



Index No.	Grade						
220715T	B	230001K	A-	230002N	A	230003T	B+
230004X	B	230005C	A+	230006F	B+	230007J	A+
230008M	A	230009R	A	230010L	A	230011P	A
230012U	A-	230013A	A+	230014D	B+	230015G	B+
230016K	A+	230017N	B+	230018T	A+	230019X	B
230020R	A	230021V	A+	230022B	A	230023E	A
230024H	B+	230025L	A+	230026P	B-	230027U	A+
230028A	A	230029D	A+	230030X	A	230031C	A
230032F	B+	230033J	A+	230034M	A	230035R	A-
230036V	B-	230037B	A	230038E	A	230039H	A-
230040D	A-	230041G	A	230042K	A	230043N	B
230044T	A-	230045X	A	230046C	A	230047F	A-
230048J	A+	230049M	F	230050H	B-	230051L	A
230052P	A	230053U	A	230054A	A-	230055D	A
230056G	A-	230057K	A-	230058N	A+	230059T	A
230060M	A-	230061R	A	230062V	B+	230063B	A+
230064E	A	230065H	A	230066L	A-	230068U	A
230069A	A	230070T	A	230071X	B	230072C	A
230073F	B	230074J	A	230075M	A	230076R	A+
230077V	A	230078B	A	230079E	A	230080A	A
230081D	A	230082G	A	230083K	A-	230084N	B-
230085T	B+	230086X	A	230087C	B-	230088F	A
230089J	A	230090E	B+	230091H	A+	230092L	A-
230093P	A	230094U	A	230095A	B+	230096D	A-
230097G	A+	230098K	A	230099N	B	230100M	A+
230101R	B+	230102V	B+	230103B	B+	230104E	A
230105H	B	230106L	C+	230107P	B+	230108U	A
230109A	A	230110T	B-	230111X	A	230112C	A-
230113F	A	230114J	C	230115M	I-we	230116R	A-
230117V	B	230118B	A-	230119E	A	230120A	B
230121D	A-	230122G	B+	230123K	A	230124N	B-
230125T	A-	230126X	A	230127C	B	230128F	B+
230129J	B	230130E	A	230131H	B+	230132L	B+
230133P	A	230134U	A-	230135A	A+	230136D	I-we
230137G	A	230138K	A	230139N	A	230140J	A
230141M	A	230142R	A	230143V	A	230144B	A-
230145E	A	230146H	A	230147L	A	230148P	B+
230149U	A	230150N	A	230151T	A-	230152X	B
230153C	A	230154F	A	230155J	A+	230156M	A
230157R	I-we	230158V	B	230159B	A+	230160U	A-



Index No.	Grade						
230161A	B-	230162D	B+	230164K	A-	230165N	A
230166T	B+	230167X	B	230168C	A	230169F	B-
230170B	A	230171E	A	230172H	A-	230173L	A-
230174P	B-	230175U	A-	230176A	B	230177D	B+
230178G	A-	230179K	A	230180F	A	230181J	A
230182M	A	230183R	A	230184V	A	230185B	B+
230186E	A+	230187H	A	230188L	A-	230189P	B
230190K	A	230191N	B+	230192T	B	230193X	C
230194C	A	230195F	A-	230196J	B+	230197M	A
230198R	B-	230199V	A	230200U	A	230201A	A
230202D	A+	230203G	A	230204K	A+	230205N	B+
230206T	B+	230207X	A-	230208C	A	230209F	A
230210B	A	230211E	A	230212H	A+	230213L	A
230214P	A-	230215U	B	230216A	B	230217D	B+
230218G	A	230219K	A	230220F	B+	230221J	A
230222M	A+	230223R	B+	230224V	A	230225B	A-
230226E	A	230227H	B-	230228L	A-	230229P	A+
230230K	A	230231N	A	230232T	A+	230233X	A-
230234C	A+	230235F	A	230236J	A	230237M	A-
230238R	A-	230239V	A-	230240P	B-	230241U	A
230242A	A	230243D	A	230244G	A	230245K	A-
230246N	A	230247T	A	230248X	A	230249C	A+
230250V	A	230251B	B	230252E	A	230253H	A
230254L	B	230255P	B+	230256U	A	230257A	A
230258D	A	230259G	A+	230260C	A-	230261F	A
230262J	B+	230263M	A	230264R	A	230265V	A
230266B	A	230267E	B	230268H	A	230269L	A
230270G	A-	230271K	B-	230272N	A	230273T	C+
230274X	A-	230275C	A	230276F	A	230277J	A
230278M	A+	230279R	A	230280L	A	230281P	A+
230282U	B+	230283A	A	230284D	B+	230285G	A-
230286K	A+	230287N	A	230288T	A+	230289X	A-
230290R	B+	230291V	A	230292B	A-	230293E	A-
230294H	A-	230295L	A	230296P	A+	230297U	B-
230298A	A	230299D	B	230300C	A	230301F	B+
230302J	B+	230303M	A	230304R	A	230305V	A
230306B	A+	230307E	B+	230308H	B+	230309L	A-
230310G	A	230311K	B+	230312N	B+	230313T	A+
230314X	A	230315C	B+	230316F	A	230317J	B
230318M	A+	230319R	B-	230320L	A	230321P	A+



