

निम्न माध्यमिक शिक्षा उत्तीर्ण परीक्षा २०७१ को नतिजा विवरण

अर्घाखाँची

नतिजा प्रकाशित मिति: २०७२/०१/०३

उत्तीर्ण परीक्षार्थीहरूको सिम्बोल नम्बरहरू

101001	101047	103007	104010	104055	104101	106015	107029	108013	109010
101002	101048	103008	104011	104056	104102	106016	107030	108014	109011
101003	101049	103009	104012	104057	104103	106017	107031	108015	109013
101004	101050	103010	104013	104058	104104	106020	107032	108016	109014
101005	101051	103011	104014	104059	104105	106021	107033	108017	109016
101006	101052	103012	104015	104061	104106	106022	107034	108018	109017
101007	101053	103013	104016	104062	104107	106023	107035	108019	109018
101008	101054	103014	104017	104063	104108	106024	107036	108020	109019
101009	101055	103015	104018	104064	104109	106025	107037	108021	109020
101010	101056	103016	104019	104065	104110	106026	107038	108023	109021
101011	102001	103017	104020	104066	104111	106027	107039	108024	109022
101012	102002	103018	104021	104067	104113	106028	107040	108025	109023
101013	102003	103019	104022	104068	105001	106030	107041	108027	109024
101015	102005	103020	104023	104069	105004	106031	107042	108028	109025
101016	102006	103021	104024	104070	105005	106032	107043	108030	109026
101017	102007	103022	104025	104071	105008	106033	107044	108031	109027
101018	102008	103023	104026	104072	105009	106034	107045	108032	109029
101019	102009	103024	104027	104073	105010	107001	107046	108033	109034
101020	102011	103025	104028	104074	105011	107002	107047	108034	109035
101021	102012	103026	104029	104075	105012	107003	107048	108035	109036
101022	102014	103027	104030	104076	105013	107004	107049	108036	109038
101023	102015	103028	104031	104077	105014	107005	107050	108037	109039
101024	102016	103029	104032	104078	105015	107006	107051	108038	109040
101025	102017	103030	104033	104079	105016	107007	107052	108040	109041
101026	102018	103031	104034	104080	105017	107008	107053	108041	109042
101027	102019	103032	104035	104081	105018	107009	107054	108042	109043
101028	102020	103033	104036	104082	105019	107010	107055	108043	109044
101029	102021	103034	104037	104083	105020	107011	107056	108045	109045
101030	102022	103035	104038	104084	105024	107012	107057	108046	109046
101031	102025	103036	104039	104085	105025	107013	107058	108048	109047
101032	102026	103037	104040	104086	105026	107014	107059	108049	109048
101033	102027	103038	104041	104087	105027	107015	107060	108050	110001
101034	102028	103039	104042	104088	105029	107016	107061	108051	110002
101035	102029	103040	104043	104089	105030	107017	107062	108052	110003
101036	102032	103041	104044	104090	106001	107018	107063	108053	110004
101037	102033	103042	104045	104091	106002	107019	107065	108054	110005
101038	102034	104001	104046	104092	106003	107020	108001	108055	110006
101039	102035	104002	104047	104093	106004	107021	108002	109001	110007
101040	102036	104003	104048	104094	106007	107022	108004	109002	110008
101041	103001	104004	104049	104095	106008	107023	108006	109003	110009
101042	103002	104005	104050	104096	106009	107024	108007	109004	110010
101043	103003	104006	104051	104097	106011	107025	108008	109005	110011
101044	103004	104007	104052	104098	106012	107026	108009	109007	110012
101045	103005	104008	104053	104099	106013	107027	108010	109008	110013
101046	103006	104009	104054	104100	106014	107028	108012	109009	110014

110015	111022	112033	113058	114050	115014	116043	118012	119032	120046
110016	111024	112034	113059	114051	115015	116044	118013	119033	120048
110017	111025	112035	114001	114052	115016	116045	118014	119034	120049
110018	111026	112036	114002	114053	115018	116046	118015	119035	120051
110019	111027	113001	114003	114054	115019	116047	118016	119036	120052
110020	111028	113004	114004	114055	115020	117001	118017	119037	121001
110021	111029	113005	114005	114056	115021	117002	118018	119038	121002
110022	111030	113006	114006	114057	115022	117003	118019	119039	121003
110023	111031	113007	114007	114058	115023	117004	118020	119040	121004
