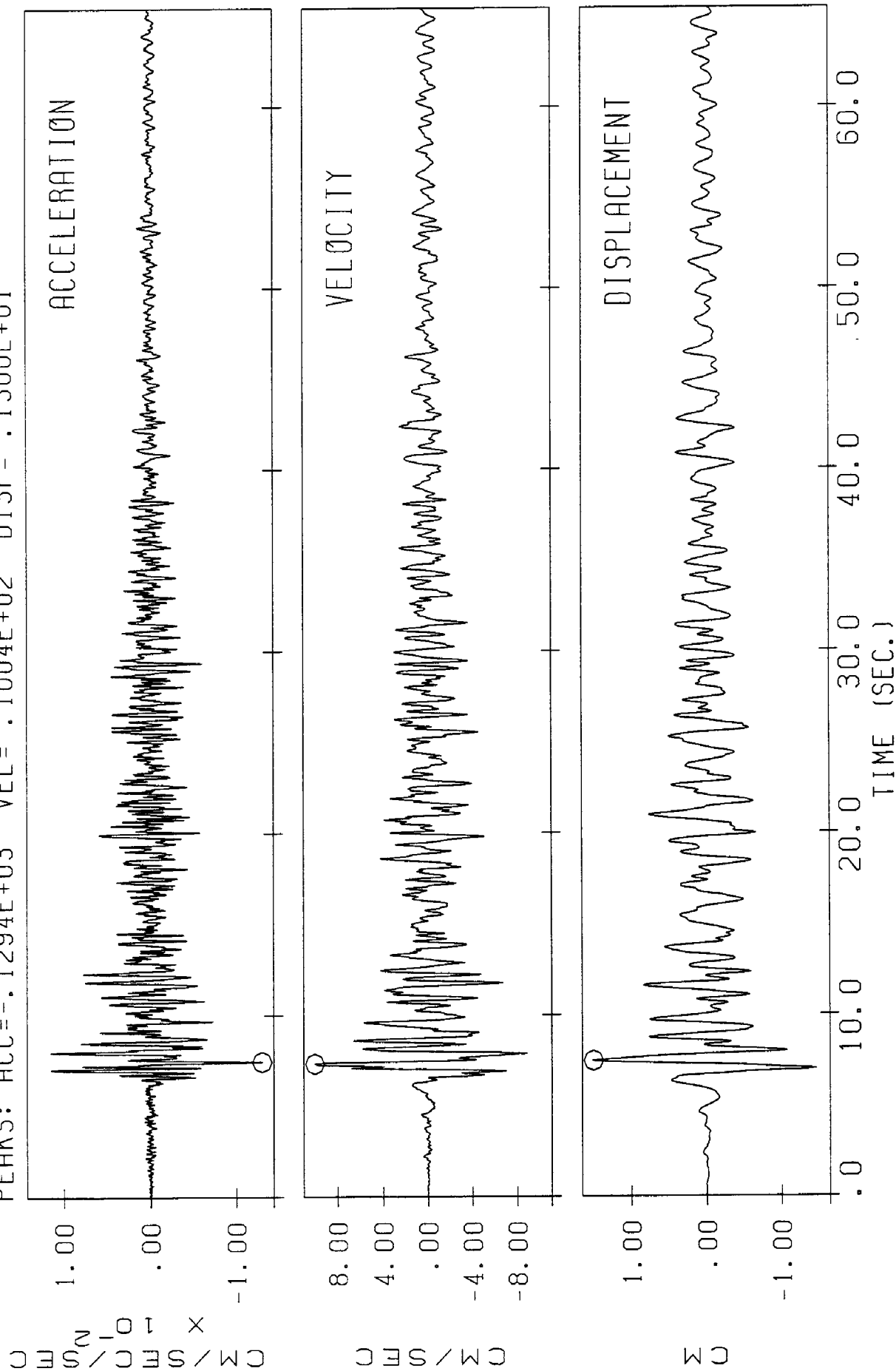
## ZAK97-3 - LONG



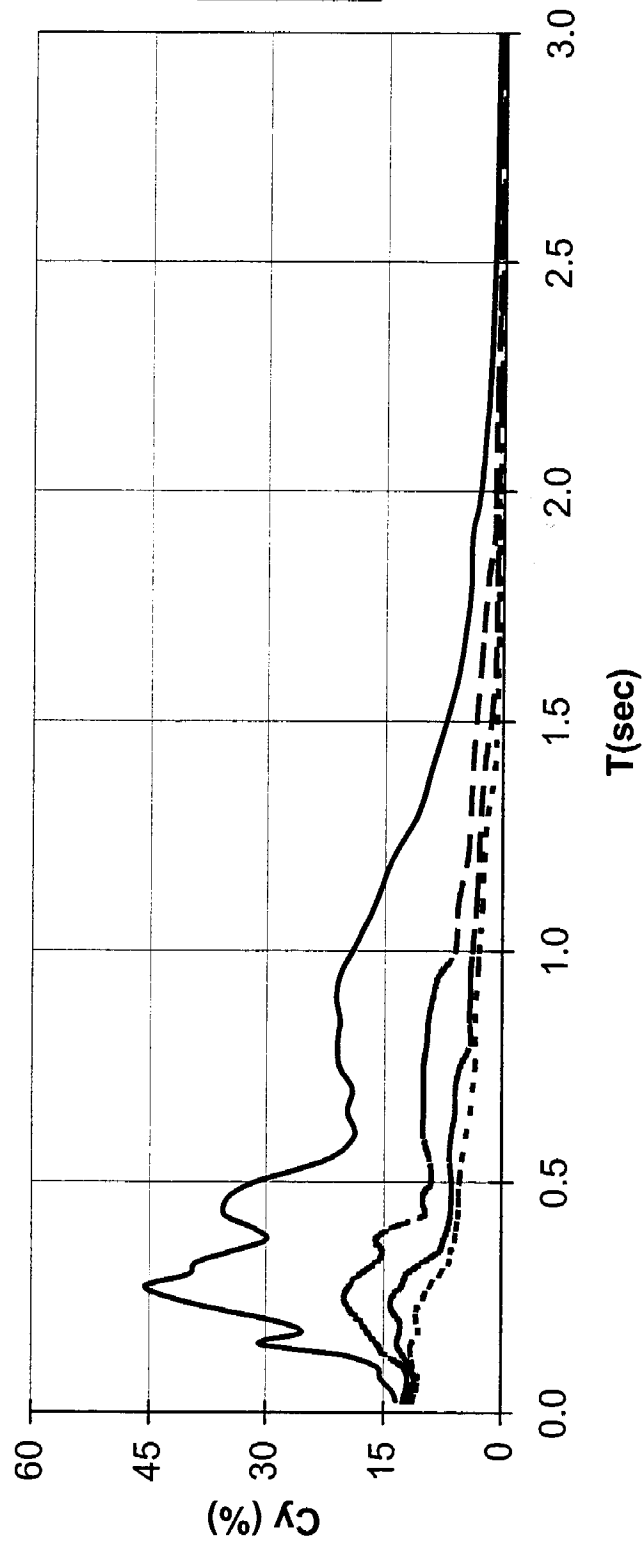
Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Στροφάδων 18-11-1997 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

ZAK97-3 18 NOV 1997 13:07 , 37.576N 20.568E , ML=6.6  
 ITSAK FREE-FIELD STATION, SMA-1 4118 COMP 3 -T-  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .461- .503 25.00-27.00  
 PEAKS: ACC=-.1294E+03 VEL= .1004E+02 DISP= .1500E+01

ZAK97-3. V2



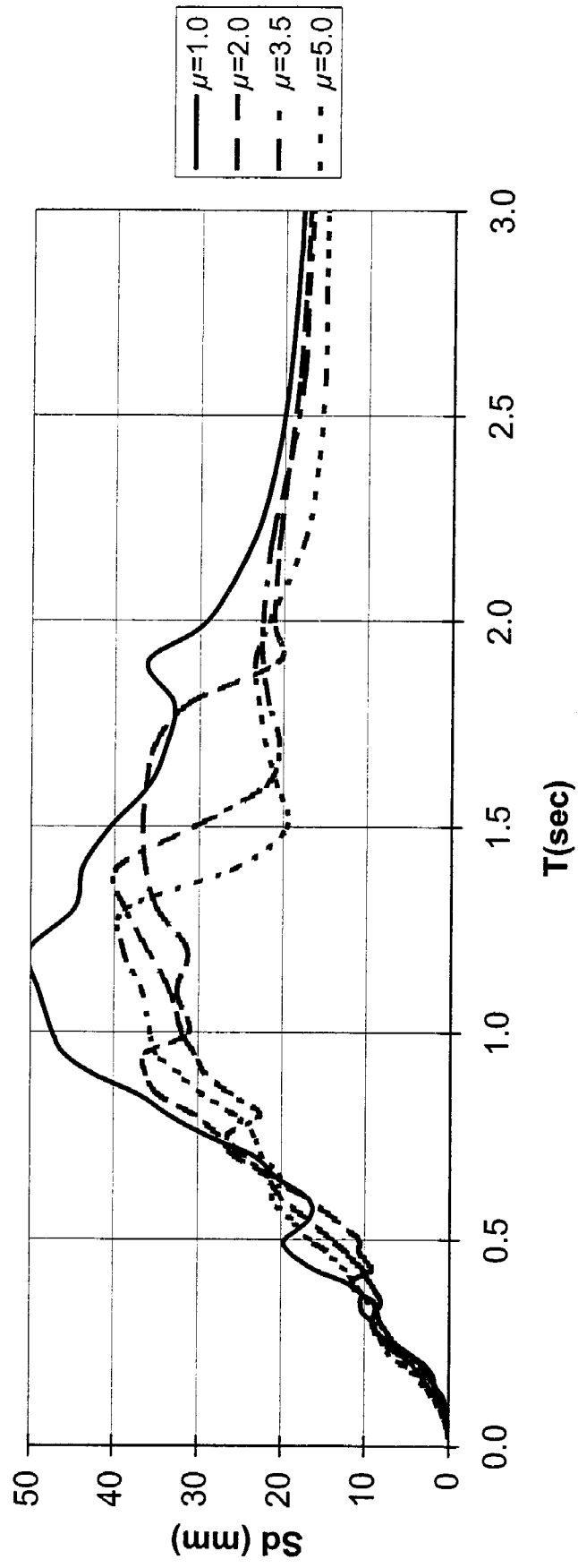
## ZAK97-3 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Στροφάδων 18-11-1997 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας



## ZAK97-3 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Στροφάδων 18-11-1997 για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

