Bách diểm         Thủy Lợi           0         4         1           0.25         1         0           0.5         0         6           0.75         0         6           1         5         2           1.25         25         57           1.5         31         59           1.75         55         117           2         108         194           2.25         89         220           2.5         193         384           2.75         149         373           3         324         599           3.25         226         571           3.5         413         710           3.75         300         558           4         538         862           4.25         358         639           4.5         650         841	1 1 4	ĐH Hùng Vươn g 0	Hà Nội 2	•	ĐH Đà	ÐH Tôn	ÐH Ngân hàng	Sở GDĐT Tuyên		Sở	ĐH SP K.thu
diểm         Khoa         Lợi           0         4         1           0.25         1         0           0.5         0         6           0.75         0         6           1         5         2           1.25         25         57           1.5         31         59           1.75         55         117           2         108         194           2.25         89         220           2.5         193         384           2.75         149         373           3         324         599           3.25         226         571           3.5         413         710           3.75         300         558           4         538         862           4.25         358         639           4.5         650         841	nguyê n 1 1 1 4	Vươn g 0	Hà Nội 2	quốc	ĐH Đà	Tôn	_	Tuvên	CDDT		
diểm         Khoa         Lợi           0         4         1           0.25         1         0           0.5         0         6           0.75         0         6           1         5         2           1.25         25         57           1.5         31         59           1.75         55         117           2         108         194           2.25         89         220           2.5         193         384           2.75         149         373           3         324         599           3.25         226         571           3.5         413         710           3.75         300         558           4         538         862           4.25         358         639           4.5         650         841	n 1 1 1 4	Vươn g 0	Hà Nội 2	-	ĐH Đà			-,	ושטטן	<b>GDĐT</b>	ật
0         4         1           0.25         1         0           0.5         0         6           0.75         0         6           1         5         2           1.25         25         57           1.5         31         59           1.75         55         117           2         108         194           2.25         89         220           2.5         193         384           2.75         149         373           3         324         599           3.25         226         571           3.5         413         710           3.75         300         558           4         538         862           4.25         358         639           4.5         650         841	n 1 1 1 4	<b>g</b> 0	-	dân		Đức	tp	-	Phú	Trà	Vĩnh
0.25         1         0           0.5         0         6           0.75         0         6           1         5         2           1.25         25         57           1.5         31         59           1.75         55         117           2         108         194           2.25         89         220           2.5         193         384           2.75         149         373           3         324         599           3.25         226         571           3.5         413         710           3.75         300         558           4         538         862           4.25         358         639           4.5         650         841	1 1 4	0		dân	lạt	Thắng	нсм	g	Thọ	Vinh	Long
0.5         0         6           0.75         0         6           1         5         2           1.25         25         57           1.5         31         59           1.75         55         117           2         108         194           2.25         89         220           2.5         193         384           2.75         149         373           3         324         599           3.25         226         571           3.5         413         710           3.75         300         558           4         538         862           4.25         358         639           4.5         650         841	1 4	Λ	1	0	0	3	1	0	0	0	0
0.75         0         6           1         5         2           1.25         25         57           1.5         31         59           1.75         55         117           2         108         194           2.25         89         220           2.5         193         384           2.75         149         373           3         324         599           3.25         226         571           3.5         413         710           3.75         300         558           4         538         862           4.25         358         639           4.5         650         841	4		0	1	0	1	0	0	0	1	1
