

Poziom istotności 10%

$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	40	60	80
1	39,86	49,50	53,59	55,83	57,24	58,20	59,44	60,19	60,71	61,07	61,35	61,57	61,74	62,53	62,79	62,93
2	8,53	9,00	9,16	9,24	9,29	9,33	9,37	9,39	9,41	9,42	9,43	9,44	9,44	9,47	9,47	9,48
3	5,54	5,46	5,39	5,34	5,31	5,28	5,25	5,23	5,22	5,20	5,20	5,19	5,18	5,16	5,15	5,15
4	4,54	4,32	4,19	4,11	4,05	4,01	3,95	3,92	3,90	3,88	3,86	3,85	3,84	3,80	3,79	3,78
5	4,06	3,78	3,62	3,52	3,45	3,40	3,34	3,30	3,27	3,25	3,23	3,22	3,21	3,16	3,14	3,13
6	3,78	3,46	3,29	3,18	3,11	3,05	2,98	2,94	2,90	2,88	2,86	2,85	2,84	2,78	2,76	2,75
7	3,59	3,26	3,07	2,96	2,88	2,83	2,75	2,70	2,67	2,64	2,62	2,61	2,59	2,54	2,51	2,50
8	3,46	3,11	2,92	2,81	2,73	2,67	2,59	2,54	2,50	2,48	2,45	2,44	2,42	2,36	2,34	2,33
9	3,36	3,01	2,81	2,69	2,61	2,55	2,47	2,42	2,38	2,35	2,33	2,31	2,30	2,23	2,21	2,20
10	3,29	2,92	2,73	2,61	2,52	2,46	2,38	2,32	2,28	2,26	2,23	2,22	2,20	2,13	2,11	2,09
11	3,23	2,86	2,66	2,54	2,45	2,39	2,30	2,25	2,21	2,18	2,16	2,14	2,12	2,05	2,03	2,01
12	3,18	2,81	2,61	2,48	2,39	2,33	2,24	2,19	2,15	2,12	2,09	2,08	2,06	1,99	1,96	1,95
13	3,14	2,76	2,56	2,43	2,35	2,28	2,20	2,14	2,10	2,07	2,04	2,02	2,01	1,93	1,90	1,89
14	3,10	2,73	2,52	2,39	2,31	2,24	2,15	2,10	2,05	2,02	2,00	1,98	1,96	1,89	1,86	1,84
15	3,07	2,70	2,49	2,36	2,27	2,21	2,12	2,06	2,02	1,99	1,96	1,94	1,92	1,85	1,82	1,80
16	3,05	2,67	2,46	2,33	2,24	2,18	2,09	2,03	1,99	1,95	1,93	1,91	1,89	1,81	1,78	1,77
17	3,03	2,64	2,44	2,31	2,22	2,15	2,06	2,00	1,96	1,93	1,90	1,88	1,86	1,78	1,75	1,74
18	3,01	2,62	2,42	2,29	2,20	2,13	2,04	1,98	1,93	1,90	1,87	1,85	1,84	1,75	1,72	1,71
19	2,99	2,61	2,40	2,27	2,18	2,11	2,02	1,96	1,91	1,88	1,85	1,83	1,81	1,73	1,70	1,68
20	2,97	2,59	2,38	2,25	2,16	2,09	2,00	1,94	1,89	1,86	1,83	1,81	1,79	1,71	1,68	1,66
21	2,96	2,57	2,36	2,23	2,14	2,08	1,98	1,92	1,87	1,84	1,81	1,79	1,78	1,69	1,66	1,64
22	2,95	2,56	2,35	2,22	2,13	2,06	1,97	1,90	1,86	1,83	1,80	1,78	1,76	1,67	1,64	1,62
23	2,94	2,55	2,34	2,21	2,11	2,05	1,95	1,89	1,84	1,81	1,78	1,76	1,74	1,66	1,62	1,61
