

$\tau_1 \backslash \tau_2$	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360
0	13,3	12,6	10,7	8,0	5,2	2,9	1,4	0,9	1,2	2,0	3,1	4,1	4,9	5,4	5,5	5,1	4,6	4,1	3,9	4,1	4,6	5,1	5,5	5,4	4,9	4,1	3,1	2,0	1,2	0,9	1,4	2,9	5,2	8,0	10,7	12,6	13,3
10	12,3	10,7	8,2	5,4	2,9	1,1	0,2	0,1	0,8	1,9	3,2	4,3	5,1	5,3	5,1	4,6	4,1	3,6	3,6	3,9	4,6	5,3	5,9	6,0	5,7	5,0	4,1	3,3	2,8	2,9	3,8	5,5	7,8	10,1	11,9	12,8	12,3
20	10,6	8,6	6,3	4,1	2,3	1,2	0,8	1,2	2,1	3,5	4,8	5,8	6,3	6,3	5,8	4,9	4,0	3,4	3,3	3,5	4,2	5,0	5,8	6,3	6,4	6,1	5,6	5,1	4,8	5,0	5,9	7,3	9,0	10,6	11,6	11,7	10,6
30	9,5	7,9	6,2	4,5	3,1	2,1	1,9	2,4	3,5	5,1	6,7	8,0	8,5	8,2	7,3	6,1	5,0	4,2	3,8	3,8	4,3	5,2	6,1	6,8	7,1	7,2	6,9	6,6	6,4	6,6	7,2	8,3	9,6	10,6	11,1	10,6	9,5
40	9,4	8,3	6,8	5,3	4,0	3,3	3,3	3,9	5,1	6,6	8,3	9,7	10,5	10,3	9,3	7,9	6,6	5,7	5,1	4,9	5,4	6,2	7,1	7,9	8,4	8,6	8,4	8,1	7,9	8,0	8,4	9,1	10,0	10,5	10,6	10,2	9,4
50	9,6	8,6	7,4	6,2	5,1	4,4	4,4	5,1	6,3	7,9	9,5	10,9	11,8	11,8	11,0	9,7	8,4	7,3	6,6	6,4	6,8	7,6	8,5	9,3	9,9	10,1	9,9	9,5	9,1	8,9	9,0	9,4	9,8	10,2	10,3	10,1	9,6
60	9,4	8,7	7,6	6,3	5,2	4,5	4,6	5,4	6,7	8,4	10,0	11,4	12,3	12,4	11,8	10,6	9,4	8,3	7,7	7,6	8,0	8,8	9,7	10,5	11,0	11,0	10,7	10,1	9,4	8,9	8,6	8,6	8,9	9,2	9,5	9,6	9,3
70	8,7	8,0	7,0	5,8	4,8	4,3	4,4	5,3	6,6	8,3	9,9	11,3	12,1	12,3	11,7	10,7	9,6	8,6	8,0	8,0	8,6	9,4	10,3	11,1	11,4	11,3	10,7	9,8	8,8	7,9	7,3	7,1	7,3	7,8	8,4	8,8	8,7
80	7,8	7,3	6,5	5,5	4,7	4,3	4,4	5,2	6,5	8,1	9,7	11,0	11,7	11,8	11,2	10,3	9,2	8,3	7,9	8,1	8,7	9,7	10,6	11,3	11,5	11,1	10,2	9,0	7,7	6,5	5,7	5,6	5,9	6,6	7,3	7,8	7,8
90	7,5	7,3	6,7	5,9	5,2	4,8	4,9	5,7	6,9	8,4	9,9	11,0	11,5	11,4	10,8	9,9	8,9	8,1	7,8	8,1	8,9	9,9	10,8	11,5	11,5	11,0	9,8	8,3	6,7	5,5	4,7	4,6	4,9	5,7	6,5	7,2	7,5
100	7,9	7,9	7,5	6,8	6,1	5,8	6,0	6,7	7,8	9,1	10,3	11,1	11,5	11,2	10,6	9,6	8,7	8,1	7,9	8,4	9,2	10,3	11,3	11,8	11,8	11,0	9,7	8,0	6,4	5,1	4,3	4,1	4,5	5,4	6,4	7,3	7,9
110	8,8	8,9	8,6	8,0	7,5	7,3	7,4	8,0	8,8	9,8	10,7	11,3	11,4	11,1	10,3	9,4	8,6	8,0	8,0	8,6	9,6	10,7	11,7	12,3	12,2	11,3	9,9	8,2	6,5	5,2	4,4	4,2	4,7	5,8	7,0	8,1	8,8
