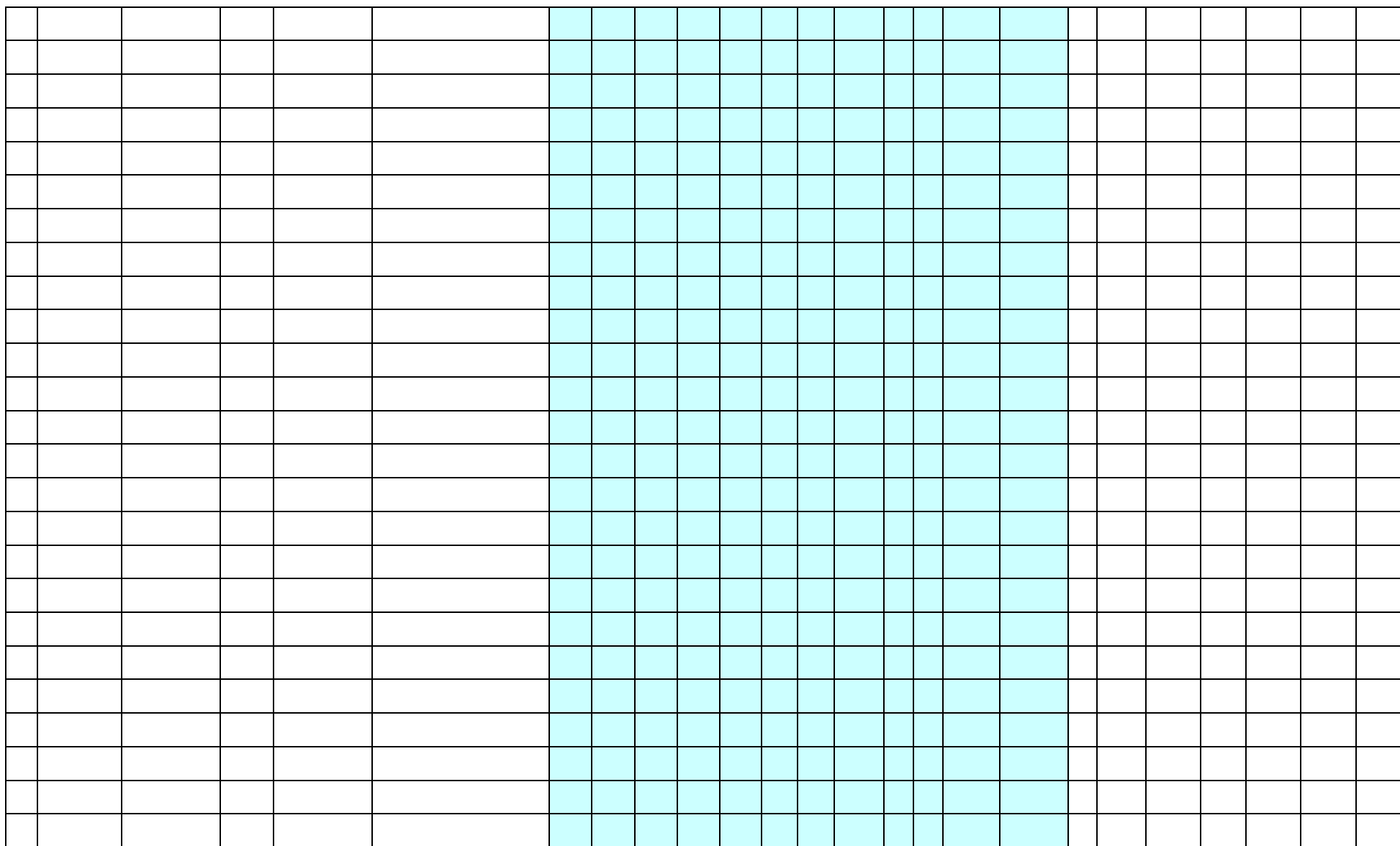


南财经政法大学公管学院2017年博士研究生复试及拟录取汇总表

注：拟录取学习形式及类别限选一种：“全日制非定向就业”、“非全日制定向就业”、“少骨在职”、“少骨非在职”。确定为“非全日制定向就业”和“少骨计划”的考生需公示定向单位，并在录取前提交经考生本人及定向单位签字盖章的《定向合同》或《少骨定向协议》；确定为“全日制非定向就业”的考生必须在录取前将全部人事档案和工资关系转入学习，否则不予录取。