110024	111032	113008	114008	114059	115026	117005	118021	119041	121005
110025	111033	113009	114009	114060	115027	117006	118022	119042	121006
110026	111034	113010	114010	114061	115028	117007	118023	119043	121007
110027	111036	113012	114011	114062	116001	117008	118024	120001	121008
110028	111037	113013	114012	114063	116002	117009	118025	120002	121009
110029	111038	113014	114013	114064	116003	117011	118026	120003	121010
110030	111039	113015	114014	114065	116004	117012	118027	120004	121011
110031	111040	113016	114015	114066	116005	117013	118028	120005	121012
110032	111041	113017	114016	114067	116006	117014	118029	120006	121013
110033	111042	113018	114017	114068	116007	117015	118030	120007	121015
110034	111043	113019	114018	114069	116008	117016	118031	120008	121016
110035	112001	113020	114019	114070	116009	117017	118032	120009	121017
110036	112002	113022	114020	114071	116010	117018	119001	120010	121018
110037	112003	113023	114021	114072	116011	117020	119002	120011	121019
110038	112004	113024	114022	114073	116012	117021	119003	120012	121020
110039	112005	113025	114023	114074	116013	117023	119004	120013	121023
110040	112006	113026	114024	114075	116014	117024	119005	120014	121024
110041	112007	113027	114025	114076	116015	117025	119006	120015	121026
110042	112008	113028	114026	114077	116016	117026	119007	120016	121027
110043	112009	113029	114027	114078	116017	117027	119008	120017	121028
110044	112010	113031	114028	114079	116019	117028	119009	120018	121029
110045	112011	113032	114029	114080	116020	117029	119010	120020	121030
110046	112012	113033	114030	114081	116021	117030	119011	120021	121032
110047	112013	113035	114031	114082	116022	117031	119012	120022	121033
111001	112014	113036	114032	114083	116023	117032	119013	120023	121034
111002	112015	113037	114033	114084	116025	117033	119014	120024	122001
111003	112016	113038	114034	114085	116026	117034	119015	120025	122002
111004	112017	113039	114035	114086	116027	117035	119016	120027	122003
111005	112018	113040	114036	114087	116028	117036	119017	120028	122004
111006	112019	113041	114037	114088	116029	117037	119018	120029	122005
111007	112020	113042	114038	114089	116030	117038	119019	120030	122006
111008	112022	113043	114039	114090	116031	118001	119020	120032	122007
111009	112023	113044	114040	114091	116032	118002	119021	120034	122008
111010	112024	113045	114041	115002	116033	118003	119022	120035	122009
111011	112025	113046	114042	115003	116034	118004	119024	120036	122011
111014	112026	113047	114043	115006	116035	118005	119025	120037	122012
111015	112027	113048	114044	115007	116037	118006	119026	120038	122013
111016	112028	113051	114045	115008	116038	118007	119027	120039	122014
111017	112029	113053	114046	115009	116039	118008	119028	120042	122017
111018	112030	113054	114047	115010	116040	118009	119029	120043	122018
111020	112031	113056	114048	115011	116041	118010	119030	120044	122020
111021	112032	113057	114049	115013	116042	118011	119031	120045	122023

122024	124011	125029	127013	128023	130011	130065	131047	131125	132043
122025	124012	125030	127014	128024	130012	130067	131048	131126	132044
122026	124014	125031	127015	128025	130013	130068	131050	131129	132045
122027	124015	125033	127016	128028	130014	130069	131052	131130	132046
122028	124016	125036	127017	128030	130015	130070	131053	131132	132047
122029	124017	126001	127018	128031	130016	130072	131056	131133	132048
122030	124018	126002	127020	128032	130017	130073	131057	131134	132049
122031	124019	126003	127021	128033	130018	130074	131058	131135	132050
122032	124020	126004	127023	129001	130019	130076	131059	131138	132051
122034	124021	126005	127024	129002	130020	130077	131064	131139	132052
122036	124022	126006	127025	129003	130021	130078	131066	131140	132053
122037	124023	126007	127026	129004	130022	130079	131067	131142	132054
122039	124024	126008	127027	129005	130023	130080	131068	131143	132055