24	2,93	2,54	2,33	2,19	2,10	2,04	1,94	1,88	1,83	1,80	1,77	1,75	1,73	1,64	1,61	1,59
25	2,92	2,53	2,32	2,18	2,09	2,02	1,93	1,87	1,82	1,79	1,76	1,74	1,72	1,63	1,59	1,58
26	2,91	2,52	2,31	2,17	2,08	2,01	1,92	1,86	1,81	1,77	1,75	1,72	1,71	1,61	1,58	1,56
27	2,90	2,51	2,30	2,17	2,07	2,00	1,91	1,85	1,80	1,76	1,74	1,71	1,70	1,60	1,57	1,55
28	2,89	2,50	2,29	2,16	2,06	2,00	1,90	1,84	1,79	1,75	1,73	1,70	1,69	1,59	1,56	1,54
29	2,89	2,50	2,28	2,15	2,06	1,99	1,89	1,83	1,78	1,75	1,72	1,69	1,68	1,58	1,55	1,53
30	2,88	2,49	2,28	2,14	2,05	1,98	1,88	1,82	1,77	1,74	1,71	1,69	1,67	1,57	1,54	1,52
40	2,84	2,44	2,23	2,09	2,00	1,93	1,83	1,76	1,71	1,68	1,65	1,62	1,61	1,51	1,47	1,45
50	2,81	2,41	2,20	2,06	1,97	1,90	1,80	1,73	1,68	1,64	1,61	1,59	1,57	1,46	1,42	1,40
60	2,79	2,39	2,18	2,04	1,95	1,87	1,77	1,71	1,66	1,62	1,59	1,56	1,54	1,44	1,40	1,37
70	2,78	2,38	2,16	2,03	1,93	1,86	1,76	1,69	1,64	1,60	1,57	1,55	1,53	1,42	1,37	1,35
80	2,77	2,37	2,15	2,02	1,92	1,85	1,75	1,68	1,63	1,59	1,56	1,53	1,51	1,40	1,36	1,33
90	2,76	2,36	2,15	2,01	1,91	1,84	1,74	1,67	1,62	1,58	1,55	1,52	1,50	1,39	1,35	1,32
100	2,76	2,36	2,14	2,00	1,91	1,83	1,73	1,66	1,61	1,57	1,54	1,52	1,49	1,38	1,34	1,31
110	2,75	2,35	2,13	2,00	1,90	1,83	1,73	1,66	1,61	1,57	1,54	1,51	1,49	1,37	1,33	1,30
120	2,75	2,35	2,13	1,99	1,90	1,82	1,72	1,65	1,60	1,56	1,53	1,50	1,48	1,37	1,32	1,29
130	2,74	2,34	2,13	1,99	1,89	1,82	1,72	1,65	1,60	1,56	1,53	1,50	1,48	1,36	1,31	1,29
140	2,74	2,34	2,12	1,99	1,89	1,82	1,71	1,64	1,59	1,55	1,52	1,50	1,47	1,36	1,31	1,28
160	2,74	2,34	2,12	1,98	1,88	1,81	1,71	1,64	1,59	1,55	1,52	1,49	1,47	1,35	1,30	1,27
180	2,73	2,33	2,11	1,98	1,88	1,81	1,70	1,63	1,58	1,54	1,51	1,48	1,46	1,34	1,29	1,27
200	2,73	2,33	2,11	1,97	1,88	1,80	1,70	1,63	1,58	1,54	1,51	1,48	1,46	1,34	1,29	1,26
300	2,72	2,32	2,10	1,96	1,87	1,79	1,69	1,62	1,57	1,53	1,49	1,47	1,45	1,32	1,27	1,24
500	2,72	2,31	2,09	1,96	1,86	1,79	1,68	1,61	1,56	1,52	1,49	1,46	1,44	1,31	1,26	1,23
999	2,71	2,31	2,09	1,95	1,85	1,78	1,68	1,61	1,55	1,51	1,48	1,45	1,43	1,30	1,25	1,22