Index No.	Grade						
230322U	A	230323A	B+	230324D	A	230325G	A+
230326K	A	230327N	A-	230328T	A	230329X	A
230330R	B	230331V	A	230332B	A+	230333E	A
230334H	A+	230335L	A	230336P	A	230337U	A
230338A	B+	230339D	A	230340X	B	230341C	A
230342F	B	230343J	A+	230344M	C+	230345R	A-
230346V	A-	230347B	A	230348E	A	230349H	A
230350D	A	230351G	A-	230352K	A+	230353N	B+
230354T	A	230355X	A	230356C	A	230357F	A-
230358J	B+	230359M	A	230360H	A	230361L	A
230362P	A-	230363U	A	230364A	B	230365D	A+
230366G	A+	230367K	I-we	230368N	B+	230369T	B-
230370M	A+	230371R	A	230372V	C	230373B	A-
230374E	A-	230375H	A	230376L	B+	230377P	C
230378U	A	230379A	B+	230380T	A-	230381X	A
230382C	A	230383F	A-	230384J	A	230385M	A-
230386R	I-we	230387V	A+	230388B	A+	230389E	B+
230390A	A	230391D	B	230392G	B	230393K	A
230394N	A+	230395T	A	230396X	B+	230397C	A-
230398F	C	230399J	A-	230400H	B+	230401L	A
230402P	A	230403U	A	230404A	B+	230405D	B
230406G	A+	230407K	A	230408N	A-	230409T	A
230410M	C-	230411R	B-	230412V	B+	230413B	C+
230414E	A-	230415H	A	230416L	A-	230417P	A+
230418U	A-	230419A	A-	230420T	A	230421X	B+
230422C	A	230423F	B+	230424J	A	230425M	A
230426R	B	230427V	A	230428B	A-	230429E	A
230430A	B	230431D	A-	230432G	A	230433K	B-
230434N	A-	230435T	A-	230436X	A+	230437C	A
230438F	I-we	230439J	B+	230440E	A	230441H	B+
230442L	A	230443P	C+	230444U	A-	230445A	A
230446D	A	230447G	A	230448K	A	230449N	A
230450J	B-	230451M	A	230452R	B	230453V	A-
230454B	B+	230455E	A	230456H	A-	230457L	B-
230458P	A-	230459U	A-	230460N	A	230461T	A+
230462X	B+	230463C	A	230464F	B-	230465J	A
230466M	B+	230467R	A	230468V	A+	230469B	A+
230470U	A	230471A	A	230472D	A	230473G	A
230474K	A-	230475N	B+	230476T	A	230477X	A
230478C	B-	230479F	A-	230480B	A-	230481E	A



Index No.	Grade						
230482H	B+	230483L	B+	230484P	B	230485U	C+
230486A	A	230487D	A	230488G	B+	230489K	B
230490F	A+	230491J	B	230492M	A	230493R	A+
230494V	C	230495B	A	230496E	B-	230497H	B-
230498L	B	230499P	A-	230500N	A-	230501T	A
230502X	A+	230503C	A	230504F	A-	230505J	A
230506M	A-	230507R	B	230508V	A+	230509B	C+
230510U	B+	230511A	A-	230512D	C+	230513G	B+
230514K	A	230515N	A-	230516T	A	230517X	A
230518C	A	230519F	A+	230520B	A+	230521E	A
230522H	A-	230523L	A	230524P	A+	230525U	A+
230526A	A	230527D	A	230528G	B+	230529K	A
230530F	B	230531J	A	230532M	A	230533R	B+
230534V	B+	230535B	A-	230536E	A	230537H	B+
230538L	A-	230539P	A	230540K	B	230541N	A-
230542T	A	230543X	B+	230544C	A	230545F	C+
230546J	A	230547M	A	230548R	A+	230549V	A
230550P	A-	230551U	B+	230552A	A-	230553D	A
230554G	A-	230555K	A	230556N	A+	230557T	A
230558X	B	230559C	B+	230560V	A+	230561B	B-
230562E	A-	230563H	A-	230564L	A	230565P	B+
230566U	A	230567A	A-	230568D	A-	230569G	B
230570C	B	230571F	A	230572J	A-	230573M	A-
230574R	A-	230575V	A-	230576B	A+	230577E	A-
230578H	A+	230579L	B-	230580G	B+	230581K	A
230582N	A+	230583T	A-	230584X	A+	230585C	A
230586F	C+	230587J	B+	230588M	A	230589R	B
230590L	A	230591P	B+	230592U	A	230593A	A
230594D	A	230595G	A	230596K	C	230597N	B+
230598T	A	230599X	B+	230600V	A+	230601B	A-
230602E	A+	230603H	A	230604L	A	230605P	B+
230606U	B+	230607A	A	230608D	B	230609G	B+
230610C	A	230611F	B+	230612J	A-	230613M	A
230614R	A-	230615V	B	230616B	A	230617E	B+
230618H	A-	230619L	A-	230620G	A-	230621K	A+
230622N	A	230623T	A	230624X	A	230625C	B
230626F	A+	230627J	A-	230628M	B	230629R	A
230630L	B+	230631P	A-	230632U	B	230633A	A
230634D	B	230635G	A-	230636K	A	230637N	A-
230638T	A	230639X	B+	230640R	A	230641V	B+



