

	A003			A004			A005			A006			A007			A008			A009			A010			A011			A012			A013			A014			A015			A016			A017			A018			A019			A020			A021			A022			A023			A024			A025			A026			A027			A028			A029			A030			A031			A032			A033			A034			A035			A036			A037			A038			A039			A040			A041			A042			A043			A044			A045			A046			A047			A048			A049			A050			A051			A052			A053			A054			A055			A056			A057			A058			A059			A060			A061			A062			A063			A064			A065			A066			A067			A068			A069			A070			A071			A072			A073			A074			A075			A076			A077			A078			A079			A080			A081			A082			A083			A084			A085			A086			A087			A088			A089			A090			A091			A092			A093			A094			A095			A096			A097			A098			A099			A100			A101			A102			A103			A104			A105			A106			A107			A108			A109			A110			A111			A112			A113			A114			A115			A116			A117			A118			A119			A120			A121			A122			A123			A124			A125			A126			A127			A128			A129			A130			A131			A132			A133			A134			A135			A136			A137			A138			A139			A140			A141			A142			A143			A144			A145			A146			A147			A148			A149			A150			A151			A152			A153			A154			A155			A156			A157			A158			A159			A160			A161			A162			A163			A164			A165			A166			A167			A168			A169			A170			A171			A172			A173			A174			A175			A176			A177			A178			A179			A180			A181			A182			A183			A184			A185			A186			A187			A188			A189			A190			A191			A192			A193			A194			A195			A196			A197			A198			A199			A200			A201			A202			A203			A204			A205			A206			A207			A208			A209			A210			A211			A212			A213			A214			A215			A216			A217			A218			A219			A220			A221			A222			A223			A224			A225			A226			A227			A228			A229			A230			A231			A232			A233			A234			A235			A236			A237			A238			A239			A240			A241			A242			A243			A244			A245			A246			A247			A248			A249			A250			A251			A252			A253			A254			A255			A256			A257			A258			A259			A260			A261			A262			A263			A264			A265			A266			A267			A268			A269			A270			A271			A272			A273			A274			A275			A276			A277			A278			A279			A280			A281			A282			A283			A284			A285			A286			A287			A288			A289			A290			A291			A292			A293			A294			A295			A296			A297			A298			A299			A300			A301			A302			A303			A304			A305			A306			A307			A308			A309			A310			A311			A312			A313			A314			A315			A316			A317			A318			A319			A320			A321			A322			A323			A324			A325			A326			A327			A328			A329			A330			A331			A332			A333			A334			A335			A336			A337			A338			A339			A340			A341			A342			A343			A344			A345			A346			A347			A348			A349			A350			A351			A352			A353			A354			A355			A356			A357			A358			A359			A360			A361			A362			A363			A364			A365			A366			A367			A368			A369			A370			A371			A372			A373			A374			A375			A376			A377			A378			A379			A380			A381			A382			A383			A384			A385			A386			A387			A388			A389			A390			A391			A392			A393			A394			A395			A396			A397			A398			A399			A400			A401			A402			A403			A404			A405			A406			A407			A408			A409			A410			A411			A412			A413			A414			A415			A416			A417			A418			A419			A420			A421			A422			A423			A424			A425			A426			A427			A428			A429			A430			A431			A432			A433			A434			A435			A436			A437			A438			A439			A440			A441			A442			A443			A444			A445			A446			A447			A448			A449			A450			A451			A452			A453			A454			A455			A456			A457			A458			A459			A460			A461			A462			A463			A464			A465			A466			A467			A468			A469			A470			A471			A472			A473			A474			A475			A476			A477			A478			A479			A480			A481			A482			A483			A484			A485			A486			A487			A488			A489			A490			A491			A492			A493			A494			A495			A496			A497			A498			A499			A500			A501			A502			A503			A504			A505			A506			A507			A508			A509			A510			A511			A512			A513			A514			A515			A516			A517			A518			A519			A520			A521			A522			A523			A524			A525			A526			A527			A528			A529			A530			A531			A532			A533			A534			A535			A536			A537			A538			A539			A540			A541			A542			A543			A544			A545			A546			A547			A548			A549			A550			A551			A552			A553			A554			A555			A556			A557			A558			A559			A560			A561			A562			A563			A564			A565			A566			A567			A568			A569			A570			A571			A572			A573			A574			A575			A576			A577			A578			A579			A580			A581			A582			A583			A584			A585			A586			A587			A588			A589			A590			A591			A592			A593			A594			A595			A596			A597			A598			A599			A600			A601			A602			A603			A604			A605			A606			A607			A608			A609			A610			A611			A612			A613			A614			A615			A616			A617			A618			A619			A620			A621			A622			A623			A624			A625			A626			A627			A628			A629			A630			A631			A632			A633			A634			A635			A636			A637			A638			A639			A640			A641			A642			A643			A644			A645			A646			A647			A648			A649			A650			A651			A652			A653			A654			A655			A656			A657			A658			A659			A660			A661			A662			A663			A664			A665			A666			A667			A668			A669			A670			A671			A672			A673			A674			A675			A676			A677			A678			A679			A680			A681			A682			A683			A684			A685			A686			A687			A688			A689			A690			A691			A692			A693			A694			A695			A696			A697			A698			A699			A700			A701			A702			A703			A704			A705			A706			A707			A708			A709			A710			A711			A712			A713			A714			A715			A716			A717			A718			A719			A720			A721			A722			A723			A724			A725			A726			A727			A728			A729			A730			A731			A732			A733			A734			A735			A736			A737			A738			A739			A740			A741			A742			A743			A744			A745			A746			A747			A748			A749			A750			A751			A752			A753			A754			A755			A756			A757			A758			A759			A760			A761			A762			A763			A764			A765			A766			A767			A768			A769			A770			A771			A772			A773			A774			A775			A776			A777			A778			A779			A780			A781			A782			A783			A784			A785			A786			A787			A788			A789			A790			A791			A792			A793			A794			A795			A796			A797			A798			A799			A800			A801			A802			A803			A804			A805			A806			A807			A808			A809			A810			A811			A812			A813			A814			A815			A816			A817			A818			A819			A820			A821			A822			A823			A824			A825			A826			A827			A828			A829			A830			A831			A832			A833			A834			A835			A836			A837			A838			A839			A840			A841			A842			A843			A844			A845			A846			A847			A848			A849			A850			A851			A852			A853			A854			A855			A856			A857			A858			A859			A860			A861			A862			A863			A864			A865			A866			A867			A868			A869			A870			A871			A872			A873			A874			A875			A876			A877			A878			A879			A880			A881			A882			A883			A884			A885			A886			A887			A888			A889			A890			A891			A892			A893			A894			A895			A896			A897			A898			A899			A900			A901			A902			A903			A904			A905			A906			A907			A908			A909			A910			A911			A912			A913			A914			A915			A916			A917			A918			A919			A920			A921			A922			A923			A924			A925			A926			A927			A928			A929			A930			A931			A932			A933			A934			A935			A936			A937			A938			A939			A940			A941			A942			A943			A944			A945			A946			A947			A948			A949			A950			A951			A952			A953			A954			A955			A956			A957			A958			A959			A960			A961			A962			A963			A964			A965			A966			A967			A968			A969			A970			A971			A972			A973			A974			A975			A976			A977			A978			A979			A980			A981			A982			A983			A984			A985			A986			A987			A988			A989			A990			A991			A992			A993			A994			A995			A996			A997			A998			A999			A1000			A1001			A1002			A1003			A1004			A1005			A1006			A1007			A1008			A1009			A1010			A1011			A1012			A1013			A1014			A1015			A1016			A1017			A1018			A1019			A1020			A1021			A1022			A1023			A1024			A1025			A1026			A1027			A1028		
--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--

Year	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI	
2.447	0.2727	1647	1193	2.483	0.28027	1683	1193	2.543	0.29027	1743	1193	3.010	0.3010	1810	1193	3.083	0.31229	1883	1193	3.162	0.32419	1962	1193	3.248	0.34070	2048	1193	3.341	0.35415	2141	1193	3.450	0.37303	2250	1193	4.019	0.42012	2419	1193	4.283	0.44443	2683	1193
2.448	0.2728	1648	1193	2.484	0.28037	1684	1193	2.543	0.29037	1744	1193	3.011	0.30112	1811	1193	3.084	0.31229	1884	1193	3.163	0.32421	1963	1193	3.249	0.34070	2049	1193	3.342	0.35416	2142	1193	3.451	0.37304	2251	1193	4.020	0.42013	2420	1193	4.284	0.44444	2684	1193
2.449	0.27285	1649	1193	2.485	0.28042	1685	1193	2.544	0.29042	1745	1193	3.012	0.30113	1812	1193	3.085	0.31230	1885	1193	3.164	0.32422	1964	1193	3.250	0.34071	2050	1193	3.343	0.35417	2143	1193	3.452	0.37305	2252	1193	4.021	0.42014	2421	1193	4.285	0.44445	2685	1193
2.450	0.2729	1650	1193	2.486	0.28047	1686	1193	2.545	0.29047	1746	1193	3.013	0.30114	1813	1193	3.086	0.31231	1886	1193	3.165	0.32423	1965	1193	3.251	0.34072	2051	1193	3.344	0.35418	2144	1193	3.453	0.37306	2253	1193	4.022	0.42015	2422	1193	4.286	0.44446	2686	1193
2.451	0.27295	1651	1188	2.487	0.28052	1687	1188	2.545	0.29052	1747	1188	3.013	0.30134	1813	1188	3.086	0.31264	1886	1188	3.165	0.32455	1965	1188	3.251	0.34115	2051	1188	3.345	0.35445	2145	1188	3.454	0.37344	2254	1188	4.024	0.42026	2424	1188	4.288	0.44482	2688	1188
2.452	0.2731	1652	1187	2.487	0.28068	1687	1187	2.546	0.29068	1747	1187	3.014	0.30145	1814	1187	3.088	0.31275	1888	1187	3.167	0.32466	1967	1187	3.253	0.34127	2051	1187	3.345	0.35467	2147	1187	3.456	0.37358	2256	1187	4.025	0.42025	2425	1187	4.290	0.44489	2690	1187
2.452	0.27315	1652	1186	2.487	0.28073	1687	1186	2.547	0.29074	1747	1186	3.015	0.30150	1815	1186	3.088	0.31281	1888	1186	3.167	0.32472	1967	1186	3.253	0.34133	2053	1186	3.347	0.35473	2147	1186	3.456	0.37365	2256	1186	4.026	0.42028	2426	1186	4.291	0.44506	2691	1186