122040	124025	126009	127030	129006	130024	130081	131069	131144	132056
122041	124026	126010	127031	129009	130025	130082	131070	132001	132058
122042	124028	126011	127032	129010	130026	130083	131071	132002	132059
122043	124029	126012	127033	129011	130028	130084	131072	132003	132060
123002	124030	126013	127034	129012	130029	130085	131075	132004	132061
123005	124031	126015	127035	129013	130030	131001	131076	132005	132062
123006	124032	126016	127036	129014	130031	131002	131077	132006	132063
123007	124033	126017	127037	129015	130032	131003	131079	132007	132064
123008	124034	126018	127038	129016	130033	131005	131080	132009	132065
123009	124035	126020	127039	129017	130034	131006	131081	132010	133001
123010	124036	126021	127040	129018	130037	131008	131084	132011	133002
123011	125001	126022	127042	129019	130038	131009	131087	132012	133003
123012	125002	126024	127044	129020	130039	131010	131088	132013	133004
123013	125003	126025	127045	129021	130040	131011	131089	132014	133005
123014	125004	126026	127046	129022	130041	131012	131092	132015	133006
123015	125005	126027	127047	129023	130043	131013	131093	132016	133007
123016	125006	126031	127048	129024	130044	131014	131095	132018	133008
123018	125007	126033	127049	129025	130045	131016	131096	132019	133009
123020	125008	126034	127050	129026	130046	131017	131099	132020	133010
123021	125009	126035	128001	129027	130047	131018	131100	132021	133011
123022	125010	126037	128002	129028	130048	131019	131101	132023	133012
123023	125011	126040	128003	129029	130049	131020	131102	132025	133013
123024	125012	126041	128004	129030	130050	131021	131103	132026	133014
123025	125013	126042	128005	129031	130051	131022	131104	132027	133015
123026	125014	126043	128006	129032	130052	131023	131105	132028	133016
123027	125015	126044	128008	129033	130053	131024	131108	132029	133017
123028	125016	127001	128010	129034	130054	131028	131110	132030	133018
124001	125017	127002	128011	130001	130055	131029	131111	132033	133019
124002	125018	127003	128013	130002	130056	131030	131113	132034	133020
124003	125019	127004	128014	130003	130057	131031	131114	132035	133021
124004	125020	127005	128016	130004	130058	131032	131115	132036	133022
124005	125021	127006	128017	130005	130059	131034	131116	132037	133023
124006	125022	127007	128018	130006	130060	131040	131120	132038	133024
124007	125023	127008	128019	130007	130061	131041	131121	132039	133025
124008	125025	127009	128020	130008	130062	131043	131122	132040	133026
124009	125027	127011	128021	130009	130063	131044	131123	132041	133027
124010	125028	127012	128022	130010	130064	131046	131124	132042	133028

133029	134029	135037	136014	137023	138032	140015	142029	142080	143050
133030	134030	135038	136015	137024	138033	140016	142030	142081	143051
133031	134031	135039	136016	137026	138034	140017	142031	142082	143052
133032	134032	135040	136018	137028	138035	140018	142032	142083	143053
133033	134033	135041	136019	137030	138036	140019	142033	142084	143055
133034	134034	135042	136020	137032	138037	140020	142034	142085	143056
133035	134035	135043	136021	137034	138038	140021	142035	142086	143058
133036	134036	135044	136022	137035	138039	140022	142036	142087	143059
133037	134037	135046	136023	137037	139001	140024	142037	143001	143060
133038	134038	135047	136024	137038	139002	141001	142038	143002	143061
133039	134039	135048	136025	137039	139003	141002	142039	143003	143062
133040	134040	135049	136026	137040	139004	141003	142040	143004	143063
133041	134041	135050	136028	137041	139005	141004	142041	143005	143064
133042	134042	135051	136029	137042	139006	141005	142042	143006	143066
133043	134043	135052	136030	137043	139007	141006	142043	143007	143067
133044	135001	135053	136031	137047	139009	141007	142044	143008	144001
133045	135002	135055	136032	137049	139014	141008	142045	143010	144002
133046	135003	135056	136034	137050	139015	141009	142046	143011	144003
133047	135004	135057	136035	137051	139016	141010	142048	143012	144004
