

9,60	7,0	0,9											
	1,0	20,0	v	$\alpha v$	$\beta$	$\exp(-t/\nu)$	PIPELINE	0	1	2	3	4	5
0,00	16,6		0,25000	-0,25000	16,60000	1,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
0,10	16,5		0,25000	-0,25000	16,60000	0,67032	1,36378	1,36378	0,61947	0,22387	0,06605	0,01633	0,00346
0,20	16,4		0,25000	-0,25000	16,60000	0,44933	2,26970	2,26970	1,37304	0,71095	0,31503	0,12051	0,04026
0,30	16,3		0,25000	-0,25000	16,60000	0,30119	2,86872	2,86872	1,92549	1,14512	0,59836	0,27498	0,11179
0,40	16,2		0,25000	-0,25000	16,60000	0,20190	3,26201	3,26201	2,30032	1,46361	0,83072	0,41946	0,18895
0,50	16,1		0,25000	-0,25000	16,60000	0,13534	3,51740	3,51740	2,54708	1,68114	0,99878	0,53166	0,25382
0,60	16,0		0,25000	-0,25000	16,60000	0,09072	3,68035	3,68035	2,70556	1,82358	1,11235	0,61061	0,30162
0,70	15,9		0,25000	-0,25000	16,60000	0,06081	3,78134	3,78134	2,80413	1,91311	1,18503	0,66234	0,33381
0,80	15,8		0,25000	-0,25000	16,60000	0,04076	3,84079	3,84079	2,86227	1,96623	1,22860	0,69378	0,35369
0,90	15,7		0,25000	-0,25000	16,60000	0,02732	3,87240	3,87240	2,89321	1,99459	1,25200	0,71078	0,36453
1,00	15,6		0,25000	-0,25000	16,60000	0,01832	3,88535	3,88535	2,90589	2,00623	1,26162	0,71781	0,36903
<b>1,05</b>	<b>15,6</b>		<b>0,25000</b>	<b>-0,25000</b>	<b>16,60000</b>	<b>0,01500</b>	<b>3,88683</b>	<b>3,88683</b>	<b>2,90734</b>	<b>2,00757</b>	<b>1,26273</b>	<b>0,71862</b>	<b>0,36955</b>
1,10	15,5		0,25000	-0,25000	16,60000	0,01228	3,88578	3,88578	2,90631	2,00663	1,26195	0,71805	0,36918
1,20	15,4		0,25000	-0,25000	16,60000	0,00823	3,87783	3,87783	2,89853	1,99948	1,25603	0,71373	0,36642
1,30	15,3		0,25000	-0,25000	16,60000	0,00552	3,86426	3,86426	2,88524	1,98728	1,24596	0,70639	0,36172
1,40	15,2		0,25000	-0,25000	16,60000	0,00370	3,84692	3,84692	2,86827	1,97173	1,23313	0,69706	0,35578
1,50	15,1		0,25000	-0,25000	16,60000	0,00248	3,82706	3,82706	2,84883	1,95393	1,21849	0,68645	0,34903
1,60	15,0		0,25000	-0,25000	16,60000	0,00166	3,80550	3,80550	2,82775	1,93466	1,20267	0,67503	0,34181
1,70	14,9		0,25000	-0,25000	16,60000	0,00111	3,78281	3,78281	2,80557	1,91442	1,18610	0,66311	0,33429
1,80	14,8		0,25000	-0,25000	16,60000	0,00075	3,75936	3,75936	2,78265	1,89354	1,16907	0,65090	0,32664
1,90	14,7		0,25000	-0,25000	16,60000	0,00050	3,73539	3,73539	2,75926	1,87226	1,15175	0,63854	0,31892
2,00	14,6		0,25000	-0,25000	16,60000	0,00034	3,71109	3,71109	2,73554	1,85073	1,13429	0,62613	0,31121
3,00	13,6		0,25000	-0,25000	16,60000	0,00001	3,46247	3,46247	2,49383	1,63373	0,96158	0,50633	0,23884
4,00	12,6		0,25000	-0,25000	16,60000	0,00000	3,21250	3,21250	2,25276	1,42233	0,79963	0,39937	0,17776
5,00	11,6		0,25000	-0,25000	16,60000	0,00000	2,96250	2,96250	2,01419	1,21901	0,65065	0,30629	0,12781
6,00	10,6		0,25000	-0,25000	16,60000	0,00000	2,71250	2,71250	1,77887	1,02527	0,51584	0,22717	0,08822
7,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172
8,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172
9,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172
10,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172
11,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172
12,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172
13,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172
14,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172
15,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172
16,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172
17,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172
18,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172
19,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172
20,00	9,6		0,25000	0,00000	9,60000	0,00000	2,40000	2,40000	1,49072	0,79916	0,36887	0,14759	0,05172

9,60	7,0	0,9											
	1,0	20,0	$v$	$\alpha v$	$\beta$	$\exp(-t/\nu)$	PIPELINE	0	1	2	3	4	5
21,00	10,5		<b>0,25000</b>	0,22500	-8,40000	0,00000	2,56875	2,56875	1,64538	0,91886	0,44516	0,18795	0,06975
22,00	11,4		<b>0,25000</b>	0,22500	-8,40000	0,00000	2,79375	2,79375	1,85494	1,08709	0,55803	0,25136	0,10001
23,00	12,3		<b>0,25000</b>	0,22500	-8,40000	0,00000	3,01875	3,01875	2,06761	1,26398	0,68298	0,32601	0,13811
24,00	13,2		<b>0,25000</b>	0,22500	-8,40000	0,00000	3,24375	3,24375	2,28277	1,44835	0,81920	0,41199	0,18477
25,00	14,1		<b>0,25000</b>	0,22500	-8,40000	0,00000	3,46875	3,46875	2,49991	1,63913	0,96580	0,50919	0,24052
26,00	15,0		<b>0,25000</b>	0,22500	-8,40000	0,00000	3,69375	3,69375	2,71863	1,83540	1,12189	0,61735	0,30578
27,00	15,9		<b>0,25000</b>	0,22500	-8,40000	0,00000	3,91875	3,91875	2,93862	2,03633	1,28658	0,73609	0,38079
28,00	16,8		<b>0,25000</b>	0,22500	-8,40000	0,00000	4,14375	4,14375	3,15961	2,24121	1,45900	0,86490	0,46568
29,00	17,7		<b>0,25000</b>	0,22500	-8,40000	0,00000	4,36875	4,36875	3,38142	2,44942	1,63831	1,00323	0,56042
30,00	18,6		<b>0,25000</b>	0,22500	-8,40000	0,00000	4,59375	4,59375	3,60386	2,66044	1,82375	1,15048	0,66488