2.453	0.2732	1652	1185	2.488	0.28078	1688	1185	2.548	0.29080	1748	1185	3.016	0.30156	1816	1185	3.089	0.31286	1888	1185	3.168	0.32478	1968	1185	3.254	0.34140	2054	1185	3.348	0.35480	2148	1185	3.457	0.37371	2257	1185	4.027	0.42026	2427	1185	4.291	0.44514	2691	1185
2.453	0.2733	1653	1184	2.489	0.28083	1689	1184	2.549	0.29090	1749	1184	3.017	0.30167	1817	1184	3.090	0.31290	1890	1184	3.169	0.32490	1969	1184	3.255	0.34152	2055	1184	3.349	0.35489	2149	1184	3.459	0.37385	2259	1184	4.028	0.42028	2428	1184	4.293	0.44531	2693	1184
2.454	0.2735	1653	1183	2.489	0.28093	1689	1183	2.550	0.29096	1750	1183	3.017	0.30172	1817	1183	3.090	0.31294	1890	1183	3.170	0.32496	1970	1183	3.256	0.34158	2056	1183	3.350	0.35499	2150	1183	3.459	0.37392	2259	1183	4.029	0.42028	2429	1183	4.294	0.44539	2694	1183
2.454	0.2734	1654	1182	2.490	0.28098	1690	1182	2.550	0.29101	1750	1182	3.018	0.30178	1818	1182	3.091	0.31309	1891	1182	3.171	0.32502	1970	1182	3.256	0.34166	2056	1182	3.351	0.35506	2151	1182	3.460	0.37399	2260	1182	4.029	0.42029	2429	1182	4.295	0.44547	2694	1182
2.455	0.2735	1654	1181	2.491	0.28108	1691	1181	2.551	0.29111	1751	1181	3.019	0.30189	1819	1181	3.092	0.31321	1892	1181	3.171	0.32514	1971	1181	3.258	0.34177	2058	1181	3.352	0.35519	2152	1181	3.461	0.37412	2261	1181	4.031	0.42030	2431	1181	4.296	0.44563	2696	1181
2.455	0.2736	1655	1180	2.492	0.28118	1692	1180	2.552	0.29121	1752	1180	3.020	0.30194	1820	1180	3.093	0.31326	1893	1180	3.173	0.32520	1972	1180	3.258	0.34180	2059	1180	3.353	0.35522	2153	1180	3.462	0.37419	2262	1180	4.032	0.42031	2432	1180	4.297	0.44571	2697	1180
2.455	0.2737	1656	1179	2.492	0.28111	1692	1179	2.552	0.29122	1752	1179	3.020	0.30200	1820	1179	3.093	0.31326	1893	1179	3.173	0.32520	1972	1179	3.259	0.34183	2059	1179	3.354	0.35525	2153	1179	3.463	0.37420	2262	1179	4.033	0.42032	2433	1179	4.298	0.44579	2698	1179
2.457	0.27365	1657	1178	2.492	0.28124	1692	1178	2.553	0.29127	1753	1178	3.021	0.30205	1821	1178	3.094	0.31338	1894	1178	3.173	0.32532	1973	1178	3.260	0.34196	2060	1178	3.354	0.35538	2154	1178	3.464	0.37433	2263	1178	4.033	0.42033	2433	1178	4.299	0.44588	2699	1178
2.457	0.2737	1657	1177	2.493	0.28129	1693	1177	2.553	0.29133	1753	1177	3.021	0.30211	1821	1177	3.094	0.31344	1894	1177	3.174	0.32538	1974	1177	3.260	0.34202	2060	1177	3.354	0.35545	2154	1177	3.464	0.37440	2264	1177	4.034	0.42034	2434	1177	4.300	0.44596	2700	1177
2.458	0.2738	1658	1176	2.494	0.28139	1694	1176	2.554	0.29143	1754	1176	3.022	0.30222	1822	1176	3.096	0.31355	1896	1176	3.175	0.32550	1975	1176	3.261	0.34214	2061	1176	3.355	0.35558	2156	1176	3.465	0.37453	2265	1176	4.035	0.42035	2435	1176	4.301	0.44601	2701	1176
2.458	0.27385	1658	1175	2.494	0.28144	1694	1175	2.555	0.29148	1755	1175	3.023	0.30227	1823	1175	3.096	0.31361	1896	1175	3.176	0.32556	1976	1175	3.262	0.34220	2062	1175	3.356	0.35566	2156	1175	3.466	0.37460	2266	1175	4.036	0.42036	2436	1175	4.302	0.44602	2702	1175
2.459	0.2739	1659	1174	2.495	0.28149	1695	1174	2.555	0.29154	1755	1174	3.023	0.30233	1823	1174	3.097	0.31367	1897	1174	3.176	0.32562	1976	1174	3.263	0.34227	2063	1174	3.357	0.35571	2157	1174	3.467	0.37467	2267	1174	4.037	0.42037	2437	1174	4.303	0.44603	2703	1174
2.460	0.2740	1660	1173	2.496	0.28160	1696	1173	2.556	0.29164	1756	1173	3.024	0.30244	1824	1173	3.098	0.31378	1898	1173	3.177	0.32574	1977	1173	3.264	0.34239	2064	1173	3.358	0.35580	2158	1173	3.468	0.37481	2268	1173	4.038	0.42038	2438	1173	4.304	0.44605	2704	1173
2.461	0.27405	1660	1172	2.496	0.28165	1696	1172	2.557	0.29170	1757	1172	3.025	0.30249	1825	1172	3.098	0.31384	1898	1172	3.178	0.32580	1978	1172	3.265	0.34245	2065	1172	3.359	0.35589	2159	1172	3.469	0.37488	2269	1172	4.039	0.42039	2439	1172	4.305	0.44605	2705	1172
2.461	0.2741	1661	1171	2.497	0.28170	1697	1171	2.557	0.29175	1757	1171	3.025	0.30255	1825	1171	3.099	0.31389	1899	1171	3.179	0.32586	1979	1171	3.265	0.34251	2065	1171	3.360	0.35597	2160	1171	3.469	0.37494	2269	1171	4.040	0.42040	2440	1171	4.306	0.44606	2706	1171
2.462	0.27415	1661	1170	2.497	0.28175	1697	1170	2.558	0.29180	1758	1170	3.026	0.30260	1826	1170	3.100	0.31395	1900	1170	3.179	0.32592	1979	1170	3.266	0.34258	2066	1170	3.360	0.35603	2160	1170	3.470	0.37501	2270	1170	4.041	0.42041	2441	1170	4.307	0.44607	2707	1170
2.462	0.2742	1662	1169	2.498	0.28180	1698	1169	2.559	0.29185	1759	1169	3.027	0.30265	1827	1169	3.101	0.31401	1901	1169	3.180	0.32598	1980	1169	3.267	0.34265	2067	1169	3.361	0.35610	2161	1169	3.471	0.37508	2271	1169	4.042	0.42042	2442	1169	4.308	0.44608	2708	1169
2.463	0.2743	1663	1168	2.499	0.28190	1699	1168	2.560	0.29195	1760	1168	3.028	0.30272	1828	1168	3.101	0.31414	1901	1168	3.181	0.32603	1981	1168	3.268	0.34272	2068	1168	3.362	0.35613	2162	1168	3.472	0.37515	2272	1168	4.043	0.42043	2443	1168	4.309	0.44609	2709	1168
2.464	0.27435	1664	1167	2.500	0.28195	1700	1167	2.560	0.29201	1760	1167	3.028	0.30282	1828	1167	3.102	0.31418	1902	1167	3.182	0.32610	1982	1167	3.268	0.34283	2068	1167	3.363	0.35623	2163	1167	3.473	0.37522	2273	1167	4.043	0.42044	2443	1167	4.310	0.44610	2710	1167
2.464	0.2744	1664	1166	2.500	0.28200	1700	1166	2.561	0.29207	1761	1166	3.029	0.30288	1829	1166	3.102	0.31424	1902	1166	3.182	0.32611	1982	1166	3.269	0.34289	2069	1166	3.364	0.35626	2164	1166	3.474	0.37535	2274	1166	4.044	0.42045	2444	1166	4.311	0.44611	2711	1166
2																																											

US5-M	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI	
2.516	0.2836	1717	1086	2.553	0.291342	1753	1086	3.016	0.30157	1816	1086	3.086	0.31259	1887	1086	3.162	0.324148	1962	1086	3.244	0.34041	2044	1086	3.334	0.35333	2134	1086	3.431	0.37112	2231	1086	3.546	0.39046	2345	1086	4.121	0.420200	2521	1086	4.396	0.466357	2797	1086
2.517	0.2837	1718	1085	2.554	0.29142	1754	1085	3.017	0.30167	1817	1085	3.087	0.31270	1888	1085	3.163	0.324240	1963	1085	3.245	0.34051	2045	1085	3.335	0.35344	2135	1085	3.432	0.37123	2232	1085	3.547	0.39059	2346	1085	4.122	0.420200	2522	1085	4.397	0.466357	2798	1085
2.518	0.28375	17185	1084	2.555	0.29147	1755	1084	3.018	0.30178	1818	1084	3.088	0.31281	1889	1084	3.164	0.32435	1964	1084	3.246	0.34062	2046	1084	3.336	0.35355	2136	1084	3.433	0.37134	2233	1084	3.548	0.39070	2347	1084	4.123	0.420200	2523	1084	4.398	0.466357	2799	1084
2.519	0.2838	1719	1083	2.556	0.29152	1756	1083	3.019	0.30189	1819	1083	3.089	0.31292	1890	1083	3.165	0.32446	1965	1083	3.247	0.34073	2047	1083	3.337	0.35366	2137	1083	3.434	0.37145	2234	1083	3.549	0.39081	2348	1083	4.124	0.420200	2524	1083	4.399	0.466357	2800	1083
2.520	0.28395	1720	1081	2.557	0.29167	1757	1081	3.019	0.30194	1819	1081	3.090	0.31298	1890	1081	3.166	0.32458	1966	1081	3.248	0.34082	2048	1081	3.338	0.35379	2138	1081	3.436	0.37157	2236	1081	3.550	0.39094	2349	1081	4.126	0.420207	2526	1081	4.401	0.466414	2801	1081
2.521	0.2840	1720	1080	2.557	0.29173	1757	1080	3.020	0.30199	1820	1080	3.090	0.31303	1890	1080	3.166	0.32466	1966	1080	3.249	0.34086	2049	1080	3.339	0.35385	2139	1080	3.436	0.37164	2236	1080	3.550	0.39100	2350	1080	4.126	0.420206	2526	1080	4.402	0.466422	2802	1080
2.522	0.2841	1721	1079	2.558	0.29183	1758	1079	3.021	0.30210	1821	1079	3.091	0.31341	1891	1079	3.168	0.32475	1968	1079	3.250	0.34100	2050	1079	3.340	0.35397	2140	1079	3.438	0.37177	2238	1079	3.551	0.39114	2351	1079	4.128	0.420709	2528	1079	4.404	0.466438	2804	1079
2.523	0.28415	17215	1078	2.559	0.29188	1759	1078	3.022	0.30215	1822	1078	3.092	0.31340	1892	1078	3.168	0.32481	1968	1078	3.251	0.34106	2051	1078	3.340	0.35400	2140	1078	3.438	0.37183	2238	1078	3.552	0.39121	2352	1078	4.129	0.42086	2529	1078	4.405	0.466447	2805	1078
2.524	0.2842	1722	1077	2.559	0.29193	1759	1077	3.022	0.30220	1822	1077	3.093	0.31352	1893	1077	3.169	0.32487	1969	1077	3.251	0.34112	2051	1077	3.341	0.35410	2141	1077	3.439	0.37190	2239	1077	3.553	0.39128	2353	1077	4.129	0.42094	2529	1077	4.405	0.466455	2805	1077
2.525	0.2843	1723	1076	2.560	0.29203	1760	1076	3.023	0.30231	1823	1076	3.094	0.31364	1894	1076	3.170	0.32498	1970	1076	3.252	0.34124	2052	1076	3.342	0.35422	2142	1076	3.439	0.37200	2240	1076	3.554	0.39141	2354	1076	4.130	0.42108	2531	1076	4.405	0.466471	2806	1076
2.526	0.28435	17235	1075	2.561	0.29208	1761	1075	3.024	0.30236	1824	1075	3.094	0.31344	1894	1075	3.170	0.32504	1970	1075	3.253	0.34130	2053	1075	3.343	0.35429	2143	1075	3.441	0.37209	2241	1075	3.555	0.39148	2355	1075	4.130	0.42116	2532	1075	4.406	0.466479	2807	1075
2.527	0.2844	1724	1074	2.561	0.29213	1761	1074	3.024	0.30241	1824	1074	3.095	0.31347	1895	1074	3.171	0.32510	1971	1074	3.254	0.34136	2054	1074	3.343	0.35435	2143	1074	3.442	0.37216	2242	1074	3.556	0.39155	2356	1074	4.130	0.42123	2532	1074	4.406	0.466487	2808	1074
2.528	0.2845	1725	1073	2.562	0.29218	1762	1073	3.025	0.30246	1825	1073	3.096	0.31350	1896	1073	3.172	0.32516	1972	1073	3.255	0.34142	2055	1073	3.344	0.35442	2144	1073	3.443	0.37224	2243	1073	3.557	0.39162	2357	1073	4.131	0.42138	2533	1073	4.407	0.466504	2809	1073
2.529	0.28455	17255	1072	2.562	0.29222	1763	1072	3.025	0.30252	1826	1072	3.096	0.31354	1897	1072	3.173	0.32522	1973	1072	3.256	0.34148	2056	1072	3.345	0.35451	2145	1072	3.444	0.37235	2244	1072	3.558	0.39173	2358	1072	4.131	0.42152	2535	1072	4.407	0.466511	2810	1072
