

All communications for publication, and all letters upon business with this office, should be addressed to RECORD-UNION, WRECKED UNION, or the Sacramento Publishing Company.

THIS MORNING'S NEWS.

In New York Government bonds are quoted at 110 for 4 1/2; 107 1/2 for 4; 102 for 3 1/2; sterling, 84 1/2 for 17; 103 for 15; 101 for 12; silver, 109.

Bilver in London, 10 1/2; 10 1/4; 10 1/8; 10 1/16; 10 1/32; 10 1/64; 10 1/128; 10 1/256; 10 1/512; 10 1/1024; 10 1/2048; 10 1/4096; 10 1/8192; 10 1/16384; 10 1/32768; 10 1/65536; 10 1/131072; 10 1/262144; 10 1/524288; 10 1/1048576; 10 1/2097152; 10 1/4194304; 10 1/8388608; 10 1/16777216; 10 1/33554432; 10 1/67108864; 10 1/134217728; 10 1/268435456; 10 1/536870912; 10 1/1073741824; 10 1/2147483648; 10 1/4294967296; 10 1/8589934592; 10 1/17179869184; 10 1/34359738368; 10 1/68719476736; 10 1/137438953472; 10 1/274877906944; 10 1/549755813888; 10 1/1099511627776; 10 1/2199023255552; 10 1/4398046511104; 10 1/8796093022208; 10 1/17592186444416; 10 1/35184372888832; 10 1/70368745777664; 10 1/140737491555328; 10 1/281474983110656; 10 1/562949966221312; 10 1/1125899932422624; 10 1/2251799864845248; 10 1/4503599729690496; 10 1/9007199459380992; 10 1/18014398918761984; 10 1/36028797837523968; 10 1/72057595675047936; 10 1/144115191300095872; 10 1/288230382600191744; 10 1/576460765200383488; 10 1/1152921530400766976; 10 1/2305843060801533952; 10 1/4611686121603067904; 10 1/9223372243206135808; 10 1/18446744486412271616; 10 1/36893488972824543232; 10 1/73786977945649086464; 10 1/147573955891281728128; 10 1/295147911782563456256; 10 1/590295823565126912512; 10 1/1180591647130253825024; 10 1/2361183294260507650048; 10 1/4722366588521015300096; 10 1/9444733177042030600192; 10 1/188894635540840612000384; 10 1/377789271081681224000768; 10 1/755578542163362448001536; 10 1/151115708432672496003072; 10 1/302231416865344992006144; 10 1/604462833730689984012288; 10 1/1208925667661379968025728; 10 1/2417851335322759936051456; 10 1/4835702670645519872102816; 10 1/9671405341291039744205632; 10 1/19342810682582078884011264; 10 1/38685621365164157768022528; 10 1/77371242730328315536045056; 10 1/15474248546065663072090112; 10 1/30948497092131326144180224; 10 1/61896994184262652288360448; 10 1/123793988368525304576720896; 10 1/247587976737050609153441793; 10 1/495175953474101218306883586; 10 1/990351906948202436613777171; 10 1/198070381397640487322754342; 10 1/396140762795280974645508684; 10 1/792281525590561949291017368; 10 1/1584563051801123885822034736; 10 1/3169126103602247771644069472; 10 1/6338252207204495543288138944; 10 1/1267650441440899108657777888; 10 1/2535300882881798217315555776; 10 1/5070601765763596434631111152; 10 1/1014120353152719286866222224; 10 1/2028240706305438573732444448; 10 1/4056481412610877147464888896; 10 1/8112962825221754294929777792; 10 1/162259254444350845898595555584; 10 1/324518508888701691797191111168; 10 1/649037017777403383594382222336; 10 1/1298074035554867671188876444472; 10 1/259614807111173535437777888896; 10 1/519229614223447071475555777792; 10 1/10384592284489414289111111555584; 10 1/207691845689788285782222221111168; 10 1/415383691379576571564444442222336; 10 1/830767382759153143112888884444472; 10 1/16615347651822862822577777888896; 10 1/33230695303645725445155555777792; 10 1/664613906072914588923111111555584; 10 1/13292278121458351777846222222336; 10 1/2658455624291670355694444444472; 10 1/5316911248583340711318888888896; 10 1/106338224916666872357777777792; 10 1/212676449833333747555555555584; 10 1/425352899666667495111111111168; 10 1/85070579933333490222222222336; 10 1/170141159866666980444444444472; 10 1/340282319733333960888888888896; 10 1/680564639466667921777777777792; 10 1/136112927933333843555555555584; 10 1/272225855866666727111111111168; 10 1/54445171173333345422222222336; 10 1/108890342346666908444444444472; 10 1/217780684693333816888888888896; 10 1/435561369386667353777777777792; 10 1/871122738773334707555555555584; 10 1/174225477546668415111111111168; 10 1/34845095509333703222222222336; 10 1/69690191018666406444444444472; 10 1/13938038207333812888888888896; 10 1/278760764146666256977777777792; 