Index No.	Grade						
230642B	A-	230643E	A+	230644H	B	230645L	B
230646P	A	230647U	A	230648A	B+	230649D	A
230650X	A	230651C	B	230652F	A	230653J	A+
230654M	A	230655R	B+	230656V	A	230657B	A-
230658E	A	230659H	A+	230660D	A	230661G	B+
230662K	B+	230663N	A-	230664T	A	230665X	A
230666C	C+	230667F	A	230668J	C+	230669M	A-
230670H	B-	230671L	A+	230672P	A	230673U	C+
230674A	A	230675D	A	230676G	B	230677K	B
230678N	A	230679T	A-	230680M	A	230681R	B
230682V	A	230683B	B	230684E	A-	230685H	A
230686L	A+	230687P	A+	230688U	B+	230689A	A
230690T	A-	230691X	A	230692C	A-	230693F	A
230694J	A	230695M	B	230696R	A	230697V	A-
230698B	B+	230699E	A-	230700D	A	230701G	B+
230702K	A-	230703N	A+	230704T	A	230705X	A
230706C	B+	230707F	A	230708J	B+	230709M	A-
230710H	B-	230711L	C	230712P	B-	230713U	A
230714A	B+	230715D	B	230716G	B	230717K	A+
230718N	B-	230719T	B	230720M	B	230721R	B-
230722V	A+	230723B	B-	230724E	A	230725H	A
230726L	A-	230727P	A	230728U	B	230729A	A-
230730T	A	230731X	B+	230732C	B+	230733F	A
230734J	A	230735M	A	230736R	A	230737V	B+
230738B	B	230739E	B	230740A	B	230741D	C
230742G	B+	230743K	B+	230801M	F	230802R	B-
230804B	C+	230805E	C+	230806H	B-	230807L	B-
230808P	B	230809U	B	230810N	B-	230811T	I-we
230812X	B	230813C	F	230814F	B	230815J	B
230816M	B+	230817R	I-we	230818V	B-	230819B	B
230820U	B-	230821A	C	230822D	B+	230823G	C+
230824K	B-	230825N	B+	230826T	B-	230827X	C+
230828C	C+	230829F	B	230830B	I-we	230831E	B-
230832H	B	230833L	B-	230834P	C	230835U	C
230836A	B	230837D	F	230838G	B-	230839K	B+
230841J	A	230842M	C+	230843R	C+	230844V	B
230845B	B	230846E	A-	230847H	B	230848L	B-
230849P	C+	230850K	I-we	230851N	B+	230852T	C
230854C	C	230855F	B-	230856J	B-	230857M	B
230858R	B-	230859V	C	230860P	C+	230862A	C+