2.530	0.2846	1726	1071	2.563	0.29234	1763	1071	3.026	0.30263	1826	1071	3.097	0.31369	1897	1071	3.173	0.32532	1973	1071	3.256	0.34156	2056	1071	3.346	0.35460	2146	1071	3.444	0.37245	2244	1071	3.558	0.39182	2358	1071	4.131	0.42153	2535	1071	4.407	0.466522	2811	1071
2.531	0.28465	17265	1070	2.564	0.29239	1764	1070	3.027	0.30268	1827	1070	3.097	0.31375	1897	1070	3.174	0.32538	1974	1070	3.257	0.34166	2057	1070	3.347	0.35466	2147	1070	3.445	0.37248	2245	1070	3.559	0.39189	2359	1070	4.136	0.42160	2536	1070	4.413	0.466528	2813	1070
2.532	0.2847	1727	1069	2.564	0.29244	1764	1069	3.027	0.30273	1827	1069	3.098	0.31380	1898	1069	3.174	0.32544	1974	1069	3.257	0.34172	2057	1069	3.347	0.35472	2147	1069	3.445	0.37255	2245	1069	3.560	0.39196	2360	1069	4.136	0.42167	2537	1069	4.414	0.466536	2814	1069
2.533	0.2848	1728	1068	2.565	0.29254	1765	1068	3.028	0.30284	1828	1068	3.099	0.31391	1899	1068	3.176	0.32555	1976	1068	3.258	0.34184	2058	1068	3.348	0.35485	2148	1068	3.447	0.37268	2246	1068	3.561	0.39210	2361	1068	4.138	0.42182	2538	1068	4.415	0.466552	2815	1068
2.534	0.28485	17285	1067	2.566	0.29259	1766	1067	3.029	0.30289	1829	1067	3.100	0.31397	1900	1067	3.176	0.32561	1976	1067	3.259	0.34190	2059	1067	3.349	0.35491	2149	1067	3.447	0.37274	2247	1067	3.562	0.39217	2362	1067	4.139	0.42189	2539	1067	4.416	0.466561	2816	1067
2.535	0.2849	1729	1066	2.566	0.29264	1766	1066	3.029	0.30294	1829	1066	3.100	0.31402	1900	1066	3.177	0.32567	1977	1066	3.260	0.34196	2060	1066	3.350	0.35499	2150	1066	3.448	0.37281	2248	1066	3.562	0.39223	2362	1066	4.140	0.42197	2540	1066	4.417	0.466569	2817	1066
2.539	0.2850	1730	1065	2.567	0.29275	1767	1065	3.030	0.30305	1830	1065	3.101	0.31431	1901	1065	3.178	0.32578	1978	1065	3.261	0.34208	2061	1065	3.351	0.35509	2151	1065	3.449	0.37289	2249	1065	3.564	0.39237	2364	1065	4.141	0.42211	2541	1065	4.419	0.466585	2819	1065
2.530	0.28505	1731	1064	2.568	0.29280	1768	1064	3.031	0.30310	1831	1064	3.102	0.31439	1902	1064	3.178	0.32584	1978	1064	3.262	0.34213	2061	1064	3.352	0.35516	2152	1064	3.450	0.37300	2250	1064	3.564	0.39244	2364	1064	4.142	0.42219	2542	1064	4.419	0.466593	2820	1064
2.531	0.2851	1731	1063	2.568	0.29285	1768	1063	3.032	0.30316	1832	1063	3.102	0.31442	1902	1063	3.179	0.32589	1979	1063	3.262	0.34219	2062	1063	3.352	0.35522	2152	1063	3.451	0.37307	2251	1063	3.564	0.39251	2365	1063	4.142	0.42226	2543	1063	4.420	0.466601	2821	1063
2.532	0.2852	1732	1062	2.569	0.29291	1769	1062	3.033	0.30322	1833	1062	3.103	0.31450	1903	1062	3.180	0.32591	1980	1062	3.263	0.34225	2063	1062	3.353	0.35533	2153	1062	3.452	0.37313	2252	1062	3.566	0.39262	2366	1062	4.143	0.42234	2544	1062	4.421	0.466609	2822	1062
2.533	0.2853	1733	1061	2.570	0.29297	1770	1061	3.034	0.30328	1834	1061	3.104	0.31458	1904	1061	3.180	0.32596	1980	1061	3.264	0.34231	2064	1061	3.354	0.35545	2154	1061	3.453	0.37321	2253	1061	3.567	0.39273	2367	1061	4.144	0.42243	2545	1061	4.422	0.466617	2823	1061
2.534	0.2854	1734	1060	2.571	0.29303	1771	1060	3.034	0.30334	1834	1060	3.105	0.31466	1905	1060	3.181	0.32601	1981	1060	3.264	0.34237	2064	1060	3.355	0.35557	2155	1060	3.454	0.37333	2253	1060	3.568	0.39287	2368	1060	4.145	0.42256	2546	1060	4.423	0.466625	2824	1060
2.535	0.28545	1735	1059	2.572	0.29316	1772	1059	3.035	0.30347	1835	1059	3.106	0.31457	1906	1059	3.182	0.32602	1982	1059	3.266	0.34255	2066	1059	3.356	0.35559	2156	1059	3.455	0.37346	2255	1059	3.569	0.39292	2369	1059	4.147	0.42270	2548	1059	4.425	0.466625	2825	1059

	A001			A002			A003			A004			A005			A006			A007			A008			A009			A010			A011			A012			A013			A014			A015			A016			A017			A018			A019			A020			A021			A022			A023			A024			A025			A026			A027			A028			A029			A030			A031			A032			A033			A034			A035			A036			A037			A038			A039			A040			A041			A042			A043			A044			A045			A046			A047			A048			A049			A050			A051			A052			A053			A054			A055			A056			A057			A058			A059			A060			A061			A062			A063			A064			A065			A066			A067			A068			A069			A070			A071			A072			A073			A074			A075			A076			A077			A078			A079			A080			A081			A082			A083			A084			A085			A086			A087			A088			A089			A090			A091			A092			A093			A094			A095			A096			A097			A098			A099			A100			A101			A102			A103			A104			A105			A106			A107			A108			A109			A110			A111			A112			A113			A114			A115			A116			A117			A118			A119			A120			A121			A122			A123			A124			A125			A126			A127			A128			A129			A130			A131			A132			A133			A134			A135			A136			A137			A138			A139			A140			A141			A142			A143			A144			A145			A146			A147			A148			A149			A150			A151			A152			A153			A154			A155			A156			A157			A158			A159			A160			A161			A162			A163			A164			A165			A166			A167			A168			A169			A170			A171			A172			A173			A174			A175			A176			A177			A178			A179			A180			A181			A182			A183			A184			A185			A186			A187			A188			A189			A190			A191			A192			A193			A194			A195			A196			A197			A198			A199			A200			A201			A202			A203			A204			A205			A206			A207			A208			A209			A210			A211			A212			A213			A214			A215			A216			A217			A218			A219			A220			A221			A222			A223			A224			A225			A226			A227			A228			A229			A230			A231			A232			A233			A234			A235			A236			A237			A238			A239			A240			A241			A242			A243			A244			A245			A246			A247			A248			A249			A250			A251			A252			A253			A254			A255			A256			A257			A258			A259			A260			A261			A262			A263			A264			A265			A266			A267			A268			A269			A270			A271			A272			A273			A274			A275			A276			A277			A278			A279			A280			A281			A282			A283			A284			A285			A286			A287			A288			A289			A290			A291			A292			A293			A294			A295			A296			A297			A298			A299			A300			A301			A302			A303			A304			A305			A306			A307			A308			A309			A310			A311			A312			A313			A314			A315			A316			A317			A318			A319			A320			A321			A322			A323			A324			A325			A326			A327			A328			A329			A330			A331			A332			A333			A334			A335			A336			A337			A338			A339			A340			A341			A342			A343			A344			A345			A346			A347			A348			A349			A350			A351			A352			A353			A354			A355			A356			A357			A358			A359			A360			A361			A362			A363			A364			A365			A366			A367			A368			A369			A370			A371			A372			A373			A374			A375			A376			A377			A378			A379			A380			A381			A382			A383			A384			A385			A386			A387			A388			A389			A390			A391			A392			A393			A394			A395			A396			A397			A398			A399			A400			A401			A402			A403			A404			A405			A406			A407			A408			A409			A410			A411			A412			A413			A414			A415			A416			A417			A418			A419			A420			A421			A422			A423			A424			A425			A426			A427			A428			A429			A430			A431			A432			A433			A434			A435			A436			A437			A438			A439			A440			A441			A442			A443			A444			A445			A446			A447			A448			A449			A450			A451			A452			A453			A454			A455			A456			A457			A458			A459			A460			A461			A462			A463			A464			A465			A466			A467			A468			A469			A470			A471			A472			A473			A474			A475			A476			A477			A478			A479			A480			A481			A482			A483			A484			A485			A486			A487			A488			A489			A490			A491			A492			A493			A494			A495			A496			A497			A498			A499			A500			A501			A502			A503			A504			A505			A506			A507			A508			A509			A510			A511			A512			A513			A514			A515			A516			A517			A518			A519			A520			A521			A522			A523			A524			A525			A526			A527			A528			A529			A530			A531			A532			A533			A534			A535			A536			A537			A538			A539			A540			A541			A542			A543			A544			A545			A546			A547			A548			A549			A550			A551			A552			A553			A554			A555			A556			A557			A558			A559			A560			A561			A562			A563			A564			A565			A566			A567			A568			A569			A570			A571			A572			A573			A574			A575			A576			A577			A578			A579			A580			A581			A582			A583			A584			A585			A586			A587			A588			A589			A590			A591			A592			A593			A594			A595			A596			A597			A598			A599			A600			A601			A602			A603			A604			A605			A606			A607			A608			A609			A610			A611			A612			A613			A614			A615			A616			A617			A618			A619			A620			A621			A622			A623			A624			A625			A626			A627			A628			A629			A630			A631			A632			A633			A634			A635			A636			A637			A638			A639			A640			A641			A642			A643			A644			A645			A646			A647			A648			A649			A650			A651			A652			A653			A654			A655			A656			A657			A658			A659			A660			A661			A662			A663			A664			A665			A666			A667			A668			A669			A670			A671			A672			A673			A674			A675			A676			A677			A678			A679			A680			A681			A682			A683			A684			A685			A686			A687			A688			A689			A690			A691			A692			A693			A694			A695			A696			A697			A698			A699			A700			A701			A702			A703			A704			A705			A706			A707			A708			A709			A710			A711			A712			A713			A714			A715			A716			A717			A718			A719			A720			A721			A722			A723			A724			A725			A726			A727			A728			A729			A730			A731			A732			A733			A734			A735			A736			A737			A738			A739			A740			A741			A742			A743			A744			A745			A746			A747			A748			A749			A750			A751			A752			A753			A754			A755			A756			A757			A758			A759			A760			A761			A762			A763			A764			A765			A766			A767			A768			A769			A770			A771			A772			A773			A774			A775			A776			A777			A778			A779			A780			A781			A782			A783			A784			A785			A786			A787			A788			A789			A790			A791			A792			A793			A794			A795			A796			A797			A798			A799			A800			A801			A802			A803			A804			A805			A806			A807			A808			A809			A810			A811			