Wartości dla poziomu istotności 90% znajdujemy zamieniając v_1 i v_2 , tzn. że v_1 zawsze musi odpowiadać wyższej wariancji.

Poziom istotności 5%

$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	40	60	80
1	161,4	199,5	215,7	224,6	230,2	234,0	238,9	241,9	243,9	245,4	246,5	247,3	248,0	251,1	252,2	252,7
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,37	19,40	19,41	19,42	19,43	19,44	19,45	19,47	19,48	19,48
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,85	8,79	8,74	8,71	8,69	8,67	8,66	8,59	8,57	8,56
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,04	5,96	5,91	5,87	5,84	5,82	5,80	5,72	5,69	5,67
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,82	4,74	4,68	4,64	4,60	4,58	4,56	4,46	4,43	4,41
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,15	4,06	4,00	3,96	3,92	3,90	3,87	3,77	3,74	3,72
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,73	3,64	3,57	3,53	3,49	3,47	3,44	3,34	3,30	3,29
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,44	3,35	3,28	3,24	3,20	3,17	3,15	3,04	3,01	2,99
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,45	3,37	3,23	3,14	3,07	3,03	2,99	2,96	2,94	2,83	2,79	2,77
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,07	2,98	2,91	2,86	2,83	2,80	2,77	2,66	2,62	2,60
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	2,95	2,85	2,79	2,74	2,70	2,67	2,65	2,53	2,49	2,47
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,85	2,75	2,69	2,64	2,60	2,57	2,54	2,43	2,38	2,36
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,03	2,92	2,77	2,67	2,60	2,55	2,51	2,48	2,46	2,34	2,30	2,27
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,70	2,60	2,53	2,48	2,44	2,41	2,39	2,27	2,22	2,20
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,64	2,54	2,48	2,42	2,38	2,35	2,33	2,20	2,16	2,14
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,59	2,49	2,42	2,37	2,33	2,30	2,28	2,15	2,11	2,08
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,55	2,45	2,38	2,33	2,29	2,26	2,23	2,10	2,06	2,03
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,51	2,41	2,34	2,29	2,25	2,22	2,19	2,06	2,02	1,99
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,48	2,38	2,31	2,26	2,21	2,18	2,16	2,03	1,98	1,96
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,45	2,35	2,28	2,22	2,18	2,15	2,12	1,99	1,95	1,92
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,42	2,32	2,25	2,20	2,16	2,12	2,10	1,96	1,92	1,89
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,40	2,30	2,23	2,17	2,13	2,10	2,07	1,94	1,89	1,86
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,37	2,27	2,20	2,15	2,11	2,08	2,05	1,91	1,86	1,84
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,36	2,25	2,18	2,13	2,09	2,05	2,03	1,89	1,84	1,82
25	4,24	3,38	2,99	2,76	2,60	2,49	2,34	2,24	2,16	2,11	2,07	2,04	2,01	1,87	1,82	1,80
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,32	2,22	2,15	2,09	2,05	2,02	1,99	1,85	1,80	1,78
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,31	2,20	2,13	2,08	2,04	2,00	1,97	1,84	1,79	1,76
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,29	2,19	2,12	2,06	2,02	1,99	1,96	1,82	1,77	1,74
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,28	2,18	2,10	2,05	2,01	1,97	1,94	1,81	1,75	1,73
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,27	2,16	2,09	2,04	1,99	1,96	1,93	1,79	1,74	1,71
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,18	2,08	2,00	1,95	1,90	1,87	1,84	1,69	1,64	1,61
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,13	2,03	1,95	1,89	1,85	1,81	1,78	1,63	1,58	1,54
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,10	1,99	1,92	1,86	1,82	1,78	1,75	1,59	1,53	1,50
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,07	1,97	1,89	1,84	1,79	1,75	1,72	1,57	1,50	1,47
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,06	1,95	1,88	1,82	1,77	1,73	1,70	1,54	1,48	1,45
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,04	1,94	1,86	1,80	1,76	1,72	1,69	1,53	1,46	1,43
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,03	1,93	1,85	1,79	1,75	1,71	1,68	1,52	1,45	1,41
110	3,93	3,08	2,69	2,45	2,30	2,18	2,02	1,92	1,84	1,78	1,74	1,70	1,67	1,50	1,44	1,40
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,02	1,91	1,83	1,78	1,73	1,69	1,66	1,50	1,43	1,39
130	3,91	3,07	2,67	2,44	2,28	2,17	2,01	1,90	1,83	1,77	1,72	1,68	1,65	1,49	1,42	1,38
140	3,91	3,06	2,67	2,44	2,28	2,16	2,01	1,90	1,82	1,76	1,72	1,68	1,65	1,48	1,41	1,38
160	3,90	3,05	2,66	2,43	2,27	2,16	2,00	1,89	1,81	1,75	1,71	1,67	1,64	1,47	1,40	1,36
180	3,89	3,05	2,65	2,42	2,26	2,15	1,99	1,88	1,81	1,75	1,70	1,66	1,63	1,46	1,39	1,35
200	3,89	3,04	2,65	2,42	2,26	2,14	1,98	1,88	1,80	1,74	1,69	1,66	1,62	1,46	1,39	1,35
300	3,87	3,03	2,63	2,40	2,24	2,13	1,97	1,86	1,78	1,72	1,68	1,64	1,61	1,43	1,36	1,32
500	3,86	3,01	2,62	2,39	2,23	2,12	1,96	1,85	1,77	1,71	1,66	1,62	1,59	1,42	1,35	1,30
999	3,85	3,00	2,61	2,38	2,22	2,11	1,95	1,84	1,76	1,70	1,65	1,61	1,58	1,41	1,33	1,29

Wartości dla poziomu istotności 95% znajdujemy zamieniając v_1 i v_2 , tzn. że v_1 zawsze musi odpowiadać wyższej wariancji.