10 1/557521528293335133755555555584; 10 1/11150430558666652747111111111168; 10 1/223008611173333105444444444472; 10 1/44601722354666210888888888896; 10 1/89203444709333421777777777792; 10 1/17840689418666843555555555584; 10 1/35681378837333687111111111168; 10 1/71362757674666137422222222336; 10 1/142725515493332748444444444472; 10 1/285451030986665496888888888896; 10 1/57090206197333109777777777792; 10 1/114180412394662191555555555584; 10 1/228360824789334383111111111168; 10 1/45672164957866876622222222336; 10 1/913443299157337532444444444472; 10 1/182688658314661506888888888896; 10 1/365377316629333101377777777792; 10 1/730754633258662202755555555584; 10 1/146150926651733441511111111168; 10 1/29230185330346688222222222336; 10 1/58460370660693376444444444472; 10 1/116920741321866152888888888896; 10 1/233841482643733325777777777792; 10 1/467682965287466651555555555584; 10 1/93536593057493331111111111168; 10 1/187073181148662222222222336; 10 1/3741463622973733444444444472; 10 1/7482927245947466888888888896; 10 1/14965854491893493777777777792; 10 1/2993170898378697555555555584; 10 1/59863417967573951111111111168; 10 1/11972683935147892222222222336; 10 1/2394536787029578444444444472; 10 1/4789073574059156888888888896; 10 1/9578147148119383777777777792; 10 1/1915629428238767555555555584; 10 1/38312588564775551511111111168; 10 1/76625177129551112222222222336; 10 1/15325035251910222444444444472; 10 1/30650070503820444888888888896; 10 1/61300141007640889777777777792; 10 1/122600282072817777955555555584; 10 1/245200564145635559111111111168; 10 1/4904011282912711118222222222336; 10 1/980802256582542223644444444472; 10 1/196160451365108444777777777792; 10 1/392320902730216889555555555584; 10 1/784641805460433779111111111168; 10 1/1569283611200866758222222222336; 10 1/313856722240173351644444444472; 10 1/627713444480346703288888888896; 10 1/125542688896069340757777777792; 10 1/251085377792138681515555555584; 10 1/5021707555842773632222222222336; 10 1/10043415117647466444444444472; 10 1/20086830235294932888888888896; 10 1/40173660470589865777777777792; 10 1/80347320941179731555555555584; 10 1/160694618823594631111111111168; 10 1/32138923763892922222222222336; 10 1/6427784752778584444444444472; 10 1/1285556951557716888888888896; 10 1/2571113903115533777777777792; 10 1/5142227806230767555555555584; 10 1/102844561246151351111111111168; 10 1/2056891224923027022222222222336; 10 1/41137824498460540444444444472; 10 1/8227564899692108888888888896; 10 1/1645512799381817777777777792; 10 1/3291025598763635555555555584; 10 1/65820511975272711111111111168; 10 1/1316410395455454444444444472; 10 1/2632820790910908888888888896; 10 1/5265641581821817777777777792; 10 1/1053128363744363555555555584; 10 1/21062567274887271111111111168; 10 1/4212513454977454444444444472; 10 1/8425026909954908888888888896; 10 1/1685005381990981777777777792; 10 1/3370010763981963555555555584; 10 1/67400215279639271111111111168; 10 1/1348004255936854444444444472; 10 1/2696008511873708888888888896; 10 1/5392017023747417777777777792; 10 1/1078403444749435555555555584; 10 1/21568068894988711111111111168; 10 1/4313613778997776444444444472; 10 1/8627227557995552888888888896; 10 1/1725445115991115777777777792; 10 1/3450890231982231555555555584; 10 1/69017804639644631111111111168; 10 1/13803560927928922222222222336; 10 1/2760712185585784444444444472; 10 1/5521424371171568888888888896; 10 1/1104284754343133777777777792; 10 1/2208569508686267555555555584; 10 1/44171390173725351111111111168; 10 1/88342780347450702222222222336; 10 1/1766855667489014444444444472; 10 1/3533711334978028888888888896; 10 1/7067422669956057777777777792; 10 1/1413484533991211555555555584; 10 1/28269690679824231111111111168; 10 1/56539381359648462222222222336; 10 1/11307876279929692444444444472; 10 1/22615752559859384888888888896; 10 1/45231505119718769777777777792; 10 1/90463010239437539555555555584; 10 1/180926024788875079111111111168; 10 1/3618520495777501582222222222336; 10 1/723704099155700316444444444472; 10 1/144740819831400632888888888896; 10 1/289481639662801265777777777792; 10 1/578963279325602531555555555584; 10 1/1157926586451204622222222222336; 