SEPTEMBER 7, 1999 ATHENS EARTHQUAKE

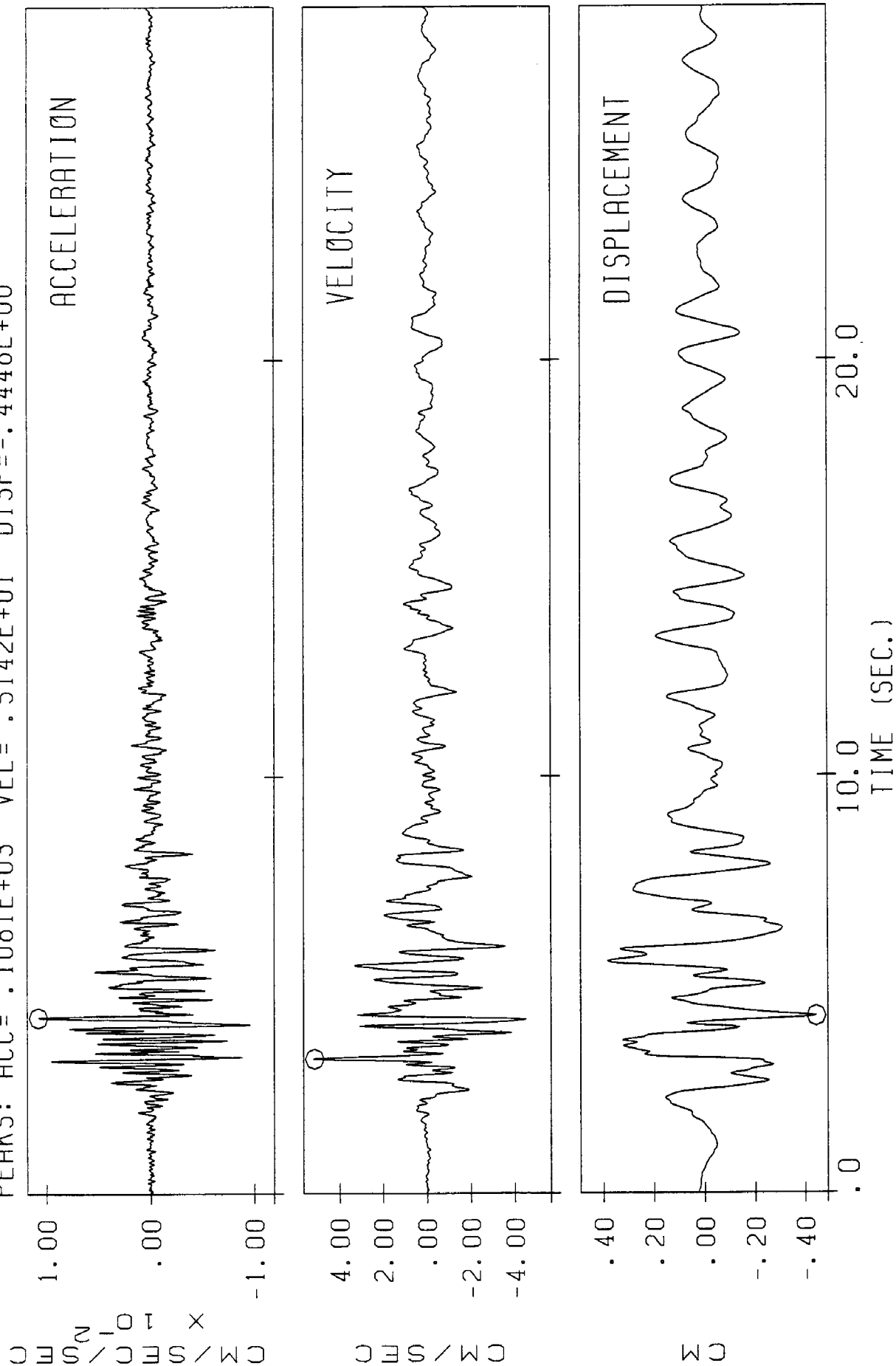
A299-1. V2

COMP 1 -L-

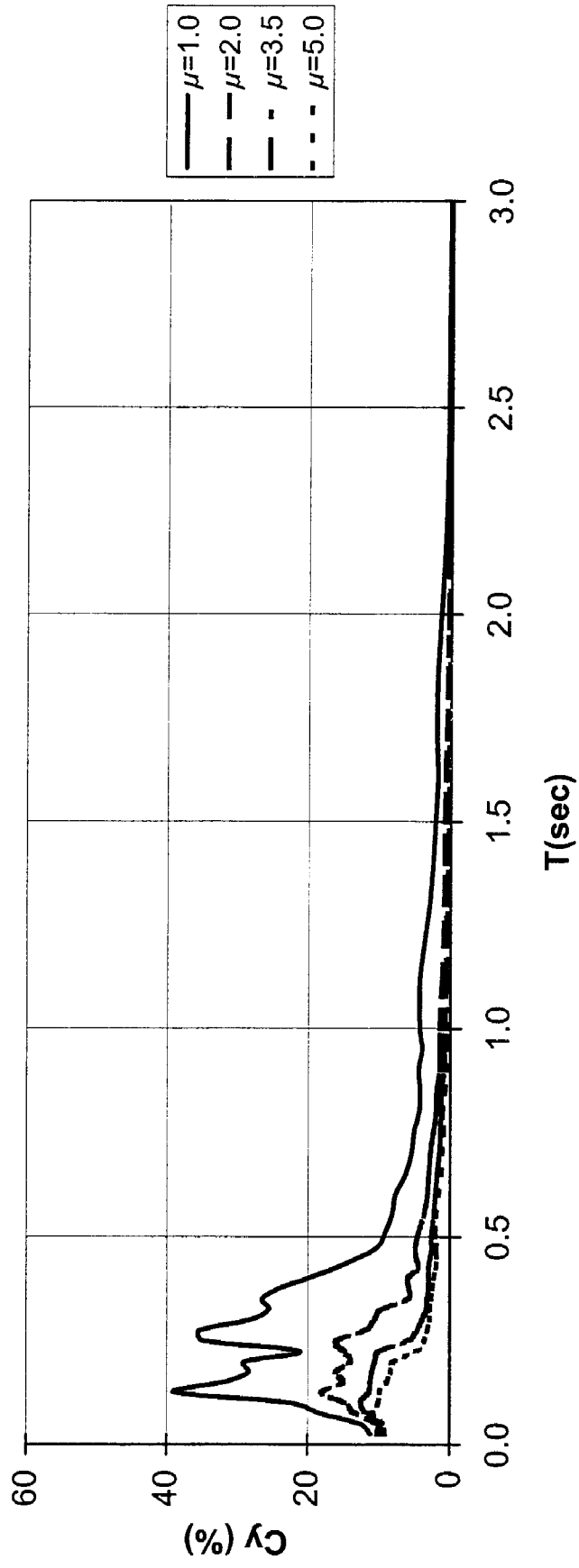
ITSAK CHALANDRI STATION, SMA-1 4117

BANDPASS FILTER LIMITS: .400- .500 25.00-27.00

PEAKS: ACC= .1081E+03 VEL= .5142E+01 DISP=-.4448E+00

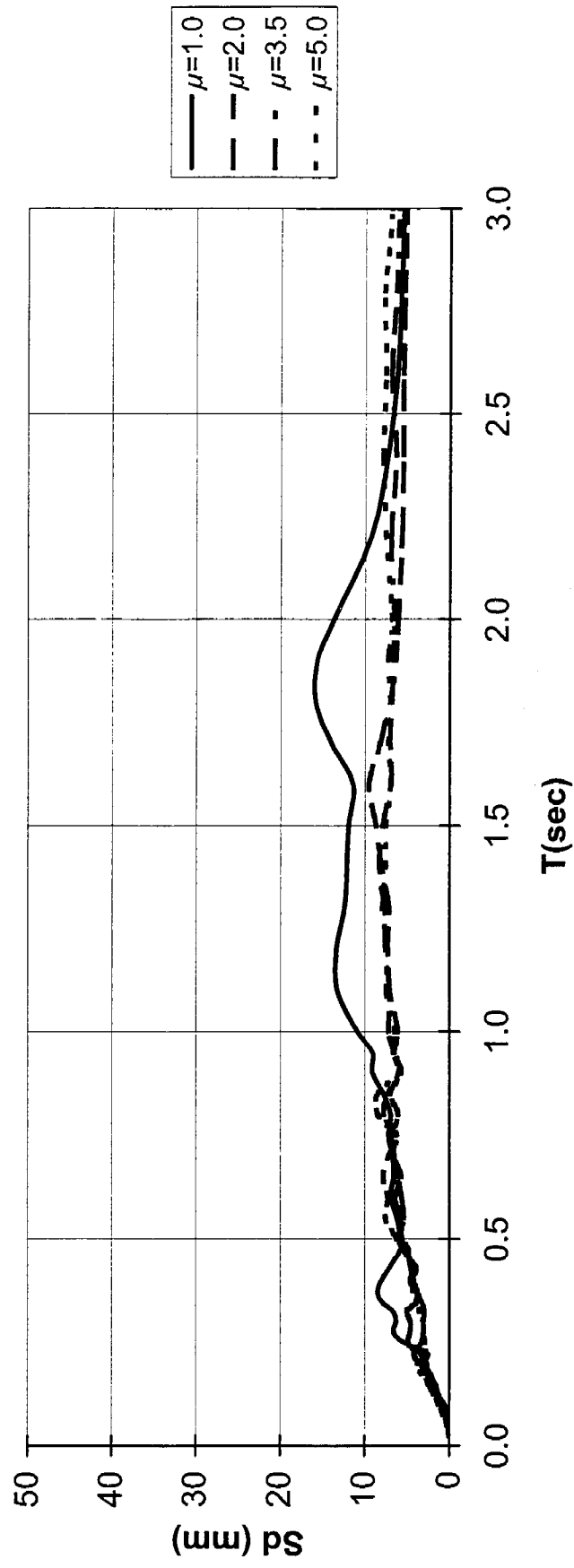


## A299-1 - LONG



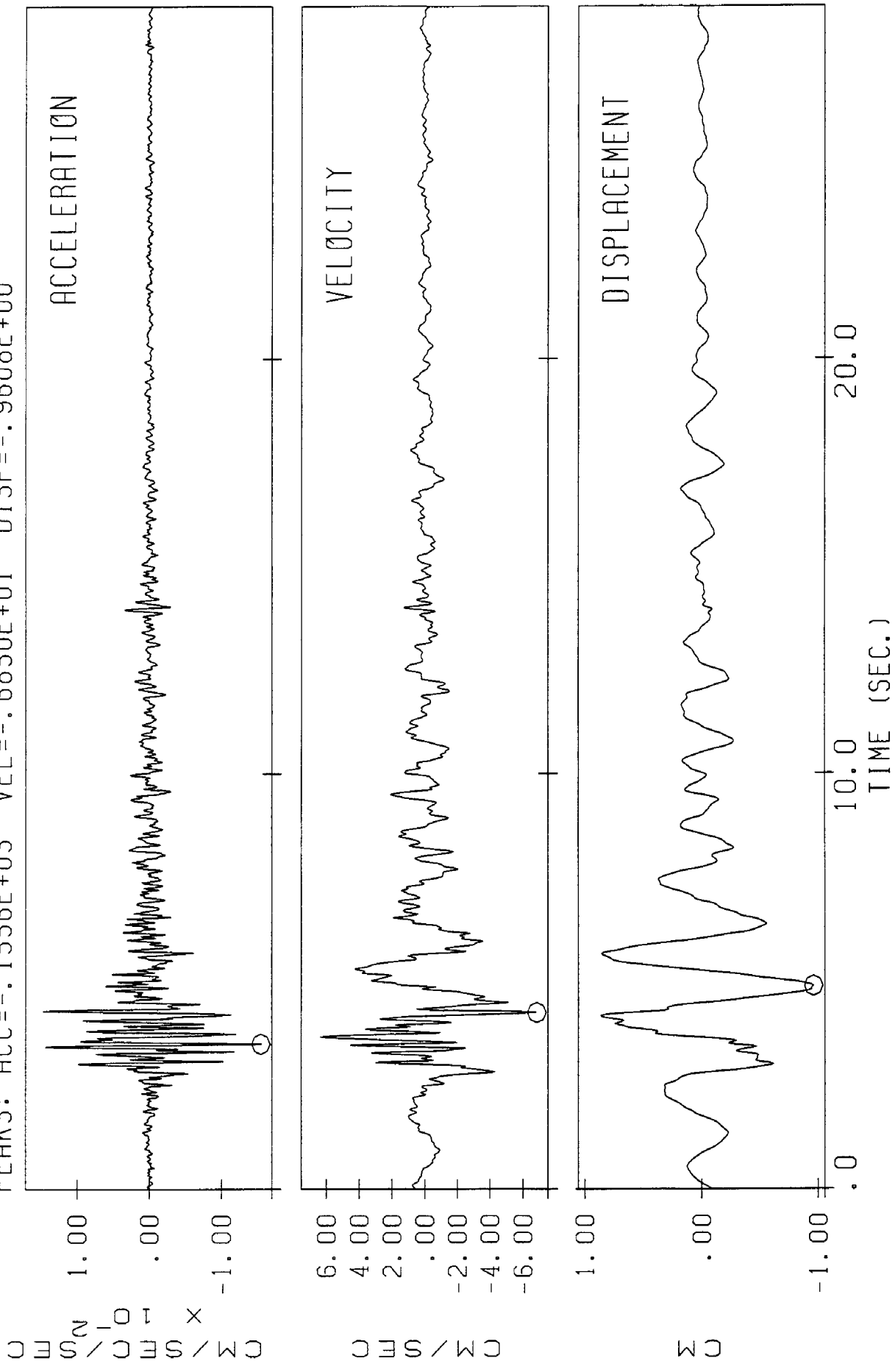
Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στο Χαλάνδρι) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## A299-1 - LONG

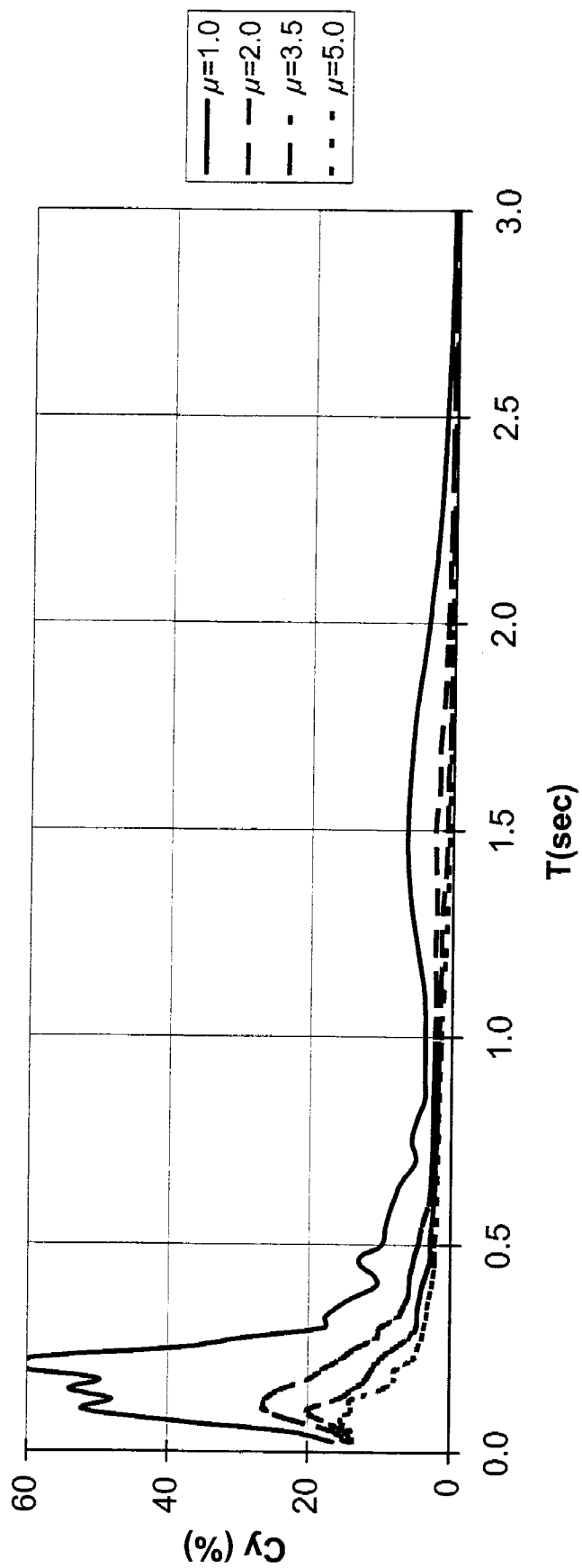


Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στο Χαλάνδρι) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

SEPTEMBER 7, 1999 ATHENS EARTHQUAKE  
 ITSAK CHALANDRI STATION, SMA-1 4117  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .400-.500  
 PEAKS: ACC=-.1556E+03 VEL=-.6850E+01 DISP=-.9608E+00  
 COMP 3 -I- A299-1.V2  
 25.00-27.00

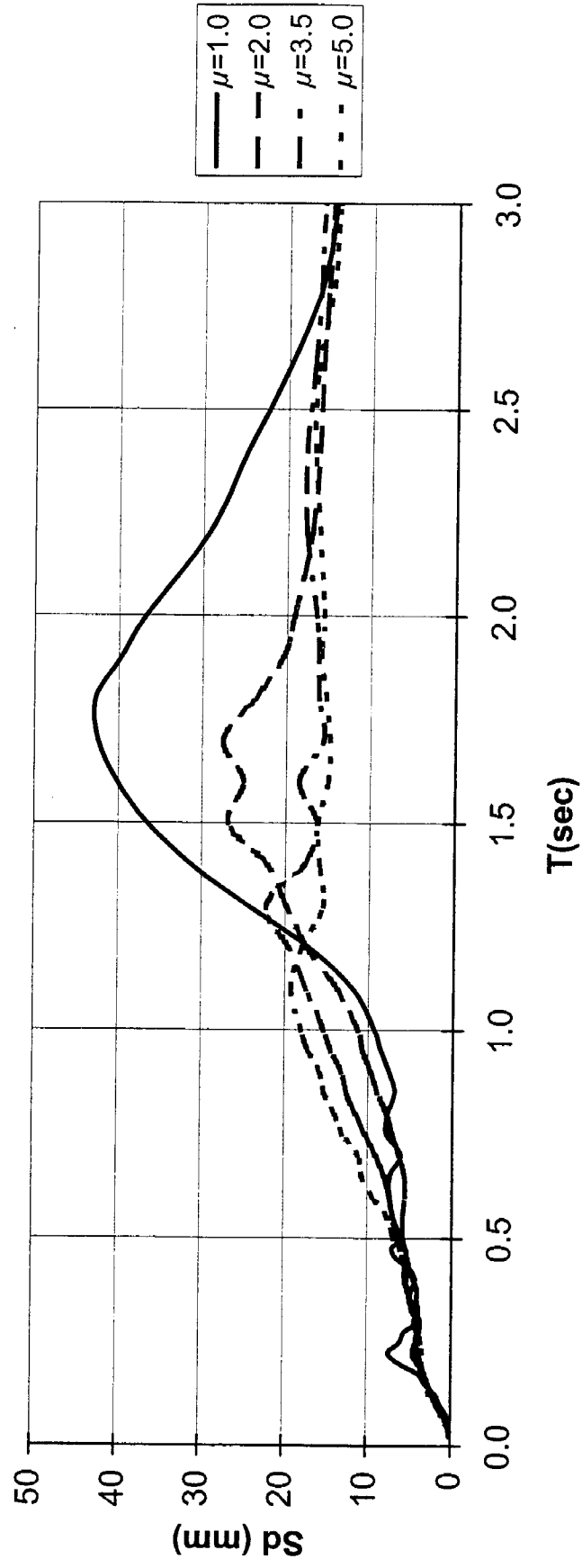


## A299-1 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στο Χαλάνδρι) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## A299-1 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στο Χαλάνδρι) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

SEPTEMBER 7, 1999 ATHENS EARTHQUAKE

ITSIAK KEDE STATION, SMA-1 4115

BANDPASS FILTER LIMITS: .200- .350

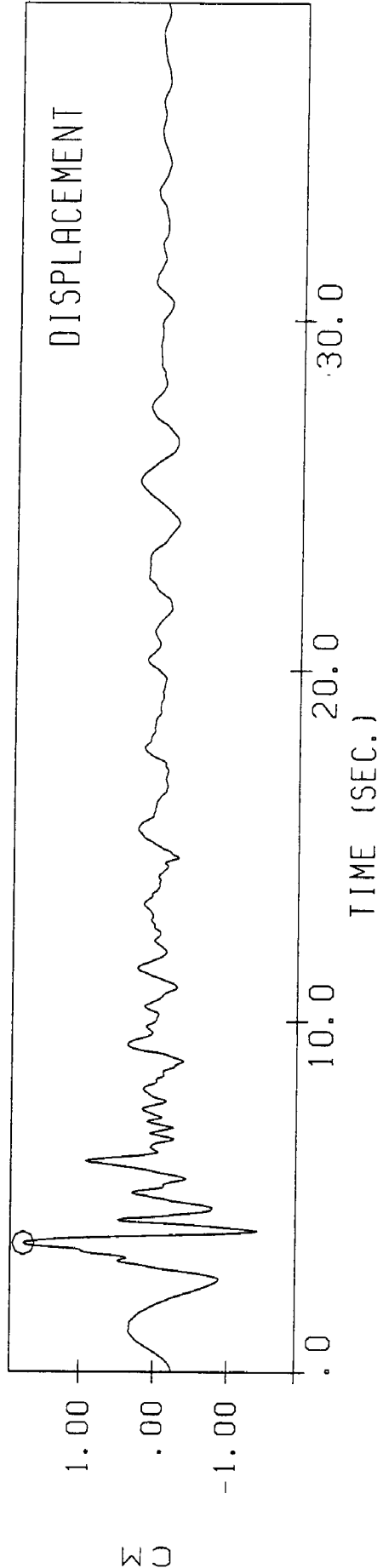
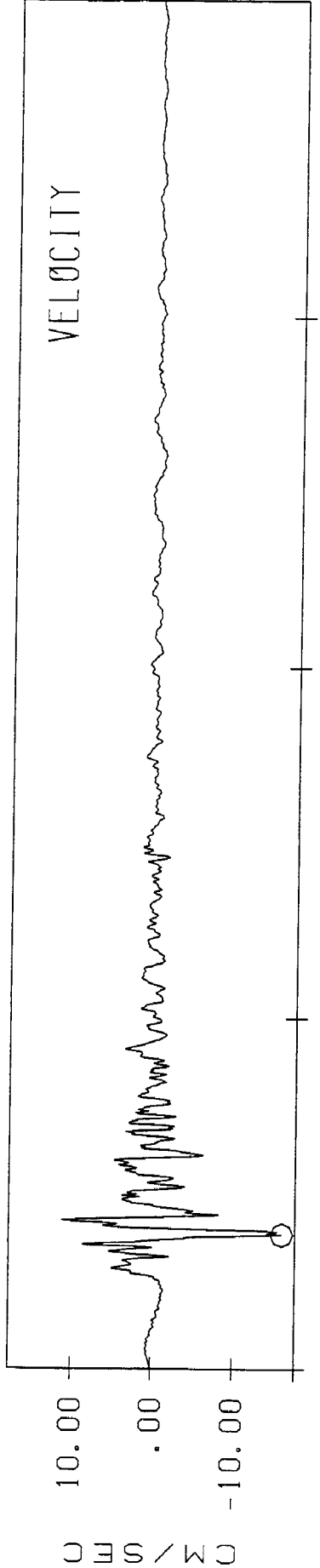
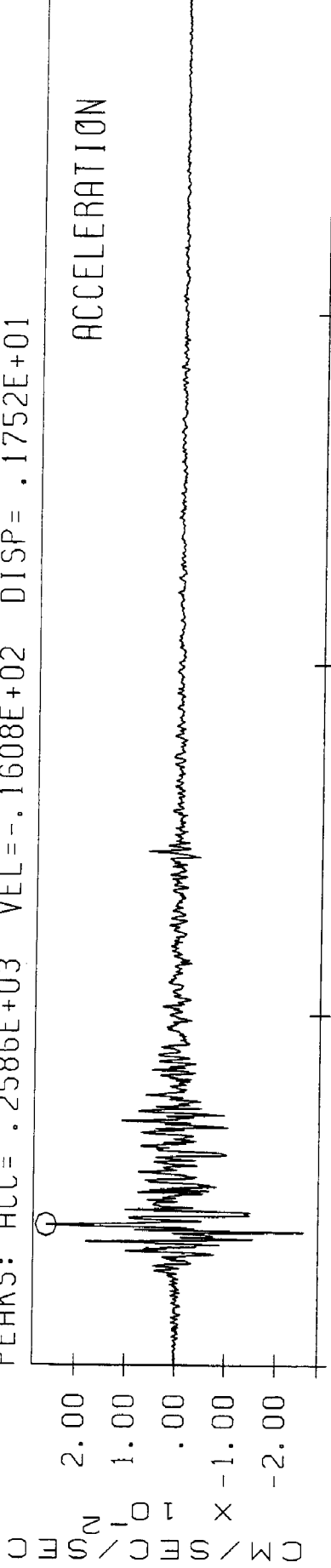
PEAKS: ACC= .2586E+03 VEL=-.1608E+02 DISP= .1752E+01