A812			A813			A814			A815			A816			A817			A818			A819			A820			A821			A822			A823			A824			A825			A826			A827			A828			A829			A830			A831			A832			A833			A834			A835			A836			A837			A838			A839			A840			A841			A842			A843			A844			A845			A846			A847			A848			A849			A850			A851			A852			A853			A854			A855			A856			A857			A858			A859			A860			A861			A862			A863			A864			A865			A866			A867			A868			A869			A870			A871			A872			A873			A874			A875			A876			A877			A878			A879			A880			A881			A882			A883			A884			A885			A886			A887			A888			A889			A890			A891			A892			A893			A894			A895			A896			A897			A898			A899			A900			A901			A902			A903			A904			A905			A906			A907			A908			A909			A910			A911			A912			A913			A914			A915			A916			A917			A918			A919			A920			A921			A922			A923			A924			A925			A926			A927			A928			A929			A930			A931			A932			A933			A934			A935			A936			A937			A938			A939			A940			A941			A942			A943			A944			A945			A946			A947			A948			A949			A950			A951			A952			A953			A954			A955			A956			A957			A958			A959			A960			A961			A962			A963			A964			A965			A966			A967			A968			A969			A970			A971			A972			A973			A974			A975			A976			A977			A978			A979			A980			A981			A982			A983			A984			A985			A986			A987			A988			A989			A990			A991			A992			A993			A994			A995			A996			A997			A998			A999			A1000			A1001			A1002			A1003			A1004			A1005			A1006			A1007			A1008			A1009			A1010			A1011			A1012			A1013			A1014			A1015			A1016			A1017			A1018			A1019			A1020			A1021			A1022			A1023			A1024			A1025			A1026		
--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--

	A005				A006				A007				A008				A009				A010				A011				A012				A013				A014				A015				A016				A017				A018				A019				A020				A021				A022				A023				A024				A025				A026				A027				A028				A029				A030				A031				A032				A033				A034				A035				A036				A037				A038				A039				A040				A041				A042				A043				A044				A045				A046				A047				A048				A049				A050				A051				A052				A053				A054				A055				A056				A057				A058				A059				A060				A061				A062				A063				A064				A065				A066				A067				A068				A069				A070				A071				A072				A073				A074				A075				A076				A077				A078				A079				A080				A081				A082				A083				A084				A085				A086				A087				A088				A089				A090				A091				A092				A093				A094				A095				A096				A097				A098				A099				A100				A101				A102				A103				A104				A105				A106				A107				A108				A109				A110				A111				A112				A113				A114				A115				A116				A117				A118				A119				A120				A121				A122				A123				A124				A125				A126				A127				A128				A129				A130				A131				A132				A133				A134				A135				A136				A137				A138				A139				A140				A141				A142				A143				A144				A145				A146				A147				A148				A149				A150				A151				A152				A153				A154				A155				A156				A157				A158				A159				A160				A161				A162				A163				A164				A165				A166				A167				A168				A169				A170				A171				A172				A173				A174				A175				A176				A177				A178				A179				A180				A181				A182				A183				A184				A185				A186				A187				A188				A189				A190				A191				A192				A193				A194				A195				A196				A197				A198				A199				A200				A201				A202				A203				A204				A205				A206				A207				A208				A209				A210				A211				A212				A213				A214				A215				A216				A217				A218				A219				A220				A221				A222				A223				A224				A225				A226				A227				A228				A229				A230				A231				A232				A233				A234				A235				A236				A237				A238				A239				A240				A241				A242				A243				A244				A245				A246				A247				A248				A249				A250				A251				A252				A253				A254				A255				A256				A257				A258				A259				A260				A261				A262				A263				A264				A265				A266				A267				A268				A269				A270				A271				A272				A273				A274				A275				A276				A277				A278				A279				A280				A281				A282				A283				A284				A285				A286				A287				A288				A289				A290				A291				A292				A293				A294				A295				A296				A297				A298				A299				A300				A301				A302				A303				A304				A305				A306				A307				A308				A309				A310				A311				A312				A313				A314				A315				A316				A317				A318				A319				A320				A321				A322				A323				A324				A325				A326				A327				A328				A329				A330				A331				A332				A333				A334				A335				A336				A337				A338				A339				A340				A341				A342				A343				A344				A345				A346				A347				A348				A349				A350				A351				A352				A353				A354				A355				A356				A357				A358				A359				A360				A361				A362				A363				A364				A365				A366				A367				A368				A369				A370				A371				A372				A373				A374				A375				A376				A377				A378				A379				A380				A381				A382				A383				A384				A385				A386				A387				A388				A389				A390				A391				A392				A393				A394				A395				A396				A397				A398				A399				A400				A401				A402				A403				A404				A405				A406				A407				A408				A409				A410				A411				A412				A413				A414				A415				A416				A417				A418				A419				A420				A421				A422				A423				A424				A425				A426				A427				A428				A429				A430				A431				A432				A433				A434				A435				A436				A437				A438				A439				A440				A441				A442				A443				A444				A445				A446				A447				A448				A449				A450				A451				A452				A453				A454				A455				A456				A457				A458				A459				A460				A461				A462				A463				A464				A465				A466				A467				A468				A469				A470				A471				A472				A473				A474				A475				A476				A477				A478				A479				A480				A481				A482				A483				A484				A485				A486				A487				A488				A489				A490				A491				A492				A493				A494				A495				A496				A497				A498				A499				A500				A501				A502				A503				A504				A505				A506				A507				A508				A509				A510				A511				A512				A513				A514				A515				A516				A517				A518				A519				A520				A521				A522				A523				A524				A525				A526				A527				A528				A529				A530				A531				A532				A533				A534				A535				A536				A537				A538				A539				A540				A541				A542				A543				A544				A545				A546				A547				A548				A549				A550				A551				A552				A553				A554				A555				A556				A557				A558				A559				A560				A561				A562				A563				A564				A565				A566				A567				A568				A569				A570				A571				A572				A573				A574				A575				A576				A577				A578				A579				A580				A581				A582				A583				A584				A585				A586				A587				A588				A589				A590				A591				A592				A593				A594				A595				A596				A597				A598				A599				A600				A601				A602				A603				A604				A605				A606				A607				A608				A609				A610				A611				A612				A613				A614				A615				A616				A617				A618				A619				A620				A621				A622				A623				A624				A625				A626				A627				A628				A629				A630				A631				A632				A633				A634				A635				A636				A637				A638				A639				A640				A641				A642				A643				A644				A645				A646				A647				A648				A649				A650				A651				A652				A653				A654				A655				A656				A657				A658				A659				A660				A661				A662				A663				A664				A665				A666				A667				A668				A669				A670				A671				A672				A673				A674				A675				A676				A677				A678				A679				A680				A681				A682				A683				A684				A685				A686				A687				A688				A689				A690				A691				A692				A693				A694				A695				A696				A697				A698				A699				A700				A701				A702				A703				A704				A705				A706				A707				A708				A709				A710				A711				A712				A713				A714				A715				A716				A717				A718				A719				A720				A721				A722				A723				A724				A725				A726				A727				A728				A729				A730				A731				A732				A733				A734				A735				A736				A737				A738				A739				A740				A741				A742				A743				A744				A745				A746				A747				A748				A749				A750				A751				A752				A753				A754				A755				A756				A757				A758				A759				A760				A761				A762				A763				A764				A765				A766				A767				A768				A769				A770				A771				A772				A773				A774				A775				A776				A777				A778				A779				A780				A781				A782				A783				A784				A785				A786				A787				A788				A789				A790				A791				A792				A793				A794				A795				A796				A797				A798				A799				A800				A801				A802				A803				A804				A805				A806				A807				A808				A809				A810				A811				A812				A813				A814				A815				A816				A817				A818				A819				A820				A821				A822				A823				A824				A825				A826				A827				A828				A829				A830				A831				A832				A833				A834				A835				A836				A837				A838				A839				A840				A841				A842				A843				A844				A845				A846				A847				A848				A849				A850				A851				A852				A853				A854				A855				A856				A857				A858				A859				A860				A861				A862				A863				A864				A865				A866				A867				A868				A869				A870				A871				A872				A873				A874				A875				A876				A877				A878				A879				A880				A881				A882				A883				A884				A885				A886				A887				A888				A889				A890				A891				A892				A893				A894				A895				A896				A897				A898				A899				A900				A901				A902				A903				A904				A905				A906				A907				A908				A909				A910				A911				A912				A913				A914				A915				A916				A917				A918				A919				A920				A921				A922				A923				A924				A925				A926				A927				A928				A929				A930				A931				A932				A933				A934				A935				A936				A937				A938				A939				A940				A941				A942				A943				A944				A945				A946				A947				A948				A949				A950				A951				A952				A953				A954				A955				A956				A957				A958				A959				A960				A961				A962				A963				A964				A965				A966				A967				A968				A969				A970				A971				A972				A973				A974				A975				A976				A977				A978				A979				A980				A981				A982				A983				A984				A985				A986				A987				A988				A989				A990				A991				A992				A993				A994				A995				A996				A997				A998				A999				A1000				A1001				A1002				A1003				A1004				A1005				A1006				A1007				A1008				A1009				A1010				A1011				A1012				A1013				A1014				A1015				A1016				A1017				A1018				A1019				A1020				A1021				A1022				A1023				A1024				A1025				A1026				A1027				A1028				A1029				A1030			
