

שם	מספר	מספר	מספר	מספר
שם	124	240		
מספר	54	84		
מספר	15	38		
מספר	4	30		
מספר	15	22		
מספר	10	17		
מספר	10	14		
מספר	6	11		
מספר	8	11		
מספר	2	13		

שם	מספר	מספר	מספר	מספר
שם	114	7	16	137
מספר	52	0	0	52
מספר	7	6	13	26
מספר	3	1	0	4
מספר	14	0	0	14
מספר	9	0	0	9
מספר	12	0	0	12
מספר	7	0	0	7
מספר	8	0	0	8
מספר	2	0	3	5

שם	מספר	מספר	מספר	מספר
שם	58	7	66	131
מספר	0	6	49	55
מספר	26	0	0	26
מספר	5	0	0	5
מספר	3	1	8	12
מספר	10	0	0	10
מספר	2	0	6	8
מספר	6	0	0	6
מספר	4	0	0	4
מספר	2	0	3	5

שם	מספר	מספר	מספר	מספר
שם	37	69	25	131
מספר	1	49	9	59
מספר	25	0	0	25
מספר	7	0	0	7
מספר	0	9	2	11
מספר	0	7	2	9
מספר	1	2	7	10

$\sqrt{L/\Delta V}$	0	0	0	0
$\sqrt{\infty L}$	0	1	4	5
$J \approx \equiv$	3	1	1	5

$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ (5) $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ 26-10-2016 09:20 $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$
$\int \frac{1}{x} dx$	35	76	22	133
$\int \frac{1}{x} dx$	0	56	5	61
$\int \frac{1}{x} dx$	24	0	0	24
$\int \frac{1}{x} dx$	8	0	0	8
$\int \frac{1}{x} dx$	0	8	3	11
$\int \frac{1}{x} dx$	0	7	2	9
$\int \frac{1}{x} dx$	0	4	5	9
$\sqrt{L/\Delta V}$	0	0	0	0
$\sqrt{\infty L}$	0	0	6	6
$J \approx \equiv$	3	1	1	5

$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ (6) $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ 26-10-2016 09:22 $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$
$\int \frac{1}{x} dx$	33	57	27	117
$\int \frac{1}{x} dx$	1	50	10	61
$\int \frac{1}{x} dx$	19	0	0	19
$\int \frac{1}{x} dx$	6	0	0	6
$\int \frac{1}{x} dx$	1	2	5	8
$\int \frac{1}{x} dx$	0	3	4	7
$\int \frac{1}{x} dx$	1	2	5	8
$\sqrt{L/\Delta V}$	3	0	0	3
$\sqrt{\infty L}$	0	0	1	1
$J \approx \equiv$	2	0	2	4

$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ (7) $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ 26-10-2016 09:25 $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$
$\int \frac{1}{x} dx$	96	18	5	119
$\int \frac{1}{x} dx$	59	0	0	59
$\int \frac{1}{x} dx$	1	12	4	17
$\int \frac{1}{x} dx$	0	5	0	5
$\int \frac{1}{x} dx$	12	0	0	12
$\int \frac{1}{x} dx$	7	0	0	7
$\int \frac{1}{x} dx$	12	0	0	12
$\sqrt{L/\Delta V}$	0	0	0	0
$\sqrt{\infty L}$	3	0	0	3
$J \approx \equiv$	2	1	1	4

$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ (8) $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ 26-10-2016 09:55 $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$
$\int \frac{1}{x} dx$	3	68	21	92
$\int \frac{1}{x} dx$	1	31	8	40
$\int \frac{1}{x} dx$	0	12	1	13
$\int \frac{1}{x} dx$	0	4	0	4
$\int \frac{1}{x} dx$	2	8	2	12
$\int \frac{1}{x} dx$	0	10	0	10

$\infty \int \gamma$	0	3	4	7
$\sqrt{L/\Delta V}$	0	0	0	0
$\sqrt{\infty L}$	0	0	5	5
$\int \approx \equiv$	0	0	1	1

26-10-2016 09:56 $\infty \int \gamma \approx \equiv \int \gamma \leq \sqrt{L/\Delta V}$ - $\sqrt{\infty L}$ - $\int \approx \equiv$ 1-2

$\infty \int \gamma$	$\sqrt{L/\Delta V}$	$\sqrt{\infty L}$	$\int \approx \equiv$	
$\infty \int \gamma$	7	76	21	104
$\sqrt{L/\Delta V}$	0	40	10	50
$\sqrt{\infty L}$	1	13	1	15
$\int \gamma$	6	0	0	6
∞	0	9	1	10
$\int$	0	11	0	11
$\infty \int \gamma$	0	3	3	6
$\sqrt{L/\Delta V}$	0	0	0	0
$\sqrt{\infty L}$	0	0	5	5
$\int \approx \equiv$	0	0	1	1

26-10-2016 09:57 $\infty \int \gamma \approx \equiv \int \gamma \leq \sqrt{L/\Delta V}$ - $\sqrt{\infty L}$ - $\int \approx \equiv$ 1

$\infty \int \gamma$	$\sqrt{L/\Delta V}$	$\sqrt{\infty L}$	$\int \approx \equiv$	
$\infty \int \gamma$	81	21	9	111
$\sqrt{L/\Delta V}$	50	0	0	50
$\sqrt{\infty L}$	0	12	4	16
$\int \gamma$	0	5	0	5
∞	11	0	0	11
$\int$	11	0	0	11
$\infty \int \gamma$	8	0	0	8
$\sqrt{L/\Delta V}$	0	0	0	0
$\sqrt{\infty L}$	0	0	5	5
$\int \approx \equiv$	1	4	0	5

26-10-2016 10:12 $\infty \int \gamma \approx \equiv \int \gamma \leq \sqrt{L/\Delta V}$ - $\sqrt{\infty L}$ - $\int \approx \equiv$ 2 - $\sqrt{L/\Delta V}$ - $\sqrt{\infty L}$ - $\int \approx \equiv$

$\infty \int \gamma$	$\sqrt{L/\Delta V}$	$\sqrt{\infty L}$	$\int \approx \equiv$	
$\infty \int \gamma$	3	46	51	100
$\sqrt{L/\Delta V}$	1	21	25	47
$\sqrt{\infty L}$	0	11	0	11
$\int \gamma$	0	4	0	4
∞	1	0	9	10
$\int$	0	2	5	7
$\infty \int \gamma$	0	3	6	9
$\sqrt{L/\Delta V}$	0	0	0	0
$\sqrt{\infty L}$	0	0	6	6
$\int \approx \equiv$	1	5	0	6

26-10-2016 10:13 $\infty \int \gamma \approx \equiv \int \gamma \leq \sqrt{L/\Delta V}$ - $\sqrt{\infty L}$ - $\int \approx \equiv$ 2 - $\sqrt{L/\Delta V}$ - $\sqrt{\infty L}$ - $\int \approx \equiv$

$\infty \int \gamma$	$\sqrt{L/\Delta V}$	$\sqrt{\infty L}$	$\int \approx \equiv$	
$\infty \int \gamma$	90	5	9	104
$\sqrt{L/\Delta V}$	49	0	0	49
$\sqrt{\infty L}$	9	0	0	9
$\int \gamma$	0	4	1	5
∞	15	0	0	15

[illegible]

[illegible]