A399-1.V2

COMP 1 -L-

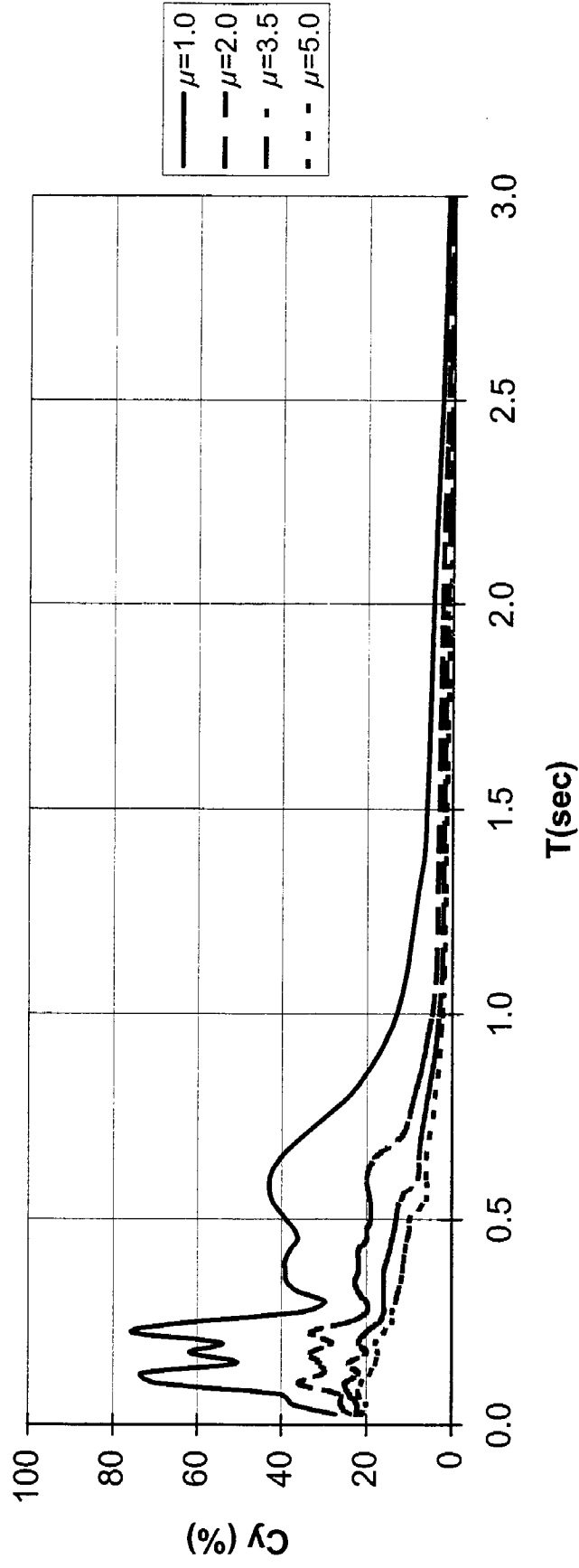
25.00-27.00

DISP= .1752E+01



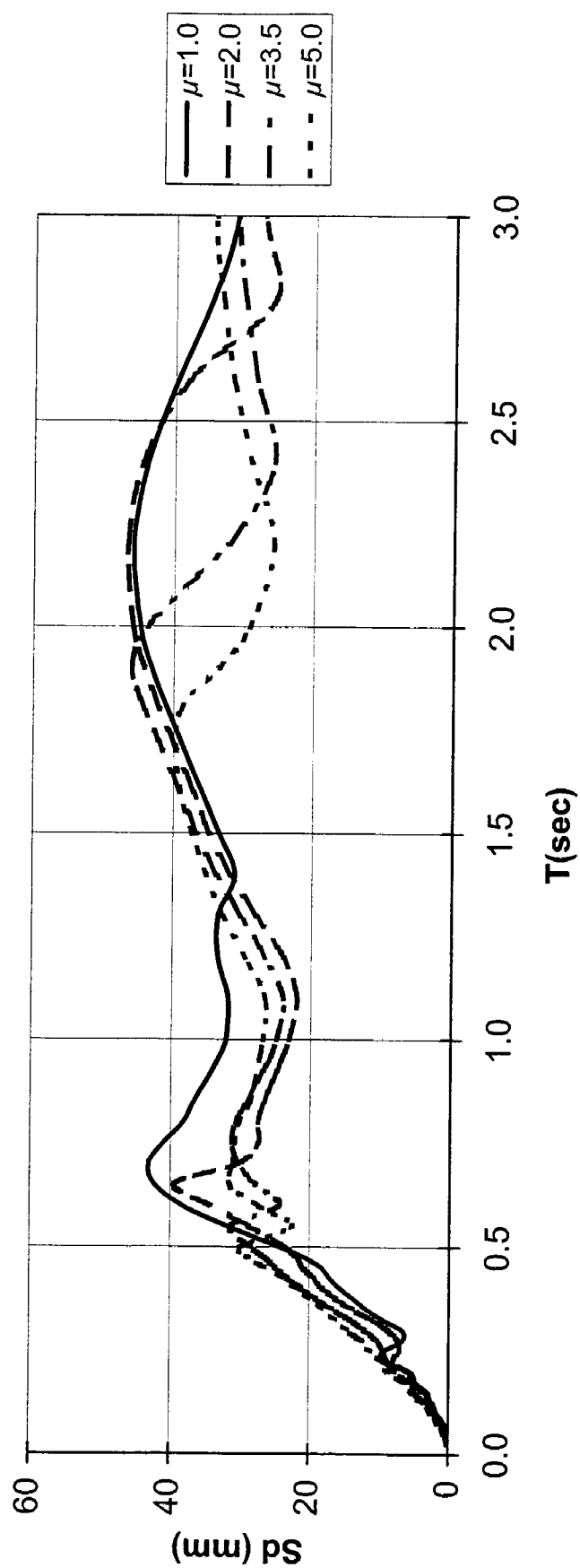


## A399-1 - LONG



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στο ΚΕΔΕ) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## A399-1 - LONG



Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στο ΚΕΔΕ) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

SEPTEMBER 7, 1999 ATHENS EARTHQUAKE

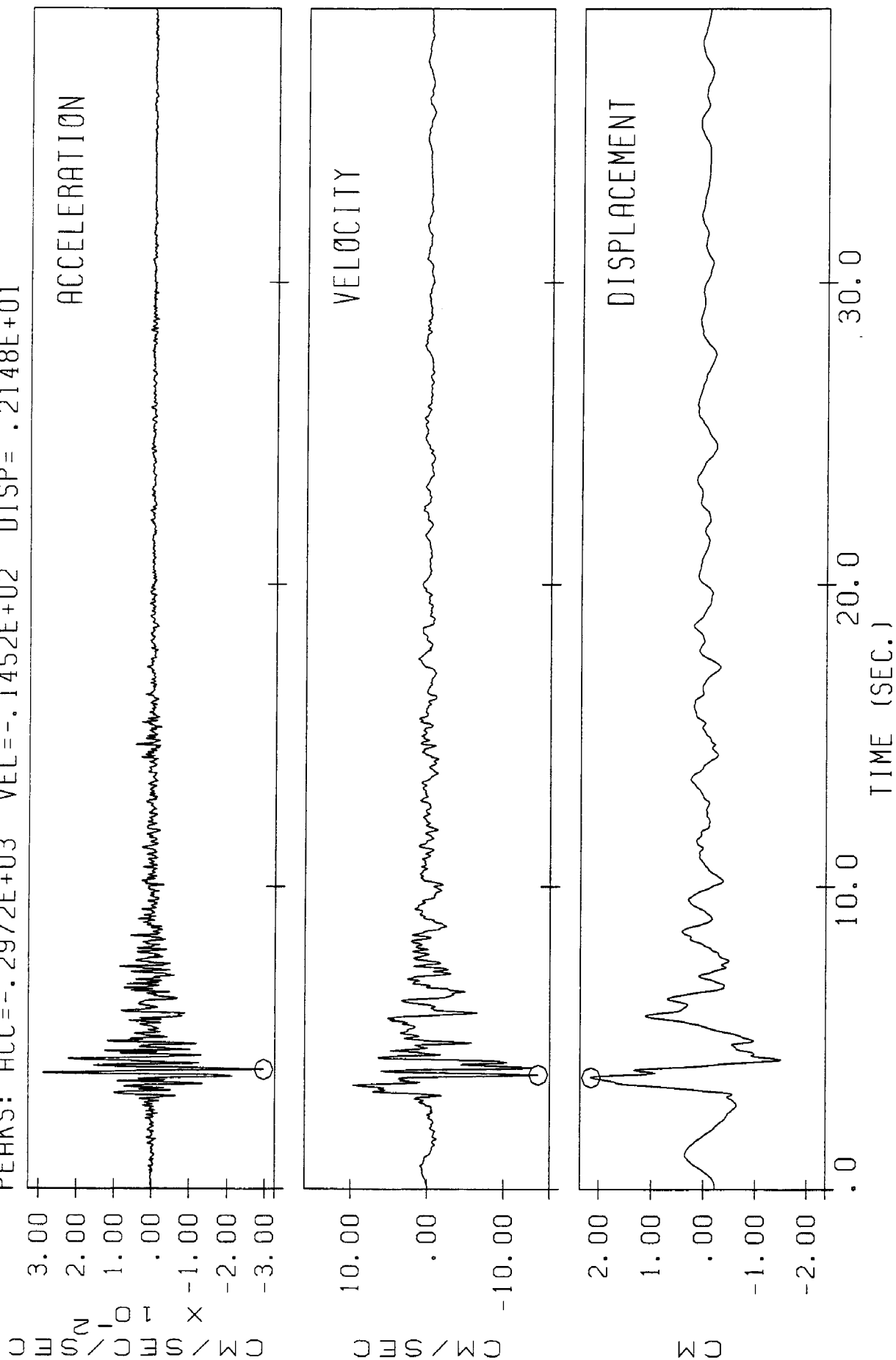
ITSAK KEDE STATION, SMA-1 4115

COMP 3 -T-

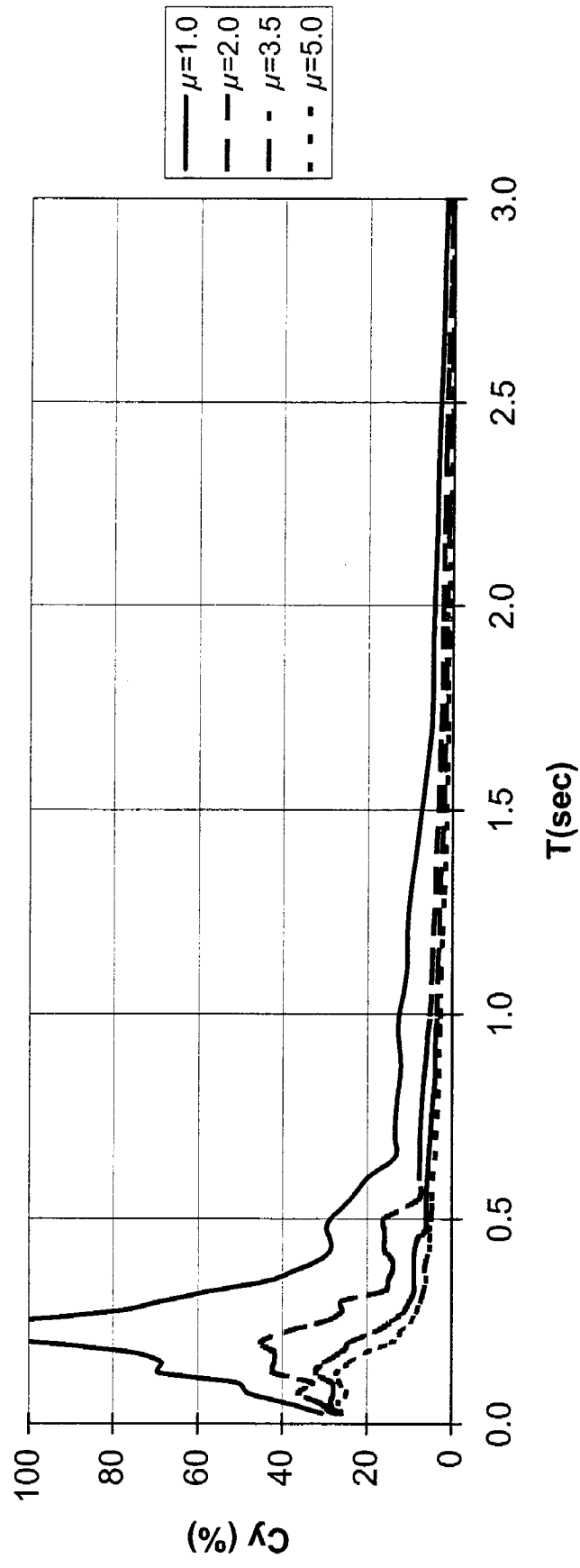
A399-1.V2

BANDPASS FILTER LIMITS: .200- .350 25.00-27.00

PEAKS: ACC=-.2972E+03 VEL=-.1452E+02 DISP= .2148E+01

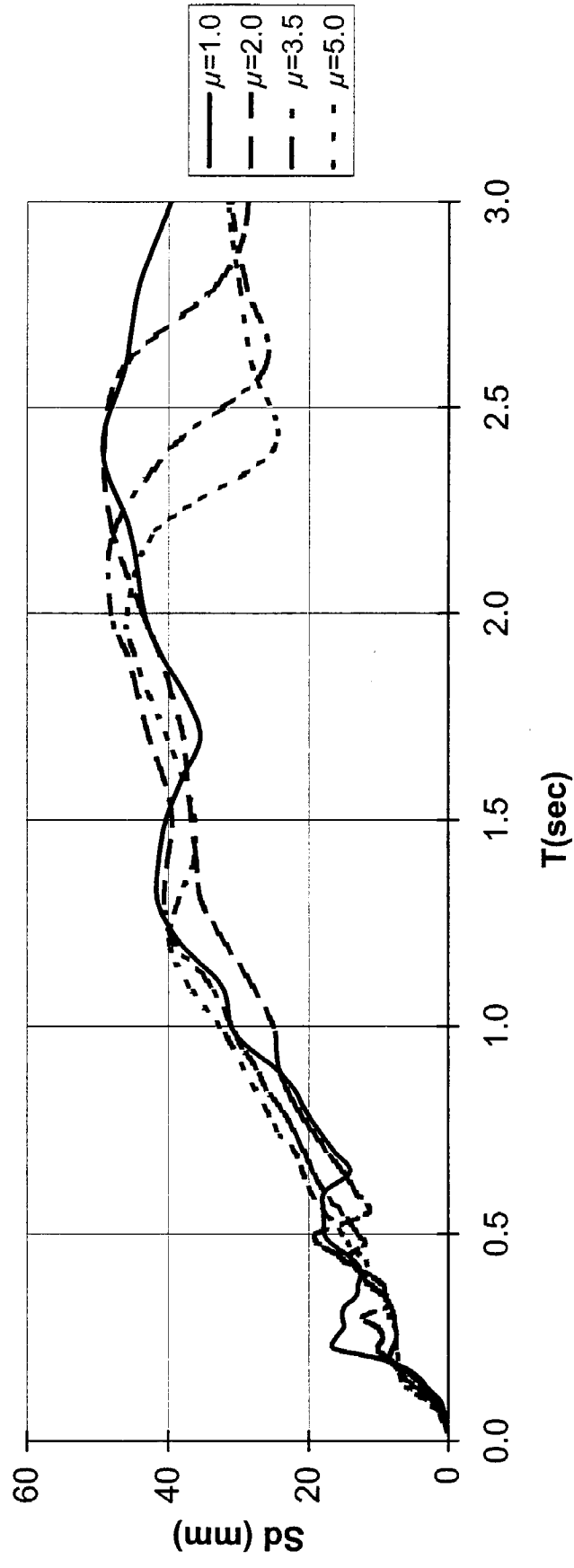


## A399-1 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στο ΚΕΔΕ) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## A399-1 - TRANS