Poziom istotności 1%

$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	40	60	80
1	4052	4999	5404	5624	5764	5859	5981	6056	6107	6143	6170	6191	6209	6286	6313	6326
2	98,50	99,00	99,16	99,25	99,30	99,33	99,38	99,40	99,42	99,43	99,44	99,44	99,45	99,48	99,48	99,48
3	34,12	30,82	29,46	28,71	28,24	27,91	27,49	27,23	27,05	26,92	26,83	26,75	26,69	26,41	26,32	26,27
4	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,80	14,55	14,37	14,25	14,15	14,08	14,02	13,75	13,65	13,61
5	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,29	10,05	9,89	9,77	9,68	9,61	9,55	9,29	9,20	9,16
6	13,75	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,10	7,87	7,72	7,60	7,52	7,45	7,40	7,14	7,06	7,01
7	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,84	6,62	6,47	6,36	6,28	6,21	6,16	5,91	5,82	5,78
8	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,03	5,81	5,67	5,56	5,48	5,41	5,36	5,12	5,03	4,99
9	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,47	5,26	5,11	5,01	4,92	4,86	4,81	4,57	4,48	4,44
10	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,06	4,85	4,71	4,60	4,52	4,46	4,41	4,17	4,08	4,04
11	9,65	7,21	6,22	5,67	5,32	5,07	4,74	4,54	4,40	4,29	4,21	4,15	4,10	3,86	3,78	3,73
12	9,33	6,92	5,95	5,41	5,06	4,82	4,50	4,30	4,16	4,05	3,97	3,91	3,86	3,62	3,54	3,49
13	9,07	6,70	5,74	5,21	4,86	4,62	4,30	4,10	3,96	3,86	3,78	3,72	3,66	3,43	3,34	3,30
14	8,86	6,51	5,56	5,04	4,69	4,46	4,14	3,94	3,80	3,70	3,62	3,56	3,51	3,27	3,18	3,14
15	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,00	3,80	3,67	3,56	3,49	3,42	3,37	3,13	3,05	3,00
16	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	3,89	3,69	3,55	3,45	3,37	3,31	3,26	3,02	2,93	2,89
17	8,40	6,11	5,19	4,67	4,34	4,10	3,79	3,59	3,46	3,35	3,37	3,21	3,16	2,92	2,83	2,79
18	8,29	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,71	3,51	3,37	3,27	3,19	3,13	3,08	2,84	2,75	2,70
19	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,63	3,43	3,30	3,19	3,12	3,05	3,00	2,76	2,67	2,63
20	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,56	3,37	3,23	3,13	3,05	2,99	2,94	2,69	2,61	2,56
21	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,51	3,31	3,17	3,07	2,99	2,93	2,88	2,64	2,55	2,50
22	7,95	2,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,45	3,26	3,12	3,02	2,94	2,88	2,83	2,58	2,50	2,45
23	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,41	3,21	3,07	2,97	2,89	2,83	2,78	2,54	2,45	2,40
24	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,36	3,17	3,03	2,93	2,85	2,79	2,74	2,49	2,40	2,36
25	7,77	5,57	4,68	4,18	3,85	3,63	3,32	3,13	2,99	2,89	2,81	2,75	2,70	2,45	2,36	2,32
26	7,72	5,53	4,64	4,14	3,82	3,59	3,29	3,09	2,96	2,86	2,78	2,72	2,66	2,42	2,33	2,28
27	7,68	5,49	4,60	4,11	3,78	3,56	3,26	3,06	2,93	2,82	2,75	2,68	2,63	2,38	2,29	2,25
28	7,64	5,45	4,57	4,07	3,75	3,53	3,23	3,03	2,90	2,79	2,72	2,65	2,60	2,35	2,26	2,22
29	7,60	5,42	4,54	4,04	3,73	3,50	3,20	3,00	2,87	2,77	2,69	2,63	2,57	2,33	2,23	2,19
30	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,17	2,98	2,84	2,74	2,66	2,60	2,55	2,30	2,21	2,16
40	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	2,99	3,80	2,66	2,56	2,48	2,42	2,37	2,11	2,02	1,97
50	7,17	5,06	4,20	3,72	3,41	3,19	2,89	2,70	2,56	2,46	2,38	2,32	2,27	2,01	1,91	1,86
60	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,82	3,63	2,50	2,39	2,31	2,25	2,20	1,94	1,84	1,78
70	7,01	4,92	4,07	3,60	3,29	3,07	2,78	2,59	2,45	2,35	2,27	2,20	2,15	1,99	1,78	1,73
80	6,96	4,88	4,04	3,56	3,26	3,04	2,74	2,55	2,42	2,31	2,23	2,17	2,12	1,85	1,75	1,69
90	6,93	4,85	4,01	3,53	3,23	3,01	2,72	2,53	2,39	2,29	2,21	2,14	2,09	1,82	1,72	1,66
100	6,90	4,82	3,98	3,51	3,21	2,99	2,69	2,50	2,37	2,27	2,19	2,12	2,07	1,80	1,69	1,63
110	6,87	4,80	3,96	3,49	3,19	2,97	2,68	2,49	2,35	2,25	2,17	2,10	2,05	1,78	1,67	1,61
120	6,85	4,79	3,95	3,48	3,17	2,96	2,66	2,47	2,34	2,23	2,15	2,09	2,03	1,76	1,66	1,60
130	6,83	4,77	3,94	3,47	3,16	2,94	2,65	2,46	2,32	2,22	2,14	2,08	2,02	1,75	1,64	1,58
140	6,82	4,76	3,92	3,46	3,15	2,93	2,64	2,45	2,31	2,21	2,13	2,07	2,01	1,74	1,63	1,57
160	6,80	4,74	3,91	3,44	3,13	2,92	2,62	2,43	2,30	2,20	2,11	2,05	1,99	1,72	1,61	1,55
180	6,78	4,73	3,89	3,43	3,12	2,90	2,61	2,42	2,28	2,18	2,10	2,04	1,98	1,71	1,60	1,53
200	6,76	4,71	3,88	3,41	3,11	2,89	2,60	2,41	2,27	2,17	2,09	2,03	1,97	1,69	1,58	1,52
300	6,72	4,68	3,85	3,38	3,08	2,86	2,57	2,38	2,24	2,14	2,06	1,99	1,94	1,66	1,55	1,48
500	6,69	4,65	3,82	3,36	3,05	2,84	2,55	2,36	2,22	2,12	2,04	1,97	1,92	1,63	1,52	1,45
999	6,66	4,63	3,80	3,34	3,04	2,82	2,53	2,34	2,20	2,10	2,02	1,95	1,90	1,61	1,50	1,43

