

k=	7								
0	-16,5	8,33	-12,3	-12,9	-3,91	-10,9	-12,5	-10,9	-9,81
-8,96	-0,88	-11,4	5,57	-5,31	-16,2	-9,14	-1,44	-7,31	-3,15
-10,49	-9,28	2,98	-20,2	-8,37	-5,35	-0,51	-11,5	-16,7	-14,7
-2,77	-14,7	-11,6	-7,49	-9,93	2,77	-3,07	-12,3	-0,73	-13,5
-10,37	-8,17	-8,07	-6,79	0,47	-7,69	-4,13	-9,08	-5,34	-14,3
-5,99	-10,6	6,57	-4,22	-0,75	-6,51	-0,63	-4,52	-0,46	-18,5
-8,65	6,22	10,67	0,96	-9,89	-14,4	-4,08	4,3	-13,5	-8,47
-5,59	3,16	2,44	-5,17	-8,65	-8,53	-18	-8,21	-8,09	-8,92
-6,64	-19,5	-14,7	-7,85	2,85	-7,87	0,99	-4,56	-13,5	-0,08
-14,14	-15	-15,6	10,3	-3,8	-0,94	-17,4	-9,4	-13,2	-9,58
Вариант	5								
n=	90								
k=	6								
6,66	0,62	2,36	11,04	2,07	4,44	0,12	0,86	0,83	7,71
10,66	1,96	14,59	3,94	2,19	0,5	4,67	2,79	1,25	0,05
1,61	5,68	5,73	11,33	2,1	2,16	7,04	2,94	1,6	8,16
0,44	11,52	4,77	0,35	1,52	0,06	4,13	4,89	4,32	2,04
0,66	1,37	2,33	0,41	1,21	5,74	5,23	0,86	10,78	1,94
2,03	5,01	1,4	6,83	3,93	2,32	5,43	1,34	0,93	3,01
3,08	0,09	2,53	3,94	5,11	0,12	0,13	1,04	4,11	6,79
5,54	6,71	2,45	1,06	0,75	2,9	0,65	1,75	3,11	1,72
2,11	2,7	0,71	0,5	0,87	5,57	0,35	3,26	1,02	9,49
Вариант	6								
n=	90								
k=	7								
3,75	4,18	2,83	3,75	3,32	1,61	1,51	4,97	4,47	3,11
1,9	3,86	4,39	4,31	3,64	2,93	2,68	3,64	3,49	3,7
4,21	3,14	4,06	1,63	4,88	3,65	3,83	2,38	2,75	1,87
4,51	4,39	4,17	3,88	3,03	1,48	4,3	2,04	4,33	5,6
4,67	3,37	3,01	2,93	2,47	4,3	3,28	2,63	4,68	2,21
4,08	4,04	3,29	2,11	5,7	3,51	2,56	6,89	3,9	2,42
3,51	3,38	3,43	1,3	3,77	2,4	1,64	2,34	3,96	1,71
4,46	4,59	2,85	3,07	4,54	3,01	2,31	4,27	2,47	2,14
4,11	0,91	3,22	2,2	4,56	3,83	3,53	2,97	3,18	2,11
Вариант	7								
n=	100								
k=	7								
1,31	-5,44	3,22	1,73	-5,9	-2,89	-6,87	-5,85	-12,2	2,03
-4,43	-1,38	-13,9	-7,6	-3,35	2,81	-13,1	-8,1	-7,05	6,76
-11,55	-1,9	-2,59	0,01	-14,8	-0,58	8,68	-7,6	-0,78	-15,7
-3,07	-5,15	-5,56	-9,21	0,62	2,72	-1,62	-8,5	-2,64	-8,81
-4,18	2,16	-7,97	-0,94	-1,26	-7,74	-2,24	-5,89	-9,21	1,84
-5,75	-8,23	-14,8	-4,86	-2,23	-7,97	-9,49	-0,07	-5,91	-4,78
-3,13	-0,32	-8,38	-3,94	-2,02	-8,44	2,68	-10,6	3,8	1,84
-1,84	4,52	-8,44	-6,87	-8,47	-5,29	-3,81	12,65	4,41	-4,47

k=	6								
8,77	7,71	6,55	9,97	10,06	9,4	7,74	8,3	10,26	