133048	135005	135058	136036	137053	139017	141011	142049	143013	144005
133049	135006	135059	136037	137054	139018	141012	142050	143015	144006
133050	135007	135060	136040	137056	139019	141013	142051	143016	144007
133051	135008	135061	136041	137057	139020	142001	142052	143017	144008
133052	135009	135062	136042	137058	139021	142002	142053	143018	144009
134001	135010	135063	136043	137059	139024	142003	142054	143019	144010
134002	135011	135064	136046	138001	139026	142004	142055	143020	144011
134003	135012	135065	136049	138002	139027	142005	142056	143021	144012
134004	135013	135066	136051	138003	139030	142006	142057	143022	144013
134005	135014	135067	136052	138004	139031	142007	142058	143023	144014
134006	135015	135068	136054	138005	139032	142008	142059	143025	144015
134007	135016	135069	136058	138007	139033	142009	142060	143026	144016
134008	135017	135070	137001	138008	139035	142010	142061	143027	144017
134009	135018	135071	137003	138009	139036	142011	142062	143028	144018
134010	135019	135072	137004	138010	139037	142012	142063	143030	144019
134012	135020	135073	137005	138011	139038	142013	142064	143031	144020
134013	135021	135074	137006	138012	139039	142014	142065	143032	144021
134014	135022	135075	137007	138013	140001	142015	142066	143033	144022
134015	135023	135076	137008	138014	140002	142016	142067	143035	144023
134016	135024	136001	137009	138015	140003	142017	142068	143036	144024
134017	135025	136003	137010	138016	140004	142018	142069	143037	144025
134018	135026	136004	137011	138017	140005	142019	142070	143038	144026
134019	135027	136005	137012	138018	140006	142020	142071	143039	144027
134020	135028	136006	137013	138019	140007	142021	142072	143040	144028
134021	135029	136007	137014	138020	140008	142022	142073	143041	144029
134022	135030	136008	137015	138023	140009	142023	142074	143042	144030
134023	135031	136009	137018	138026	140010	142024	142075	143043	144031
134024	135032	136010	137019	138028	140011	142025	142076	143044	144032
134025	135033	136011	137020	138029	140012	142026	142077	143045	144033
134027	135034	136012	137021	138030	140013	142027	142078	143046	144034
134028	135036	136013	137022	138031	140014	142028	142079	143048	144035

144036	145016	145072	147007	148027	149018	149068	150051	151010	153008
144037	145017	145073	147008	148028	149019	149069	150052	151011	153010
144038	145018	146001	147009	148029	149020	149070	150053	151012	153011
144039	145019	146002	147010	148030	149021	149071	150058	151013	153012
144040	145020	146003	147011	148031	149022	149072	150059	151014	153013
144041	145021	146004	147012	148032	149023	149073	150060	151015	153016
144042	145022	146005	147013	148033	149024	149074	150062	151016	153017
144043	145024	146006	147014	148034	149025	150002	150063	151018	153018
144044	145026	146007	147015	148035	149026	150003	150064	151019	153020
144045	145027	146008	147016	148036	149027	150004	150065	151020	153021
144046	145028	146009	147017	148037	149028	150005	150066	151021	153022
144047	145029	146011	147018	148038	149029	150006	150068	151022	153023
144048	145030	146012	147019	148039	149030	150007	150069	151023	153024
144049	145032	146013	147020	148040	149031	150008	150070	151024	153027
144050	145033	146014	147021	148041	149032	150009	150071	151025	153028
144051	145034	146015	147022	148042	149033	150010	150072	151026	153030
144052	145035	146017	147023	148043	149034	150011	150073	151027	153033
144053	145036	146019	147024	148044	149035	150013	150075	151028	153034
144054	145037	146020	147025	148045	149036	150015	150076	151029	153035
144055	145038	146021	147026	148046	149037	150016	150077	151030	153036
144056	145039	146023	147027	148047	149038	150018	150078	151031	153037
144057	145040	146024	147028	148048	149039	150019	150079	151032	153038
144058	145041	146025	147030	148049	149040	150021	150080	152001	153039
144059	145042	146026	147031	148050	149041	150022	150081	152002	153040
144060	145043	146027	147032	148051	149042	150023	150083	152003	153041