120	9,4	9,6	9,5	9,2	8,8	8,6	8,6	8,8	9,4	10,1	10,7	11,0	11,0	10,5	9,7	8,8	8,0	7,6	7,7	8,3	9,4	10,7	11,8	12,4	12,3	11,4	10,1	8,4	6,7	5,4	4,6	4,6	5,2	6,3	7,6	8,7	9,4
130	9,5	10,0	10,1	9,9	9,5	9,1	8,8	8,8	9,1	9,5	9,9	10,1	9,9	9,4	8,6	7,6	6,9	6,5	6,6	7,3	8,4	9,7	11,0	11,8	11,8	10,9	9,6	8,0	6,4	5,2	4,5	4,5	5,1	6,1	7,4	8,5	9,5
140	9,1	9,8	10,2	10,2	9,7	9,0	8,3	8,0	8,0	8,2	8,5	8,7	8,5	7,9	7,1	6,2	5,4	5,0	5,1	5,8	6,7	8,0	9,4	10,4	10,6	9,8	8,3	6,6	5,1	3,9	3,2	3,3	4,0	5,2	6,6	8,1	9,1
150	9,1	10,2	10,8	10,5	9,5	8,4	7,4	6,8	6,6	6,8	7,1	7,3	7,2	6,8	6,1	5,2	4,4	3,8	3,9	4,3	5,1	6,3	7,5	8,3	8,7	8,2	6,8	5,2	3,6	2,4	1,8	2,0	2,9	4,3	5,9	7,5	9,1
160	10,3	11,5	11,6	10,7	9,2	7,5	6,1	5,2	5,0	5,2	5,7	6,2	6,4	6,3	5,8	5,0	4,2	3,5	3,3	3,5	4,1	5,0	5,9	6,5	6,4	5,8	4,8	3,4	2,1	1,1	0,6	1,0	2,1	3,8	6,0	8,3	10,3
170	12,3	12,8	12,0	10,2	8,0	5,7	4,0	3,0	2,9	3,4	4,2	5,0	5,7	5,9	5,8	5,3	4,5	3,9	3,6	3,7	4,1	4,7	5,2	5,4	5,1	4,3	3,2	1,9	0,7	0,0	0,0	0,9	2,7	5,2	8,0	10,5	12,3
180	13,3	12,6	10,7	8,0	5,3	2,9	1,4	0,8	1,1	2,0	3,1	4,1	5,0	5,4	5,5	5,1	4,6	4,1	3,9	4,1	4,6	5,1	5,5	5,4	5,0	4,1	3,1	2,0	1,1	0,8	1,4	2,9	5,3	8,0	10,7	12,6	13,3
190	12,3	10,5	8,0	5,2	2,7	0,9	0,0	0,0	0,7	1,9	3,2	4,3	5,1	5,4	5,2	4,7	4,1	3,7	3,6	3,9	4,6	5,3	5,8	5,9	5,7	5,0	4,2	3,4	2,9	3,0	4,0	5,7	8,0	10,2	12,0	12,8	12,3
200	10,3	8,3	6,0	3,8	2,1	1,0	0,6	1,1	2,1	3,4	4,8	5,8	6,4	6,5	5,9	5,0	4,1	3,5	3,3	3,5	4,2	5,0	5,8	6,3	6,4	6,2	5,7	5,2	5,0	5,2	6,1	7,5	9,2	10,7	11,6	11,5	10,3
210	9,1	7,5	5,9	4,3	2,9	2,0	1,8	2,4	3,6	5,2	6,8	8,2	8,7	8,3	7,5	6,3	5,1	4,2	3,8	3,8	4,3	5,2	6,1	6,8	7,2	7,3	7,1	6,8	6,6	6,8	7,4	8,4	9,5	10,5	10,8	10,2	9,1
220	9,1	8,1	6,6	5,2	4,0	3,3	3,2	3,9	5,1	6,6	8,3	9,8	10,6	10,4	9,4	8,0	6,7	5,7	5,1	5,0	5,4	6,2	7,1	7,9	8,5	8,7	8,5	8,2	8,0	8,0	8,3	9,0	9,7	10,2	10,2	9,8	9,1
230	9,5	8,5	7,4	6,1	5,1	4,5	4,5	5,2	6,4	8,0	9,6	10,9	11,8	11,8	11,0	9,7	8,4	7,3	6,6	6,5	6,8	7,6	8,6	9,4	9,9	10,1	9,9	9,5	9,1	8,8	8,8	9,1	9,5	9,9	10,1	10,0	9,5
240	9,4	8,7	7,6	6,3	5,2	4,6	4,6	5,4	6,7	8,4	10,1	11,4	12,3	12,4	11,8	10,7	9,4	8,4	7,7	7,6	8,0	8,8	9,7	10,5	11,0	11,0	10,7	10,1	9,4	8,8	8,5	8,6	8,8	9,2	9,5	9,6	9,4
