

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



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



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



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



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



Index No.	Grade						
230864G	В	230865K	A-	230866N	B+	230867T	В
230868X	F	230869C	A-	230870V	A-	230871B	C+
230872E	В	230873H	С	230874L	В	230876U	C+
230877A	C+	231001T	F	231002X	B+	231003C	I-ca
231004F	B-	231005J	C+	231006M	C+	231007R	A-
231008V	B+	231009B	Α	231010U	B-	231011A	Α
231013G	B+	231014K	B-	231015N	I-ca	231016T	Α
231017X	B+	231018C	C+	231019F	С	231020B	B+
231021E	C+	231023L	C+	231024P	B-	231025U	A-
231026A	В	231027D	В	231028G	B+	231029K	A-
231030F	I-we	231031J	B-	231032M	A-	231033R	C+
231034V	С	231035B	B-	231036E	C-	231037H	B-
231038L	С	231039P	A-	231040K	В	231041N	B+
231042T	C+	231043X	В	231044C	F	231045F	C+
231046J	В	231047M	В	231048R	I-we	231049V	B-
231050P	D	231051U	C+	231052A	B-	231053D	C+
231054G	C-	231055K	B-	231056N	B+	231057T	В
231058X	B+	231059C	B+	231060V	A+	231061B	В
231062E	С	231063H	C-	231064L	B-	231065P	A-
231066U	A-	231067A	C+	231068D	В	231069G	В
231070C	Α	231071F	В	231072J	B+	231073M	C+
231074R	C+	231075V	В	231076B	В	231077E	B-
231078H	Α	231079L	Α	231080G	C-	231081K	B+
231082N	C+	231083T	B-	231084X	B-	231085C	B-
231086F	B+	231087J	I-we	231088M	C+	231089R	B-
231090L	C+	231091P	В	231092U	B+	231093A	B-
231095G	D	190450L	I-we	200801K	I-we	200839H	С
200864E	I	201026V	I-ca	201063F	D	201072G	С
210731E	I-we	210803D	C-	210814L	D	210822J	I-we
210831K	F	210839R	C-	210854H	I-we	210859D	I-we
210868E	С	210880H	I-we	210882P	C-	210895H	С
211009G	С	211012J	С	211014R	D	211021K	F
211076G	I-ca	211101G	I-ca	211103N	I-we	211104T	C-
211105X	C-	220118P	A-	220139F	C-	220242N	I-we
220243T	С	220288J	С	220320D	I	220816E	I-we
220839C	I-we	220847A	I-we	220872U	С	221002M	С
221003R	I-we	221005B	I-ca	221014C	D	221029C	D
221030V	C-	221035P	С	221047E	С	221048H	I-we
221054X	С	221066K	D	221071V	D	221087B	A-
221091G	С	221094T	D				