

Rtg/3;;8"Swctvgt"U{uvgo "Etquy cmm

| Cr | Q r er D Co rse # | Q r Co rse , e | Q r e es er rs_ Co rse_#_ | e Co rse , e | Cr rs_* | C |
|-----|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------|---|
| ACC | ACC* | ACCO N .N | - | ACC* P .N OFF .N ACCO N .N | - | - |
| ACC | ACC* | ACCO N .N | - | XXX*XXXXX | - | - |
| ACC | ACC* | ACCO N .N | - | ACC* P .N OF MAN ACCO N .N | - | - |
| ACC | ACC* | ACCO N .N | - | XXX*XXXXX | - | - |
| ACC | ACC* | COMP E A MEN ED ACCO N .N | - | ACC* ACCO N .N OF A E APPL CA .ON | - | - |
| ACC | ACC* | PAY OLL ACCO N .N | - | ACC* PAY OLL ACCO N .N | - | - |
| ACC | ACC* | .N E MED A E ACCO N .N | - | ACC* .N E MED A E ACCO N .N | - | - |
| ACC | ACC* | .N E MED A E ACCO N .N | - | ACC* .N E MED A E ACC | - | - |
| | ACC* | .N E MED A E ACCO N .N | - | XXX*XXXXX | - | - |
| ACC | ACC* | CO AND MANA E .AL ACCO N .N | - | ACC* CO ACCO N .N | - | - |
| ACC | ACC* | CO AND MANA E .AL ACCO N .N | - | ACC* AD ANCED MANA E .AL ACCO N .N | - | - |
| ACC | ACC* | ACCO N .N NON P OF O AN ZA .ON | - | ACC* O NO FO P OF ACC | - | - |
| ACC | ACC* | .ND .D AL AXE | - | ACC* .ND .D AL .NCOME AXE | - | - |
| ACC | ACC* | B .NE AXE | - | ACC* B .NE .NCOME AXE | - | - |
| ACC | ACC* | P AC .CAL APP .N .N ACCO N .N | - | ACC* P AC .CE .N ACCO N .N | - | - |
| ACC | ACC* | A D .N | - | ACC* A D A ANCE E | - | - |

| Cr | Q r er D Co rse # | Q r Co rse , e | Q r e es er rs_ Co rse #_ | e Co rse , e | Cr rs_* | C |
|-----|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|------------|---|
| AN | AN * | N O O AN O POLO Y | AN * | ENE AL AN OPOLO Y | - | - |
| AN | AN * | E NO AP Y MOD O LD | AN * | C L AL AN OPOL | - | - |
| A | A * | A APP EC.A ON | A * | A APP EC.A ON FO A.A. D.PLOMA ONLY | - | - |
| A | A * | OF A O ENA ANCE | A * | A O Y EY | - | - |
| A | A * | OF A ANCE ENA ANCE | A * | A O Y EY | - | - |
| A | A * | N OD C ON O D A N | A * | D A N | - | - |
| A | A * | EN NE EO Y Y EM | A * | EN NE F NDAMEN AL | - | - |
| A | A * | EN NE EB LD | A * | EN NE EPA | - | - |
| A | A * | B A E E XXX*XXXXX | A * | B A E Y EM B A E Y EM LAB | - | - |
| A | A * | MAN AL AN AN AXLE XXX*XXXXX | A * | MAN AL D E AN AXLE MAN AL D E LAB | - | - |
| B.O | B.O* | PA OP Y OLO Y | B.O* | N O O MAN B.OLO Y | - | - |
| B.O | B.O* | ANA OMY AND P Y | B.O* | BA C ANA OMY P Y | - | - |
| B.O | A B.O* | ANA OMY AND P Y | B.O* | N OD C ON O MAN B.OLO Y | - | - |
| B.O | B.O* | ENE AL B.OLO Y | B.O* | BA C OF CELL B.OLO Y | - | - |
| B.O | A B.O* C M* | ENE AL B.OLO Y C EM Y | B.O* XXX*XXXXX | N O L FE C ENCE | - | - |
| B.O | B B.O* C M* | ENE AL B.OLO Y C EM Y | B.O* XXX*XXXXX | N O L FE C ENCE | - | - |