Wartości dla poziomu istotności 99% znajdujemy zamieniając v_1 i v_2 , tzn. że v_1 zawsze musi odpowiadać wyższej wariancji.

Poziom istotności 0,5%

$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	40	60	80
1	16212	19997	21614	22501	23056	23440	23924	24222	24427	24572	24684	24766	24837	25146	25254	25306
2	198,5	199,0	199,2	199,2	199,3	199,3	199,4	199,4	199,4	199,4	199,5	199,5	199,5	199,5	199,5	199,5
3	55,55	49,80	47,47	46,20	45,39	44,84	44,13	43,68	43,39	43,17	43,01	42,88	42,78	42,31	42,15	42,07
4	31,33	26,28	24,26	23,15	22,46	21,98	21,35	20,97	20,70	20,51	20,37	20,26	20,17	19,75	19,61	19,54
5	22,78	18,31	16,53	15,56	14,94	14,51	13,96	13,62	13,38	13,21	13,09	12,98	12,90	12,53	12,40	12,34
6	18,63	14,54	12,92	12,03	11,46	11,07	10,57	10,25	10,03	9,88	9,76	9,66	9,59	9,24	9,12	9,06
7	16,24	12,40	10,88	10,05	9,52	9,16	8,68	8,38	8,18	8,03	7,91	7,83	7,75	7,42	7,31	7,25
8	14,69	11,04	9,60	8,81	8,30	7,95	7,50	7,21	7,01	6,87	6,76	6,68	6,61	6,29	6,18	6,12
9	13,61	10,11	8,72	7,96	7,47	7,13	6,69	6,42	6,23	6,09	5,98	5,90	5,83	5,52	5,41	5,36
10	12,83	9,43	8,08	7,34	6,87	6,54	6,12	5,85	5,66	5,53	5,42	5,34	5,27	4,97	4,86	4,80
11	12,23	8,91	7,60	6,88	6,42	6,10	5,68	5,42	5,24	5,10	5,00	4,92	4,86	4,55	4,45	4,39
12	11,75	8,51	7,23	6,52	6,07	5,76	5,35	5,09	4,91	4,77	4,67	4,59	4,53	4,23	4,12	4,07
13	11,37	8,19	6,93	6,23	5,79	5,48	5,08	4,82	4,64	4,51	4,41	4,33	4,27	3,97	3,87	3,81
14	11,06	7,92	6,68	6,00	5,56	5,26	4,86	4,60	4,43	4,30	4,20	4,12	4,06	3,76	3,66	3,60
15	10,80	7,70	6,48	5,80	5,37	5,07	4,67	4,42	4,25	4,12	4,02	3,95	3,88	3,59	3,48	3,43
16	10,58	7,51	6,30	5,64	5,21	4,91	4,52	4,27	4,10	3,97	3,87	3,80	3,73	3,44	3,33	3,28
17	10,38	7,35	6,16	5,50	5,07	4,78	4,39	4,14	3,97	3,84	3,75	3,67	3,61	3,31	3,21	3,15
18	10,22	7,21	6,03	5,37	4,96	4,66	4,28	4,03	3,86	3,73	3,64	3,56	3,50	3,20	3,10	3,04
19	10,07	7,09	5,92	5,27	4,85	4,56	4,18	3,93	3,76	3,64	3,54	3,46	3,40	3,11	3,00	2,95
20	9,94	6,99	5,82	5,17	4,76	4,47	4,09	3,85	3,68	3,55	3,46	3,38	3,32	3,02	2,92	2,86
21	9,83	6,89	5,73	5,09	4,68	4,39	4,01	3,77	3,60	3,48	3,38	3,31	3,24	2,95	2,84	2,79
22	9,73	6,81	5,65	5,02	4,61	4,32	3,94	3,70	3,54	3,41	3,31	3,24	3,18	2,88	2,77	2,72
