

Code_candidat	A1	A2	B1	B2	C1
033001009943				62	
033081001899					0
886002001335				50	
886002002716					0
886002002827			0		
886002003489			66		
886002004557			0.5		
886002004576				66	
886002004663					70.5
886002004819				63	
886002005016					61.5
886002005129					36
886002005282			29		
886002005518				42	
886002005610				37.5	
886002005690					4.5
886002005815				38	
886002005823			75.5		
886002005946				64	58.5
886002006003				37.5	
886002006045				48	
886002006121				50	
886002006244				33	
886002006367	0				
886002006471				0	
886002006479			64.5	10.5	
886002006551				61	
886002006651				43.5	
886002006842				50.5	
886002006857					53.5
886002007015				52	
886002007085				58	
886002007132					50
886002007173				38	
886002007443				62.5	
886002007484				40.5	
886002007492				40.5	
886002007543				47.5	
886002007555					74.5
886002007609				74	
886002007619				63	
886002007638				55.5	
886002007678					75
886002007696					58
886002007721			43.5		
886002007757					42.5
886002007886			58		
886002007893			67		
886002008100			64		
886002008130			46.5		
886002008146					54
886002008174		63			
886002008200				38	
886002008404			37.5		
886002008406			55.5		
886002008472				62.5	

886002008479			42.5		
886002008484					59
886002008527				59	
886002008677				62.5	
886002008736		80			
886002008737				57	
886002008764			73.5		
886002008768					24
886002008825			64		
886002008938					54.5
886002009025			46.5		
886002009042			65.5		
886002009069				60.5	
886002009074				77.5	
886002009077			51.5		
886002009085			50		
886002009090			70.5		
886002009100			57.5		
886002009173			55		
886002009231				51	
886002009234					70.5
886002009238				45	
886002009301			0		
886002009330				55	
886002009399				38.5	
886002009468			86		
886002009475				60.5	
886002009497			50		
886002009523			37.5		
886002009533				62	
886002009544					76
886002009553			55	38	
886002009568					0
886002009631				0	
886002009689		75.5			
886002009692			58.5		
886002009796					63
886002009812				8	
886002009824					59
886002009887				54.5	
886002009951	68.5				
886002009973				50	
886002009974			50.5		
886002009978				36.5	
886002009984			61		
886002010088		57.5			
886002010099		68			
886002010102			56		
886002010103			47		
886002010132				57	
886002010141			77		
886002010173				61	
886002010197			50		
886002010334		77.5			
886002010345				68.5	
886002010360				75.5	
886002010363			44		

886002010373				21	
886002010391				51	
886002010392				0	
886002010408			52.5		
886002010424		0			
886002010425		87			
886002010459			63.5		
886002010461			44		
886002010463			67		
886002010481				62.5	
886002010484			77.5		
886002010495			66.5		
886002010512				60.5	
886002010516			59		
886002010526			63		
886002010539				70.5	
886002010551		91			
886002010564			0		
886002010598				31	
886002010612				9.5	
886002010647					44
886002010722		34			
886002010753		86.5			
886002010760		82			
886002010768		0			
886002010772		82.5			
886002010774		82.5			
886002010803			0		
886002010804			0		
886002010805			0		
886002010810			0		
886002010812			66.5		
886002010813			78		
886002010823			79.5		
886002010844				74.5	
886002010859			46		
886002010870			48.5		
886002010876			0		
886002010879			60		
886002010910				48	
886002010934			35		
886002010935				55	
886002010936			46.5		
886002010939				48	
886002010949				65.5	
886002010963				61.5	
886002010972				72.5	
886002010973				61.5	
886002010986			43		
886002011015				69.5	
886002011030		0			
886002011050			46		
886002011058			77		
886002011059			56.5		
886002011065			50		
886002011070		50			
886002011075			73		