| Cr | Q r e r D Co rse # | Q r Co rse , e_ | Q r e e s e r rs_ Co rse_#_ | e Co rse , e_ | Cr rs_* | C |
|-----|-----------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|------------|---|
| B.O | B.O* | ENE AL BO ANY | - B.O* | .N OD C O Y BO ANY | - | - |
| B.O | B.O* | M.C OB.OLO Y | - B.O* | M.C OB.OLO Y | - | - |
| B.O | A B.O* | M.C OB.OLO Y | - B.O* | ENE AL M.C OB.OLO Y | - | - |
| B.O | B B.O* | M.C OB.OLO Y | - * | P .N OFD. EA E | - | - |
| B | B * | .N O O B .NE | - B * | .N O O B .NE | - | - |
| B | B * | B .NE LA | - B * | B .NE LA | - | - |
| B | B * | B .NE LA | - B * | B .NE LA | - | - |

| Cr | Q r er Co rse # | Q r Co rse , e | Q r e es er rs_ Co rse # | e Co rse , e | Cr rs_* | C |
|-----|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|------------|---|
| B | B * | B NE A E Y | B * | B APPL CA ON EM.NA | - | - |
| C M | C M* | C EM FO F. E C. | - | MA O ELEC . E | - | - |
| C M | C M* | C EM OF AZA D MA E .AL | F.P* | C EM OF AZA DO MA . | - | - |
| C M | C M* | C EM Y | C M* | BA C B.OLO .CAL C EM Y | - | - |
| C M | AC M* P Y* | C EM Y APPL ED C.ENCE | P * | APPL ED P Y .CAL C. XXX*XXXX | - | - |
| C M | BC M* P Y* | C EM Y P Y .C | P * | APPL ED P Y .CAL C. XXX*XXXX | - | - |
| C M | CC M* P Y* | C EM Y ENE AL P Y. | P * | APPL ED P Y .CAL C. XXX*XXXX | - | - |
| C M | DC M* P Y* | C EM Y P Y .C . | P * | APPL ED P Y .CAL C. XXX*XXXX | - | - |
| C M | C M* | C EM Y | C M* | BA C B.OLO .CAL C EM Y | - | - |
| C M | C M* | ENE AL C EM. | C M* | BA C B.OLO .CAL C EM Y | - | - |
| C M | BC M* C M* | ENE AL C EM. ENE AL C EM. | C M* | ENE AL C EM Y. XXX*XXXX | - | - |
| C M | CC M* P Y* | ENE AL C EM. APPL ED C.ENCE | P * | APPL ED P Y .CAL C. XXX*XXXXX | - | - |
| C M | DC M* P Y* | ENE AL C EM. P Y .C | P * | APPL ED P Y .CAL C. XXX*XXXXX | - | - |
| C M | EC M* P Y* | ENE AL C EM. ENE AL PY .C . | P * | APPL ED P Y .CAL C. XXX*XXXXX | - | - |
| C M | FC M* P Y* | ENE AL C EM. P Y .C | P * | APPL ED P Y .CAL C. XXX*XXXXX | - | - |

| Cr | Q r r D Co rse # | Q r Co rse , e | Q r e e s e r rs_ Co rse # | e Co rse , e | Cr rs_* | C |
|-----|---------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------|---|
| C M | C M* C M* | ENE AL C EM ENE AL C EM | - | C M* ENE AL C EM XXX*XXXXX | Y | - |
| C M | C M* C M* | O AN.CC EM O AN.CC EM | - | C M* O AN.CC EM XXX*XXXXX | Y | - |
| C M | C M* C M* | O AN.CC EM O AN.CC EM | - | C M* O AN.CC EM XXX*XXXXX | - | - |
| C C | C C* | N O O C M CE | - | C C* N O O C M.NAL CE | - | - |
| C C | C C* | C M | C * | E M | XXX* | M |

| Cr | Q r er D Co rse # | Q r Co rse , e_ | Q r e es er rs_ Co rse #_ | e Co rse , e_ | Cr rs_* | C |
|-----|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------|-----------------|---|
| C C | C C* | B ANCE AB E | - | C C* | B ANCE AB E | - |
| C C | C C* | C .M.NAL LA | - | C C* | C .M.NAL LA | - |
| C C | C C* | PA OL P OC | - | C C* | LA ENFOPE A .ON | - |