Index No.	Grade						
230864G	C+	230865K	A-	230866N	B-	230867T	I-we
230868X	F	230869C	B	230870V	B+	230871B	C
230872E	B-	230873H	C+	230874L	C	230876U	C+
230877A	C	231001T	I-we	231002X	C	231003C	C
231004F	C	231005J	C+	231006M	B-	231007R	C-
231008V	C	231009B	C+	231010U	B+	231011A	A-
231013G	C+	231014K	B-	231015N	C	231016T	B+
231017X	B-	231018C	A-	231019F	C	231020B	B-
231021E	A	231023L	C+	231024P	B-	231025U	C+
231026A	C-	231027D	B	231028G	C+	231029K	C
231030F	C	231031J	C+	231032M	C+	231033R	B-
231034V	C	231035B	C+	231036E	I-we	231037H	B-
231038L	B	231039P	C	231040K	C+	231041N	B
231042T	C+	231043X	C	231044C	F	231045F	B-
231046J	B-	231047M	B	231048R	B-	231049V	C+
231050P	B	231051U	B	231052A	A-	231053D	B-
231054G	C+	231055K	C-	231056N	C+	231057T	B
231058X	A-	231059C	B-	231060V	A-	231061B	I-we
231062E	B-	231063H	B	231064L	C	231065P	C+
231066U	B+	231067A	C	231068D	B	231069G	C-
231070C	A-	231071F	B-	231072J	I-we	231073M	B
231074R	C+	231075V	C+	231076B	C+	231077E	B-
231078H	C+	231079L	A-	231080G	B-	231081K	B+
231082N	B-	231083T	C+	231084X	I-we	231085C	C+
231086F	B	231087J	C	231088M	C+	231089R	I-we
231090L	B-	231091P	C+	231092U	I-we	231093A	C
231095G	C+	231401U	C	231402A	I-we	231403D	B
231404G	B	231405K	B-	231406N	I-we	231407T	C-
231408X	C+	231409C	B	231410V	C+	231411B	A-
231413H	C+	231414L	C+	231415P	C+	231416U	B
231417A	A-	231418D	B-	231419G	B-	231420C	A-
231421F	B	231422J	B+	231423M	C+	231424R	B
231425V	C+	231426B	B-	231427E	A-	231428H	A-
231429L	I-we	231430G	B	231431K	C+	231432N	B+
231433T	B+	231434X	B-	231435C	B-	231436F	B+
231437J	C	231438M	B-	231439R	B	231440L	C+
231441P	B-	231442U	B+	231443A	C	231444D	B-
231445G	A-	231446K	I-we	231447N	A	231448T	A+
231449X	B-	231450R	B+	231451V	A	231452B	C+
231453E	B	231454H	A-	231455L	C	231456P	I-we



Index No.	Grade						
231457U	C	231458A	C+	231459D	C+	231460X	C
231461C	C+	231462F	B	231463J	B-	231464M	A-
231465R	B+	231466V	B	231467B	B	231468E	B-
231469H	C	231470D	C	231471G	B+	231472K	B-
231473N	B	231474T	I-we	231475X	B-	231476C	B
231477F	C	231478J	C-	231479M	B-	231480H	A-
231481L	B-	231482P	C+	231483U	C+	231484A	C+
231485D	B-	231486G	B	231487K	B	231488N	A-
231489T	C+	200043L	C	200593V	I-ca	200609E	C
200624U	I-ca	200807J	C	200839H	I	200869A	C
201022F	C	201025R	C	201027B	C	201052V	I-we
201063F	C	201089N	C	210045E	I-we	210378C	C
210410U	C	210478H	I-we	210731E	I-we	210825V	C
210827E	C	210831K	C-	210851V	C	210868E	C
210880H	C	210882P	C	210883U	C	210886G	C
210895H	C	211003H	I-we	211009G	C	211012J	I-we
211020G	C	211021K	C	211031P	I-we	211041V	C
211076G	I-we	211099E	I-we	211103N	C-	211104T	I-we
211107F	I-we	211110H	I-we	211412K	C	211432V	C
211443F	C	211453K	C	211470J	C	211471M	C
220027K	C	220041X	C	220147D	C	220238H	C
220308A	C	220324T	C	220347P	C	220351X	C
220375A	C	220427L	C	220537A	C	220539G	C
220657P	C	220725A	C	220740N	I-we	220803L	I-we
220805U	I-we	220816E	C	220824C	I-we	220834G	C
220836N	C	220840V	C	220841B	C	220842E	C
220847A	I-we	220850C	C	220853M	C	220855V	C
220856B	C	220863T	C	220868M	C	220875G	C
220876K	C	221003R	C	221009P	C	221010K	I-we
221011N	C	221015F	C	221016J	C	221018R	I-we
221022A	C	221028X	C	221030V	C	221032E	C
221034L	C	221035P	C	221041F	C	221047E	C
221048H	C	221049L	C	221051K	C	221055C	C
221063A	C	221066K	C	221067N	C	221068T	C
221069X	C	221077U	I-we	221082F	C	221086V	C
221087B	B+	221088E	C	221092K	C	221094T	C
221095X	C	221406F	C	221408M	C	221409R	C
221412U	C	221413A	C	221416K	C	221417N	I-we
221419X	C	221421V	C	221423E	C	221425L	I-we
221430X	C	221431C	C	221432F	C	221434M	C



Index No.	Grade
221436V	C
221446C	C
221468U	C
221482G	C

Index No.	Grade
221439H	C
221456G	I-we
221471X	C
221488F	C

Index No.	Grade
221442K	C
221465H	C
221476R	I-we
221489J	C

Index No.	Grade
221443N	C
221467P	C
221477V	C
221491H	C