10 1/231585317290240924444444444472; 10 1/46317063458048184888888888896; 10 1/92634126916096369777777777792; 10 1/18526825383192739555555555584; 10 1/370536507663854791111111111168; 10 1/7410730153277095822222222222336; 10 1/148214603055618196444444444472; 10 1/296429206111235392888888888896; 10 1/59285841222447078777777777792; 10 1/118571684448941575555555555584; 10 1/237143368897883151111111111168; 10 1/4742867377957663022222222222336; 10 1/948573475591532604444444444472; 10 1/189714691183506528888888888896; 10 1/37942938236701305777777777792; 10 1/758858764734026115555555555584; 10 1/151771752948045223111111111168; 10 1/3035435058960904462222222222336; 10 1/607087011792180892444444444472; 10 1/121417402378436178888888888896; 10 1/24283480475687235777777777792; 10 1/485669609513744715555555555584; 10 1/971339219027488931111111111168; 10 1/19426783819549782222222222336; 10 1/3885356763909956444444444472; 10 1/77707135278199128888888888896; 10 1/15541426556338225777777777792; 10 1/310828531126764515555555555584; 10 1/621657062253529031111111111168; 10 1/1243314124670580622222222222336; 10 1/248662825134011616444444444472; 10 1/497325650268023328888888888896; 10 1/99465130053604665777777777792; 10 1/198930260107209315555555555584; 10 1/397860520214418631111111111168; 10 1/795721040428837262222222222336; 10 1/159144208057767454444444444472; 10 1/318288416115544948888888888896; 10 1/63657683223111899777777777792; 10 1/127315366462237999555555555584; 10 1/254630732924479991111111111168; 10 1/5092614658489598222222222222336; 10 1/10185229169791996444444444472; 10 1/203704583395839928888888888896; 10 1/40740916679167985777777777792; 10 1/814818333783359715555555555584; 10 1/162963667566671954444444444472; 10 1/32592733513334398888888888896; 10 1/65185467026668397777777777792; 10 1/130370934053367955555555555584; 10 1/260741868106735911111111111168; 10 1/5214837362134718222222222222336; 10 1/104296747242694364444444444472; 10 1/208593494485388728888888888896; 10 1/41718698897077745777777777792; 10 1/834373977941554915555555555584; 10 1/166874795580309831111111111168; 10 1/3337495911606197622222222222336; 10 1/667499182321239524444444444472; 10 1/133499764642479048888888888896; 10 1/26699952928495809777777777792; 10 1/533999058569916195555555555584; 10 1/106799811739832339111111111168; 10 1/2135996236796646782222222222336; 10 1/427199247359329356444444444472; 10 1/854398494718658712888888888896; 10 1/170879699537331755777777777792; 10 1/341759399074663511555555555584; 10 1/683518798149327031111111111168; 10 1/1367037976286544062222222222336; 10 1/273407595257308812444444444472; 10 1/546815190514617616888888888896; 10 1/109363038113235332877777777792; 10 1/218726076226470655555555555584; 10 1/437452152452941311111111111168; 10 1/8749043049058826222222222222336; 10 1/174980860981176544444444444472; 10 1/34996172196235308888888888896; 10 1/69992344392470617777777777792; 10 1/139984687848141235555555555584; 10 1/279969375696282471111111111168; 10 1/5599387513925649422222222222336; 10 1/111987742378512988444444444472; 10 1/223975484757025976888888888896; 10 1/44795096951405193777777777792; 10 1/895901939028103365555555555584; 10 1/179180387805620671111111111168; 10 1/3583607756112413422222222222336; 10 1/716721551222482684444444444472; 10 1/143344302444965368888888888896; 10 1/28668860488993073777777777792; 10 1/573377209779861475555555555584; 10 1/114675439559722294111111111168; 10 1/2293508791194445822222222222336; 10 1/458701758238889164444444444472; 10 1/917403516477778328888888888896; 10 1/183480703275556656777777777792; 10 1/366961406551113313555555555584; 10 1/733922813102226626111111111168; 10 1/146784562604445252444444444472; 10 1/2935691252088905048888888888896; 10 1/587138250417781009777777777792; 10 1/1174276400835562019555555555584; 10 1/2348552801671124039111111111168; 10 1/4697105603342248078222222222336; 10 1/939421120668449615644444444472; 10 1/1878842413376892328888888888896; 10 1/375768482675378465777777777792; 10 1/751536965350756931555555555584; 10 1/150307391100151387111111111168; 10 1/3006147822003027742222222222336; 10 1/601229564400605548