| Cr | Q r er D Co rse # | Q r Co rse , e_ | Q r e es er rs_ Co rse_#_ | e Co rse , e_ | Cr rs_* | C |
|-----|----------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|---|
| DEN | DEN* | CA NLAY C O N EC N.Q E | DL * | C O N AND B D E | - | - |
| | DEN* | C O N B D E EC N.Q E | XXX*XXXXX | | | |
| DEN | DEN* | C O N B D E EC N.Q E | DL * | AD C O N AND B D E | - | - |
| DEN | DEN* | AD ANCED COMP DEN E | DL * | AD COMPLE E DEN E | - | - |
| DEN | DEN* | AD ANCED PA AL DEN E EC | DL * | AD PA AL DEN E | - | - |
| DEN | DEN* | CE AM.C EC | DL * | CE AM.C EC | - | - |
| | DEN* | CE AM.C EC | XXX*XXXXX | | | |
| DEN | DEN* | P DENCE E C EM.NA | DL * | P DENCE AND E C | - | - |
| DEN | DEN* | AD CE AM.C EC N.Q E | DL * | AD CE AM.C EC N.Q E | - | - |
| DEN | DEN* | DEN AL LAB P AC | DL * | DEN AL LAB P AC | - | - |
| | DEN* | AD ANCED DEN AL LAB P AC CE | XXX*XXXXX | | | |
| DF | DF * | A C EC AL D AF N | A C* | N O O A C EC NOLO Y | - | - |
| DF | DF * | A C EC AL MA E AL | A C* | CON MA L ME OD | - | - |
| DF | DF * | A C EC AL D AF N | A C* | E DEN AL A C EC | - | - |
| DF | DF * | A C EC AL D AF N | A C* | L CON EC NOLO Y | - | - |
| DF | DF * | C AL D AF N | A C* | C AL D AF N | - | - |
| DF | DF * | N O O COMP E AP C | A C* | A C EC AL CAD | - | - |
| DF | DF * | N E MED.A E COMP E AP C | A C* | AD A C EC CAD | - | - |

| Cr | Q r er D Co rse # | Q r Co rse , e_ | Q r e es er rs_ Co rse_#_ | e Co rse , e_ | Cr rs_* | C |
|----|----------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------|-----|
| DF | DF * | EN NEEN AP C | - | DF * AC EC AL DAFN | - | - |
| DF | ADF * | EN NEEN AP C | - | DF * EN NEEN AP C | - | - |
| DF | DF * | COMP E AP | - | AC* AC EC AL CAD | - | - |
| DF | DF * | AD ANCED COM AP C | - | AC* AD A C EC CAD | - | - |
| DF | DF * | AD ANCED COM AP C | - | AC* AD A C EC CAD | - | - |
| DF | DF * | DAFN MECANICAL Y C ANA A A | - | AC* EN ONMEN AL | - | E C |
| | | DF Y N | | A C | | E C |
| | | DF * Y N | | A C | | E C |

| Cr | Q r er D Co rse # | Q r Co rse , e_ | Q r e es er rs_ Co rse #_ | e Co rse , e_ | Cr rs_* | C |
|-----|----------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------|---|
| EN | EN * | COMPO . ON AND E O C | EN * | EXPO . O Y N | - | - |
| EN | EN * | COMPO . ON AND L E A E | EN * | L E A E BA ED E EA C | - | - |
| EN | A EN * | COMPO . ON AND L E A E | EN * | A MEN . BA ED E EA C | - | - |
| EN | EN * | O LD L E A E | EN * | E E N O LD L E A E | - | - |
| EN | EN * | O LD L E A E | EN * | E E N O LD L E A E | - | - |
| EN | EN * | MA O AME . CAN A O | EN * | MA O AME . CAN E | - | - |
| EN | EN * | AME . CAN L | EN * | AME . CAN L | - | - |
| EN | EN * | AME . CAN L | EN * | AME . CAN L | - | - |
| EN | EN * | MA O B A O | EN * | MA O B E | - | - |
| EN | EN * | B . L | EN * | B . L | - | - |
| EN | EN * | B . L | EN * | B . L | - | - |
| EN | EN * | AF . CAN AME . CAN L E A E | EN * | AF . CAN AME . CAN L E A E | - | - |
| F.P | F.P* | .N O O F E P O EC . ON | F.P* | .N O O F E P O EC . ON | - | - |
| F.P | F.P* | BLD CON FO F E E CE | F.P* | B LD N CON C . ON | - | - |
| F.P | F.P* | F E P E EN . ON | F.P* | F E P E EN . ON P BL CED | - | - |
| F.P | F.P* | .N O O LD LAND F E E | F.P* | .N O O LD LAND F E | - | - |
| F.P | F.P* | .LD LAND A E Y AND AC C | F.P* | .LD LAND F E A E Y | - | - |