--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--

3.23.4	3.33.54	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI	MEDIA	MM85	SEC	PUNTI
3.23.4	0.33.54	2034	658	3.27.8	0.34.38.1	2078	658	3.35.2	0.35.52.2	2152	658	3.43.5	0.37.15.4	2236	658	3.52.6	0.38.45.4	2326	658	4.02.3	0.40.22.9	2423	658	4.12.9	0.42.08.9	2529	658	4.24.5	0.44.06.4	2645	658	4.37.9	0.46.19.1	2779	658	4.58.8	0.49.47.7	2988	658	5.31.4	0.55.13.8	3314	658				
3.23.4	0.33.54.5	2034	658	3.27.8	0.34.38.2	2078	657	3.35.2	0.35.52.7	2153	657	3.43.6	0.37.16.0	2236	657	3.52.6	0.38.45.9	2326	657	4.02.3	0.40.22.5	2423	657	4.12.9	0.42.02.5	2529	657	4.24.5	0.44.05.3	2645	657	4.37.9	0.46.19.8	2779	657	4.58.8	0.49.48.4	2988	657	5.31.5	0.55.13.4	3315	657				
3.23.5	0.33.55	2035	656	3.27.9	0.34.39.1	2079	656	3.35.3	0.35.53.2	2153	656	3.43.7	0.37.16.5	2237	656	3.52.7	0.38.46.5	2327	656	4.02.4	0.40.24.1	2424	656	4.13.0	0.42.10.2	2530	656	4.24.6	0.44.05.9	2646	656	4.38.9	0.46.20.4	2780	656	4.58.9	0.49.48.1	2989	656	5.31.5	0.55.15.4	3315	656				
3.23.5	0.33.55.6	2035	656	3.27.9	0.34.39.2	2079	655	3.35.3	0.35.54.4	2153	655	3.43.8	0.37.17.6	2237	655	3.52.8	0.38.47.6	2328	655	4.02.4	0.40.25.2	2424	655	4.13.1	0.42.11.4	2531	655	4.24.7	0.44.07.2	2647	655	4.39.0	0.46.21.8	2781	655	4.59.0	0.49.50.0	2991	655	5.31.7	0.55.17.0	3316	655				
3.23.6	0.33.57	2037	654	3.28.1	0.34.41.1	2081	654	3.35.5	0.35.55.3	2155	654	3.44.9	0.37.18.7	2239	654	3.52.9	0.38.48.8	2329	654	4.02.6	0.40.26.6	2426	654	4.13.3	0.42.12.6	2533	654	4.24.9	0.44.08.6	2649	654	4.38.3	0.46.23.2	2783	654	4.59.2	0.49.52.1	2992	654	5.31.9	0.55.18.7	3319	654				
3.23.6	0.33.58	2038	653	3.28.2	0.34.42.1	2082	653	3.35.6	0.35.56.4	2156	653	3.44.0	0.37.19.8	2240	653	3.53.0	0.38.49.9	2330	653	4.02.8	0.40.27.6	2428	653	4.13.4	0.42.13.9	2534	653	4.25.0	0.44.09.9	2650	653	4.38.5	0.46.24.5	2785	653	4.59.4	0.49.53.5	2994	653	5.32.0	0.55.20.3	3320	653				
3.23.6	0.33.59	2039	652	3.28.3	0.34.43.2	2083	652	3.35.7	0.35.57.4	2157	652	3.44.1	0.37.20.9	2241	652	3.53.1	0.38.51.1	2331	652	4.02.9	0.40.28.8	2429	652	4.13.5	0.42.15.1	2535	652	4.25.1	0.44.11.2	2651	652	4.38.6	0.46.25.9	2786	652	4.59.5	0.49.55.0	2995	652	5.32.2	0.55.21.9	3322	652				
3.24.0	0.34.00	2040	651	3.28.4	0.34.44.2	2084	651	3.35.9	0.35.58.5	2159	651	3.44.2	0.37.22.0	2242	651	3.53.2	0.38.52.2	2332	651	4.03.0	0.40.30.0	2430	651	4.13.6	0.42.16.4	2536	651	4.25.2	0.44.12.5	2652	651	4.38.7	0.46.27.3	2787	651	4.59.6	0.49.56.5	2996	651	5.32.4	0.55.23.6	3324	651				
3.24.0	0.34.00.5	2040	650	3.28.5	0.34.44.7	2085	650	3.35.9	0.35.59.0	2159	650	3.44.3	0.37.22.6	2243	650	3.53.3	0.38.52.8	2333	650	4.03.1	0.40.30.6	2431	650	4.13.7	0.42.17.0	2537	650	4.25.3	0.44.13.1	2653	650	4.38.8	0.46.27.9	2788	650	4.59.7	0.49.57.2	2997	650	5.32.4	0.55.24.3	3324	650				
3.24.1	0.34.01	2041	649	3.28.5	0.34.45.2	2085	649	3.36.0	0.35.59.6	2160	649	3.44.3	0.37.23.1	2243	649	3.53.3	0.38.53.4	2333	649	4.03.1	0.40.31.2	2431	649	4.13.8	0.42.17.6	2538	649	4.25.4	0.44.13.8	2654	649	4.38.9	0.46.28.6	2789	649	4.59.8	0.49.57.9	2998	649	5.32.5	0.55.25.2	3325	649				
3.24.2	0.34.02	2042	648	3.28.6	0.34.46.2	2086	648	3.36.1	0.36.00.6	2161	648	3.44.4	0.37.24.2	2244	648	3.53.4	0.38.54.5	2335	648	4.03.2	0.40.32.4	2432	648	4.13.9	0.42.18.9	2539	648	4.25.5	0.44.15.1	2655	648	4.39.0	0.46.30.0	2790	648	4.59.9	0.49.58.4	2999	648	5.32.7	0.55.26.8	3327	648				
3.24.3	0.34.03	2043	647	3.28.7	0.34.47.2	2087	647	3.36.2	0.36.01.7	2162	647	3.44.5	0.37.25.3	2245	647	3.53.6	0.38.55.7	2336	647	4.03.4	0.40.33.6	2434	647	4.14.0	0.42.20.1	2540	647	4.25.6	0.44.16.4	2656	647	4.39.1	0.46.31.4	2791	647	5.0.0	0.50.00.9	3001	647	5.32.8	0.55.28.4	3328	647				
3.24.4	0.34.04	2044	646	3.28.8	0.34.48.3	2088	646	3.36.3	0.36.02.7	2163	646	3.44.6	0.37.26.4	2246	646	3.53.7	0.38.56.8	2337	646	4.03.5	0.40.34.8	2435	646	4.14.1	0.42.21.3	2541	646	4.25.8	0.44.17.7	2658	646	4.39.2	0.46.32.7	2793	646	5.0.2	0.50.02.4	3002	646	5.33.0	0.55.30.1	3329	646				
3.24.5	0.34.05	2045	645	3.28.9	0.34.49.3	2089	645	3.36.4	0.36.03.8	2164	645	3.44.7	0.37.27.5	2247	645	3.53.8	0.38.57.9	2338	645	4.03.6	0.40.36.0	2436	645	4.14.2	0.42.22.5	2542	645	4.26.0	0.44.19.0	2661	645	4.39.3	0.46.33.7	2794	645	5.0.3	0.50.04.0	3003	645	5.33.1	0.55.31.7	3330	645				
3.24.6	0.34.06	2046	644	3.29.0	0.34.50.0	2090	644	3.36.5	0.36.04.9	2165	644	3.44.8	0.37.28.6	2248	644	3.53.9	0.38.59.0	2339	644	4.03.7	0.40.37.2	2437	644	4.14.3	0.42.23.7	2544	644	4.26.1	0.44.20.3	2662	644	4.39.4	0.46.35.3	2795	644	5.0.3	0.50.05.3	3005	644	5.33.2	0.55.33.1	3331	644				
3.24.6	0.34.06.5	2046	643	3.29.1	0.34.50.8	2091	643	3.36.5	0.36.05.4	2165	643	3.44.9	0.37.29.1	2249	643	3.54.0	0.38.59.7	2340	643	4.03.8	0.40.38.3	2438	643	4.14.4	0.42.24.9	2544	643	4.26.1	0.44.20.9	2661	643	4.39.5	0.46.36.1	2796	643	5.0.6	0.50.06.0	3006	643	5.33.3	0.55.34.1	3332	643				
3.24.7	0.34.07	2047	642	3.29.1	0.34.51.3	2091	642	3.36.6	0.36.05.9	2166	642	3.45.0	0.37.29.7	2250	642	3.54.0	0.39.00.2	2340	642	4.03.8	0.40.38.4	2438	642	4.14.5	0.42.25.1	2545	642	4.26.2	0.44.21.6	2662	642	4.39.7	0.46.36.8	2797	642	5.0.7	0.50.06.8	3007	642	5.33.5	0.55.35.0	3333	642				
3.24.8	0.34.08	2048	641	3.29.2	0.34.52.4	2092	641	3.36.7	0.36.07.0	2167	641	3.45.1	0.37.30.8	2251	641	3.54.1	0.39.01.4	2341	641	4.04.0	0.40.39.5	2440	641	4.14.6	0.42.26.3	2546	641	4.26.3	0.44.22.9	2663	641	4.39.8	0.46.38.2	2798	641	5.0.8	0.50.08.2	3008	641	5.33.7	0.55.36.9	3334	641				
3.24.9	0.34.09	2049	640	3.29.3	0.34.53.4	2093	640	3.36.8	0.36.08.0	2168	640	3.45.2	0.37.31.9	2252	640	3.54.3	0.39.02.5	2343	640	4.04.1	0.40.40.7	2441	640	4.14.8	0.42.27.6	2548	640	4.26.4	0.44.24.2	2664	640	4.40.0	0.46.39.6	2800	640	5.0.8	0.50.09.7	3010	640	5.33.8	0.55.38.2	3338	640				
3.25.0	0.34.10	2050	639	3.29.4	0.34.54.4	2094	639	3.36.9	0.36.09.1	2169	639	3.45.3	0.37.33.0	2253	639	3.54.4	0.39.03.7	2344	639	4.04.2	0.40.41.9	2442	639	4.14.9	0.42.28.8	2549	639	4.26.5	0.44.25.5	2665	639	4.40.1	0.46.40.9	2801	639	5.0.9	0.50.11.2	3011	639	5.34.0	0.55.39.9	3340	639				
3.25.1	0.34.11	2051	638	3.29.5	0.34.55.4	2095	638	3.37.0	0.36.10.1	2170	638	3.45.4	0.37.34.1	2254	638	3.54.5	0.39.04.8	2345	638	4.04.3	0.40.43.1	2443	638	4.15.0	0.42.30.0	2550	638	4.26.7	0.44.26.8	2667	638	4.40.2	0.46.42.3	2802	638	5.0.9	0.50.12.6	3013	638	5.34.1	0.55.41.5	3341	638				
3.25.2	0.34.12	2052	637	3.29.6	0.34.56.4	2096	637	3.37.1	0.36.11.2	2171	637	3.45.5	0.37.35.2	2255	637	3.54.6	0.39.05.9	2346	637	4.04.4	0.40.44.3	2444	637	4.15.1	0.42.31.3	2551	637	4.26.8	0.44.28.1	2668	637	4.40.3	0.46.43.7	2804	637	5.0.9	0.50.14.1	3014	637	5.34.3	0.55.43.1	3343	637				
3.25.3	0.34.12.5	2053	636	3.29.7	0.34.57.0	2097	636	3.37.2	0.36.11.7	2172	636	3.45.6	0.37.35.7	2256	636	3.54.7	0.39.06.7	2347	636	4.04.5	0.40.44.9	2445	636	4.15.2	0.42.31.9	2552	636	4.26.9	0.44.28.7	2669	636	4.40.4	0.46.44.4	2804	636	5.0.9	0.50.14.8	3015	636	5.34.4	0.55.43.9	3344	636				
3.25.3	0.34.13	2053	635	3.29.7	0.34.57.5	2097	635	3.37.2	0.36.12.2	2172	635	3.45.6	0.37.36.3	2256	635	3.54.7	0.39.07.1	2347	635	4.04.6	0.40.45.5	2446	635	4.15.3	0.42.32.5	2553	635	4.26.9	0.44.29.4	2669	635	4.40.5	0.46.45.0	2805	635	5.0.6	0.50.15.6	3016	635	5.34.5	0.55.44.7	3345	635				
3.25.4	0.34.13.5	2054	634	3.29.8	0.34.58.5	2098	634	3.37.3	0.36.12.7	2173	634	3.45.7	0.37.37.4	2257	634	3.54.8	0.39.08.1	2348	634	4.04.7	0.40.46.7	2447	634	4.15.4	0.42.33.1	2554	634	4.27.1	0.44.30.7	2670	634	4.40.6	0.46.45.8	2806	634	5.0.6	0.50.17.0	3017	634	5.34.6	0.55.46.4	3346	634				
3.25.5	0.34.15	2055	633	3.30.0	0.34.59.4	2100	633	3.37.4	0.36.13.4	2174	633	3.45.8	0.37.38.5	2258	633	3.54.9	0.39.09.9	2349	633	4.04.8	0.40.47.9	2448	633	4.15.5	0.42.35.0	2555	633	4.27.3	0.44.32.0	2671	633	4.40.8	0.46.46.9	2809	633	5.0.7	0.50.18.1	3019									

INDEX	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI					
3.433	0.3713	2234	444	3.481	0.38014	2281	444	3.563	0.39227	2363	444	4.054	0.40541	2455	444	4.153	0.42320	2553	444	4.261	0.44199	2660	444	4.376	0.46163	2776	444	4.503	0.48224	2903	444	4.651	0.50512	3051	444	4.820	0.54040	3280	444	6.038	1.00380	3638	444
3.434	0.3714	2234	444	3.482	0.38024	2282	443	3.564	0.39238	2364	443	4.055	0.40552	2455	443	4.154	0.42329	2554	443	4.262	0.44211	2661	443	4.377	0.46174	2777	443	4.504	0.48234	2904	443	4.652	0.50523	3052	443	4.821	0.54041	3281	443	6.040	1.00390	3640	443
3.435	0.3715	2235	444	3.483	0.38034	2283	442	3.565	0.39248	2365	442	4.056	0.40562	2456	442	4.155	0.42339	2555	442	4.263	0.44222	2662	442	4.378	0.46185	2778	442	4.505	0.48244	2905	442	4.653	0.50533	3053	442	4.822	0.54042	3282	442	6.041	1.00401	3641	442