8,76	7,82	8,42	7,77	8,45	8,09	6,36	7,27	5,65	
7,29	6,65	8,31	8,96	7,72	6,7	6,03	7,31	8,53	
9,72	9,87	6,36	6,49	6,55	10,23	7,3	7,61	7	
7,87	7,07	6,95	7,85	7,63	7,14	5,69	7,28	10,07	
9,1	7,05	9,97	7,09	6,99	7,96	6,51	6,53	7,73	
6,27	6,38	6,73	8,93	9,72	6,16	6,22	6,97	8,79	
6,19	7,53	7,85	8,39	5,68	8,47	9,14	8,62	7,5	
7,33	7,94	7,07	9,39	8,62	9,38	7,42	8,03	8,23	
7,59	7,63	7,96	7,85	8,05	7,65	7,26	8,2	9,63	
7,73	7,73	8,89	8,25	7,09	4,68	9,68	6,88	9,88	
Вариант	12								
n=	96								
k=	9								
-2,01	-1,62	-3,19	-4,14	-3,55	-2,48	-3,65	-1,7		
-1,34	-0,51	-2,44	-1,4	-3,32	-1,69	-5,26	0,49		
-3,73	-3,49	-2,56	-2,22	-3,51	-1,75	-5,24	-4,03		
-2,53	-0,05	-1,93	-0,37	-3,62	-2,22	-3,96	-4,67		
-2,77	-1,95	-3,01	0,35	-5,2	-4,62	-0,48	-1,39		
-1,66	-1,78	-0,83	-3,16	-4,23	-0,42	-4,47	0,16		
-2,04	-2,79	-2,5	-3,72	-1,39	-1,13	-1,1	-3,12		
-1,04	-0,99	-1,63	-4,17	-2,02	-2,54	-2,82	-3,35		
-0,43	-3,48	-3,62	-3,33	-6,87	-1,31	-4,56	-2,07		
-0,93	-3,43	-3,35	-3,47	-0,88	1,28	-3,97	-2,23		
-3,97	-3,58	-4,05	0,11	-2,47	-1,08	-1,34	0,63		
-2,05	-3,7	-0,67	-0,24	-1,06	-3,23	-4,11	-3,68		
Вариант	13								
n=	99								
k=	5								
0,05	0,86	3,15	0,31	1,02	0,89	1,52	0,22	0,22	
0,48	0,09	0,97	0,25	0,64	0,31	0,2	0,41	0,37	
0,38	1,28	0,23	0,16	1,81	0,22	0,15	0,73	0,09	
0,74	1,09	0,02	0,54	0,38	0,73	0,39	0,15	0,03	
0,61	0,12	0,08	1,43	3,42	0	0,15	0,03	0,05	
0,26	0,82	0,76	0,15	0,94	1	0,04	0,47	0,33	
0,19	0,33	0,11	1,65	0,41	1,17	1,5	0,02	0,12	
0,24	0,29	0,28	0,65	1,87	0,49	0,17	0,38	0,31	
0,3	0,18	0,4	0,08	0,09	0,62	0,96	0,73	0,29	
0,23	0,38	0,06	0,66	0,72	0,33	1,7	1,91	0,6	
0,43	0,12	0,93	0,1	0,08	0,14	0,13	0,28	0,54	
Вариант	14								
n=	90								
k=	8								
8	6,1	10,46	-0,32	6,84	2,98	0,05	1,53	5,18	5,34
6,38	7,72	4,36	4,24	6,51	3,35	6,91	7,92	8,06	6,32

10,45	1,1	6,28	8,2	6,61	4,95	-0,11	10,58	3,66	4,6
4,16	2,36	2,91	2,44	8,5	7,8	7,6	8,33	12,37	2,71
4,27	4,22	4,16	6,61	1,73	9,72	7,2	4,71	0,31	3,81
1,95	3,03	5,96	4,05	2,95	7,25	2,4	7,22	1,74	5,87
7,89	6,42	1,04	4,31	5,71	10,35	3,27	4,37	4,61	2,37
-1,6	4,07	4,37	6,41	1,09	8,09	-0,91	5,86	8,67	9,84
6,02	10,95	4,59	3,94	7,22	10,09	5,4	12,23	4,02	4,62