1 5 2 1.25 25 57 1.5 31 59 1.75 55 117 2 108 194 2.25 89 220 2.5 193 384 2.75 149 373 3 324 599 3.25 226 571 3.5 413 710 3.75 300 558 4 538 862 4.25 358 639 4.5 650 841	<b>.</b>	0	3	1	0	3	1	0	2	3	0
1.25         25         57           1.5         31         59           1.75         55         117           2         108         194           2.25         89         220           2.5         193         384           2.75         149         373           3         324         599           3.25         226         571           3.5         413         710           3.75         300         558           4         538         862           4.25         358         639           4.5         650         841	-	0	0	0	2	5	1	0	3	3	
1.5         31         59           1.75         55         117           2         108         194           2.25         89         220           2.5         193         384           2.75         149         373           3         324         599           3.25         226         571           3.5         413         710           3.75         300         558           4         538         862           4.25         358         639           4.5         650         841	0	0	4	1	1	5	3	0	5	5	
1.75         55         117           2         108         194           2.25         89         220           2.5         193         384           2.75         149         373           3         324         599           3.25         226         571           3.5         413         710           3.75         300         558           4         538         862           4.25         358         639           4.5         650         841	4	6	6	0	1	27	7	1	14	25	
2 108 194 2.25 89 220 2.5 193 384 2.75 149 373 3 324 599 3.25 226 571 3.5 413 710 3.75 300 558 4 538 862 4.25 358 639 4.5 650 841		13	14	7	6	37	5	3		41	
2.25         89         220           2.5         193         384           2.75         149         373           3         324         599           3.25         226         571           3.5         413         710           3.75         300         558           4         538         862           4.25         358         639           4.5         650         841	12	7	16	0	11	44	13	10	64	55	
2.5     193     384       2.75     149     373       3     324     599       3.25     226     571       3.5     413     710       3.75     300     558       4     538     862       4.25     358     639       4.5     650     841		38	24	29	17	79	19	23	163	113	-
2.75     149     373       3     324     599       3.25     226     571       3.5     413     710       3.75     300     558       4     538     862       4.25     358     639       4.5     650     841	20	19	37	1	31	103	39	22	158	118	
3 324 599 3.25 226 571 3.5 413 710 3.75 300 558 4 538 862 4.25 358 639 4.5 650 841	23	115	68	26	62	167	49	39	236	214	
3.25     226     571       3.5     413     710       3.75     300     558       4     538     862       4.25     358     639       4.5     650     841	35	51	87	0	68	173	61	82	288	256	
3.5     413     710       3.75     300     558       4     538     862       4.25     358     639       4.5     650     841		210	118	72	126	244	121	134	429	369	
3.75     300     558       4     538     862       4.25     358     639       4.5     650     841	40	68	98	0	148	278	103	127	406	382	
4     538     862       4.25     358     639       4.5     650     841	70	310	186	207	241	386	189	206	464	565	188
<b>4.25</b> 358 639 <b>4.5</b> 650 841	46 78	101 449	201 266	0 361	198 385	393 527	160 291	237 299	493 595	539 828	
<b>4.5</b> 650 841		148	241	361	327	526	291	323	488	664	
	113	598	292	490	555	619	360	369	646	910	
<b>4.75</b> 338 632	88	199	248	490	418	627	240	382	441	717	362
<b>5</b> 1084 867	131	760	384	843	1027	855	448	488	647	1366	
<b>5.25</b> 477 577	101	167	337	043	694	760	258	421	347	893	
<b>5.5</b> 934 711	153	637	373	1116	1035	871	379	395	423	1123	
<b>5.75</b> 466 502	119	131	351	1	728	647	222	341	231	724	
<b>6</b> 1073 543	133	524	361	1310	1035	757	258	326	277	911	595
<b>6.25</b> 423 406	110	117	302	0	733	525	124	266	113	441	292
<b>6.5</b> 900 422	123	412	271	1170	794	467	135	228	130	497	355
<b>6.75</b> 383 259	104	88	252	0	519	293	59	166	72	266	185
<b>7</b> 736 287	103	292	278	963	554	306	55	140	60	286	230
<b>7.25</b> 291 161	65	54	185	0	272	170	28	56		91	
<b>7.5</b> 520 128		153	193	713	299	155	21	61			
<b>7.75</b> 155 47		25	132	0	139	86	10	25	3		
<b>8</b> 316 54	<b>.</b>	89	125	377	103	63	9	22	1		
<b>8.25</b> 72 22		20	78	0	40	11	0	3		13	
<b>8.5</b> 86 3		18	46	128	15	18	1	0	0	11	
<b>8.75</b> 13 1		2	22	4	5	2	0	0			
9 1 0	<b>.</b>		3	13	0	0	0	0			
9.25 1 0				1	0		0	0			
9.5 0 0	0	0		1	0	0	0	0		0	
<b>9.75</b> 0 0 0 <b>10</b> 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0