250	8,8	8,1	7,0	5,8	4,7	4,2	4,4	5,2	6,5	8,2	9,9	11,3	12,2	12,3	11,7	10,7	9,6	8,6	8,0	8,0	8,6	9,4	10,3	11,1	11,4	11,3	10,7	9,8	8,8	8,0	7,4	7,3	7,5	8,0	8,6	8,9	8,8
260	7,9	7,3	6,4	5,4	4,5	4,1	4,3	5,1	6,4	8,0	9,7	11,0	11,8	11,8	11,3	10,3	9,2	8,3	7,9	8,0	8,7	9,6	10,6	11,2	11,5	11,1	10,3	9,1	7,8	6,7	6,0	5,8	6,1	6,8	7,5	7,9	7,9
270	7,5	7,2	6,5	5,7	4,9	4,6	4,7	5,5	6,7	8,3	9,8	11,0	11,5	11,5	10,8	9,9	8,9	8,1	7,8	8,1	8,9	9,9	10,8	11,4	11,5	11,0	9,8	8,4	6,9	5,7	4,9	4,8	5,2	5,9	6,7	7,3	7,5
280	7,8	7,8	7,3	6,6	5,9	5,5	5,7	6,5	7,7	9,0	10,2	11,1	11,5	11,3	10,6	9,6	8,7	8,1	7,9	8,3	9,2	10,3	11,2	11,8	11,7	11,0	9,7	8,1	6,5	5,2	4,4	4,3	4,7	5,5	6,5	7,3	7,8
290	8,7	8,8	8,4	7,8	7,3	7,1	7,3	7,9	8,8	9,8	10,7	11,3	11,4	11,1	10,3	9,4	8,6	8,0	8,0	8,6	9,5	10,7	11,7	12,3	12,1	11,3	9,9	8,3	6,6	5,3	4,4	4,3	4,8	5,8	7,0	8,0	8,7
300	9,4	9,6	9,5	9,2	8,9	8,7	8,6	8,9	9,4	10,1	10,7	11,0	11,0	10,5	9,7	8,8	8,0	7,6	7,7	8,3	9,4	10,7	11,8	12,4	12,3	11,4	10,0	8,4	6,7	5,4	4,6	4,5	5,2	6,3	7,6	8,7	9,4
310	9,6	10,1	10,3	10,2	9,8	9,4	9,0	8,9	9,1	9,5	9,9	10,1	9,9	9,3	8,5	7,6	6,8	6,4	6,6	7,3	8,4	9,7	11,0	11,8	11,8	10,9	9,5	7,9	6,3	5,1	4,4	4,4	5,1	6,2	7,4	8,6	9,6
320	9,4	10,2	10,6	10,5	10,0	9,1	8,4	8,0	7,9	8,1	8,4	8,6	8,4	7,9	7,1	6,2	5,4	4,9	5,1	5,7	6,7	7,9	9,3	10,3	10,5	9,7	8,3	6,6	5,1	3,9	3,3	3,3	4,0	5,3	6,8	8,3	9,4
330	9,5	10,6	11,1	10,6	9,6	8,3	7,2	6,6	6,4	6,6	6,9	7,2	7,1	6,7	6,1	5,2	4,3	3,8	3,8	4,2	5,0	6,1	7,3	8,2	8,5	8,0	6,7	5,1	3,5	2,4	1,9	2,1	3,1	4,5	6,2	7,9	9,5
340	10,6	11,7	11,6	10,6	9,0	7,3	5,9	5,0	4,8	5,1	5,6	6,1	6,4	6,3	5,8	5,0	4,2	3,5	3,3	3,4	4,0	4,9	5,8	6,3	6,3	5,8	4,8	3,5	2,1	1,2	0,8	1,2	2,3	4,1	6,3	8,6	10,6
350	12,3	12,8	11,9	10,1	7,8	5,5	3,8	2,9	2,8	3,3	4,1	5,0	5,7	6,0	5,9	5,3	4,6	3,9	3,6	3,6	4,1	4,6	5,1	5,3	5,1	4,3	3,2	1,9	0,8	0,1	0,2	1,1	2,9	5,4	8,2	10,7	12,3
360	13,3	12,6	10,7	8,0	5,2	2,9	1,4	0,9	1,2	2,0	3,1	4,1	4,9	5,4	5,5	5,1	4,6	4,1	3,9	4,1	4,6	5,1	5,5	5,4	4,9	4,1	3,1	2,0	1,2	0,9	1,4	2,9	5,2	8,0	10,7	12,6	13,3