Вариант	15								
n=	100								
k=	7								
-1,02	0,25	-0,98	-0,69	-1,67	-1,91	-0,95	-2,93	-0,94	-2,21
-2,67	-2,56	-2,37	-1,77	-3,01	0,05	-3,6	-0,69	-4,39	-1,34
-1,42	-1,44	-2,69	-3,05	-2,28	-1,83	-1,17	-3,48	-0,93	-3
-0,94	-3,05	-2,33	-2,68	-3,43	-1,5	-3,1	-0,62	-2,05	-0,68
-1,48	-1,72	-1,94	-2,83	-0,75	-1,79	-3,19	-1,84	-1,79	0,31
-2,53	-0,42	-2,95	-1,99	-3,06	-2,15	-0,66	-3,63	-3,07	-0,31
-1,8	1,09	-1,12	0,27	-3,55	-1,37	-1,6	-4,02	-0,82	-2,13
-1,99	-0,44	-2,02	-3,01	-1,52	-2,61	-2,17	-3,89	-3,5	-3,06
-1,88	-3,14	-2,47	-1,79	-2,82	-0,76	-1,26	-1,65	-2,63	-2,13
-1,51	0,29	-0,95	-3	-2,26	-1,3	-1,85	-2,11	0,24	-5,37
Вариант	16								
n=	96								
k=	5								
18,57	34,31	21,78	35,04	32,37	27,48	17,49	32,25		
16,35	28,29	22,1	20,98	35,8	29,81	30,61	26,27		
32,4	19,58	32,93	16,29	30,46	35,72	18,86	30,24		
26,65	27,11	27,57	30,46	23,04	21,59	31,59	19,85		
34,88	18,83	32,34	25,81	18,67	31,06	20,95	30,62		
21,49	29,37	23,34	23,96	33,07	35,5	24,23	24,33		
29,32	35,94	30,48	32,42	31,53	28,25	24,81	29,56		
16,32	24,31	20,31	17,43	29,82	25,29	31,33	27,55		
28,61	16,19	28,61	35,75	30,1	21,11	24,81	28,42		
27,09	18,14	20,18	32,49	18,8	17,64	24,63	18,71		
27,05	25,4	33,93	22,45	29,22	20,76	34,96	16,39		
33,1	26,4	22,73	35,78	22,27	22,3	30,88	34,68		
Вариант	17								
n=	90								
k=	9								
12,71	20,98	9,13	18,4	3,12	12,43	3,41	6,34	20,79	22,32
15,6	14,55	19,52	7,15	13,14	6,78	17,17	10,73	18,1	5,27
14,28	10,55	7,7	17,32	18,13	4,5	15,54	19,68	18,56	14,12
15,53	21,58	17,66	7,86	16,32	3,39	7,18	15,95	9,82	20,63
21,36	5,85	6,09	15,7	18,86	19,15	9,76	3,17	4,62	19,86
19,44	17,13	16,41	14,42	12,42	16,85	3,19	9,02	3,09	15,34
11,8	13,68	5,13	7,11	4,47	9,55	13,12	16,53	8,34	15,37
14,92	13,73	16,59	21,98	3,81	19,34	18,97	20,55	13,66	17,3

5,73	10,76	17,21	19,48	4,27	21,83	8,72	11,5	10,06	20,73
Вариант	18								
n=	99								
k=	6								
18,26	26,96	33,09	32,69	28,04	14,37	32,88	29,59	30,82	
28,87	32,46	32,99	27,3	16,31	20,02	31,85	17,88	22,81	
20,45	33,33	22,85	22,25	23,91	15,66	21,42	27,75	17,99	
18,62	20,8	23,31	18,72	22,28	20,68	25,59	29,06	19,32	
22,53	33,12	17,35	31,92	14,38	19,93	14,41	18,51	19,4	
