

Таблиця 3 – Вихідні дані

Варіант	Параметр													
	$N_{пч}$	λ , вик/хв	$T_{п}$, хв	γ_1 , 10^{-3} год $^{-1}$	γ_2 , 10^{-3} год $^{-1}$	K_d	K_r	$T_{обс1}$, хв	P_v	$N_{ш}$, дБ	α дБ/м	Z м	h м	$S_{об}$, м 2
1	9	0,11	1,3	0,9	0,58	0,8	0,89	1,43	0,0013	56	0,09	50	7,5	350
2	12	0,35	1,7	0,88	0,39	0,7	0,92	1,53	0,0011	75	0,12	235	25	999
3	10	0,23	1,2	0,95	0,82	0,56	0,94	1,23	0,0009	88	0,25	176	17	1500
4	8	0,31	1,5	0,89	0,73	0,64	0,85	1,29	0,0012	95	0,51	300	12	2000
5	15	0,51	0,9	0,99	0,69	0,74	0,93	1,12	0,00087	67	0,33	230	17	2500
6	13	0,26	0,8	0,85	0,76	0,58	0,91	1,09	0,0009	70	0,22	145	21	1600
7	15	0,36	0,9	0,87	0,82	0,68	0,9	1,97	0,00076	90	0,17	99	13	777
8	12	0,29	0,94	0,9	0,79	0,76	0,89	2,01	0,00088	105	0,45	180	20	3000
9	9	0,46	1,3	0,89	0,8	0,64	0,98	1,87	0,00065	60	0,4	123	16	2340
10	11	0,18	1,0	0,91	0,87	0,77	0,89	1,88	0,00077	109	0,6	100	25	2500
11	14	0,25	1,1	0,95	0,77	0,66	0,85	2,0	0,0011	77	0,23	78	16	1450
12	13	0,17	0,9	0,65	0,57	0,76	0,8	1,93	0,00056	80	0,7	113	23	899
13	10	0,32	0,89	0,78	0,7	0,56	0,98	1,7	0,00013	70	0,22	145	7,5	350
14	17	0,42	0,9	0,81	0,78	0,67	0,88	1,6	0,00086	90	0,17	99	25	999
15	11	0,46	1,3	0,89	0,57	0,76	0,8	1,8	0,00099	105	0,45	180	17	1500
16	12	0,29	0,94	0,9	0,77	0,66	0,85	1,45	0,0012	60	0,4	123	12	2000
17	9	0,46	0,8	0,85	0,76	0,58	0,91	1,65	0,00087	109	0,6	100	15	2500
18	13	0,26	0,8	0,85	0,79	0,76	0,89	1,76	0,0008	70	0,45	330	21	1600
19	17	0,42	0,9	0,81	0,82	0,68	0,9	1,23	0,00067	90	0,4	123	16	3000
20	10	0,32	0,89	0,78	0,82	0,56	0,94	1,42	0,0009	105	0,6	100	25	2340
21								0,75	0,00089	60	0,23	78	16	2500
22								0,81	0,00065	109	0,7	113	23	1450
23								1,4	0,00077	77	0,22	145	7,5	899
24								0,98	0,00088	80	0,17	99	25	350
25								1,76	0,001	105	0,45	180	17	999
26								1,58	0,00097	60	0,4	123	12	3000
27								1,43	0,00069	109	0,22	100	25	2340
28								1,2	0,00091	77	0,17	78	16	2500
29								1,17	0,00054	80	0,45	113	23	1450
30								0,84	0,00085	70	0,4	145	7,5	899
31								0,78	0,00065	90	0,6	99	25	350
32								1,56	0,00078	105	0,47	180	17	999
33								1,3	0,00059	60	0,33	123	12	1500