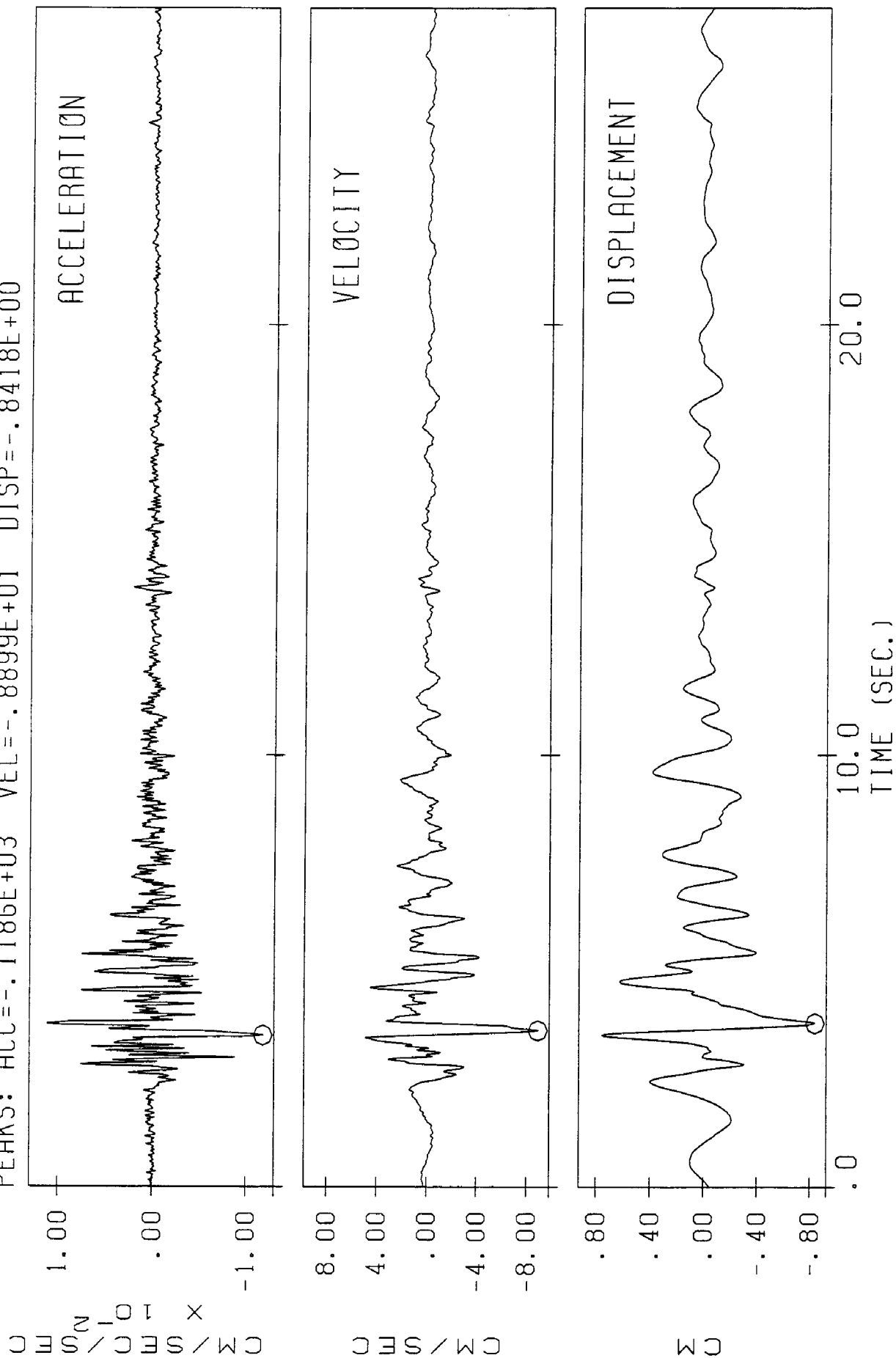
Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στο ΚΕΔΕ) για διάφορες τιμές πλαστικότητας

SEPTEMBER 7, 1999 ATHENS EARTHQUAKE  
ITSAK GYS STATION, SMA-1 4123

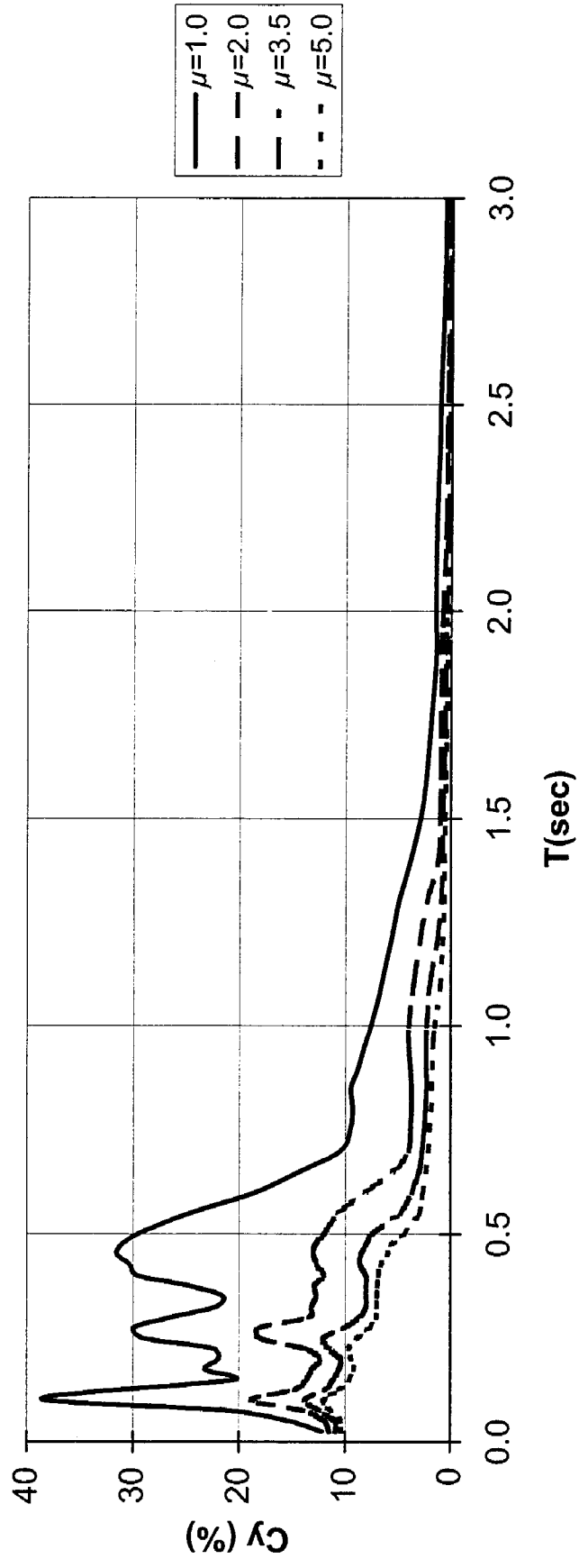
A499-1.V2

COMP 1 -L-

BANDPASS FILTER LIMITS: .300- .400 25.00-27.00  
PEAKS: ACC=-.1186E+03 VEL=-.8899E+01 DISP=-.8418E+00

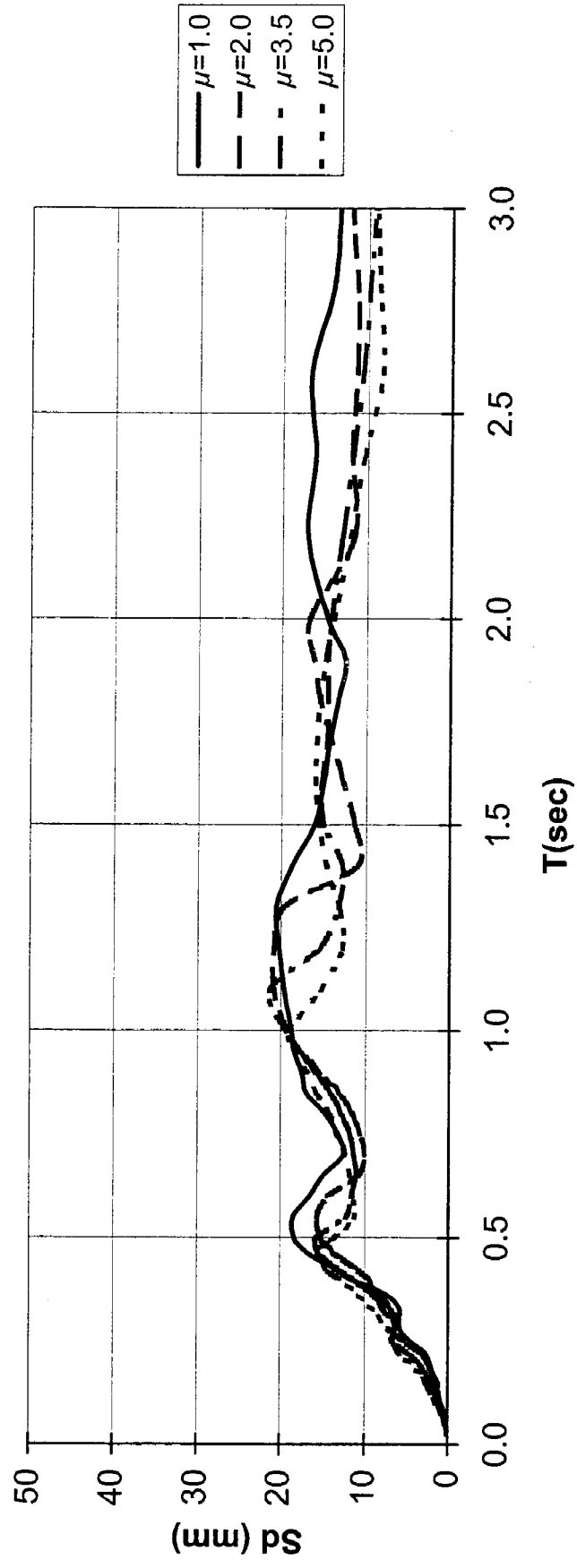


## A499-1 - LONG



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στη ΓΥΣ) για διάφορες τιμές πλαστικότητας

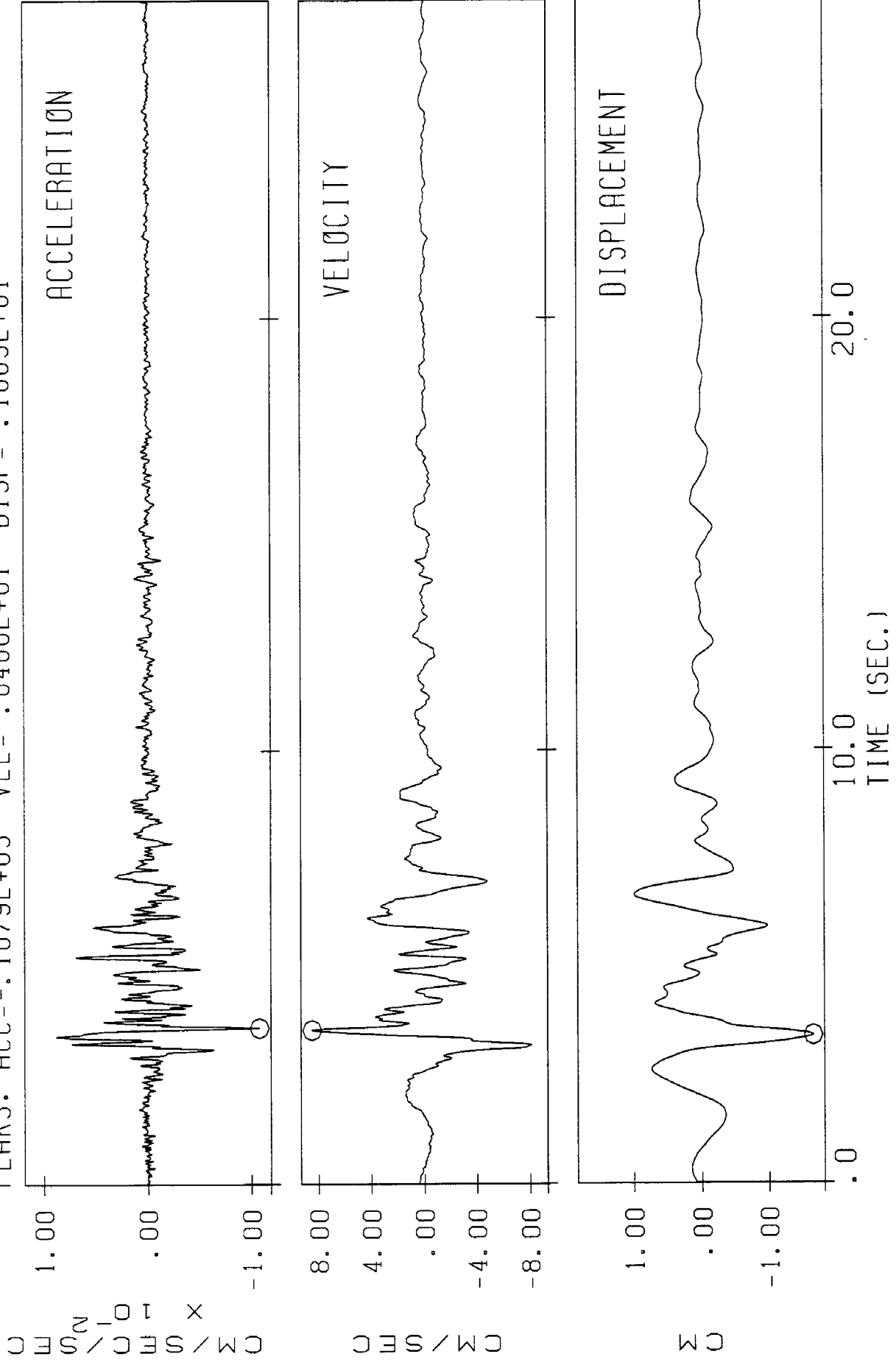
## A499-1 - LONG



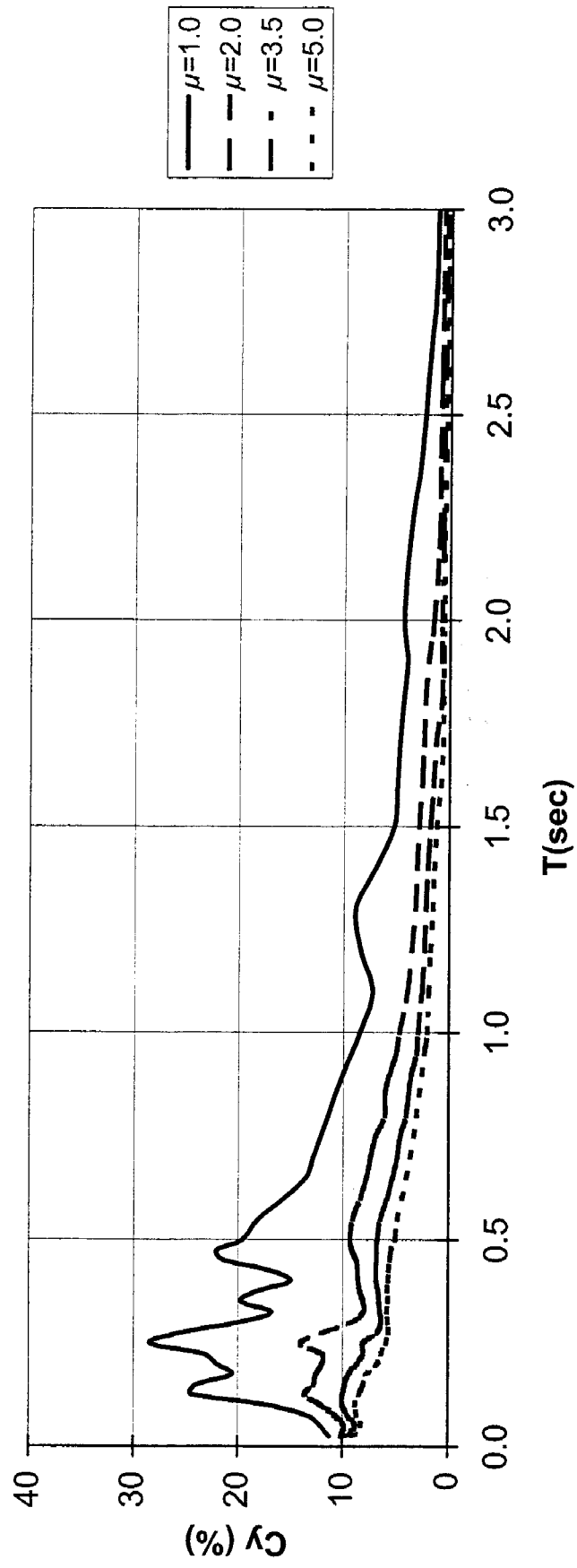
Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στη ΓΥΣ) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας



SEPTEMBER 7, 1999 ATHENS EARTHQUAKE  
 ITSAK GYS STATION, SMA-1 4123  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .300- .400  
 PEAKS: ACC=-.1079E+03 VEL= .8486E+01 DISP=-.1665E+01  
 COMP 3 -T- A499-1.V2  
 25.00-27.00

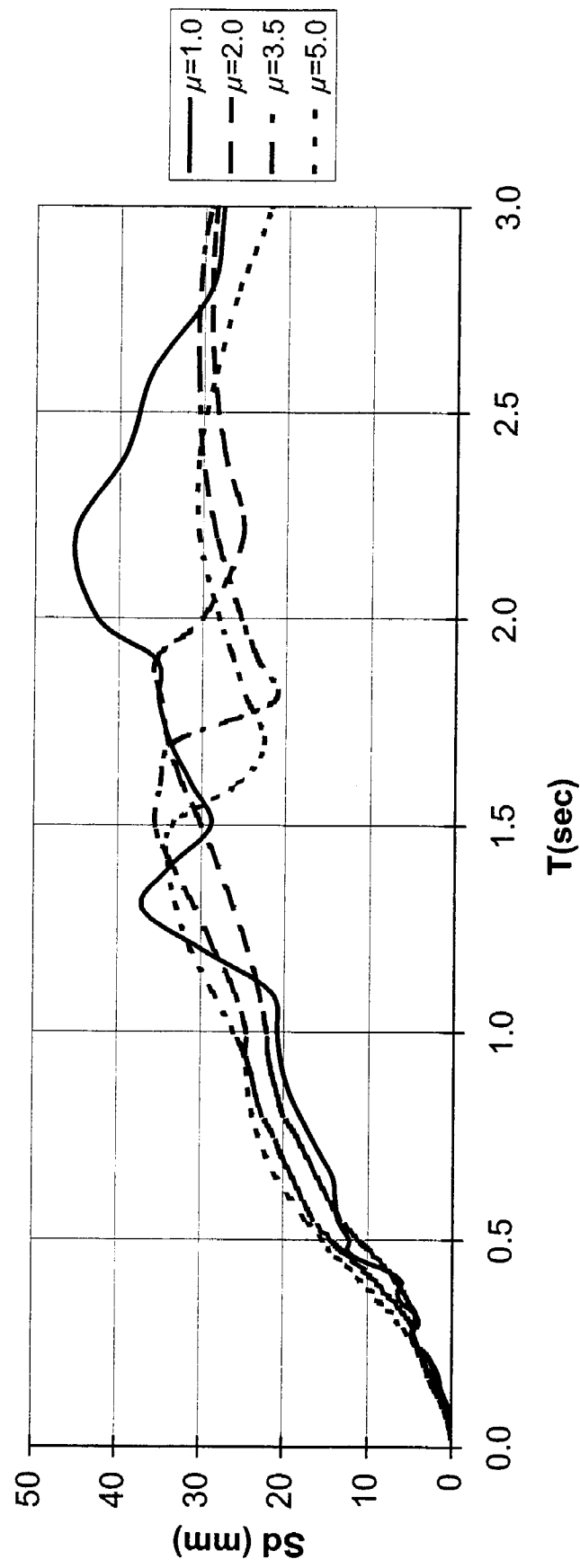


## A499-1 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στη ΓΥΣ) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## A499-1 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στη ΓΥΣ) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

# PPC NETWORK

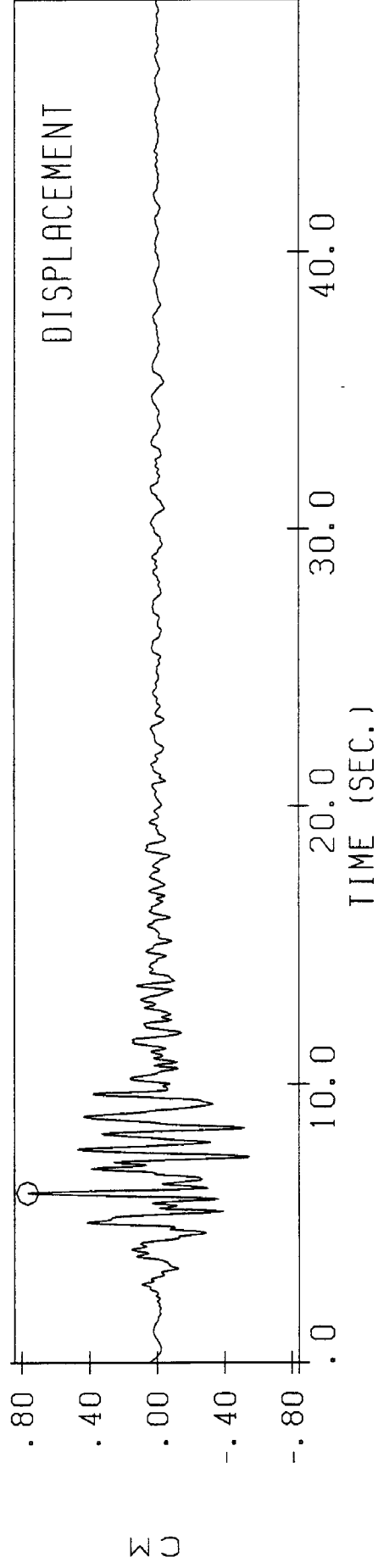
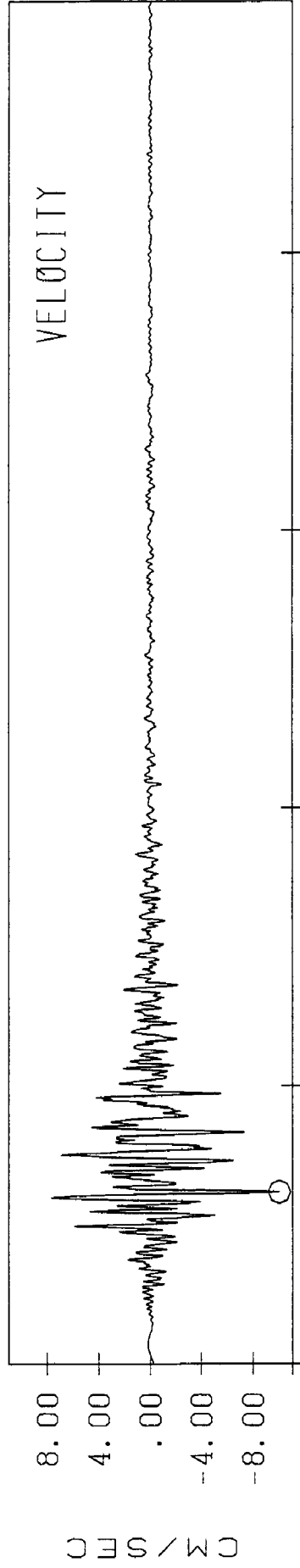
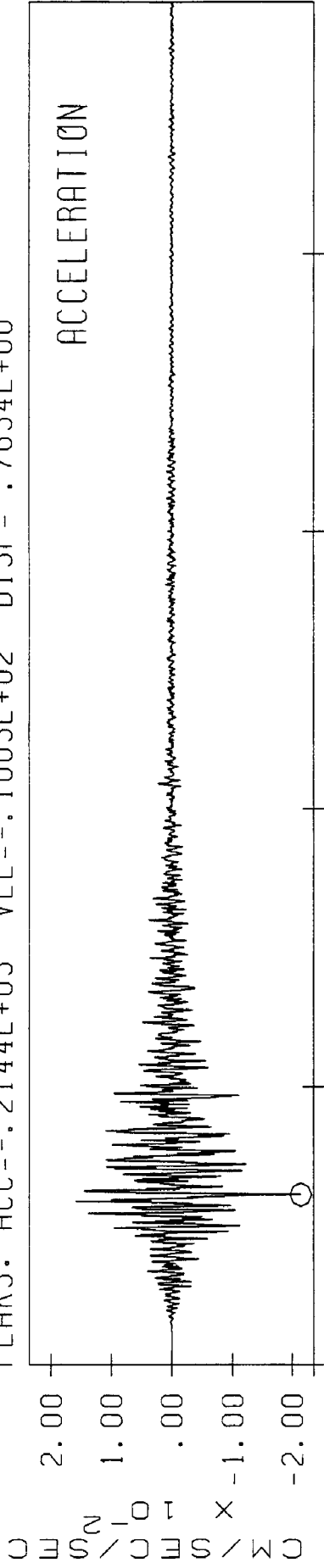
KERATSINI (MAIN SHOCK RECORD)

COMP 1 KERA

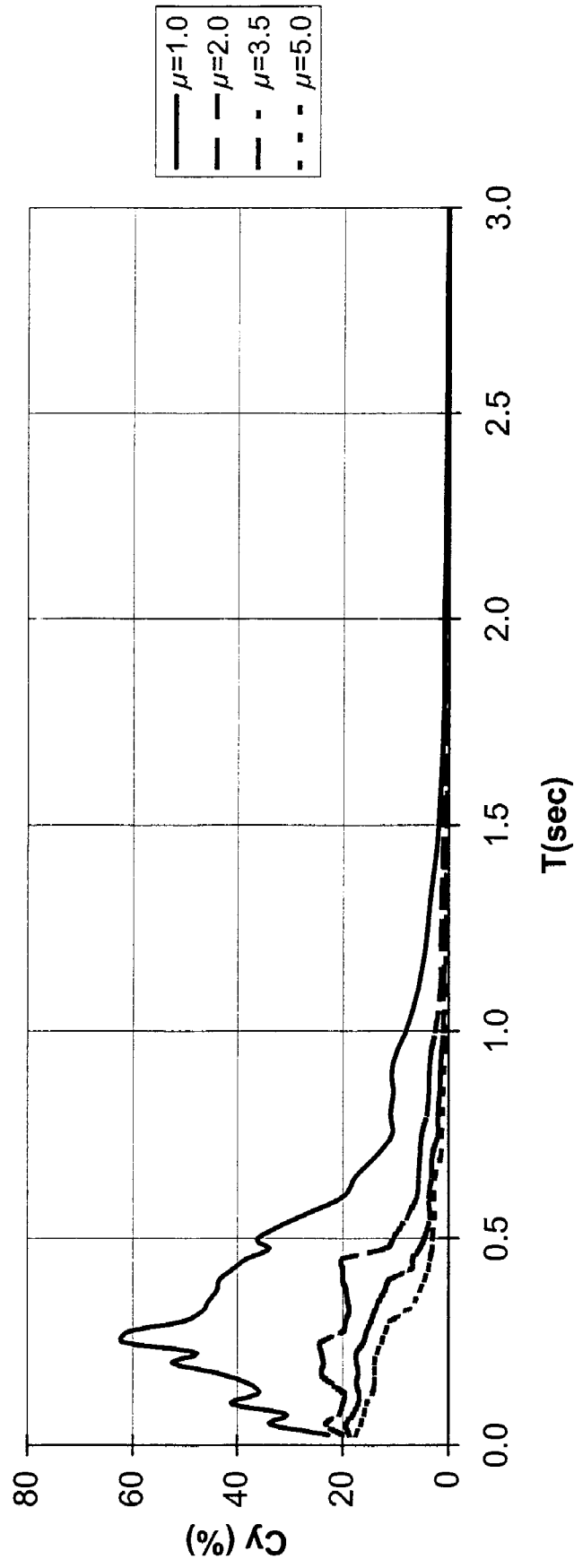
KERT99-1. V2

BANDPASS FILTER LIMITS: .600- .650 20.00-22.00

PEAKS: ACC=-.2144E+03 VEL=-.1003E+02 DISP= .7654E+00

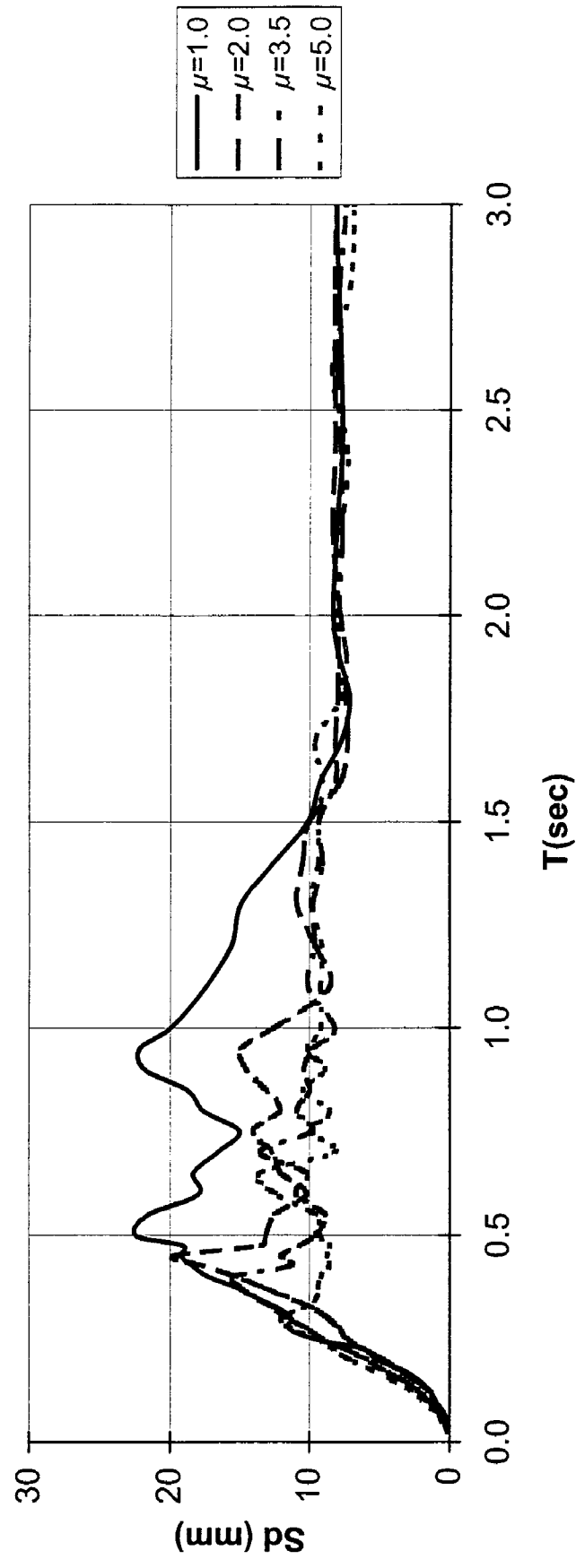


# KERT99-1 - LONG



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στο Κερατσίνι) για διάφορες τιμές πλαστικότητας

## KERT99-1 - LONG



Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στο Κερατσίνι) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