3.436	0.3716	2236	444	3.484	0.38044	2284	441	3.566	0.39258	2366	441	4.057	0.40572	2457	441	4.156	0.42349	2556	441	4.264	0.44225	2663	441	4.379	0.46196	2779	441	4.506	0.48254	2906	441	4.654	0.50543	3054	441	4.823	0.54043	3283	441	6.042	1.00412	3642	441
3.437	0.3717	2237	444	3.485	0.38055	2285	440	3.567	0.39269	2367	440	4.059	0.40585	2459	440	4.157	0.42374	2557	440	4.265	0.44227	2665	440	4.380	0.46213	2781	440	4.509	0.48268	2909	440	4.656	0.50556	3056	440	4.824	0.54048	3286	440	6.045	1.00445	3645	440
3.438	0.3718	2238	439	3.486	0.38065	2286	439	3.568	0.39280	2368	439	4.060	0.40596	2460	439	4.159	0.42386	2559	439	4.266	0.44259	2666	439	4.383	0.46225	2783	439	4.510	0.48299	2910	439	4.658	0.50578	3058	439	4.829	0.54047	3287	439	6.046	1.00461	3646	439
3.439	0.3719	2239	438	3.487	0.38075	2287	438	3.569	0.39291	2369	438	4.061	0.41007	2461	438	4.160	0.42397	2560	438	4.267	0.44271	2667	438	4.384	0.46238	2784	438	4.511	0.48312	2911	438	4.659	0.50592	3059	438	4.830	0.54048	3289	438	6.048	1.00478	3648	438
3.440	0.3720	2240	437	3.489	0.38085	2289	437	3.570	0.39301	2370	437	4.062	0.41018	2462	437	4.161	0.42409	2561	437	4.268	0.44283	2668	437	4.385	0.46250	2785	437	4.512	0.48325	2912	437	4.661	0.50605	3061	437	4.831	0.54050	3290	437	6.049	1.00489	3649	437
3.441	0.3721	2241	436	3.490	0.38095	2290	436	3.571	0.39312	2371	436	4.063	0.41029	2463	436	4.162	0.42420	2562	436	4.269	0.44294	2669	436	4.386	0.46261	2786	436	4.513	0.48338	2913	436	4.662	0.50619	3062	436	4.832	0.54051	3291	436	6.051	1.00510	3651	436
3.442	0.3722	2242	435	3.491	0.38106	2291	435	3.572	0.39322	2372	435	4.064	0.41040	2464	435	4.163	0.42432	2563	435	4.271	0.44306	2671	435	4.388	0.46275	2788	435	4.515	0.48351	2915	435	4.663	0.50633	3063	435	4.833	0.54052	3292	435	6.053	1.00527	3653	435
3.443	0.3723	2243	434	3.492	0.38116	2292	434	3.573	0.39333	2373	434	4.065	0.41051	2465	434	4.164	0.42443	2564	434	4.272	0.44318	2672	434	4.389	0.46288	2789	434	4.516	0.48364	2916	434	4.664	0.50646	3064	434	4.834	0.54053	3293	434	6.054	1.00543	3654	434
3.444	0.3724	2244	433	3.493	0.38126	2293	433	3.574	0.39344	2374	433	4.066	0.41062	2466	433	4.165	0.42455	2565	433	4.273	0.44330	2673	433	4.390	0.46300	2790	433	4.518	0.48379	2918	433	4.665	0.50660	3066	433	4.835	0.54054	3294	433	6.056	1.00559	3656	433
3.445	0.3725	2245	432	3.494	0.38136	2294	432	3.575	0.39354	2375	432	4.067	0.41073	2467	432	4.166	0.42466	2566	432	4.274	0.44342	2674	432	4.391	0.46310	2791	432	4.519	0.48390	2919	432	4.666	0.50672	3067	432	4.836	0.54055	3295	432	6.058	1.00575	3658	432
3.446	0.3726	2246	431	3.495	0.38146	2295	431	3.576	0.39364	2376	431	4.068	0.41083	2468	431	4.167	0.42477	2567	431	4.275	0.44354	2675	431	4.392	0.46321	2792	431	4.520	0.48401	2920	431	4.667	0.50684	3068	431	4.837	0.54056	3296	431	6.059	1.00592	3660	431
3.447	0.3727	2247	430	3.496	0.38155	2296	430	3.577	0.39375	2378	430	4.069	0.41095	2470	430	4.168	0.42488	2568	430	4.276	0.44367	2676	430	4.393	0.46332	2793	430	4.521	0.48416	2922	430	4.668	0.50696	3069	430	4.838	0.54057	3297	430	6.061	1.00608	3662	430
3.448	0.3728	2248	429	3.497	0.38167	2297	429	3.579	0.39386	2379	429	4.071	0.41106	2471	429	4.170	0.42500	2570	429	4.278	0.44379	2678	429	4.395	0.46345	2794	429	4.522	0.48429	2923	429	4.669	0.50711	3071	429	4.839	0.54058	3298	429	6.062	1.00624	3664	429
3.449	0.3730	2250	428	3.499	0.38187	2299	428	3.581	0.39407	2381	428	4.073	0.41128	2473	428	4.172	0.42523	2572	428	4.280	0.44402	2680	428	4.397	0.46375	2797	428	4.524	0.48455	2925	428	4.670	0.50714	3074	428	4.840	0.54059	3305	428	6.066	1.00657	3666	428
3.450	0.3731	2251	427	3.500	0.38198	2300	427	3.582	0.39418	2382	427	4.074	0.41139	2474	427	4.173	0.42535	2573	427	4.281	0.44414	2681	427	4.399	0.46387	2799	427	4.527	0.48468	2926	427	4.671	0.50715	3076	427	4.841	0.54060	3306	427	6.067	1.00671	3667	427
3.451	0.3732	2252	426	3.501	0.38208	2301	426	3.583	0.39428	2383	426	4.075	0.41150	2475	426	4.175	0.42546	2574	426	4.283	0.44425	2683	426	4.400	0.46400	2800	426	4.528	0.48481	2928	426	4.672	0.50717	3077	426	4.842	0.54061	3307	426	6.069	1.00689	3669	426
3.452	0.3733	2253	425	3.502	0.38218	2302	425	3.584	0.39439	2384	425	4.076	0.41161	2476	425	4.176	0.42557	2575	425	4.284	0.44437	2684	425	4.401	0.46412	2801	425	4.529	0.48494	2929	425	4.673	0.50718	3078	425	4.843	0.54062	3308	425	6.071	1.00709	3671	425
3.453	0.3734	2254	424	3.503	0.38228	2303	424	3.585	0.39449	2385	424	4.077	0.41172	2477	424	4.177	0.42569	2577	424	4.285	0.44449	2685	424	4.402	0.46424	2802	424	4.531	0.48507	2932	424	4.674	0.50720	3081	424	4.844	0.54063	3311	424	6.072	1.00722	3672	424
3.454	0.3735	2255	423	3.504	0.38238	2304	423	3.586	0.39460	2386	423	4.078	0.41183	2478	423	4.178	0.42580	2578	423	4.286	0.44461	2686	423	4.403	0.46437	2804	423	4.532	0.48510	2931	423	4.675	0.50721	3082	423	4.845	0.54064	3312	423	6.074	1.00738	3674	423
3.455	0.3736	2256	422	3.505	0.38249	2305	422	3.587	0.39470	2387	422	4.079	0.41194	2479	422	4.179	0.42592	2579	422	4.287	0.44473	2687	422	4.405	0.46449	2805	422	4.533	0.48533	2933	422	4.676	0.50722	3083	422	4.846	0.54065	3313	422	6.075	1.00755	3676	422
3.456	0.3737	2257	421	3.506	0.38259	2306	421	3.588	0.39481	2388	421	4.080	0.41205	2480	421	4.180	0.42603	2580	421	4.289	0.44485	2689	421	4.406	0.46460	2806	421	4.534	0.48536	2934	421	4.677	0.50723	3084	421	4.847	0.54066	3314	421	6.077	1.00771	3677	421
3.457	0.3738	2258	420	3.507	0.38269	2307	420	3.589	0.39492	2389	420	4.081	0.41216	2481	420	4.181	0.42614	2581	420	4.290	0.44497	2690	420	4.407	0.46471	2807	420	4.535	0.48539	2935	420	4.678	0.50724	3085	420	4.848	0.54067	3315	420	6.079	1.00788	3679	420
3.458	0.3739	2259	419	3.508	0.38279	2308	419	3.590	0.39502	2390	419	4.082	0.41227	2483	419	4.182	0.42625	2583	419	4.291	0.44509	2691	419	4.409	0.46489	2809	419	4.536	0.48542	2937	419	4.679	0.50725	3086	419	4.849	0.54068	3316	419	6.080	1.00804	3680	419
3.459	0.3740	2260	418	3.509	0.38289	2309	418	3.591	0.39513	2391	418	4.084	0.41238	2484	418	4.184	0.42637	2584	418	4.292	0.44521	2692	418	4.410	0.46499	2810	418	4.538	0.48545	2938	418	4.680	0.50727	3088	418	4.850	0.54069	3318	418	6.082	1.00820	3682	418
3.460	0.3741	2261	417	3.510	0.38300	2310	417	3.592	0.39523	2392	417	4.085	0.41249	2485	417	4.185	0.42649	2585	417	4.293	0.44533	2693	417	4.411	0.46511	2811	417	4.540	0.48549	2940	417	4.681	0.50728	3089	417	4.851	0.54070	3321					

	SEC		PUNTI		MEDIA		MM35		SEC		PUNTI		MEDIA		MM40		SEC		PUNTI		MEDIA		MM45		SEC		PUNTI		MEDIA		MM50		SEC		PUNTI		MEDIA		MM55		SEC		PUNTI		MEDIA		MM60		SEC		PUNTI		MEDIA		MM65		SEC		PUNTI		MEDIA		MM70		SEC		PUNTI		MEDIA		MM75		SEC		PUNTI		MEDIA		MM80		SEC		PUNTI		MEDIA		MM85		SEC		PUNTI		MEDIA		MM90		SEC		PUNTI		MEDIA		MM95		SEC		PUNTI	
3.55.1	0.39.12	2351	337	4.00.2	0.40.01.9	2402	337	4.08.8	0.41.27.6	2488	337	4.18.4	0.43.03.8	2584	337	4.28.8	0.44.47.8	2688	337	4.40.2	0.46.40.5	2800	337	4.52.3	0.48.43.0	2923	337	5.05.7	0.50.56.8	3058	337	5.21.2	0.53.32.2	3212	337	5.45.3	0.57.33.3	3453	337	6.23.0	1.03.50.2	3830	337																																																																	
3.55.2	0.39.11	2352	336	4.00.3	0.40.02.9	2403	336	4.08.9	0.41.28.6	2489	336	4.18.5	0.43.04.9	2585	336	4.28.9	0.44.48.9	2689	336	4.40.3	0.46.41.7	2802	336	4.52.4	0.48.44.3	2924	336	5.05.8	0.50.58.1	3059	336	5.21.3	0.53.33.6	3214	336	5.45.4	0.57.34.8	3454	336	6.23.1	1.03.51.9	3832	336																																																																	
3.55.3	0.39.13	2353	335	4.00.4	0.40.04.0	2404	335	4.09.0	0.41.29.7	2490	335	4.18.6	0.43.05.0	2586	335	4.40.0	0.44.50.1	2700	335	4.40.3	0.46.42.9	2803	335	4.52.6	0.48.45.5	2926	335	5.05.9	0.50.59.4	3060	335	5.21.5	0.53.34.9	3215	335	5.45.6	0.57.36.2	3456	335	6.23.2	1.03.53.5	3833	335																																																																	
3.55.4	0.39.14	2354	334	4.00.5	0.40.05.3	2405	334	4.09.1	0.41.30.9	2491	334	4.18.7	0.43.06.1	2587	334	4.40.1	0.44.51.2	2701	334	4.40.4	0.46.44.1	2804	334	4.52.7	0.48.46.7	2927	334	5.06.0	0.50.60.7	3061	334	5.21.7	0.53.36.1	3216	334	5.45.8	0.57.37.5	3457	334	6.23.3	1.03.55.1	3834	334																																																																	
3.55.5	0.39.17	2357	332	4.00.8	0.40.08.1	2408	332	4.09.4	0.41.33.9	2494	332	4.19.0	0.43.10.4	2590	332	4.29.5	0.44.55.6	2695	332	4.40.8	0.46.47.6	2808	332	4.53.0	0.48.50.9	2930	332	5.06.5	0.51.04.6	3065	332	5.22.0	0.53.40.4	3220	332	5.46.2	0.57.42.1	3462	332	6.24.0	1.04.00.0	3840	332																																																																	
3.55.7	0.39.18	2358	331	4.00.9	0.40.09.1	2409	331	4.09.5	0.41.35.0	2495	331	4.19.1	0.43.11.5	2591	331	4.29.6	0.44.56.8	2696	331	4.40.9	0.46.48.8	2809	331	4.53.2	0.48.51.7	2932	331	5.06.6	0.51.05.9	3066	331	5.22.1	0.53.41.8	3222	331	5.46.4	0.57.43.6	3464	331	6.24.1	1.04.01.6	3842	331																																																																	
3.55.9	0.39.19	2359	330	4.01.0	0.40.10.1	2410	330	4.09.6	0.41.36.0	2496	330	4.19.3	0.43.12.6	2593	330	4.29.7	0.44.56.9	2697	330	4.41.0	0.46.50.0	2810	330	4.53.3	0.48.53.0	2933	330	5.06.7	0.51.07.2	3067	330	5.22.3	0.53.43.1	3223	330	5.46.5	0.57.45.0	3465	330	6.24.2	1.04.03.3	3843	330																																																																	