886002011089				63	
886002011095					80
886002011098			59		
886002011163	77.5				
886002011164	79.5				
886002011165	71.5				
886002011166	74				
886002011167	87.5				
886002011168	24.5				
886002011169	77				
886002011170	59				
886002011171	70.5				
886002011172	85.5				
886002011173	82				
886002011174	61.5				
886002011175	0				
886002011176	63.5				
886002011177	72.5				
886002011178	84				
886002011179	90				
886002011180	70				
886002011181	64				
886002011182	80.5				
886002011183	51				
886002011184	84				
886002011185	55				
886002011186	71				
886002011187	87.5				
886002011188	52				
886002011189	64				
886002011190	75.5				
886002011191	82.5				
886002011192	41				
886002011193	48.5				
886002011194	63				
886002011195	50				
886002011196	83				
886002011197	70.5				
886002011198	40.5				
886002011199	81.5				
886002011200	70.5				
886002011201	81				
886002011202	81.5				
886002011203	82				
886002011204	87				
886002011205	93.5				
886002011206	89				
886002011207	81				
886002011208	87				
886002011209	64.5				
886002011210	0				
886002011211	83				
886002011212		84			
886002011213		64			
886002011214		84			
886002011215		0			
886002011216		72			

886002011217		74.5		
886002011218		79		
886002011219		73.5		
886002011220		56		
886002011221		58		
886002011222		77		
886002011223		73		
886002011224		89		
886002011225		0		
886002011226		54.5		
886002011227		71		
886002011228		72.5		
886002011229		58		
886002011230		73		
886002011231		83		
886002011232		0		
886002011233		95		
886002011234		79		
886002011235		73.5		
886002011236		52.5		
886002011237		54		
886002011238		57		
886002011239		38.5		
886002011240		58		
886002011241		70		
886002011242		73		
886002011243		74		
886002011244		77		
886002011245		81		
886002011246		79.5		
886002011247		61		
886002011248		87.5		
886002011249		90		
886002011250		72.5		
886002011251		73.5		
886002011252		91.5		
886002011253		83		
886002011254		51		
886002011255		75		
886002011256		90.5		
886002011257		80.5		
886002011258		72.5		
886002011259		86.5		
886002011260		70.5		
886002011261		91		
886002011262		77.5		
886002011263		86.5		
886002011264		64.5		
886002011265		41.5		
886002011266		83		
886002011267		0		
886002011268		77		
886002011269		23.5		
886002011270		90.5		
886002011271		56.5		
886002011272		73		
886002011273		92		

886002011274		53		
886002011275		73.5		
886002011276		57		
886002011277		70		
886002011278		41.5		
886002011279		60		
886002011280		72		
886002011281		79.5		
886002011282		85		
886002011283		53.5		
886002011284		34		
886002011285		77.5		
886002011286		61		
886002011287		50		
886002011288		69.5		
886002011289		72.5		
886002011290		90.5		
886002011291		74		
886002011292		79		
886002011293		82		
886002011294		74.5		
886002011295		91.5		
886002011296		70		
886002011297		59.5		
886002011298		58.5		
886002011299		73.5		
886002011300		48		
886002011301		82		
886002011302		75.5		
886002011303		73.5		
886002011304		0		
886002011305		25.5		
886002011306		86	68	
886002011307		63	33	
886002011308		0	63.5	
886002011309	59			
886002011310		79.5		
886002011311		91		
886002011312		0		
886002011313		55.5		
886002011314	50			
886002011315				65
886002011316		73.5		
886002011317			46.5	
886002011318			0	
886002011319			27	
886002011320			12.5	
886002011321			41.5	
886002011322			46	
886002011323			42.5	
886002011324			41	
886002011325			52	
886002011326			82	
886002011327			42	
886002011328			86	
886002011329			22	
886002011330			74.5	

886002011331			58.5	
886002011332			62	
886002011333			67	
886002011334			74.5	
886002011335			55	
886002011336			54.5	
886002011337			90.5	
886002011338			78.5	
886002011339			0	
886002011340			68.5	
886002011341			39	
886002011342			82	
886002011343			79	
886002011344			65.5	
886002011345			58.5	
886002011346			55.5	
886002011347			55.5	
886002011348			61	
886002011349			65.5	
886002011350			61	
886002011351			66	
886002011352			50	
886002011353			66	
886002011354			89.5	
886002011355			82.5	
886002011356			32	
886002011357			46.5	
886002011358			65	
886002011359			25	
886002011360			18	
886002011361			59	
886002011362			80	
886002011363			20.5	
886002011364			70	
886002011365			79	
886002011366			40.5	
886002011367			70	
886002011368			66.5	
886002011369			59.5	
886002011370			0	
886002011371			29	
886002011372			39.5	
886002011373			0	
886002011374			50	
886002011375			47	
886002011376			35	
886002011377			58.5	
886002011378			54	
886002011379			58	
886002011380			76	
886002011381			39	
886002011382			27.5	
886002011383			61	
886002011384			88	
886002011385			83.5	
886002011386			81.5	
886002011387			71	