144061	145044	146028	147033	148052	149043	150024	150084	152004	153042
144062	145045	146029	147034	148053	149044	150026	150085	152005	153043
144063	145046	146030	148001	148054	149045	150027	150086	152006	153044
144064	145047	146032	148003	148056	149046	150028	150087	152007	153046
144065	145048	146033	148004	148057	149047	150029	150088	152008	153047
144066	145049	146034	148006	148058	149048	150031	150089	152009	153048
144067	145050	146035	148007	148059	149049	150032	150091	152010	153049
144068	145051	146036	148008	148060	149050	150033	150092	152011	153050
144069	145052	146037	148009	149001	149051	150034	150093	152012	153052
144070	145053	146038	148010	149002	149052	150035	150094	152013	153054
145001	145054	146041	148011	149003	149053	150036	150095	152014	153055
145002	145055	146042	148012	149004	149054	150037	150096	152015	153057
145003	145056	146043	148013	149005	149055	150038	150097	152016	153059
145004	145057	146044	148014	149006	149056	150039	150100	152017	153060
145005	145059	146045	148015	149007	149057	150040	150101	152018	153061
145006	145062	146046	148016	149008	149058	150041	150102	152019	153062
145007	145063	146047	148017	149009	149059	150042	150103	152020	153063
145008	145064	146048	148018	149010	149060	150043	151001	152021	153064
145009	145065	146049	148019	149011	149061	150044	151002	152022	153066
145010	145066	147001	148020	149012	149062	150045	151003	153001	154001
145011	145067	147002	148022	149013	149063	150046	151004	153002	154002
145012	145068	147003	148023	149014	149064	150047	151006	153003	154003
145013	145069	147004	148024	149015	149065	150048	151007	153004	154005
145014	145070	147005	148025	149016	149066	150049	151008	153005	154006
145015	145071	147006	148026	149017	149067	150050	151009	153006	154007

154008	155023	156042	157023	158035	159023	159090	161011	163002	164010
154009	155024	156043	157024	158036	159025	159091	161012	163003	164012
154010	155026	156044	157025	158037	159026	159094	161013	163004	164013
154012	155027	156045	157026	158038	159027	159095	161014	163005	164014
154014	155028	156049	157027	158039	159028	159097	161015	163006	164015
154015	155029	156050	157028	158040	159029	160001	161016	163007	164016
154018	155030	156051	157029	158041	159031	160002	161017	163008	164017
154019	155031	156052	157030	158042	159032	160003	161018	163009	164018
154020	155032	156053	157031	158043	159033	160005	161019	163010	165001
154021	155033	156054	157032	158044	159034	160006	161020	163011	165002
154022	155034	156055	157033	158045	159035	160007	161021	163012	165003
154023	155035	156056	157034	158047	159036	160008	161022	163013	165004
154024	155036	156057	157035	158048	159037	160009	161023	163014	165005
154025	155038	156058	157036	158049	159039	160010	161024	163015	165006
154026	155039	156059	157037	158050	159040	160011	161025	163016	165007
154027	155043	156061	157038	158051	159041	160013	161026	163017	165008
154028	156001	156062	157039	158052	159042	160014	161027	163018	165009
154029	156002	156063	157040	158053	159043	160015	161028	163019	165010
154030	156005	156064	157041	158054	159044	160016	161029	163020	165011
154031	156006	156065	157042	158055	159047	160017	161030	163021	165012
154032	156007	156066	157043	158057	159048	160018	161031	163022	165013
154034	156008	156070	157044	158058	159052	160019	161032	163023	165014
154035	156009	156071	157045	158059	159053	160020	161033	163024	165015
154036	156010	156072	157046	158060	159054	160021	161034	163025	165016
154038	156012	156073	157047	158061	159055	160022	161035	163026	165017
154039	156013	156076	157048	158062	159056	160023	161036	163027	165018
154040	156014	156080	158002	158063	159058	160024	161037	163028	165019
154041	156015	156081	158003	158065	159059	160025	162001	163029	165020
154042	156016	157001	158004	158066	159060	160026	162002	163030	165021
154043	156017	157002	158006	158067	159061	160027	162003	163031	165022