21,84	26,72	26,22	33,36	31,36	18,68	31,42	17,59	15,67	
24,29	25,76	23,03	25,93	28,43	33,62	21,83	32,55	22,89	
33,6	20,74	25,53	29,79	31,92	31,08	20	27,7	20,04	
32,37	28,36	30,43	16,21	21,02	29,5	15,84	29,71	15,34	
21,77	31,49	31,36	18,83	28,19	26,56	32,39	16	20,07	
28,61	21,08	30,86	25,82	27,96	28,98	26,22	28,31	22,87	
Вариант	19								
n=	100								
k=	5								
-9,34	-2,22	-7,97	-12	1,48	-16,7	0,66	-12,4	-8,96	-5,23
-16,97	-13,7	-8,49	-7,06	-8,77	-4,05	-11,6	-9,5	-16,8	-14,4
-11,86	0,88	-6,57	0,29	-2,85	-10,1	-11,5	-12,7	-1,93	0,71
-9,05	-6,03	-16,9	-14,6	-16,6	1,44	-11,5	-7,01	-11,8	-8
-7,53	-0,65	1,95	-9,86	-0,86	-2,69	-0,02	-8,76	2,44	-2,38
0,22	1,88	-16,3	-4,8	-12,1	2,23	-10	-2,91	-11,3	-14,4
-0,4	-11,1	0,13	-14,7	-16,6	-13,8	2,65	-2,2	-15,7	-3,99
1,1	0,01	-0,32	-15,9	1,55	-5,1	-8,41	-8,65	-0,17	-10,3
-16,32	-15,6	-5,83	-12,1	-4,95	-14,2	-16,5	-16,1	1,94	-13,2
-4,57	-9,46	-14,9	-4,28	-3,23	-14,2	-1,41	-15,6	-11	-2,26
Вариант	20								
n=	90								
k=	8								
0,33	0,1	0,22	0,02	0,15	0,73	0	0,23	0,68	2,33
0,19	0,13	1,1	0,26	1,48	0,58	0,1	0,82	0,01	2,48
0,07	0,53	0,48	0,96	0,6	0,92	0,78	1,05	0,04	0,93
0,85	0,19	0,61	0,69	0,13	0,23	0,05	1,2	0,36	1,31
0,33	1,04	2,08	1,93	0,05	0,87	0,22	0,34	0,26	0,19
0,46	0,42	0,17	0,59	1,29	0,06	1,25	0,4	1,47	0,97
0,15	0,29	0,58	0,24	0,21	0,15	0,05	0,59	0,7	0,3
0,79	0,04	2,8	0,46	1,24	1,51	0,25	0,56	0,23	0,41
0,91	0,51	0,25	0,16	0,28	0,19	1,11	0,66	0,58	0,17
Вариант	21								
n=	96								
k=	5								
-5,66	-8,19	-0,97	-6,54	-5,08	-3,21	-9,22	-5,27		
-0,76	-3,29	-4,5	-1,56	-4,3	-5,05	-3,25	-10,1		
-6,06	-7,13	-3,45	-7,31	-3,86	-8,89	-8,58	-2,61		

-6,87	-7,35	-3,78	-4,7	-11,7	-5,76	-5,41	-4,63		
-4,35	-4,97	-5,07	0,33	-8,53	-3,9	-8,51	-6,73		
-9,53	-7,77	-8,45	-5,89	-3,73	-7,18	-4,66	-4,3		
-5,51	-6,38	-3,95	-2,71	-3,95	-4,24	-5,49	-9,07		
-5,42	-7,91	-5,56	-2,06	-2,4	-4,99	-3,29	-7,12		
-2,36	-7,32	-4,31	-5,77	-8,23	-5,51	-3,86	-6,51		
-5,79	-6,96	-6,78	-5,56	-5,4	-6,8	-6,58	-4,8		
-6,53	-7,5	-4,41	-8,1	-9,62	-2,51	-5,27	-9,14		
-5,01	-3,36	-3,36	-5,57	-5,41	-7,24	-3,4	-2,45		
Вариант	22								
n=	100								
k=	8								
-0,64	-0,57	-0,52	-0,71	-0,65	-0,63	-0,5	-0,69	-0,55	-0,55