886002011388			61.5		
886002011389			66.5	28	
886002011390			88	62.5	
886002011391				76.5	
886002011392				13	
886002011393				0	
886002011394				78.5	
886002011395				34.5	
886002011396				0	
886002011397				80	
886002011398				46	
886002011399				77.5	
886002011400				0	
886002011401				50	
886002011402				32.5	
886002011403				40.5	
886002011404				63	
886002011405				81.5	
886002011406				20	
886002011407				0	
886002011408				52.5	
886002011409					50
886002011410					69.5
886002011411			0	0	
886002011412		46.5			
886002011413	69				
886007000396				42.5	
886007000466			83		
886007000633				43	
886007000837			44.5		
886007000999				85.5	
886007001079		71.5			
886007001080				68.5	
886007001096			0		
886007001123				0	
886007001185			0		
886007001258				52	
886007001287		43			
886007001380			67.5		
886007001440				52	
886007001446				52	
886007001463				61	
886007001466				47	
886007001482					57.5
886007001536				54.5	
886007001544				51	
886007001559				50	
886007001583				41.5	
886007001625		51			
886007001630			53		
886007001641				38	
886007001643				38.5	
886007001649		69.5			
886007001668			55.5		
886007001725				44	
886007001742				72.5	
886007001746				47	



886007001757				46
886007001772		62.5		
886007001805			70.5	
886007001807		86.5		
886007001812			69.5	
886007001847		35		
886007001876			47	
886007001894			48	
886007001898			50.5	
886007001903			18.5	
886007001904			44.5	
886007001905			31	
886007001920		57		
886007001928		85.5		
886007001931			37.5	
886007001933			57.5	
886007001934			56.5	
886007001937			46	
886007001940		54		
886007001942		58.5		
886007001963			51.5	
886007001988				62
886007001989				37
886007002007	65.5			
886007002008	90			
886007002009	87			
886007002010	73			
886007002011	74.5			
886007002012	0			
886007002013	87			
886007002014	72			
886007002015	64			
886007002016	0			
886007002017	81.5			
886007002018	90			
886007002019	41			
886007002020	70			
886007002021	76.5			
886007002022	88			
886007002023	75.5			
886007002024	80.5			
886007002025	81.5			
886007002026	68			
886007002027	79.5			
886007002028	84.5			
886007002029	88			
886007002030	94.5			
886007002031	68			
886007002032	90			
886007002033	63			
886007002034		0		
886007002035		62.5		
886007002036		39.5		
886007002037		61		
886007002038		60.5		
886007002039		72.5		
886007002040		80.5		

886007002041		63		
886007002042		86		
886007002043		64.5		
886007002044		53.5		
886007002045		57.5		
886007002046		75.5		
886007002047		0		
886007002048		61		
886007002049			61.5	
886007002050			0	
886007002051			42.5	
886007002052			57.5	
886007002053			57.5	
886007002054			54.5	
886007002055			50	
886007002056			61	
886007002057			38.5	
886007002058			51	
886007002059			58.5	
886007002060			39	
886007002061			59.5	
886007002062			64	
886007002063			60	
886007002064			80	
886007002065			50	
886007002066			78.5	
886007002067			68	
886007002068			43.5	
886007002069			80.5	
886007002070			68	
886007002071			79.5	
886007002072			52.5	
886007002073				0
886007002074				72
886007002075				48.5
886007002076				36.5
886007002077				41.5
886007002078				34
886007002079				42.5
886007002080				57.5
886007002081				54.5
886007002082				32.5
886007002083				62
886007002084				50.5
886007002085				51.5