| Cr | Q r e r Co rse # | Q r e e s e r Co rse # | Cr rs.* | C |
|-----|---------------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|
| | | P O B E | | |
| | | P O EC | | |
| F.P | F.P* | MA E PLANN.N | F.P* | F. E P O EC PLANN.N |
| F E | F E* XXX*XXXXX | ELEM F ENC | F E* F E* | ELEMEN A Y F ENC F ENC LAB |
| F E | F E* XXX*XXXXX | ELEMEN F ENC | F E* F E* | ELEMEN A Y F ENC F ENC LAB |
| EO | EO* | N O O P Y .CAL EO AP Y | EO* | O LD E .ONAL EO AP Y |
| EA | EA* | F. AD | EA* | F. AD CP |
| EA | EA* | EAL AND ELLNE | EA* | PE ONAL EAL ELLNE |
| | * | E E NC | * | E E NC .LZA .ON |
| | * | E E NC | * | E E NC .LZA .ON |
| | * | AME .CAN | * | AME .CAN . O Y |
| | * | AME .CAN | * | AME .CAN . O Y |
| | * | AME .CAN | * | AME .CAN . O Y |
| | * | AME .CAN | * | AME .CAN . O Y |
| E | E* | OCC PA .ONAL AFE Y | E * | OCC AFE Y EN .NEE .N |
| E | E* | EN . ONMEN AL | MA O | ELEC . E |
| E | E* | EPA E | E * | EN . ONMEN AL EAL OX.COLO Y |
| E | E* | O A E | E * | O A E LA .ON |
| E | E* | .ND .AL Y .ENE Y .ENE | E * | .ND .AL Y .ENE Y .ENE |
| E | E* | DO E LA .ON | MA O | ELEC . E |
| E | E* | .NC.DEN MANA EMEN | E * | EN . ONMEN AL MANA EMEN |

| Cr | Q r er D Co rse # | Q r Co rse , e_ | Q r e es er rs_ Co rse_#_ | e Co rse , e_ | Cr rs_* | C |
|----|----------------------|-------------------|------------------------------|---------------|------------|---|
| E | E* | EN ONMEN AL CE | - | MA O ELEC E | | |
| M | M* | C L AL D E | - | M* C L AL D E | | |

9(L)1.13796(T)-9.75244(UT)-9.75244(U.68538(A)3.708.96(T-13761))JTR0.23309(L538(T)-9.7(R)2.68538(S)0.589606(-)-2004.31P)-359575)3.23309(LT TL T)(-)
L RLW538(T)-9.77A(S)0.589606 9247(07236(s)-3.0N 12.6 TL -)7297.05(-)2200.34R4785827(1-1809(e)-2.538(T)-9.75244(I)17.1784(V)-41.1375990.28121(T)
9(L)1.13796(T)-9.75244(UT)-9.75244(U538538(A)3.708.96(T236(s)-3.0N 12.6 TL -13761))JTR0.23309(L)1.13761(6)-2004.31-13761(JTO-1.9161(6)-2004.3

| Cr | Q r er D Co rse # | Q r Co rse , e_ | Q r e es er rs_ Co rse_#_ | e Co rse , e_ | Cr rs_* | C |
|-----|----------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|------------|---|
| LEX | LEX* | COMME C.AL LA | - | LEX* COMME C.AL LA | - | - |
| LEX | LEX* | LE AL E EA C N | - | LEX* LE AL E EAC | - | - |