-0,64	-0,58	-0,52	-0,72	-0,72	-0,55	-0,69	-0,61	-0,5	-0,59
-0,6	-0,64	-0,55	-0,56	-0,68	-0,56	-0,6	-0,7	-0,65	-0,57
-0,53	-0,46	-0,64	-0,63	-0,63	-0,62	-0,67	-0,58	-0,58	-0,65
-0,59	-0,7	-0,63	-0,66	-0,61	-0,56	-0,72	-0,58	-0,51	-0,55
-0,55	-0,51	-0,52	-0,64	-0,63	-0,6	-0,68	-0,45	-0,62	-0,6
-0,57	-0,54	-0,57	-0,61	-0,53	-0,71	-0,58	-0,51	-0,52	-0,56
-0,67	-0,69	-0,61	-0,55	-0,66	-0,51	-0,61	-0,63	-0,65	-0,67
-0,51	-0,6	-0,62	-0,55	-0,59	-0,8	-0,58	-0,58	-0,57	-0,56
-0,71	-0,64	-0,72	-0,65	-0,59	-0,59	-0,65	-0,6	-0,63	-0,83
Вариант	23								
n=	90								
k=	5								
20,43	11,55	20,47	3,49	14,2	6,21	13,67	18,33	9,03	6,37
20,32	17,93	11,29	7,45	13,21	3,64	15,93	3,94	14,75	16,33
20,65	3,94	22,95	12,55	4,61	16,77	22,45	6,1	8,12	15,65
22,08	20,98	18,6	5,72	13,43	18,69	12,52	8,56	8,04	5,06
5,76	6,83	13,28	11,78	10,91	4,85	4,38	13,39	8,46	19,34
8,93	18,69	3,47	5,91	4,35	12,03	7,24	6,75	20,58	7,11
14,01	16,7	15,97	7	3,95	7,14	12,7	18,73	13,45	10,48
19,93	7,52	3,14	12,45	7,82	21,23	20,37	16,45	19,2	14,51
3,4	17,25	4,69	19,57	4,22	8,41	22,41	20,19	15,73	17,63
Вариант	24								
n=	96								
k=	9								
3,23	-0,15	0,19	4,63	3,43	3,65	1,9	4,81		
0,13	3,19	-0,67	3,08	0,52	1,42	0,51	2,98		
7,08	-2,51	4,27	2,39	4,02	3,96	0,77	1,11		
3,28	1,41	3,38	3,75	4,4	3,89	2,79	0,61		
-0,79	4,63	1,7	1,66	3,18	3,94	6,04	4,51		
3,88	-0,16	3,37	-1,74	1,43	3,28	-1,47	0,95		
4,64	0,94	1,31	2,86	4,11	1,29	2,26	3,08		
-0,11	2,23	-0,36	4,03	0,28	4,52	1,34	2,06		
3,3	-0,63	1	1,42	5,07	1,95	0,25	1,27		

2,28	2,19	-2,06	4,59	2,02	2,59	0,79	2,55		
5,35	-0,21	1,8	2,92	2,52	1,89	0,94	2,97		
7,29	4,17	3,45	2,98	1,96	1,14	3,1	4,11		
Вариант	25								
n=	90								
k=	7								
0,1	0,17	1,02	1,68	1,82	0,09	0,29	0,79	0,9	0,86
0,97	0,17	0,08	0,45	0,32	0,77	3,12	0,62	0,51	3,56
0,84	2,73	1,18	0,96	0,02	1,26	0,66	0,07	1,87	0,15
1,23	0,8	0,01	0,23	0,21	1,02	1,07	2,4	0,25	0,88
1,83	0,04	0,02	0,78	0,64	0,68	0,6	0,86	0,48	0,43
0,78	0,47	1,7	1,89	0,08	0,42	1,36	0,31	0,94	0,35
0,05	1,12	0,74	0,23	1,75	0,6	2,99	0,14	0,81	0,62
0,77	0,41	0,11	0,68	1,08	0,46	0,06	0,81	1,65	0
0,19	0,07	1,1	0,38	0,38	1,19	1,07	0,81	0,6	0,13