23	9,63	6,73	5,58	4,95	4,54	4,26	3,88	3,64	3,47	3,35	3,25	3,18	3,12	2,82	2,71	2,66
24	9,55	6,66	5,52	4,89	4,49	4,20	3,83	3,59	3,42	3,30	3,20	3,12	3,06	2,77	2,66	2,60
25	9,48	6,60	5,46	4,84	4,43	4,15	3,78	3,54	3,37	3,25	3,15	3,08	3,01	2,72	2,61	2,55
26	9,41	6,54	5,41	4,79	4,38	4,10	3,73	3,49	3,33	3,20	3,11	3,03	2,97	2,67	2,56	2,51
27	9,34	6,49	5,36	4,74	4,34	4,06	3,69	3,45	3,28	3,16	3,07	2,99	2,93	2,63	2,52	2,47
28	9,28	6,44	5,32	4,70	4,30	4,02	3,65	3,41	3,25	3,12	3,03	2,95	2,89	2,59	2,48	2,43
29	9,23	6,40	5,28	4,66	4,26	3,98	3,61	3,38	3,21	3,09	2,99	2,92	2,86	2,56	2,45	2,39
30	9,18	6,35	5,24	4,62	4,23	3,95	3,58	3,34	3,18	3,06	2,96	2,89	2,82	2,52	2,42	2,36
40	8,83	6,07	4,98	4,37	3,99	3,71	3,35	3,12	2,95	2,83	2,74	2,66	2,60	2,30	2,18	2,12
50	8,63	5,90	4,83	4,23	3,85	3,58	3,22	2,99	2,82	2,70	2,61	2,53	2,47	2,16	2,05	1,99
60	8,49	5,79	4,73	4,14	3,76	3,49	3,13	2,90	2,74	2,62	2,53	2,45	2,39	2,08	1,96	1,90
70	8,40	5,72	4,66	4,08	3,70	3,43	3,08	2,85	2,68	2,56	2,47	2,39	2,33	2,02	1,90	1,84
80	8,33	5,67	4,61	4,03	3,65	3,39	3,03	2,80	2,64	2,52	2,43	2,35	2,29	1,97	1,85	1,79
90	8,28	5,62	4,57	3,99	3,62	3,35	3,00	2,77	2,61	2,49	2,39	2,32	2,25	1,94	1,82	1,75
100	8,24	5,59	4,54	3,96	3,59	3,33	2,97	2,74	2,58	2,46	2,37	2,29	2,23	1,91	1,79	1,72
110	8,21	5,56	4,52	3,94	3,57	3,30	2,95	2,72	2,56	2,44	2,35	2,27	2,21	1,89	1,77	1,70
120	8,18	5,54	4,50	3,92	3,55	3,28	2,93	2,71	2,54	2,42	2,33	2,25	2,19	1,87	1,75	1,68
130	8,16	5,52	4,48	3,90	3,53	3,27	2,92	2,69	2,53	2,41	2,31	2,24	2,17	1,86	1,73	1,66
140	8,13	5,50	4,47	3,89	3,52	3,26	2,91	2,68	2,52	2,40	2,30	2,22	2,16	1,84	1,72	1,65
160	8,10	5,48	4,44	3,87	3,50	3,24	2,88	2,66	2,50	2,38	2,28	2,20	2,14	1,82	1,69	1,62
180	8,08	5,46	4,42	3,85	3,48	3,22	2,87	2,64	2,48	2,36	2,26	2,19	2,12	1,80	1,68	1,61
200	8,06	5,44	4,41	3,84	3,47	3,21	2,86	2,63	2,47	2,35	2,25	2,18	2,11	1,79	1,66	1,59
300	8,00	5,39	4,36	3,80	3,43	3,17	2,82	2,59	2,43	2,31	2,21	2,14	2,07	1,75	1,62	1,55
500	7,95	5,35	4,33	3,76	3,40	3,14	2,79	2,56	2,40	2,28	2,19	2,11	2,04	1,72	1,58	1,51
999	7,91	5,33	4,30	3,74	3,37	3,11	2,77	2,54	2,38	2,26	2,16	2,09	2,02	1,69	1,56	1,48