序号	学院名称	考生编号	姓名	拟录取专业及研究方向		入学考试总成绩							专项计划信息		调剂生信息		是否拟录取	拟录取导师姓名	拟录取学习形式及录取类别 (对应栏填“是”)					
						初试成绩			复试成绩				总成绩	非专项	少骨	原报考学院			原报考专业(含方向)	全日制、非定向就业	非全日制、定向就业	骨干计划、在职	骨干计划、非在职	定向单位
						WGY	YWK1	YWK2	初试总分	复试笔试	复试面试	复试总分												
1	公共管理学院	105207111211345	周万里	社会保障	00 (全日制)不区分研究方向	77	63	91	231				31					是	吕国营					
2	公共管理学院	105207111211346	谷应雯	社会保障	00 (全日制)不区分研究方向	70	68	92	230				31					是	邓汉慧					
3	公共管理学院	105207111211349	莹莹	社会保障	00 (全日制)不区分研究方向	65	61	82	20		1	1	2					是	乐章					
4	公共管理学院	105207111211350	范维强	社会保障	00 (全日制)不区分研究方向	57	62	78	1		0	0	2					是	刘俊霞					
5	公共管理学院	105207111211355	任君宜	社会保障	00 (全日制)不区分研究方向	63	51	80	14		0	0	24					否						
6	公共管理学院	105207111211357	许立志	★社区社会管理	00 (全日制)不区分研究方向	71	62	85	21		6	6	304					是	赵曼					
7	公共管理学院	105207111211356	孔翔	★社区社会管理	F0 (非全日制)不区分研究方向	71	60	80	211				2					是	李波					
8	公共管理学院	105207111211358	李真	★社区社会管理	00 (全日制)不区分研究方向	70	53	83	206		6	6	22					否						
9	公共管理学院	105207111211324	张婷皮美	区域经济学	00 (全日制)不区分研究方向	74	73	85	232		5	5	31					是	杨云彦					
10	公共管理学院	105207111211327	丁玉	区域经济学	00 (全日制)不区分研究方向	69	75	84	22				315					是	杨云彦					
11	公共管理学院	105207111211325	赵路	区域经济学	00 (全日制)不区分研究方向	58	75	84	21		0	0	2					否						
12	公共管理学院	105207111211335	雷啸	劳动经济学	00 (全日制)不区分研究方向	84	50	85	21				306					是	蒋文莉					
13	公共管理学院	105207111211334	李华业	劳动经济学	00 (全日制)不区分研究方向	65	70	83	21		6.5	6.5	304.5					是	蒋文莉					
14	公共管理学院	105207110511100	易炜豪	劳动经济学	00 (全日制)不区分研究方向	46	59	70	15		5	5	260			金融学院	金融学	是	张广科					
15	公共管理学院	105207111211321	李楠	劳动经济学	00 (全日制)不区分研究方向	66	66	82	214		4.5	4.5	2.5			公共管理学院	区域经济学	是	陈全明					
16	公共管理学院	105207111211768	高文青	行政管理	00 (全日制)不区分研究方向	81	68	85	234				321					是	赵丽江					
17	公共管理学院	105207111211760	刘春芳	行政管理	00 (全日制)不区分研究方向	76	58	81	215		2	2	2					是	庞明礼					
18	公共管理学院	105207111211758	李红	行政管理	00 (全日制)不区分研究方向	51	71	77	1		2	2	22					否						

A grid with 20 columns and 20 rows. A central region is shaded cyan, consisting of 10 columns (from column 7 to column 16) and 10 rows (from row 5 to row 14). The grid is otherwise empty.



The image displays a 25x25 grid. A central 10x10 subgrid of cells is shaded in a light cyan color. The shaded area is perfectly centered within the grid, with five empty white columns on either side and five empty white rows above and below the shaded block.