| Cr | Q r er Co rse # | Q r Co rse , e_ | Q r e es er rs_ Co rse #_ | e Co rse , e_ | Cr rs_* | C |
|----|--------------------|--------------------------|------------------------------|---|------------|--------|
| MA | MA * | COMP E MA | MA * | MA EMA CAL MODEL ALL A.A. P O AM EXCEP DL | - | - |
| MA | AMA * XXX*XXXXX | COMP E MA | MA * MA * | EY OF MA EMA C A EY OF MA LAB A.A. D.PLOMA ONLY | - - | - - |
| MA | MA * | AL EB A | MA * | N OD C O Y AL EB A | - | - |
| MA | AMA * | AL EB A | MA * | N E MED A E AL EB A | - | - |
| MA | BMA * | AL EB A | MA * | APPL ED MA EMA C | - | - |
| MA | CMA * MA * | AL EB A EOME Y | MA * XXX*XXXXX | AL EB A | - | - |
| MA | MA * | L.NEA AL EB A | MA * | N OD C O Y AL EB A | - | - |
| MA | AMA * | L.NEA AL EB A | MA * | N E MED A E AL EB A | - | - |
| MA | BMA * MA * | L.NEA AL EB A ONOME Y | MA * XXX*XXXXX | APPL ED MA EMA C | - | - |
| MA | CMA * | L.NEA AL EB A | MA * | AL EB A | - | - |
| MA | MA * | ONOME Y | MA * | AL EB A | - | - |

| Cr | Q r er Co rse # | Q r Co rse , e_ | Q r e es er rs_ Co rse_#_ | e Co rse , e_ | Cr rs_* | C |
|----|--------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|------------|---|
| | | XXX*XXXXX | | MA *A ACOLLE EAL EB A LAB | - | - |
| MA | FMA * | COLLE EAL EB A | - | MA * P ECALC L AL | - | - |
| | XXX*XXXXX | | | MA * AP ECALC L AL LAB | - | - |
| MA | MA * | COLLE E | - | MA * N OD C O YAL | - | - |
| MA | AMA * | COLLE E | - | MA * N E MED A EAL | - | - |
| MA | BMA * | COLLE E | - | MA * APPL ED MA | - | - |
| MA | CMA * | COLLE E | - | MA * MA EMA CAL MODEL | - | - |
| MA | DMA * | COLLE E | - | MA * AL EB A | - | - |
| MA | EMA * | COLLE E | - | MA * AL EB A | - | - |
| MA | FMA * | COLLE E | - | MA * P ECALC L | - | - |
| | XXX*XXXXX | | | MA * AP ECALC L LAB | - | - |

| Cr | Q r er D Co rse # | Q r Co rse , e_ | Q r e es er rs_ Co rse #_ | e Co rse , e_ | Cr rs_* | C |
|----|----------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------|-----|
| MA | MA * | CALC L APPL CA .ON XXX*XXXXX | - | MA * P ECALC L AL EB A | - | - |
| MA | MA * | CALC L APPL CA .ON XXX*XXXXX | - | MA * AP ECALC L AL LAB | - | - |
| MA | MA * | CALC L APPL CA .ON XXX*XXXXX | - | MA * B EF CALC L | - | - |
| MA | MA * | CALC L APPL CA .ON | - | MA * A B EF CALC L LAB | - | - |
| MA | MA * | CALC L APPL CA .ON | - | MA * N OD C O YAL EB A | - | - |
| MA | AMA * | CALC L APPL CA .ON | - | MA * N E MED A EAL EB A | - | - |
| MA | BMA * | CALC L APPL CA .ON | - | MA * APPL ED MA EMA C | - | - |
| MA | CMA * | CALC L APPL CA .ON | - | MA * MA EMA CAL MODEL | - | - |
| MA | DMA * | CALC L APPL CA .ON | - | MA * AL EB A | - | - |
| MA | EMA * | CALC L | - | MA * | - | C A |
| MA | EC EALC L AL | | | | | |