Wartości dla poziomu istotności 99,5% znajdujemy zamieniając v_1 i v_2 , tzn. że v_1 zawsze musi odpowiadać wyższej wariancji.

Poziom istotności 0,1%

$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	40	60	80
1	405312	499725	540257	562668	576496	586033	597954	605583	610352	614166	617027	618935	620842	628471	631332	632286
2	998,38	998,84	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31
3	167,06	148,49	141,10	137,08	134,58	132,83	130,62	129,22	128,32	127,65	127,13	126,72	126,43	124,97	124,45	124,22
4	74,13	61,25	56,17	53,43	51,72	50,52	49,00	48,05	47,41	46,94	46,60	46,32	46,10	45,08	44,75	44,57
5	47,18	37,12	33,20	31,08	29,75	28,83	27,65	26,91	26,42	26,06	25,78	25,57	25,39	24,60	24,33	24,20
6	35,51	27,00	23,71	21,92	20,80	20,03	19,03	18,41	17,99	17,68	17,45	17,27	17,12	16,44	16,21	16,10
7	29,25	21,69	18,77	17,20	16,21	15,52	14,63	14,08	13,71	13,44	13,23	13,06	12,93	12,33	12,12	12,01
8	25,41	18,49	15,83	14,39	13,48	12,86	12,05	11,54	11,19	10,94	10,75	10,60	10,48	9,92	9,73	9,63
9	22,86	16,39	13,90	12,56	11,71	11,13	10,37	9,89	9,57	9,33	9,15	9,01	8,90	8,37	8,19	8,09
10	21,04	14,90	12,55	11,28	10,48	9,93	9,20	8,75	8,45	8,22	8,05	7,91	7,80	7,30	7,12	7,03
11	19,69	13,81	11,56	10,35	9,58	9,05	8,35	7,92	7,63	7,41	7,24	7,11	7,01	6,52	6,35	6,26
12	18,64	12,97	10,80	9,63	8,89	8,38	7,71	7,29	7,00	6,79	6,63	6,51	6,40	5,93	5,76	5,68
13	17,82	12,31	10,21	9,07	8,35	7,86	7,21	6,80	6,52	6,31	6,16	6,03	5,93	5,47	5,30	5,22
14	17,14	11,78	9,73	8,62	7,92	7,44	6,80	6,40	6,13	5,93	5,78	5,66	5,56	5,10	4,94	4,86
15	16,59	11,34	9,34	8,25	7,57	7,09	6,47	6,08	5,81	5,62	5,46	5,35	5,25	4,80	4,64	4,56
16	16,12	10,97	9,01	7,94	7,27	6,80	6,20	5,81	5,55	5,35	5,21	5,09	4,99	4,54	4,39	4,31
17	15,72	10,66	8,73	7,68	7,02	6,56	5,96	5,58	5,32	5,13	4,99	4,87	4,78	4,33	4,18	4,10
18	15,38	10,39	8,49	7,46	6,81	6,35	5,76	5,39	5,13	4,94	4,80	4,68	4,59	4,15	4,00	3,92
19	15,08	10,16	8,28	7,27	6,62	6,18	5,59	5,22	4,97	4,78	4,64	4,52	4,43	3,99	3,84	3,76
20	14,82	9,95	8,10	7,10	6,46	6,02	5,44	5,08	4,82	4,64	4,49	4,38	4,29	3,86	3,70	3,62
21	14,59	9,77	7,94	6,95	6,32	5,88	5,31	4,95	4,70	4,51	4,37	4,26	4,17	3,74	3,58	3,50
22	14,38	9,61	7,80	6,81	6,19	5,76	5,19	4,83	4,58	4,40	4,26	4,15	4,06	3,63	3,48	3,40