# PPC NETWORK

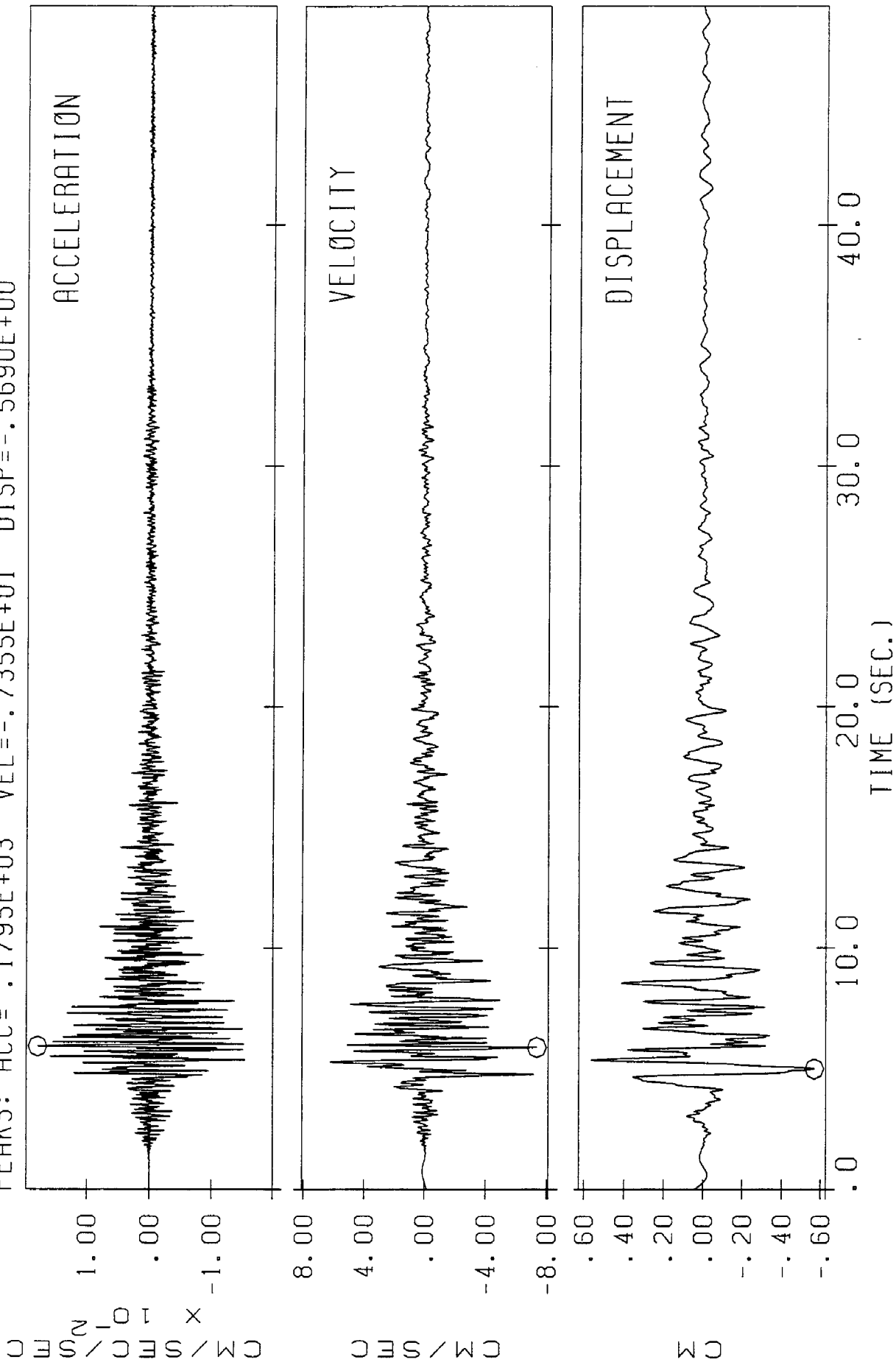
KERATSIINI (MAIN SHOCK RECORD)

BANDPASS FILTER LIMITS: .600- .650

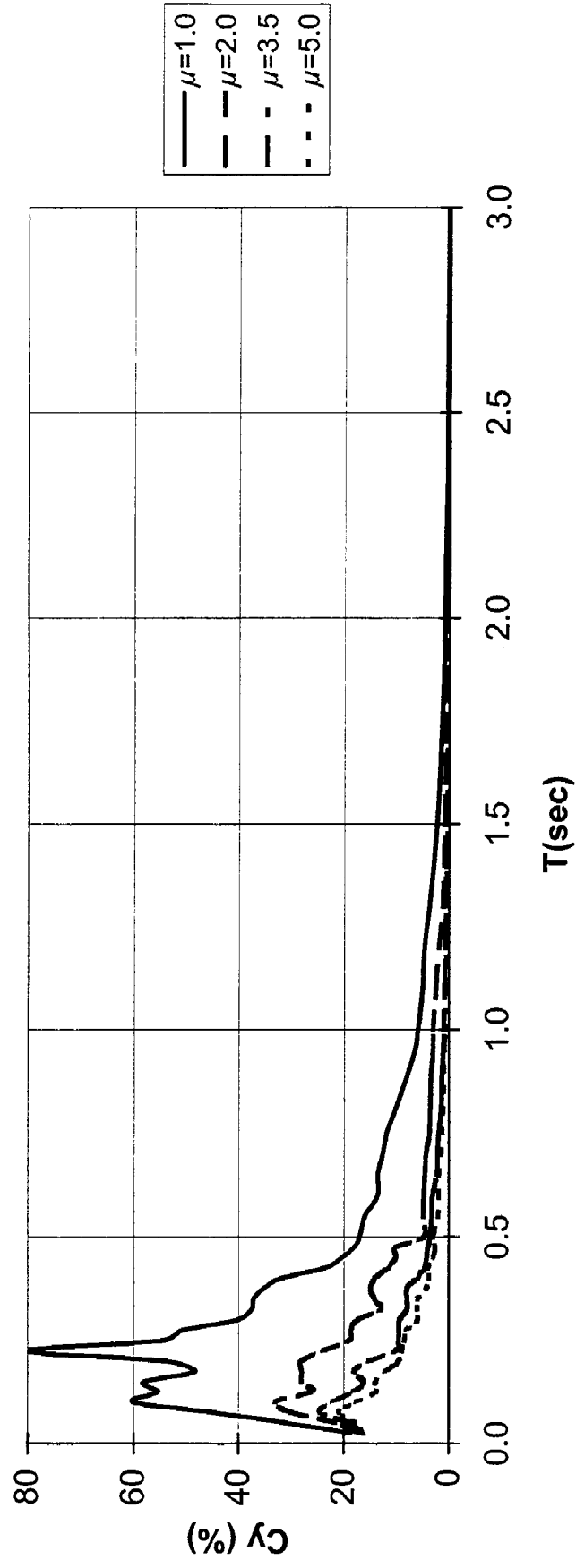
PEAKS: ACC= .1795E+03 VEL=-.7355E+01 DISP=-.5690E+00

COMP 3 KERA

KERT99-1. V2



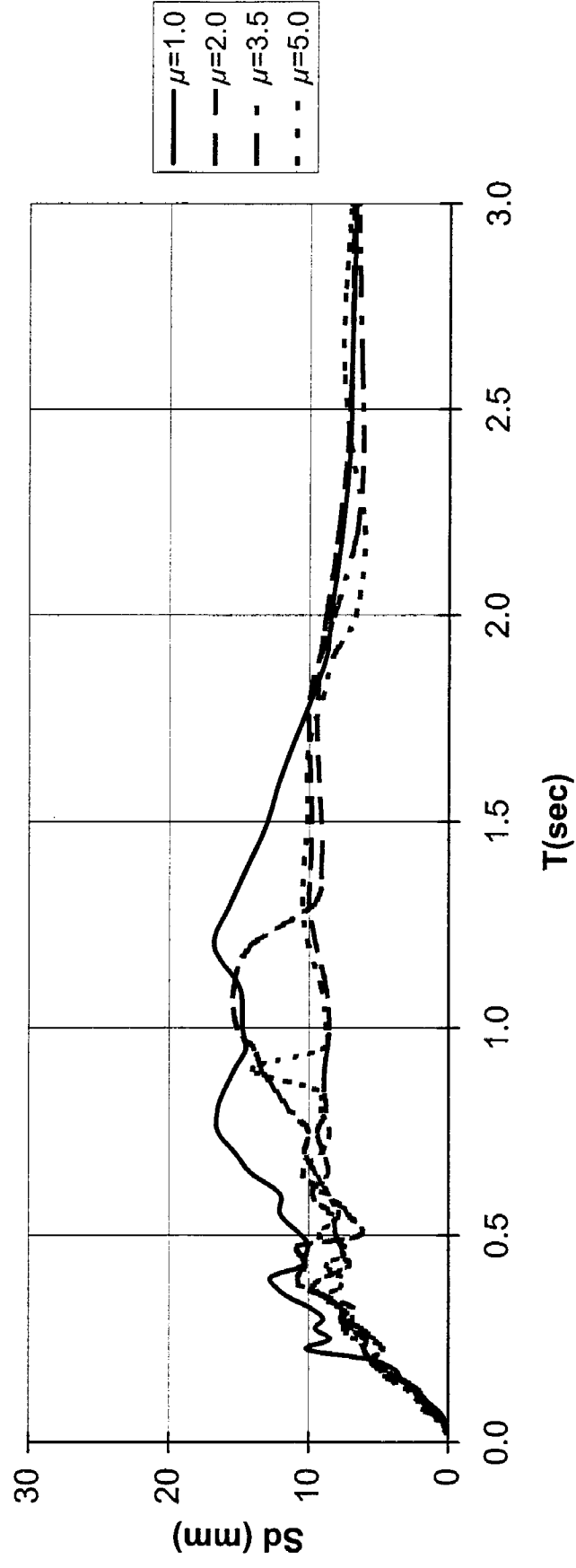
## KERT99-1 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στο Κερατσίνι) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας



## KERT99-1 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στο Κερατσίνι) για διάφορες τιμές πλαστικότητας

# SEPTEMBER 7, 1999 ATHENS EARTHQUAKE

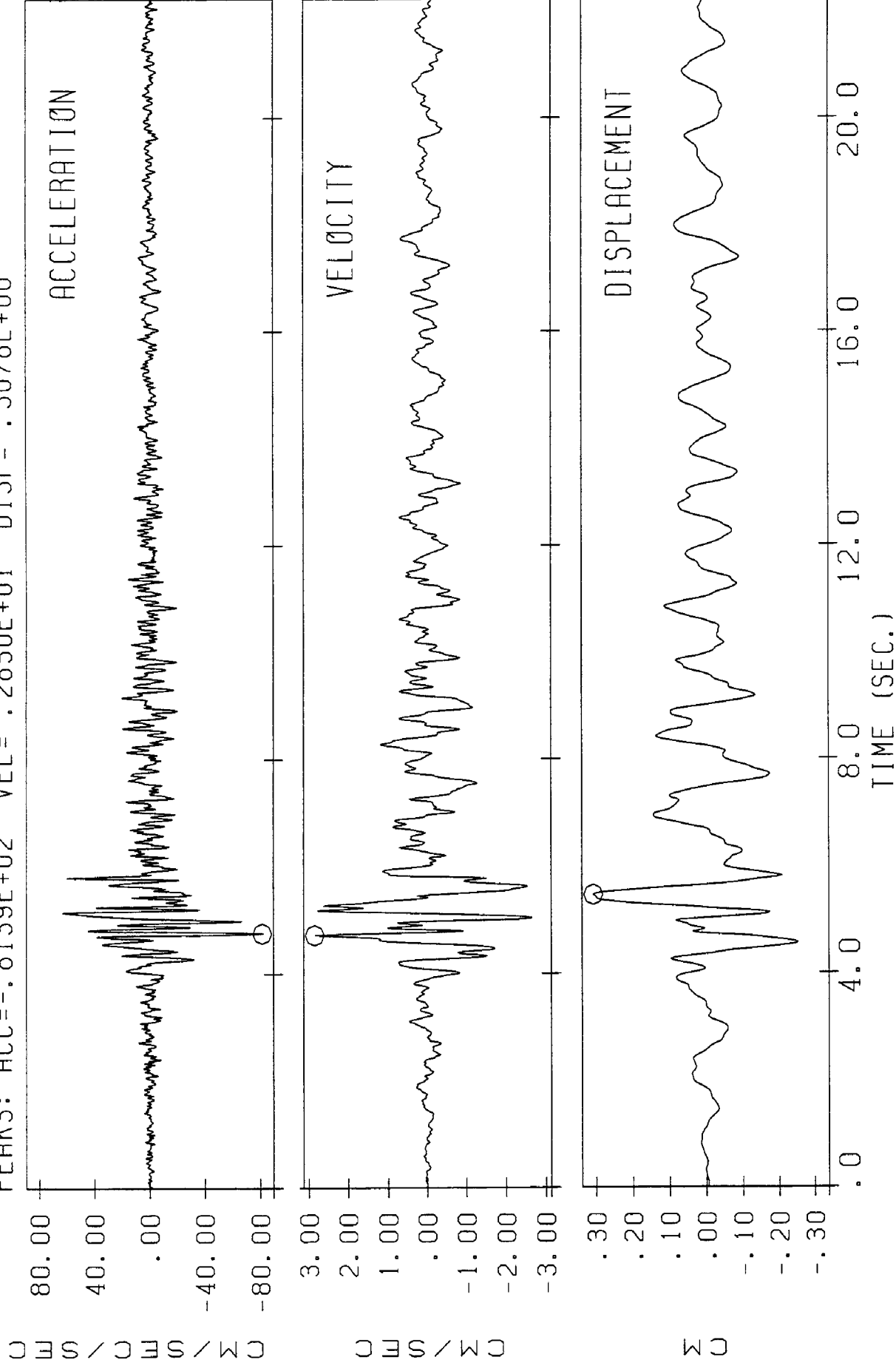
RFN1.V2

COMP 1 -L-

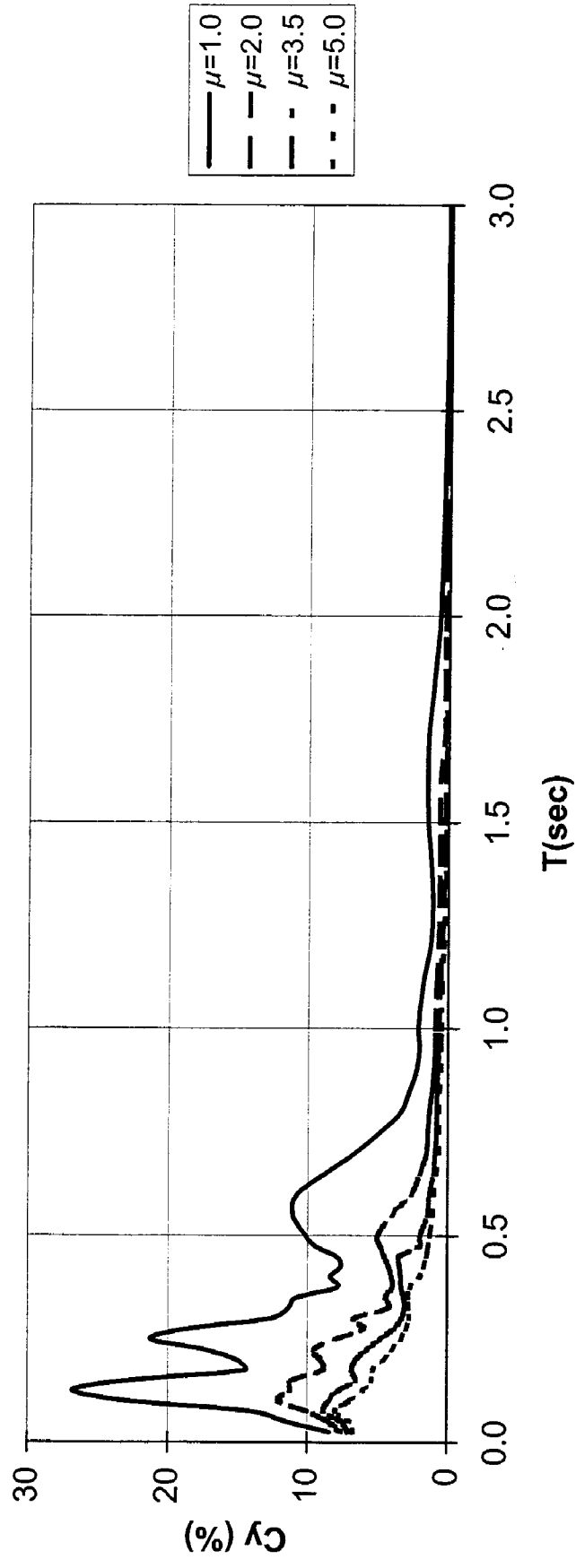
NQA RAFINA STATION, SMA-1 2711

BANDPASS FILTER LIMITS: .400- .600 25.00-27.00

PEAKS: ACC=-.8139E+02 VEL=.2850E+01 DISP=.3078E+00

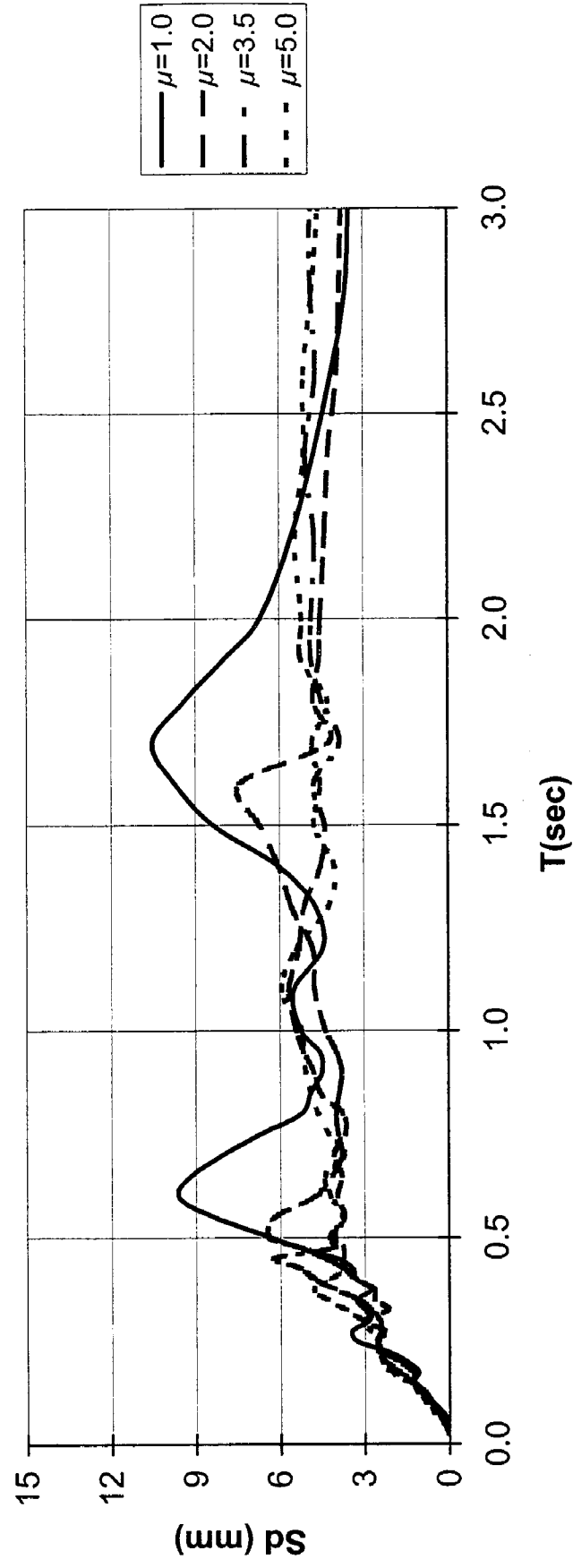


## RFN1 - LONG



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στη Ραφήνα) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## RFN1 - LONG



Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στη Ραφήνα) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

SEPTEMBER 7, 1999 ATHENS EARTHQUAKE

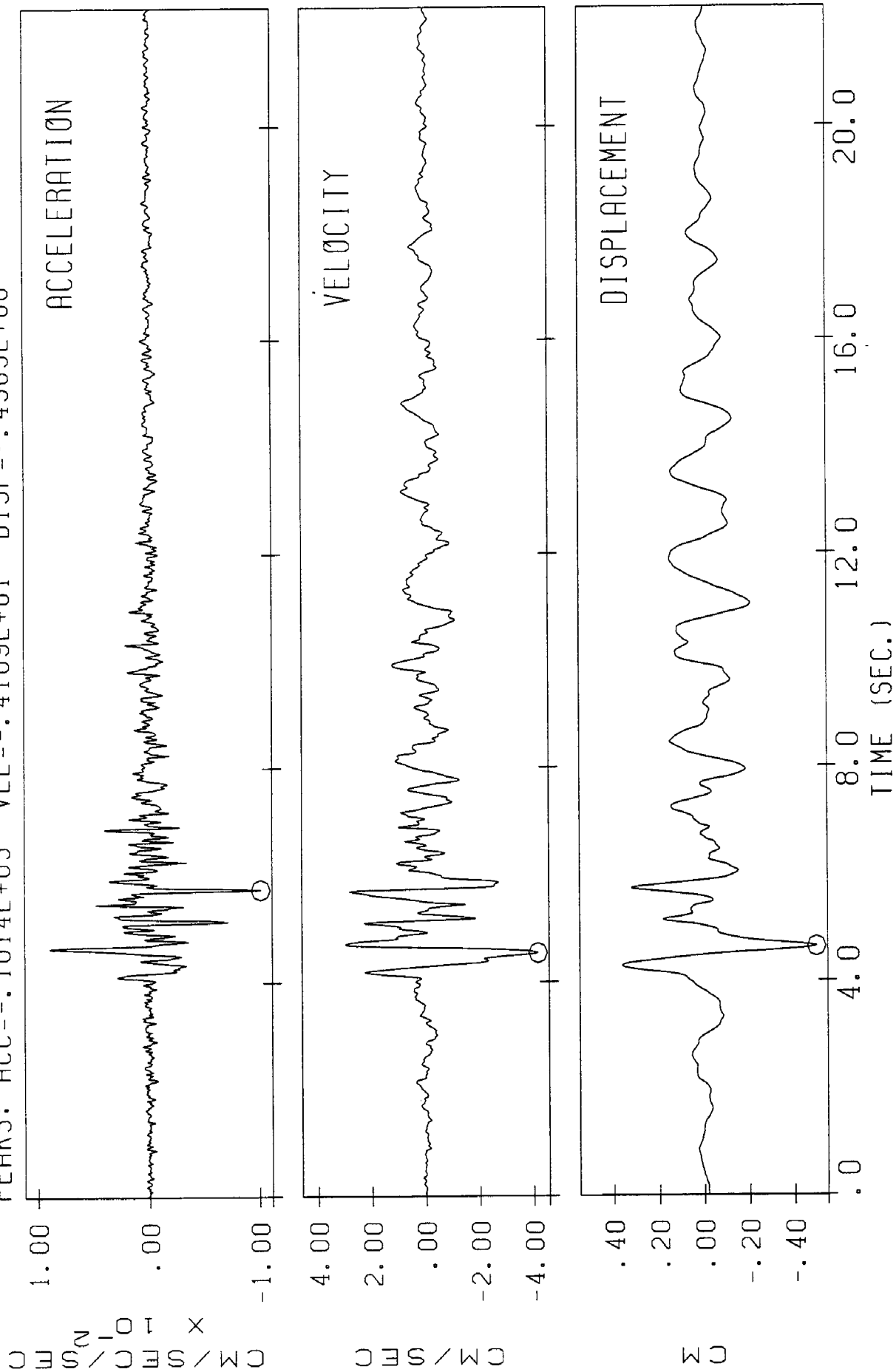
NOR RAFINA STATION, SMA-1 2711

RFN1.V2

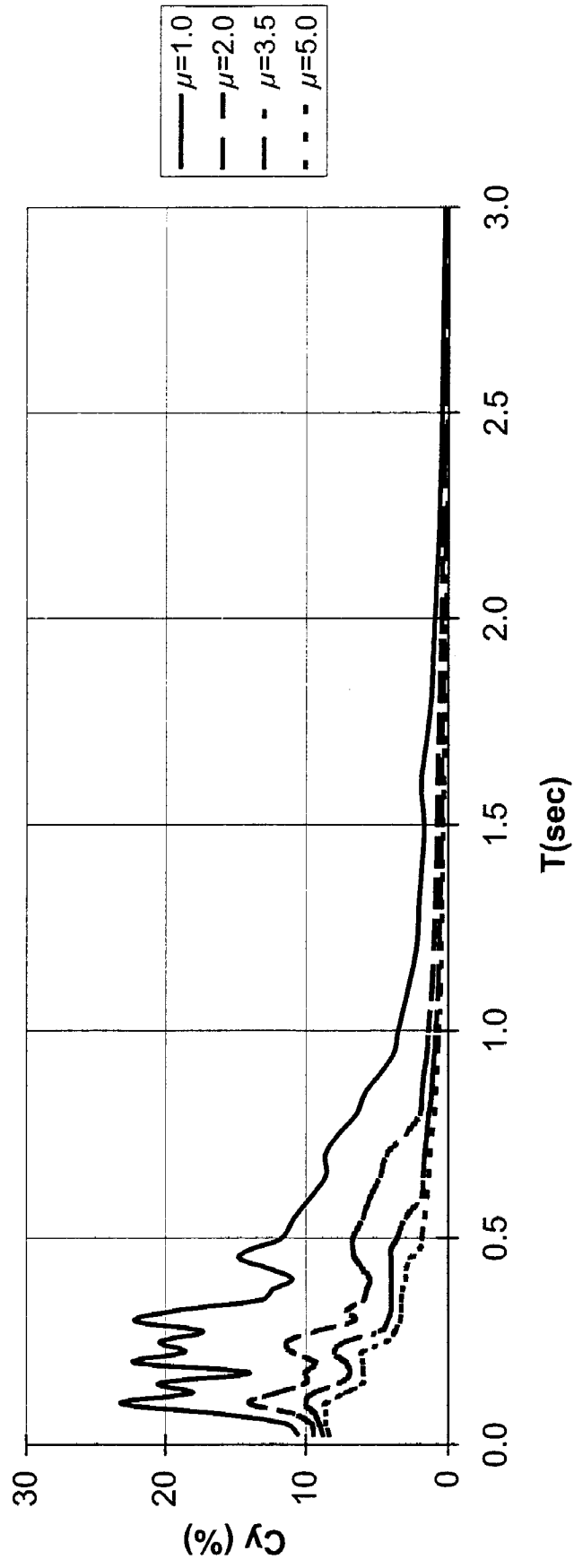
COMP 3 -T-

BANDPASS FILTER LIMITS: .400- .600 25.00-27.00

PEAKS: ACC=-.1014E+03 VEL=-.4169E+01 DISP=-.4983E+00

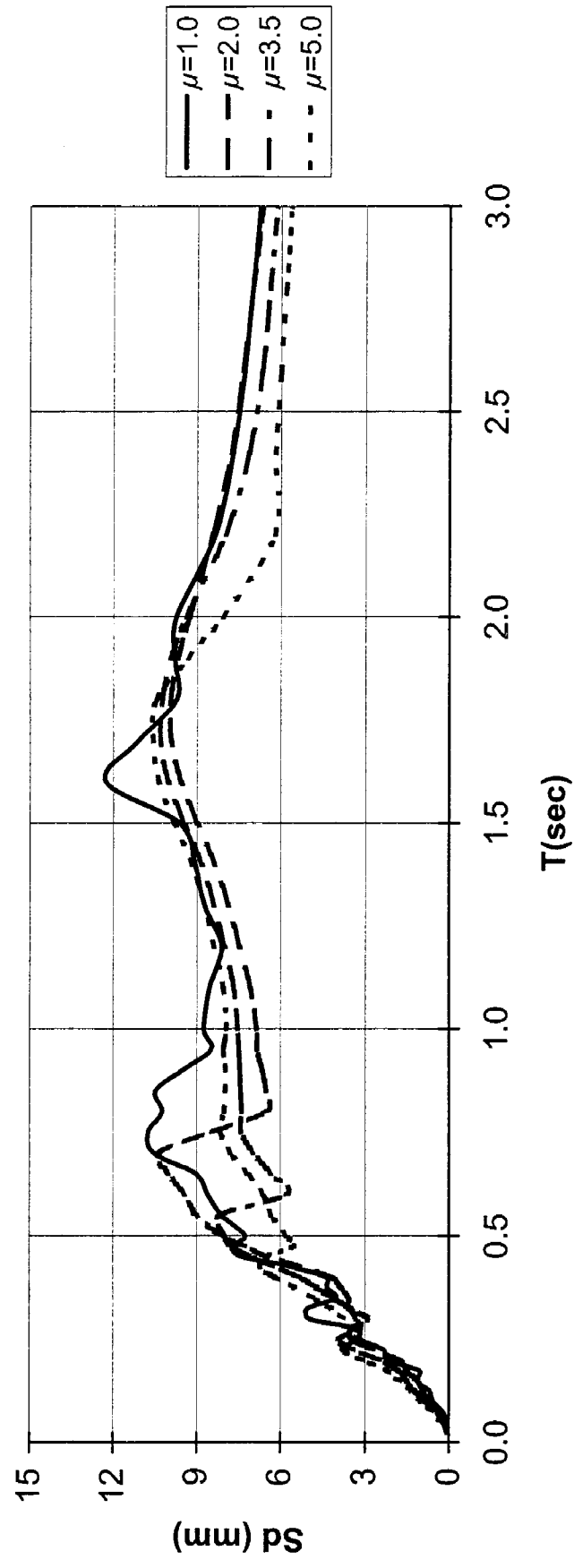


## RFN1 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στη Ραφήνα) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## RFN1 - TRANS



Ανέλαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στη Ραφήνα) για διάφορες τιμές πλαστικότητας