154045	156018	157003	158007	158068	159063	160028	162004	163032	165023
154046	156019	157004	158008	158069	159064	160029	162005	163033	165024
154047	156020	157005	158010	159002	159066	160030	162006	163034	165025
154048	156021	157006	158011	159003	159068	160031	162007	163035	165026
154049	156022	157007	158013	159004	159069	160033	162008	163036	165027
155001	156023	157008	158014	159005	159071	160034	162009	163037	165028
155002	156024	157009	158017	159006	159072	160035	162010	163038	165029
155003	156025	157010	158020	159007	159074	160036	162011	163039	165030
155005	156026	157011	158021	159008	159075	160037	162012	163040	166001
155006	156027	157012	158022	159009	159076	160038	162013	163041	166002
155007	156029	157013	158023	159010	159077	161001	162014	163042	166003
155008	156031	157014	158024	159011	159078	161002	162015	163043	166004
155009	156033	157015	158025	159012	159081	161003	162016	163044	166005
155010	156034	157016	158026	159013	159082	161004	162017	164001	166006
155012	156035	157017	158027	159014	159083	161005	162018	164002	166007
155013	156036	157018	158028	159016	159084	161006	162019	164003	166008
155014	156038	157019	158029	159017	159085	161007	162020	164004	166009
155017	156039	157020	158031	159018	159087	161008	162021	164005	166010
155018	156040	157021	158033	159020	159088	161009	162022	164006	166012
155021	156041	157022	158034	159021	159089	161010	163001	164007	166014

166015	168017	171001	173015	177005	177062	179028	201011	203005	204038
166016	168018	171002	173016	177006	177063	179029	201012	203006	205001
166018	168019	171003	173017	177007	177064	179030	202001	203007	205002
166019	168020	171004	173018	177008	177065	179031	202003	203008	205003
166021	168021	171006	173019	177009	177066	179032	202004	203009	205004
166022	168022	171008	174001	177010	177067	179033	202005	203011	205005
166024	168023	171009	174002	177011	177068	179034	202006	203012	205007
166025	168024	171010	174003	177012	177069	179035	202007	203013	205008
166027	168026	171012	174004	177013	177070	179036	202008	203015	205009
166028	169001	171013	174005	177015	177071	179037	202009	203016	205010
166030	169002	171014	174006	177016	177072	179038	202010	203017	205011
166031	169003	171015	174007	177017	177073	179039	202011	203018	205012
166032	169004	171016	174008	177018	178001	179040	202012	203019	205013
166033	169005	171017	174009	177019	178002	179041	202013	203020	205014
166035	169006	171018	174010	177020	178003	179042	202014	203021	205015
166036	169007	171019	174011	177021	178004	179043	202015	203022	205016
166037	169008	171021	175001	177022	178005	179044	202016	204001	205017
166039	169009	171022	175002	177023	178006	180001	202017	204002	205018
166040	169010	171023	175003	177024	178007	180002	202018	204003	205019
166041	169011	171024	175004	177025	178008	180003	202019	204004	205020
166042	169013	171026	175005	177026	178011	180004	202020	204005	205021
166043	169014	172001	175006	177027	178012	180006	202021	204006	205022
167001	169015	172002	175007	177028	178013	180007	202022	204007	205023
167002	169016	172003	175008	177029	178014	180009	202025	204008	205024
167003	169017	172004	175009	177031	178015	180011	202026	204009	206002
167004	169019	172005	175010	177032	178016	180013	202027	204010	206005
167005	170001	172006	175011	177034	178017	180015	202028	204011	206007
167006	170002	172007	175013	177035	179001	180016	202029	204012	206008
167007	170003	172008	175014	177036	179002	180017	202031	204013	206010
167008	170004	172009	175015	177037	179003	180020	202034	204015	206011
167009	170005	172010	175016	177038	179004	180021	202035	204016	206014
167010	170006	172011	175018	177040	179005	180022	202036	204017	206015
167011	170007	172012	175019	177041	179006	180024	202037	204018	206016
167012	170008	172013	175020	177042	179007	180025	202038	204019	206017
167013	170009	172014	175021	177043	179008	180026	202039	204020	206018
167014	170010	172015	175022	177045	179009	180028	202040	204021	207001