3.56.0	0.39.20	2360	329	4.01.1	0.40.11.1	2411	329	4.09.7	0.41.37.1	2497	329	4.19.4	0.43.13.7	2594	329	4.29.8	0.44.58.1	2698	329	4.41.1	0.46.51.2	2811	329	4.53.4	0.48.54.2	2934	329	5.06.9	0.51.08.5	3069	329	5.22.4	0.53.44.5	3224	329	5.46.7	0.57.46.5	3466	329	6.24.3	1.04.04.9	3845	329																																																																	
3.56.2	0.39.22	2362	328	4.01.3	0.40.13.2	2413	328	4.09.9	0.41.39.2	2499	328	4.19.6	0.43.15.9	2596	328	4.30.0	0.45.00.4	2700	328	4.41.4	0.46.53.6	2814	328	4.53.7	0.48.56.7	2937	328	5.07.1	0.51.11.1	3071	328	5.22.7	0.53.47.2	3227	328	5.46.9	0.57.49.4	3469	328	6.24.4	1.04.08.8	3848	328																																																																	
3.56.3	0.39.23	2363	327	4.01.4	0.40.14.2	2414	327	4.10.0	0.41.40.3	2500	327	4.19.7	0.43.17.0	2597	327	4.30.1	0.45.01.5	2701	327	4.41.5	0.46.54.8	2815	327	4.53.8	0.48.58.0	2938	327	5.07.2	0.51.12.4	3072	327	5.22.9	0.53.48.6	3229	327	5.47.1	0.57.50.9	3471	327	6.25.0	1.04.09.8	3850	327																																																																	
3.56.4	0.39.24	2364	326	4.01.5	0.40.15.2	2415	326	4.10.1	0.41.41.3	2501	326	4.19.8	0.43.18.1	2598	326	4.30.3	0.45.02.6	2703	326	4.41.6	0.46.56.0	2816	326	4.53.9	0.48.59.2	2939	326	5.07.4	0.51.13.7	3073	326	5.23.0	0.53.49.9	3230	326	5.47.2	0.57.52.4	3472	326	6.25.1	1.04.11.4	3851	326																																																																	
3.56.5	0.39.25	2365	325	4.01.6	0.40.16.2	2416	325	4.10.2	0.41.42.4	2502	325	4.19.9	0.43.19.2	2599	325	4.30.4	0.45.03.8	2704	325	4.41.7	0.46.57.2	2817	325	4.54.0	0.49.00.4	2940	325	5.07.5	0.51.15.0	3074	325	5.23.1	0.53.51.3	3231	325	5.47.4	0.57.53.9	3474	325	6.25.2	1.04.13.0	3853	325																																																																	
3.56.6	0.39.26	2366	324	4.01.7	0.40.17.3	2417	324	4.10.3	0.41.43.4	2503	324	4.19.9	0.43.20.3	2600	324	4.30.5	0.45.05.0	2705	324	4.41.8	0.46.58.4	2818	324	4.54.1	0.49.01.6	2941	324	5.07.6	0.51.16.3	3075	324	5.23.2	0.53.52.6	3232	324	5.47.5	0.57.55.5	3475	324	6.25.3	1.04.14.7	3854	324																																																																	
3.56.7	0.39.28	2368	323	4.01.9	0.40.19.3	2419	323	4.10.6	0.41.45.6	2506	323	4.20.2	0.43.22.5	2602	323	4.30.7	0.45.07.2	2707	323	4.42.1	0.46.61.1	2823	323	4.54.2	0.49.04.2	2944	323	5.07.7	0.51.18.9	3079	323	5.23.3	0.53.55.8	3233	323	5.47.7	0.57.57.9	3478	323	6.25.4	1.04.16.1	3855	323																																																																	
3.56.9	0.39.29	2369	322	4.02.0	0.40.20.3	2420	322	4.10.7	0.41.46.6	2507	322	4.20.4	0.43.23.6	2604	322	4.30.8	0.45.08.4	2708	322	4.42.2	0.46.62.9	2822	322	4.54.3	0.49.05.4	2945	322	5.08.0	0.51.20.2	3080	322	5.23.4	0.53.56.8	3237	322	5.48.0	0.57.59.7	3480	322	6.25.6	1.04.19.6	3860	322																																																																	
3.57.0	0.39.30	2370	321	4.02.1	0.40.21.3	2421	321	4.10.8	0.41.47.7	2508	321	4.20.5	0.43.24.7	2605	321	4.31.0	0.45.09.5	2710	321	4.42.3	0.47.03.1	2824	321	4.54.4	0.49.06.7	2947	321	5.08.2	0.51.21.5	3082	321	5.23.8	0.53.58.1	3238	321	5.48.1	0.58.01.2	3481	321	6.25.8	1.04.21.2	3861	321																																																																	
3.57.1	0.39.31	2371	320	4.02.2	0.40.22.3	2422	320	4.10.9	0.41.48.7	2509	320	4.20.6	0.43.25.8	2606	320	4.31.1	0.45.10.6	2711	320	4.42.4	0.47.04.3	2824	320	4.54.5	0.49.07.9	2948	320	5.08.3	0.51.22.8	3083	320	5.24.0	0.53.59.5	3240	320	5.48.2	0.58.02.7	3483	320	6.26.0	1.04.22.8	3863	320																																																																	
3.57.3	0.39.33	2373	319	4.02.4	0.40.24.4	2424	319	4.11.1	0.41.50.8	2511	319	4.20.8	0.43.28.0	2608	319	4.31.3	0.45.12.9	2713	319	4.42.7	0.47.06.7	2827	319	4.55.0	0.49.10.9	2950	319	5.08.5	0.51.25.4	3085	319	5.24.2	0.54.02.2	3242	319	5.48.6	0.58.05.6	3486	319	6.26.6	1.04.26.1	3866	319																																																																	
3.57.4	0.39.34	2374	318	4.02.5	0.40.25.4	2425	318	4.11.2	0.41.51.9	2512	318	4.20.9	0.43.29.1	2609	318	4.31.4	0.45.14.1	2714	318	4.42.8	0.47.07.9	2828	318	4.55.2	0.49.11.6	2952	318	5.08.7	0.51.26.7	3087	318	5.24.4	0.54.03.6	3244	318	5.48.7	0.58.07.1	3487	318	6.26.8	1.04.27.7	3868	318																																																																	
3.57.5	0.39.35	2375	317	4.02.6	0.40.26.4	2426	317	4.11.3	0.41.53.0	2513	317	4.21.0	0.43.30.2	2610	317	4.31.5	0.45.16.2	2715	317	4.42.9	0.47.10.1	2829	317	4.55.3	0.49.12.9	2953	317	5.08.8	0.51.28.0	3088	317	5.24.5	0.54.05.0	3245	317	5.48.9	0.58.08.5	3489	317	6.26.9	1.04.29.3	3869	317																																																																	
3.57.6	0.39.36	2376	316	4.02.7	0.40.27.5	2427	316	4.11.4	0.41.54.0	2514	316	4.21.1	0.43.31.3	2611	316	4.31.6	0.45.15.4	2716	316	4.43.0	0.47.12.3	2830	316	4.55.4	0.49.14.1	2954	316	5.08.9	0.51.29.3	3089	316	5.24.6	0.54.06.3	3246	316	5.49.0	0.58.10.0	3490	316	6.27.1	1.04.31.0	3871	316																																																																	
3.57.7	0.39.37	2377	315	4.02.8	0.40.28.5	2428	315	4.11.5	0.41.55.1	2515	315	4.21.2	0.43.32.4	2612	315	4.31.8	0.45.17.5	2718	315	4.43.1	0.47.14.1	2831	315	4.55.5	0.49.15.4	2955	315	5.09.1	0.51.30.6	3091	315	5.24.8	0.54.07.7	3248	315	5.49.1	0.58.11.5	3491	315	6.27.2	1.04.32.6	3873	315																																																																	
3.57.9	0.39.39	2379	314	4.03.1	0.40.30.5	2431	314	4.11.7	0.41.57.2	2517	314	4.21.5	0.43.34.6	2615	314	4.32.0	0.45.19.8	2720	314	4.43.4	0.47.13.8	2834	314	4.55.8	0.49.17.9	2958	314	5.09.3	0.51.33.0	3093	314	5.25.0	0.54.10.4	3250	314	5.49.3	0.58.14.4	3494	314	6.27.6	1.04.33.9	3876	314																																																																	
3.58.0	0.39.40	2380	313	4.03.2	0.40.31.5	2432	313	4.11.8	0.41.58.3	2518	313	4.21.6	0.43.35.7	2616	313	4.32.1	0.45.21.0	2721	313	4.44.3	0.47.15.0	2835	313	4.56.1	0.49.19.9	2960	313	5.09.5	0.51.34.3	3094	313	5.25.2	0.54.11.8	3252	313	5.49.4	0.58.15.5	3495	313	6.27.7	1.04.35.7	3878	313																																																																	
3.58.1	0.39.41	2381	312	4.03.3	0.40.32.5	2433	312	4.11.9	0.41.59.4	2519	312	4.21.7	0.43.36.8	2617	312	4.32.2	0.45.22.1	2722	312	4.46.2	0.47.16.2	2836	312	4.56.3	0.49.20.3	2961	312	5.09.7	0.51.35.9	3096	312	5.25.4	0.54.13.1	3253	312	5.49.7	0.58.16.4	3497	312	6.27.8	1.04.37.1	3879	312																																																																	
3.58.2	0.39.42	2382	311	4.03.4	0.40.33.6	2434	311	4.12.0	0.42.00.4																																																																																																			

	MEDIA MM35				MEDIA MM40				MEDIA MM45				MEDIA MM50				MEDIA MM55				MEDIA MM60				MEDIA MM65				MEDIA MM70				MEDIA MM75				MEDIA MM80						
	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI	SEC	PUNTI									
4.09.0	0.41.30	2490	230	4.14.4	0.42.23.0	2544	230	4.23.5	0.43.54.6	2635	230	4.33.7	0.45.36.6	2737	230	4.44.7	0.47.26.7	2847	230	4.56.6	0.49.26.1	2966	230	5.09.6	0.51.35.9	3096	230	5.23.8	0.53.57.6	3238	230	5.40.2	0.56.42.1	3402	230	6.05.9	1.00.57.5	3657	230	6.45.7	1.07.36.7	4057	230
4.09.1	0.41.31	2491	230	4.14.5	0.42.25.9	2545	229	4.23.6	0.43.55.7	2636	229	4.33.8	0.45.37.7	2738	229	4.44.8	0.47.27.8	2848	229	4.56.7	0.49.27.2	2967	229	5.09.7	0.51.37.1	3097	229	5.23.9	0.53.58.9	3239	229	5.40.3	0.56.43.5	3403	229	6.06.0	1.00.58.9	3658	229	6.45.8	1.07.38.4	4058	229
4.09.2	0.41.33	2493	228	4.14.7	0.42.27.0	2547	228	4.23.8	0.43.57.8	2638	228	4.34.0	0.45.39.9	2740	228	4.45.0	0.47.30.1	2850	228	4.57.0	0.49.29.6	2970	228	5.10.0	0.51.39.6	3100	228	5.24.1	0.54.01.5	3241	228	5.40.6	0.56.46.3	3405	228	6.06.2	1.01.01.9	3662	228	6.46.2	1.07.41.6	4062	228
4.09.3	0.41.34	2494	227	4.14.9	0.42.28.1	2548	227	4.23.9	0.43.58.9	2639	227	4.34.1	0.45.41.0	2741	227	4.45.1	0.47.31.2	2851	227	4.57.1	0.49.30.8	2971	227	5.10.1	0.51.40.8	3101	227	5.24.2	0.54.02.6	3242	227	5.40.8	0.56.47.6	3406	227	6.06.4	1.01.03.8	3664	227	6.46.4	1.07.43.4	4064	227
4.09.4	0.41.36	2496	226	4.15.0	0.42.30.0	2550	226	4.24.1	0.44.01.0	2641	226	4.34.3	0.45.43.2	2743	226	4.45.4	0.47.33.5	2854	226	4.57.3	0.49.33.2	2973	226	5.10.3	0.51.43.3	3103	226	5.24.5	0.54.05.4	3243	226	5.40.8	0.56.50.3	3407	226	6.06.6	1.01.06.9	3666	226	6.46.6	1.07.46.5	4066	226
4.09.7	0.41.37	2497	225	4.15.1	0.42.31.1	2551	225	4.24.2	0.44.02.0	2642	225	4.34.4	0.45.44.3	2744	225	4.45.5	0.47.34.7	2855	225	4.57.4	0.49.34.4	2974	225	5.10.5	0.51.44.6	3105	225	5.24.7	0.54.06.7	3247	225	5.41.2	0.56.51.7	3412	225	6.06.8	1.01.07.7	3668	225	6.46.8	1.07.48.1	4068	225
4.09.8	0.41.38	2498	224	4.15.2	0.42.32.1	2552	224	4.24.3	0.44.03.1	2643	224	4.34.5	0.45.45.4	2745	224	4.45.6	0.47.35.8	2856	224	4.57.6	0.49.35.6	2976	224	5.10.6	0.51.45.8	3106	224	5.24.8	0.54.08.0	3248	224	5.41.3	0.56.53.0	3413	224	6.06.9	1.01.09.2	3669	224	6.47.0	1.07.49.7	4070	224
4.10.0	0.41.40	2500	223	4.15.4	0.42.34.1	2554	223	4.24.5	0.44.05.2	2645	223	4.34.8	0.45.47.6	2748	223	4.45.8	0.47.38.1	2858	223	4.57.8	0.49.38.0	2978	223	5.10.8	0.51.48.3	3108	223	5.25.1	0.54.10.6	3251	223	5.41.6	0.56.55.8	3416	223	6.07.2	1.01.12.2	3672	223	6.47.3	1.07.53.0	4073	223
4.10.1	0.41.41	2501	222	4.15.5	0.42.35.2	2555	222	4.24.6	0.44.06.3	2646	222	4.34.9	0.45.48.7	2749	222	4.45.9	0.47.39.2	2859	222	4.57.9	0.49.39.2	2979	222	5.11.0	0.51.49.5	3110	222	5.25.2	0.54.11.9	3252	222	5.41.7	0.56.57.1	3417	222	6.07.4	1.01.13.6	3674	222	6.47.5	1.07.54.6	4075	222