| Cr | Q r er D Co rse # | Q r Co rse , e_ | Q r e es er rs_ Co rse #_ | e Co rse , e_ | Cr rs_* | C |
|------|----------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|------------|---|
| | | CALC L | | | | |
| MA | AMA * | ANALY EO CALC L | MA * | N E MED A E AL EB A | | |
| MA | BMA * | ANALY EO CALC L | MA * | APPL ED MA EMA C | | |
| MA | CMA * | ANALY EO CALC L | MA * | MA EMA CAL MODEL | | |
| MA | DMA * | ANAYL EO CALC L | MA * | AL EB A | | |
| MA | EMA * | ANALY C EO CALC L | MA * | AL EB A | | |
| MA | FMA * | ANALY C EO CALC L | MA * | COLLE E AL EB A | | |
| | XXX*XXXXXX | | MA | ACOLLE E AL EB A LAB | | |
| MA | MA * | ANALY C EO CALC L | MA * | P ECALC L AL EB A | | |
| | XXX*XXXXXX | | MA * | AP ECALC L AL LAB | | |
| MA | MA * | ANALY C EO CALC L | MA * | P ECALC L | | |
| | XXX*XXXXXX | | MA * | AP ECALC L LAB | | |
| MA | MA * | ANALY C EO CALC L | MA * | CALC L | | |
| | MA * | ANALY C EO CALC L | XXX*XXXXXX | | | |
| MA | MA * | ANALY C EO CALC L | MA * | B EF CALC L | | |
| AND | | | AND | | | |
| MA * | MA * | ANALY C EO AND CALC L | MA * | AB EF CALC L LAB | | |
| MA | MA * | ANALY EO CALC L | MA * | N OD C O YAL EB A | | |

| Cr | Q r er D Co rse # | Q r Co rse , e. rs. Co r | Q r e es er rs. Co r | Cr |
|----|----------------------|-----------------------------|-------------------------|----|
|----|----------------------|-----------------------------|-------------------------|----|

QUARTER TO SEMESTER CROSSWALKS BY CROSSWALK ID

| Cr | Q r er D Co rse # | Q r Co rse , e_ | Q r e es er rs_ Co rse_#_ | e Co rse , e_ | Cr rs_* | C |
|----|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------|------------|---|
|----|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------|------------|---|

| Cr | Q r er D Co rse # | Q r Co rse , e_ | Q r e es er rs_ Co rse #_ | e Co rse , e_ | Cr rs_* | C |
|-----|----------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------|---|
| O C | O C* | O D P OCE N | O * | EME N EC NOLO E | - | - |
| O C | O C* | OFF.CE COMM N.CA .ON | O * | EX ED N APPL.CA .ON | - | - |
| O C | O C* | ADM OFF.CE P OCED E | O * | OFF.CE Y EM MANA EMEN | - | - |
| O C | O C* | MED.CAL N ANCE | O * | MED COD N B.LL N N | - | - |
| PB | PB * | BA .C P LEBO OMY CONCEP | PB * | P LEBO OMY EC NOLO Y | - | - |
| PB | PB * | P LEBO OMY CL.N.CAL | PB * | P LEBO OMY P AC .C M | - | - |
| PED | PED* | P Y .CAL COND .ON.N | PED* | P Y .CAL F NE | - | - |
| PED | PED* | AE OB.C | PED* | AE OB.C | - | - |
| PED | PED* | AE OB.C | PED* | AE OB.C | - | - |
| PED | PED* | O N | PED* | AL O N | - | - |
| PED | PED* | ENN. | PED* | ENN .BE .NN.N | - | - |
| PED | PED* | BO L N | PED* | BO L N .BE .NN.N | - | - |
| PED | PED* | OLF | PED* | OLF .BE .NN.N | - | - |
| PED | PED* | OLLEYBALL | PED* | OLLEYBALL .BE .NN.N | - | - |
| PED | PED* | BA E BALL | PED* | BA E BALL .BE .N | - | - |
| P | P * | D.E N P .LO OP Y | P * | P .LO OP .CAL E AA D.PLOMA ONLY | - | - |
| P | P * | E .C | P * | N OD C .ON O E .C AA D.PLOMA ONLY | - | - |
| P | P * | N O O P .LO OP Y | P * | P .LO OP .CAL E | - | - |
| P | P * | N O O E .C | P * | N OD C .ON O E .C | - | - |

Q r er

Q r e es er