167015	170011	172016	175023	177046	179010	180029	202041	204022	207002
167016	170012	173001	176001	177047	179011	180031	202042	204023	207003
167017	170013	173002	176002	177048	179012	180032	202043	204024	207004
168001	170014	173003	176003	177049	179013	180033	202044	204025	207005
168002	170015	173004	176004	177050	179014	180035	202045	204026	207006
168003	170016	173005	176005	177051	179015	180037	202046	204027	207007
168004	170017	173006	176006	177052	179017	180038	202047	204028	207008
168005	170018	173007	176007	177053	179018	180039	202048	204029	207010
168006	170019	173008	176008	177054	179020	201001	202049	204030	207012
168008	170020	173009	176009	177055	179021	201002	202050	204031	207015
168009	170021	173010	176010	177056	179023	201003	202053	204033	207018
168010	170022	173011	177001	177058	179024	201005	203001	204034	207020
168013	170023	173012	177002	177059	179025	201006	203002	204035	207021
168014	170024	173013	177003	177060	179026	201008	203003	204036	207022
168016	170025	173014	177004	177061	179027	201009	203004	204037	207024

207025	209006	212004	214020	217011	219005	221019	224019	226020	228008
207026	209007	212005	214021	218002	219006	221020	224020	226021	228009
207028	209008	212007	214022	218003	219007	221021	225001	226022	228010
207033	209009	212008	214025	218004	219008	221022	225002	226023	228011
207035	209010	212009	214026	218005	219009	221023	225003	226024	228012
207036	209011	212010	214028	218006	219010	221024	225004	226025	228013
207037	209013	212011	214029	218007	219011	221025	225005	226026	228016
207038	209014	212012	214030	218008	219012	222001	225006	226030	228018
207039	209015	212013	214031	218010	219013	222002	225007	226031	228023
207040	209016	212015	214032	218011	219014	222004	225008	226032	229001
207041	209017	212016	214035	218012	219015	222005	225009	226033	229002
207042	209018	212017	214037	218013	219016	222006	225010	227001	229003
207043	209020	212018	215001	218014	219017	222007	225011	227002	229004
208001	209021	212019	215002	218015	219018	222008	225012	227003	229005
208002	210001	212020	215003	218016	220001	222009	225013	227004	229006
208004	210002	212021	215004	218017	220002	222010	225014	227005	229007
208005	210003	212022	215005	218018	220003	222011	225015	227006	229008
208007	210004	212023	215007	218019	220004	222012	225016	227007	229009
208009	210005	212024	215008	218020	220005	222014	225017	227008	229010
208011	210006	212025	215009	218021	220007	222017	225018	227009	229011
208012	210007	212026	215010	218022	220009	222018	225019	227010	229012
208013	210008	212027	215011	218023	220011	222019	225020	227011	229013
208014	210009	212028	215013	218024	220012	222020	225021	227012	229014
208015	210010	213002	215014	218026	220013	222022	225022	227013	229015
208016	210011	213003	215015	218027	220014	222023	225023	227014	229016
208017	210013	213004	215017	218028	220015	222024	225024	227015	229018
208019	210014	213005	215018	218029	220017	222027	225025	227016	229019
208020	210015	213006	215019	218030	220019	222028	225026	227017	229020
208022	210016	213007	216001	218031	220020	222029	225027	227018	230001
208023	210017	213008	216002	218032	220023	223001	225029	227019	230002
208024	210018	213011	216003	218033	220024	223003	225030	227020	230003
208025	210019	213012	216004	218034	220025	223005	225031	227021	230004
208026	210020	213013	216005	218035	220027	223006	225032	227022	230005
208027	210021	213014	216007	218036	220028	223008	225033	227023	230006
208028	210022	213015	216008	218037	221001	223010	225034	227024	230007
208029	210023	213016	216009	218038	221002	223011	225035	227025	230008
208030	210024	214003	216010	218039	221003	224001	225036	227026	230009
208031	211001	214004	216011	218040	221004	224002	225037	227027	230010
208032	211002	214007	216012	218041	221005	224003	226001	227028	230011
208033	211003	214008	216013	218042	221006	224004	226003	227029	230012
208034	211004	214009	216014	218043	221007	224005	226004	227030	230013