23	14,20	9,47	7,67	6,70	6,08	5,65	5,09	4,73	4,48	4,30	4,16	4,05	3,96	3,53	3,38	3,30
24	14,03	9,34	7,55	6,59	5,98	5,55	4,99	4,64	4,39	4,21	4,07	3,96	3,87	3,45	3,29	3,22
25	13,88	9,22	7,45	6,49	5,89	5,46	4,91	4,56	4,31	4,13	3,99	3,88	3,79	3,37	3,22	3,14
26	13,74	9,12	7,36	6,41	5,80	5,38	4,83	4,48	4,24	4,06	3,92	3,81	3,72	3,30	3,15	3,07
27	13,61	9,02	7,27	6,33	5,73	5,31	4,76	4,41	4,17	3,99	3,86	3,75	3,66	3,23	3,08	3,00
28	13,50	8,93	7,19	6,25	5,66	5,24	4,69	4,35	4,11	3,93	3,80	3,69	3,60	3,18	3,02	2,94
29	13,39	8,85	7,12	6,19	5,59	5,18	4,64	4,29	4,05	3,88	3,74	3,63	3,54	3,12	2,97	2,89
30	13,29	8,77	7,05	6,12	5,53	5,12	4,58	4,24	4,00	3,82	3,69	3,58	3,49	3,07	2,92	2,84
40	12,61	8,25	6,59	5,70	5,13	4,73	4,21	3,87	3,64	3,47	3,34	3,23	3,15	2,73	2,57	2,49
50	12,22	7,96	6,34	5,46	4,90	4,51	4,00	3,67	3,44	3,27	3,14	3,04	2,95	2,53	2,38	2,30
60	11,97	7,77	6,17	5,31	4,76	4,37	3,86	3,54	3,32	3,15	3,02	2,91	2,83	2,41	2,25	2,17
70	11,80	7,64	6,06	5,20	4,66	4,28	3,77	3,45	3,23	3,06	2,93	2,83	2,74	2,32	2,16	2,08
80	11,67	7,54	5,97	5,12	4,58	4,20	3,70	3,39	3,16	3,00	2,87	2,76	2,68	2,26	2,10	2,01
90	11,57	7,47	5,91	5,06	4,53	4,15	3,65	3,34	3,11	2,95	2,82	2,71	2,63	2,21	2,05	1,96
100	11,50	7,41	5,86	5,02	4,48	4,11	3,61	3,30	3,07	2,91	2,78	2,68	2,59	2,17	2,01	1,92
110	11,43	7,36	5,82	4,98	4,45	4,07	3,58	3,26	3,04	2,88	2,75	2,65	2,56	2,14	1,98	1,89
120	11,38	7,32	5,78	4,95	4,42	4,04	3,55	3,24	3,02	2,85	2,72	2,62	2,53	2,11	1,95	1,86
130	11,34	7,29	5,75	4,92	4,39	4,02	3,53	3,21	2,99	2,83	2,70	2,60	2,51	2,09	1,93	1,84
140	11,30	7,26	5,73	4,90	4,37	4,00	3,51	3,20	2,98	2,81	2,68	2,58	2,49	2,07	1,91	1,82
160	11,24	7,22	5,69	4,86	4,34	3,97	3,48	3,17	2,95	2,78	2,65	2,55	2,47	2,04	1,88	1,79
180	11,19	7,18	5,66	4,83	4,31	3,94	3,45	3,14	2,92	2,76	2,63	2,53	2,44	2,02	1,85	1,76
200	11,15	7,15	5,63	4,81	4,29	3,92	3,43	3,12	2,90	2,74	2,61	2,51	2,42	2,00	1,83	1,74
300	11,04	7,07	5,56	4,75	4,22	3,86	3,38	3,07	2,85	2,69	2,56	2,46	2,37	1,94	1,78	1,68
500	10,96	7,00	5,51	4,69	4,18	3,81	3,33	3,02	2,81	2,64	2,52	2,41	2,33	1,90	1,73	1,63
999	10,89	6,96	5,46	4,65	4,14	3,78	3,30	2,99	2,77	2,61	2,48	2,38	2,30	1,87	1,69	1,60

Wartości dla poziomu istotności 99,9% znajdujemy zamieniając v_1 i v_2 , tzn. że v_1 zawsze musi odpowiadać wyższej wariancji.