

Вариант 1	у	11,11	12,53	15,34	8,92	12,82	7,14	10,12	7,2	15,18	12,79	2,96	13,76	6,91	10,08	9,09	9,38	3,54	9,6	5,96	10,74	8,67	11,99
	х	8,07	9,48	9,74	5,07	8,24	1,82	5,97	0,33	7,92	7,66	0,42	6,75	2,12	3,43	5,79	6,42	0,44	2,91	2,27	7,58	4,35	5,66
Вариант 2	у	7,36	15,71	16,11	11,55	6,37	14,73	8,61	5,66	10,13	12,52	8,75	12,25	7	6,59	10,05	12,75	11,4	12,14	4,91	13,63	13,68	6,59
	х	0,95	9,16	9,85	5,8	2,13	7,95	3,32	0,13	3,89	7,37	4,51	5,43	1,68	3,31	5,04	5,33	6,93	4,9	1,91	8,01	8,24	1,24
Вариант 3	у	14,02	16,13	8,46	13,77	5,83	9,38	6,19	13,99	13,47	7,83	4,7	8,55	12,08	5,33	11,74	14,08	7,44	9,63	11,2	13,11	10,7	12,68
	х	7,54	9,04	5,55	7,56	3,11	5,87	0,26	9,17	6,58	4,71	0,47	3,47	6,63	2,59	4,48	9,57	0,85	7,12	7,25	7,8	8,03	7,3
Вариант 4	у	4,75	12,25	12,81	9,8	13,42	13,87	4,99	6,61	14,32	11,25	11,83	10,96	6,29	4,81	11,09	14,05	10,88	12,58	10,74	15,84	4,61	6,52
	х	0,19	8,72	6,08	3,58	7,14	9,62	1,18	3,85	8,49	4,12	6,6	3,5	2,12	1,96	6,32	6,88	3,67	6,21	3,41	8,61	0,88	1,21
Вариант 5	у	4,82	9,64	8,08	9,26	11,22	6,79	10,91	16,5	7,32	13,57	7,71	10	11,13	14,18	9,33	7,9	4,53	8,59	15,08	12,51	10,43	15,33
	х	1,34	6,05	1,07	2,43	3,82	1,75	6,85	9,42	0,5	6,75	4,23	3,54	7,45	7,87	4,59	4,15	1,33	1,13	8,4	9,74	3,3	9,55
Вариант 6	у	4,63	14,41	9,52	12,47	9,74	4,95	8,27	14,97	10,96	12,05	8,26	16,27	8,11	4,82	12,59	11,39	9,63	5,15	12,56	9,31	11,12	9,35
	х	0,11	7,34	5,42	8,97	4,92	0,51	3,82	8,88	8,1	6,65	3,26	9,65	1,73	0,33	9,33	4,21	4,65	2,18	6,58	3,37	5,25	3,6
Вариант 7	у	13,79	9,95	15,84	11,57	13,19	7,26	15	9,24	7,07	7,95	12,9	4,44	13,21	9,12	12,02	6,58	4,47	13,5	6,33	6,74	9,94	12,84
	х	8,83	6,82	9,11	8,87	9,6	0,44	9,2	3,31	4,24	1,02	9,24	1,17	6,51	5,6	5,45	1,33	0,98	9,41	1,17	3,77	6,62	7,95
Вариант 8	у	9,47	7,05	11,01	11,8	9,35	13,51	15,07	10,08	6,33	12,39	9,5	9,63	8,16	6,64	7,39	11,45	10,99	14,23	13,72	13,9	7,64	7,4
	х	2,76	1,82	6,33	4,3	4,52	6,93	9,86	3,21	3,49	7,61	2,8	6,66	4,44	0,79	3,81	5,09	6,12	6,97	9,12	7,64	3,23	2,16
Вариант 9	у	7,95	8,33	8,41	7,37	10,7	11,66	7,12	10,06	7,28	14,33	6,54	8,53	11,49	7,93	12,69	6,08	3,69	10,68	6,99	8,97	7,74	4,77
	х	4	3,72	5,7	3	3,28	8,92	4,6	4,14	3,83	8,01	3,43	5,69	5,89	3,88	8,89	3,33	0,31	5,62	0,08	4,99	3,86	2,03
Вариант 10	у	11,98	6,07	11,48	14,88	16,77	11,72	13,29	9	13,13	5,83	11,35	10,59	10,5	10,16	7,26	9,32	8,5	7,18	5,15	5,18	10,23	9,24
	х	5,42	2,98	5,45	9,7	9,35	5,27	8,16	5,49	8,19	2,25	8,48	5,39	4,66	5,68	4,06	2,14	2,93	3,71	1,57	0,42	5,65	6,73
Вариант 11	у	8,46	8,83	9,92	15,99	5,35	4,93	5,27	9,49	6,01	5,88	9,09	9,64	14,59	7,29	7,47	14,96	13,41	14,97	5,6	11,51	6,57	6,98
	х	4,62	4,57	6,31	8,76	0,42	1,77	0,44	6,15	3,51	0,46	5,84	2,77	9,47	3,48	0,23	7,92	9,87	9,66	0,13	8,79	2,34	4,42
Вариант 12	у	12,72	6,47	9,39	11,78	10,12	12,08	6,13	5,6	5,9	14,7	5,63	8,51	12,93	6,44	14,96	7,24	5,71	14,34	11,5	12,22	4,85	7,7
	х	7,39	2,17	3,58	6,65	5,06	8,61	0,09	2,92	1,23	9,26	2,77	2,48	8,67	0,05	9,41	2,03	2,34	9,39	6,54	5,75	0,39	2,73
Вариант 13	у	8,81	3,76	9,99	6,79	8,6	10,7	6,7	6,71	14,35	7,34	12,35	8,45	4,68	12,85	9,39	11,55	12,92	6,92	8,32	5,33	10,49	8,41
	х	5,77	1,19	4,51	3,63	1,95	4,58	4,01	2,98	9,07	0,45	7,85	3,71	1,43	6,91	3,22	4,98	8,85	4,35	5,6	0,74	4,79	4,92
Вариант 14	у	7,91	9,55	6,72	15,68	5,75	11,01	8,72	8,86	4,28	9,95	7,82	10,44	11,25	6,88	9,59	10,86	13,17	12,75	6,24	14,65	12,61	7,7
	х	2,56	4,74	1	9,38	2,29	4,8	4,87	2,25	0,05	2,88	1,78	7,86	7,81	3,19	5,93	5,32	7,92	5,52	1,02	7,52	5,93	3,06