4.10.3	0.41.43	2503	221	4.15.7	0.42.37.2	2557	221	4.24.8	0.44.08.4	2648	221	4.35.1	0.45.50.9	2751	221	4.46.2	0.47.41.6	2862	221	4.58.2	0.49.41.5	2982	221	5.11.2	0.51.52.0	3112	221	5.25.4	0.54.14.5	3254	221	5.42.0	0.56.59.9	3420	221	6.07.7	1.01.16.6	3677	221	6.47.8	1.07.57.9	4078	221
4.10.4	0.41.44	2504	220	4.15.8	0.42.38.2	2558	220	4.24.9	0.44.09.5	2649	220	4.35.2	0.45.52.0	2752	220	4.46.3	0.47.42.7	2863	220	4.58.3	0.49.42.7	2983	220	5.11.3	0.51.53.3	3113	220	5.25.6	0.54.15.8	3256	220	5.42.1	0.57.01.2	3421	220	6.07.8	1.01.18.0	3678	220	6.48.0	1.07.59.5	4080	220
4.10.6	0.41.46	2506	219	4.16.0	0.42.40.3	2560	219	4.25.2	0.44.11.6	2652	219	4.35.4	0.45.54.1	2754	219	4.46.5	0.47.45.0	2865	219	4.58.5	0.49.45.1	2985	219	5.11.6	0.51.55.8	3116	219	5.25.8	0.54.18.4	3258	219	5.42.4	0.57.04.0	3424	219	6.08.1	1.01.20.0	3681	219	6.48.3	1.08.02.8	4083	219
4.10.7	0.41.47	2507	218	4.16.1	0.42.41.3	2561	218	4.25.3	0.44.12.6	2653	218	4.35.5	0.45.55.2	2755	218	4.46.6	0.47.46.1	2866	218	4.58.6	0.49.46.3	2986	218	5.11.7	0.51.57.0	3117	218	5.26.0	0.54.19.7	3260	218	5.42.5	0.57.05.3	3425	218	6.08.2	1.01.22.4	3682	218	6.48.4	1.08.04.4	4084	218
4.10.9	0.41.49	2509	217	4.16.3	0.42.43.3	2563	217	4.25.5	0.44.14.6	2655	217	4.35.7	0.45.57.2	2757	217	4.46.8	0.47.48.1	2868	217	4.58.8	0.49.48.3	2988	217	5.11.9	0.51.58.2	3119	217	5.26.2	0.54.21.0	3262	217	5.42.8	0.57.07.6	3427	217	6.08.4	1.01.24.8	3685	217	6.48.6	1.08.07.7	4086	217
4.11.0	0.41.50	2510	216	4.16.4	0.42.44.3	2564	216	4.25.6	0.44.15.8	2656	216	4.35.8	0.45.58.5	2759	216	4.46.9	0.47.49.6	2870	216	4.59.0	0.49.48.9	2990	216	5.12.1	0.52.00.0	3121	216	5.26.4	0.54.23.6	3264	216	5.43.1	0.57.09.8	3429	216	6.08.7	1.01.27.8	3688	216	6.48.9	1.08.10.9	4089	216
4.11.1	0.41.52	2512	215	4.16.6	0.42.46.4	2566	215	4.25.8	0.44.17.9	2658	215	4.36.1	0.46.00.7	2761	215	4.47.2	0.47.51.8	2872	215	4.59.2	0.49.52.3	2992	215	5.12.3	0.52.03.2	3123	215	5.26.6	0.54.26.2	3266	215	5.43.2	0.57.12.3	3432	215	6.09.3	1.01.29.8	3690	215	6.49.3	1.08.12.5	4093	215
4.11.3	0.41.53	2513	214	4.16.7	0.42.47.4	2567	214	4.25.9	0.44.19.0	2659	214	4.36.2	0.46.01.8	2762	214	4.47.3	0.47.53.0	2873	214	4.59.3	0.49.53.4	2993	214	5.12.4	0.52.04.5	3124	214	5.26.7	0.54.27.5	3267	214	5.43.4	0.57.13.5	3434	214	6.09.4	1.01.31.2	3691	214	6.49.4	1.08.14.2	4094	214
4.11.5	0.41.55	2515	213	4.16.9	0.42.49.5	2569	213	4.26.1	0.44.21.1	2661	213	4.36.4	0.46.04.0	2764	213	4.47.5	0.47.55.3	2875	213	4.59.6	0.49.55.8	2996	213	5.12.7	0.52.06.9	3127	213	5.27.0	0.54.30.1	3270	213	5.43.6	0.57.16.3	3436	213	6.09.4	1.01.34.2	3694	213	6.49.7	1.08.17.4	4097	213
4.11.6	0.41.56	2516	212	4.17.0	0.42.50.5	2570	212	4.26.2	0.44.22.2	2662	212	4.36.5	0.46.05.1	2765	212	4.47.6	0.47.56.4	2876	212	4.59.7	0.49.57.0	2997	212	5.12.8	0.52.08.2	3128	212	5.27.1	0.54.31.4	3271	212	5.43.8	0.57.17.6	3438	212	6.09.6	1.01.35.7	3696	212	6.49.9	1.08.19.1	4099	212
4.11.8	0.41.58	2518	211	4.17.3	0.42.52.5	2573	211	4.26.4	0.44.24.3	2664	211	4.36.7	0.46.07.3	2767	211	4.47.7	0.47.57.8	2877	211	4.59.9	0.49.59.4	2999	211	5.13.1	0.52.10.7	3131	211	5.27.4	0.54.34.0	3274	211	5.44.0	0.57.20.4	3440	211	6.09.9	1.01.38.6	3699	211	6.50.2	1.08.22.3	4102	211
4.11.9	0.41.59	2519	210	4.17.4	0.42.53.6	2574	210	4.26.5	0.44.25.3	2665	210	4.36.8	0.46.08.4	2768	210	4.47.8	0.47.59.8	2878	210	5.0.0	0.50.00.6	3001	210	5.13.2	0.52.11.9	3132	210	5.27.5	0.54.35.3	3275	210	5.44.2	0.57.21.7	3442	210	6.10.0	1.01.40.1	3700	210	6.50.4	1.08.23.9	4104	210
4.12.1	0.42.01	2521	209	4.17.6	0.42.55.6	2576	209	4.26.7	0.44.27.4	2667	209	4.37.1	0.46.10.6	2771	209	4.48.0	0.48.02.0	2882	209	5.00.3	0.50.03.0	3003	209	5.13.4	0.52.14.4	3134	209	5.27.8	0.54.37.9	3278	209	5.44.4	0.57.24.5	3444	209	6.10.3	1.01.43.0	3703	209	6.50.7	1.08.27.2	4107	209
4.12.2	0.42.02	2522	208	4.17.7	0.42.56.6	2577	208	4.26.9	0.44.28.5	2669	208	4.37.2	0.46.11.7	2772	208	4.48.3	0.48.03.3	2883	208	5.00.4	0.50.04.2	3004	208	5.13.6	0.52.15.6	3136	208	5.27.9	0.54.39.2	3279	208	5.44.6	0.57.25.8	3446	208	6.10.4	1.01.44.5	3704	208	6.50.9	1.08.28.8	4109	208
4.12.4	0.42.04	2524	207	4.17.9	0.42.58.7	2579	207	4.27.1	0.44.30.6	2671	207	4.37.4	0.46.13.9	2774	207	4.48.6	0.48.05.6	2886	207	5.00.7	0.50.06.6	3007	207	5.13.8	0.52.18.1	3138	207	5.28.2	0.54.41.8	3282	207	5.44.9	0.57.28.6	3448	207	6.10.7	1.01.47.7	3707	207	6.51.2	1.08.32.1	4112	207
4.12.5	0.42.05	2525	206	4.18.0	0.42.59.7	2580	206	4.27.2	0.44.31.7	2672	206	4.37.5	0.46.15.0	2775	206	4.48.7	0.48.07.9	2887	206	5.00.8	0.50.07.8	3008	206	5.14.1	0.52.19.3	3140	206	5.28.4	0.54.43.1	3284	206	5.45.0	0.57.31.9	3450	206	6.10.8	1.01.49.0	3709	206	6.51.4	1.08.33.7	4113	206
4.12.6	0.42.06	2527	205	4.18.2	0.43.01.7	2582	205	4.27.3	0.44.32.8	2673	205	4.37.6	0.46.17.2	2777	205	4.48.9	0.48.09.9	2889	205	5.01.0	0.50.10.0	3010	205	5.14.3	0.52.21.9	3142	205	5.28.6	0.														

MEDIA	U35-M	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI				
4.57,5	0.49.35	2975	16	5.03,9	0.50.39,4	3039	16	5.14,8	0.52.27,8	3148	16	5.27,0	0.54.29,6	3270	16	5.40,1	0.56.41,2	3401	16	5.54,4	0.59.03,8	3544	16	6.09,9	1.01.38,9	3699	16	6.26,8	1.04.28,2	3868	16	6.46,5	1.07.44,8	4065	16	7.17,0	1.12.49,9	4370	16	8.04,7	1.20.46,9	4847	16
4.58,1	0.49.41	2981	15	5.04,6	0.50.45,6	3046	15	5.15,4	0.52.34,2	3154	15	5.27,6	0.54.36,2	3276	15	5.40,8	0.56.48,0	3408	15	5.55,1	0.59.10,9	3551	15	6.10,6	1.01.46,3	3706	15	6.27,6	1.04.36,0	3876	15	6.47,3	1.07.53,0	4073	15	7.17,9	1.12.58,7	4379	15	8.05,7	1.20.56,6	4857	15
4.58,7	0.49.47	2987	14	5.05,2	0.50.51,7	3052	14	5.16,1	0.52.40,5	3161	14	5.28,3	0.54.42,8	3283	14	5.41,5	0.56.54,9	3415	14	5.55,8	0.59.18,1	3558	14	6.11,4	1.01.53,8	3714	14	6.28,4	1.04.43,8	3884	14	6.48,1	1.08.01,2	4081	14	7.18,7	1.13.07,5	4387	14	8.06,6	1.21.06,4	4866	14
4.59,3	0.49.53	2993	13	5.05,8	0.50.57,8	3058	13	5.16,7	0.52.46,9	3167	13	5.28,9	0.54.49,4	3289	13	5.42,2	0.57.01,7	3422	13	5.56,5	0.59.25,2	3565	13	6.12,1	1.02.01,2	3721	13	6.29,2	1.04.51,6	3892	13	6.48,9	1.08.09,4	4089	13	7.19,6	1.13.16,3	4396	13	8.07,6	1.21.16,2	4876	13
4.59,9	0.49.59	2999	12	5.06,4	0.51.04,0	3064	12	5.17,3	0.52.53,2	3173	12	5.29,6	0.54.56,0	3296	12	5.42,9	0.57.08,6	3429	12	5.57,2	0.59.32,4	3572	12	6.12,9	1.02.08,7	3729	12	6.29,9	1.04.59,4	3899	12	6.49,8	1.08.17,6	4098	12	7.20,5	1.13.25,1	4405	12	8.08,6	1.21.26,0	4886	12
5.00,5	0.50.05	3005	11	5.07,0	0.51.10,1	3070	11	5.18,0	0.52.59,6	3180	11	5.30,3	0.55.02,6	3303	11	5.43,5	0.57.15,5	3435	11	5.58,0	0.59.39,5	3580	11	6.13,6	1.02.16,2	3736	11	6.30,7	1.05.07,2	3907	11	6.50,6	1.08.25,8	4106	11	7.21,4	1.13.33,9	4414	11	8.09,6	1.21.35,7	4896	11
5.01,2	0.50.12	3012	10	5.07,7	0.51.17,2	3077	10	5.18,7	0.53.07,0	3187	10	5.31,0	0.55.10,3	3310	10	5.44,3	0.57.23,5	3443	10	5.58,8	0.59.47,8	3588	10	6.14,5	1.02.24,9	3745	10	6.31,6	1.05.16,3	3916	10	6.51,5	1.08.35,3	4115	10	7.22,4	1.13.44,2	4424	10	8.10,7	1.21.47,1	4907	10
5.01,9	0.50.19	3019	9	5.08,4	0.51.24,4	3084	9	5.19,4	0.53.14,4	3194	9	5.31,8	0.55.17,9	3318	9	5.45,1	0.57.31,5	3451	9	5.59,6	0.59.56,2	3596	9	6.15,4	1.02.33,6	3754	9	6.32,5	1.05.25,4	3925	9	6.52,5	1.08.44,9	4125	9	7.23,4	1.13.54,5	4434	9	8.11,9	1.21.58,5	4919	9
5.02,6	0.50.26	3026	8	5.09,2	0.51.31,5	3092	8	5.20,2	0.53.21,8	3202	8	5.32,6	0.55.25,6	3326	8	5.45,9	0.57.39,5	3459	8	6.00,5	1.00.04,5	3605	8	6.16,2	1.02.42,3	3762	8	6.33,4	1.05.34,5	3934	8	6.53,4	1.08.54,4	4134	8	7.24,5	1.14.04,8	4445	8	8.13,0	1.22.09,9	4930	8
5.03,4	0.50.34	3034	7	5.10,0	0.51.39,7	3100	7	5.21,0	0.53.30,2	3210	7	5.33,4	0.55.34,4	3334	7	5.46,9	0.57.48,6	3469	7	6.01,4	1.00.14,1	3614	7	6.17,2	1.02.52,2	3772	7	6.34,5	1.05.44,9	3945	7	6.54,5	1.09.05,4	4145	7	7.25,7	1.14.16,5	4457	7	8.14,3	1.22.23,0	4943	7
5.04,3	0.50.43	3043	6	5.10,9	0.51.48,9	3109	6	5.22,0	0.53.39,8	3220	6	5.34,4	0.55.44,3	3344	6	5.47,9	0.57.58,9	3479	6	6.02,5	1.00.24,8	3625	6	6.18,3	1.03.03,4	3783	6	6.35,7	1.05.56,6	3957	6	6.55,8	1.09.17,7	4158	6	7.27,0	1.14.29,7	4470	6	8.15,8	1.22.37,6	4958	6
5.05,2	0.50.52	3052	5	5.11,8	0.51.58,1	3118	5	5.22,9	0.53.49,3	3229	5	5.35,4	0.55.54,2	3354	5	5.48,9	0.58.09,2	3489	5	6.03,5	1.00.35,5	3635	5	6.19,5	1.03.14,6	3795	5	6.36,8	1.06.08,3	3968	5	6.57,0	1.09.30,0	4170	5	7.28,3	1.14.43,0	4483	5	8.17,2	1.22.52,3	4972	5
5.06,2	0.51.02	3062	4	5.12,8	0.52.08,3	3128	4	5.24,0	0.53.59,9	3240	4	5.36,5	0.56.05,2	3365	4	5.50,1	0.58.20,6	3501	4	6.04,7	1.00.47,4	3647	4	6.20,7	1.03.27,0	3807	4	6.38,1	1.06.21,3	3981	4	6.58,4	1.09.43,6	4184	4	7.29,8	1.14.57,6	4498	4	8.18,9	1.23.08,6	4989	4
5.07,4	0.51.14	3074	3	5.14,1	0.52.20,6	3141	3	5.25,3	0.54.12,6	3253	3	5.37,8	0.56.18,4	3378	3	5.51,4	0.58.34,3	3514	3	6.06,2	1.01.01,7	3662	3	6.22,6	1.03.42,0	3822	3	6.39,7	1.06.36,9	3997	3	7.00,0	1.10.00,0	4200	3	7.31,5	1.15.15,3	4515	3	8.20,8	1.23.28,1	5008	3
5.08,8	0.51.28	3088	2	5.15,5	0.52.34,9	3155	2	5.26,7	0.54.27,4	3267	2	5.39,4	0.56.33,8	3394	2	5.53,0	0.58.50,4	3530	2	6.07,8	1.01.18,4	3678	2	6.23,9	1.03.59,4	3839	2	6.41,5	1.06.55,1	4015	2	7.01,9	1.10.19,2	4219	2	7.33,6	1.15.35,8	4536	2	8.23,1	1.23.51,0	5031	2
5.10,6	0.51.46	3106	1	5.17,3	0.52.53,3	3173	1	5.28,6	0.54.46,4	3286	1	5.41,4	0.56.53,6	3414	1	5.55,1	0.59.10,9	3551	1	6.10,0	1.01.39,8	3700	1	6.26,2	1.04.21,7	3862	1	6.43,8	1.07.18,5	4038	1	7.04,4	1.10.43,7	4244	1	7.36,2	1.16.02,3	4562	1	8.26,0	1.24.20,3	5060	1