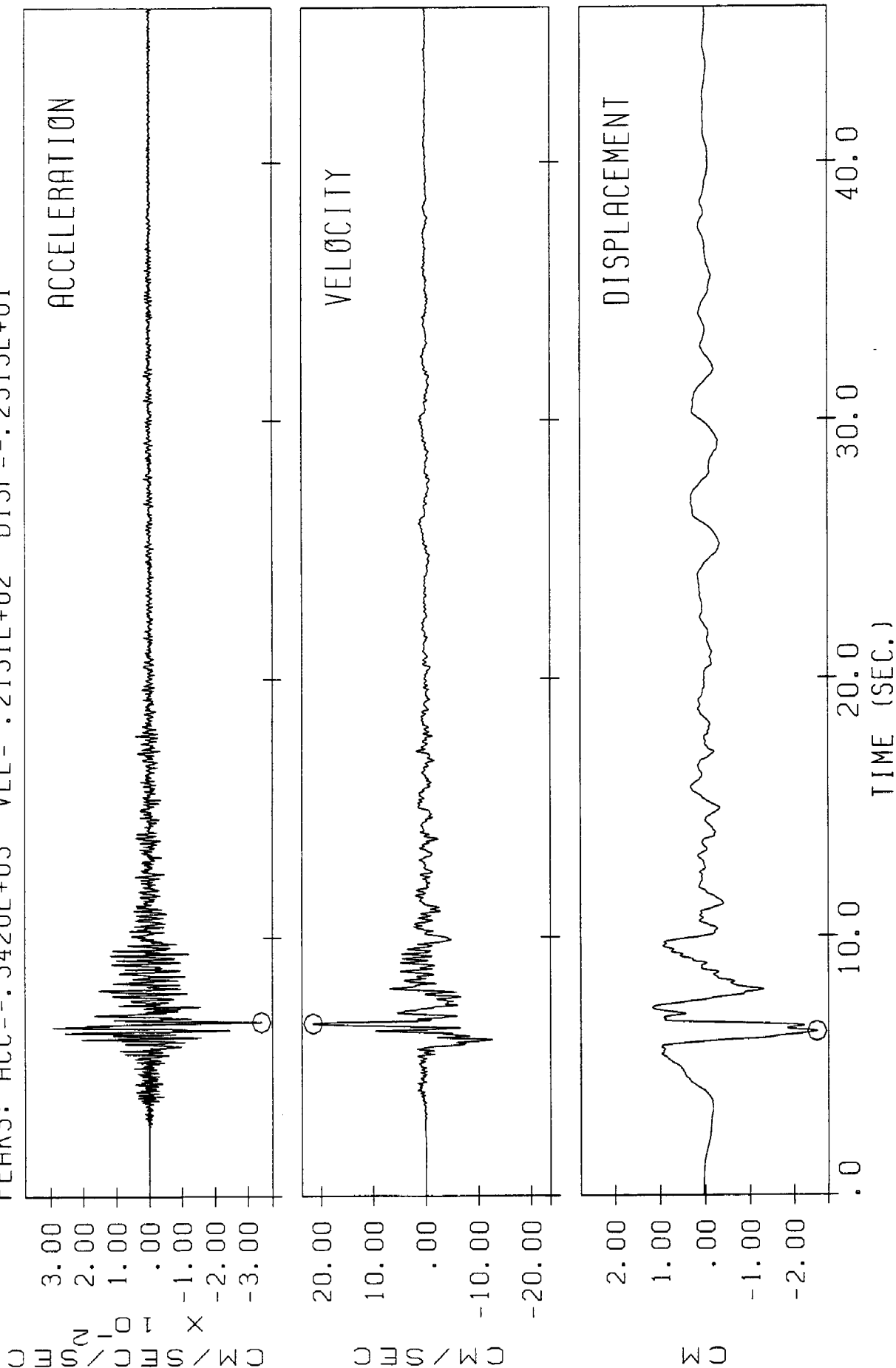
# SEPTEMBER 7, 1999 ATHENS EARTHQUAKE

NQA SEPOLIA- GRG STATION, A-800 140

BANDPASS FILTER LIMITS: .050- .250

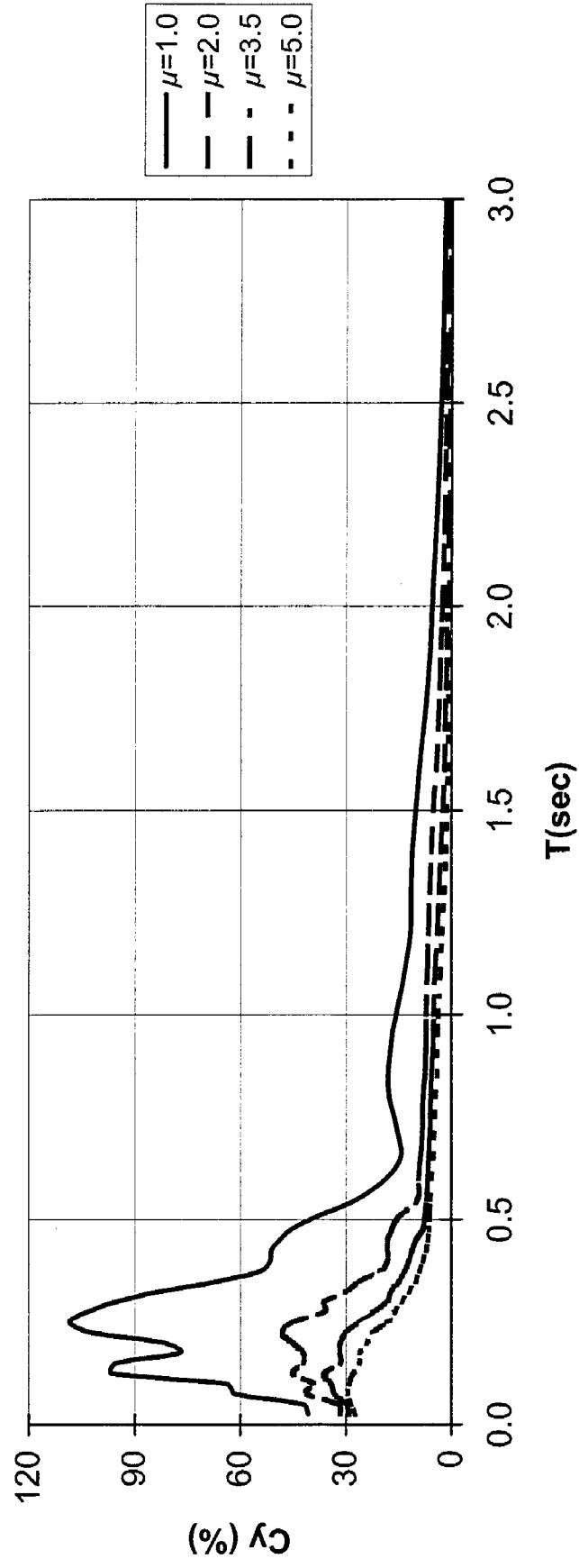
PEAKS: ACC=-.3420E+03 VEL= .2151E+02 DISP=-.2515E+01

SPLB1.V2



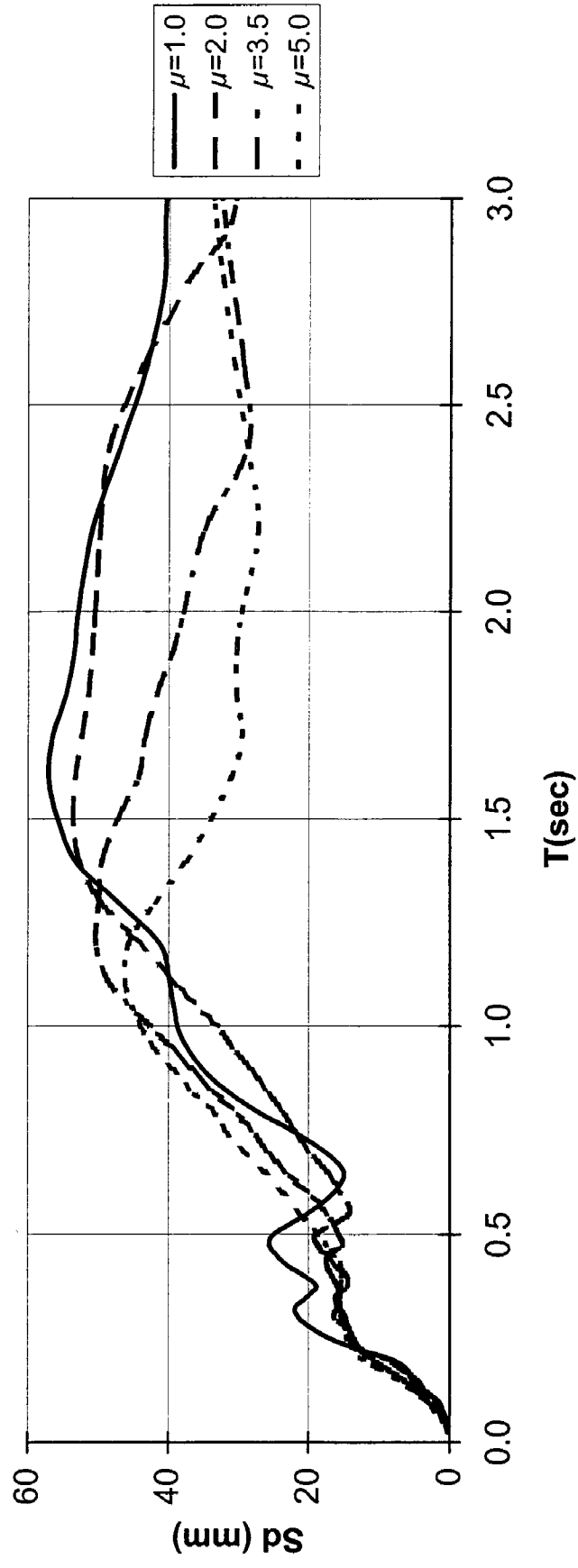


## SPLB1 - LONG



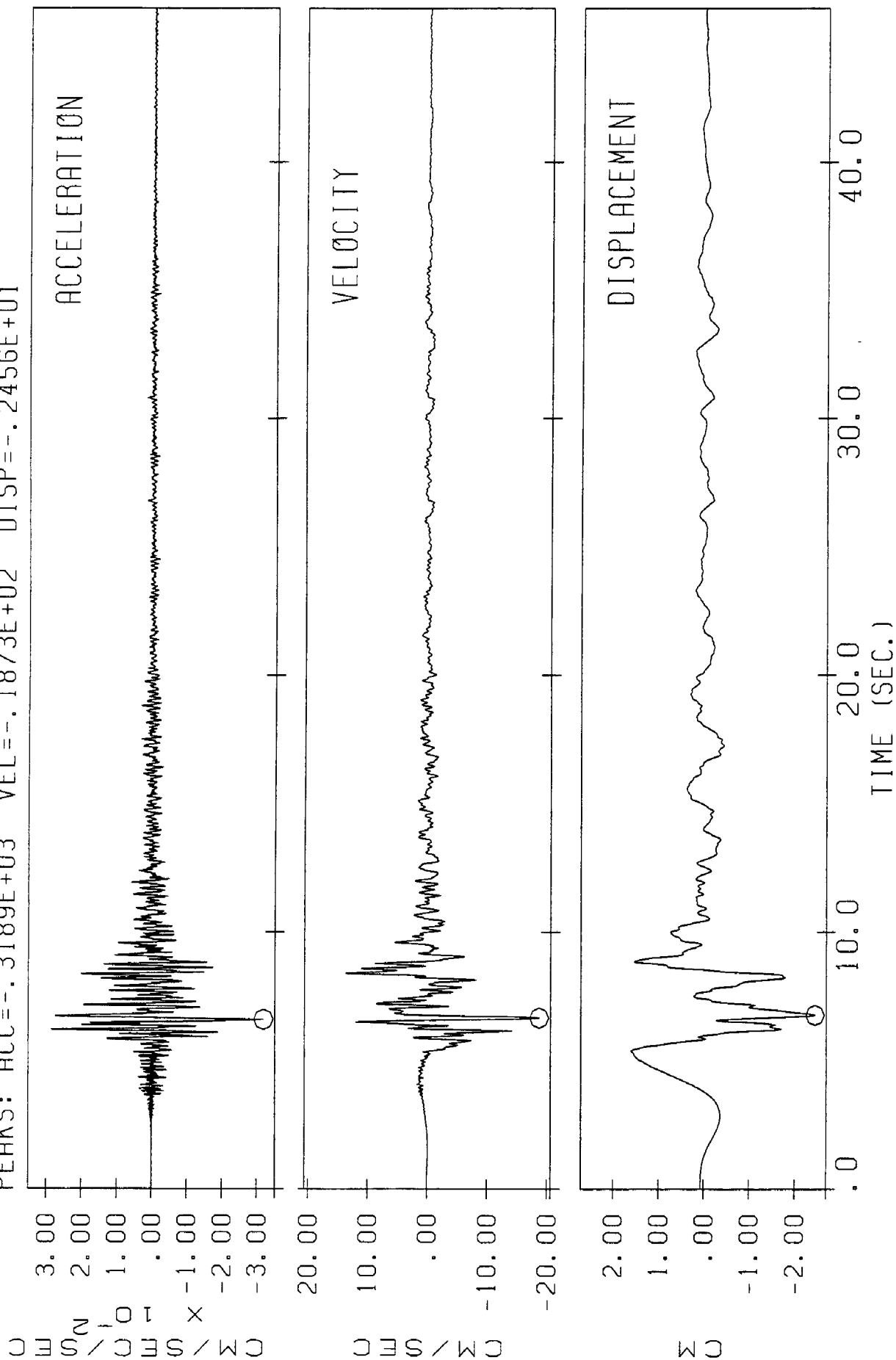
Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στα Σεπόλια) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

## SPLB1 - LONG

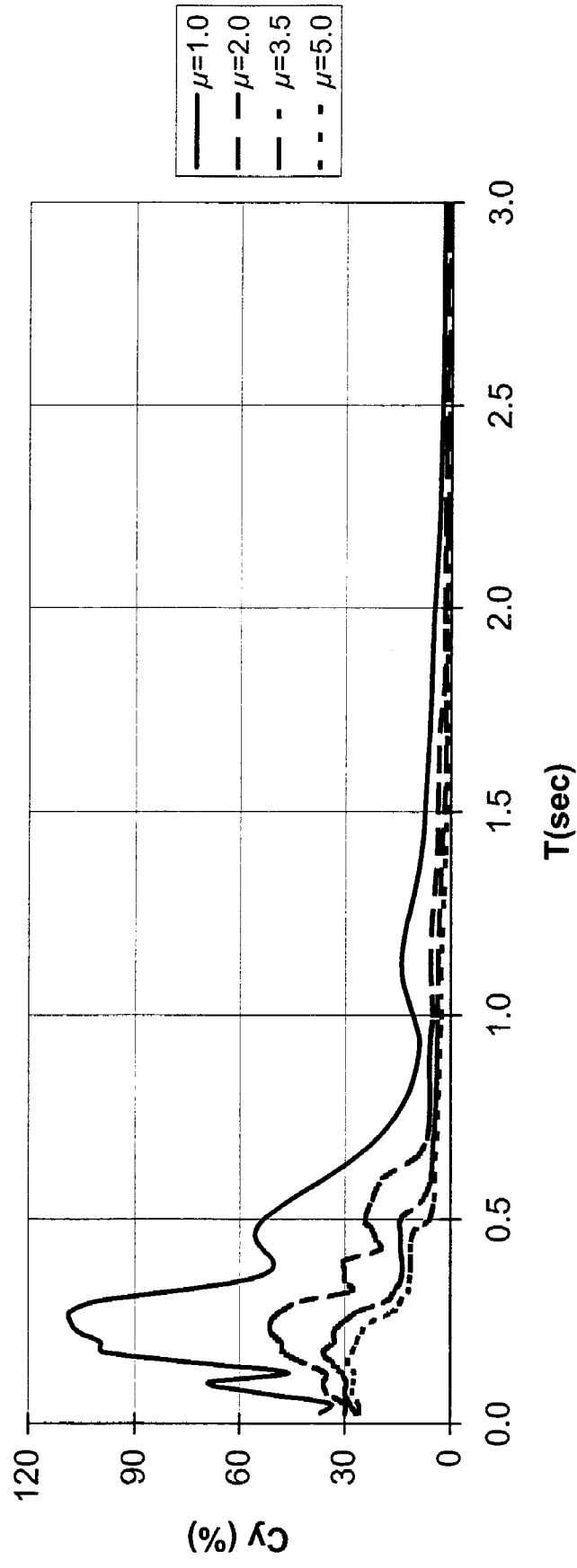


Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στα Σεπόλια) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας

SEPTEMBER 7, 1999 ATHENS EARTHQUAKE  
 NOA SEPOLIA- GRG STATION, A-800 140 COMP TRANSP LB SPLB1.V2  
 BANDPASS FILTER LIMITS: .050- .250 47.00-50.00  
 PEAKS: ACC=-.3189E+03 VEL=-.1873E+02 DISP=-.2456E+01

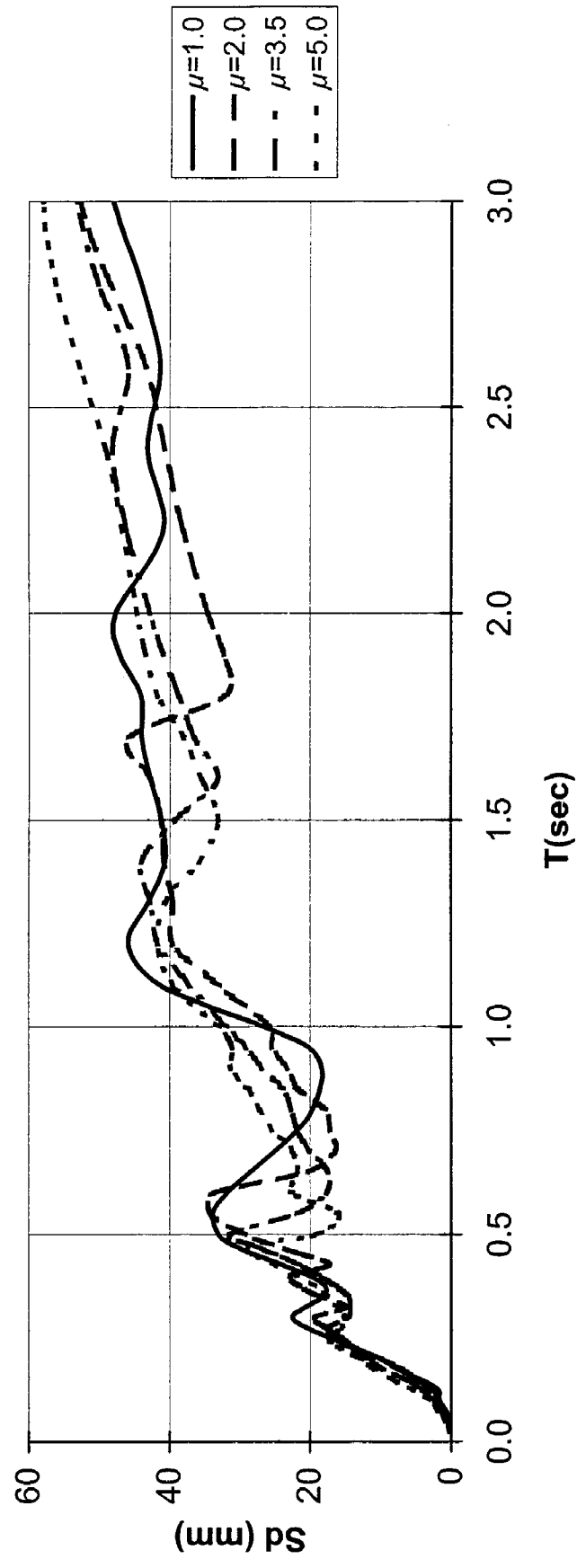


## SPLB1 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα αντοχής σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στα Σεπόλια) για διάφορες τιμές πλαστικότητας

## SPLB1 - TRANS



Ανελαστικά φάσματα σχετικών μετακινήσεων σεισμού Αθήνας 7-9-1999 (στα Σεπόλια) για διάφορες τιμές πλαστιμότητας