208036	211005	214010	216015	218044	221008	224006	226006	227031	230014
208037	211006	214011	216016	218045	221009	224007	226007	227032	230015
208039	211007	214012	217001	218046	221010	224008	226008	227033	230016
208040	211008	214013	217002	218047	221011	224010	226011	227034	230017
208041	211009	214014	217003	218048	221012	224011	226012	227035	230018
209001	211010	214015	217004	218049	221013	224014	226013	227036	230020
209002	211011	214016	217005	219001	221014	224015	226014	228001	230021
209003	212001	214017	217007	219002	221016	224016	226015	228003	230022
209004	212002	214018	217008	219003	221017	224017	226016	228004	230023
209005	212003	214019	217009	219004	221018	224018	226018	228007	230024

230026	234004	236019	238010	239024	241032	245013	246039						
231001	234005	236020	238011	239025	241033	245014	246040						
231002	234006	236021	238012	239026	241034	245015	246042						
231003	234007	236022	238013	239027	241035	245016	246043						
231004	234008	236023	238014	239028	241036	245017	246044						
231005	234009	236024	238015	239029	241037	245018	246046						
231006	234011	236026	238016	239030	242001	245019	246047						
231007	234012	236027	238017	239031	242002	245020	246048						
231008	234013	237001	238018	239032	242003	245021	246049						
231009	234014	237002	238019	240001	242004	245022	246050						
231010	234015	237003	238020	240002	242005	245023	246051						
232001	234016	237004	238021	240003	242006	245024	<div>Summary</div> <table><tr><td>Total</td><td>4863</td></tr><tr><td>Passed</td><td>4348</td></tr><tr><td>%</td><td>89.40983</td></tr></table>	Total	4863	Passed	4348	%	89.40983
Total	4863												
Passed	4348												
%	89.40983												
232002	234017	237005	238022	240005	242007	245025							
232004	234018	237006	238024	240006	242008	245026							
232005	234019	237007	238025	240007	242009	245027							
232007	234020	237008	238026	240008	243001	245028							
232008	234023	237009	238027	240010	243002	245029							
232009	234024	237010	238028	240013	243003	245030							
232010	234025	237011	238029	240014	243005	245031							
232013	235001	237012	238030	240015	243006	245032							
232014	235002	237013	238031	241001	243007	245033							
232015	235003	237014	238032	241002	243008	245034							
232016	235004	237015	238033	241003	243010	245035							
232017	235005	237017	238035	241004	243011	245037							
232018	235006	237018	238036	241005	244001	245038							
232019	235007	237020	238037	241006	244002	245039							
232020	235008	237021	238038	241007	244005	246001							
232022	235009	237022	238039	241008	244009	246004							
232027	235010	237023	239001	241009	244010	246006							
232028	235011	237024	239002	241010	244011	246009							
232029	235012	237025	239003	241011	244012	246011							
233001	235013	237026	239004	241012	244013	246013							
233002	235014	237027	239005	241013	244014	246015							
233003	236001	237028	239006	241014	244015	246016							
233005	236002	237029	239007	241015	244016	246017							
233006	236003	237030	239008	241016	244017	246018							
233007	236004	237031	239009	241017	244019	246019							
233008	236005	237032	239010	241018	244021	246020							
233009	236006	237033	239011	241019	244022	246022							
233010	236007	237034	239012	241020	244023	246023							
233011	236008	237035	239013	241021	244024	246024							
233012	236009	237036	239014	241022	244025	246025							
233013	236010	238001	239015	241023	244026	246026							
233014	236011	238002	239016	241024	245001	246028							
233015	236012	238003	239017	241025	245003	246029							
233017	236013	238004	239018	241026	245004	246031							
233018	236014	238005	239019	241027	245006	246032							
233019	236015	238006	239020	241028	245007	246034							
234001	236016	238007	239021	241029	245008	246035							
234002	236017	238008	239022	241030	245010	246037							
234003	236018	238009	239023	241031	245012	246038							