	_											
		$\alpha_{1 \circ \Phi}$			ρ							
	_		0.03	0.04	0.05	0.06						
		9.0	Нет	Нет	Нет	Нет						
		10.0	Нет	Нет	Нет	Нет						
		11.0	Нет	Нет	Нет	Нет						
		12.0	Нет	Нет	Нет	Нет						
		13.0	Нет	Нет	Нет	Нет						
		14.0	Нет	Нет	Нет	Нет						
		15.0	Нет	Нет	Нет	Нет						
		$16.0 \\ 17.0$	Нет	Нет	Нет	Нет						
		18.0	Нет	Нет	Нет	Her Her						
		19.0	Нет Нет	Нет	Нет Нет	нел Нел						
	-	19.0	пет	Нет	Нет	пел	пет					
	_			$d_1 =$								
		$\alpha_{1 \circ \Phi}$	0.03	0.04	$\frac{\rho}{0.05}$	0.06	6 0.07					
	_	9.0	Нет	Нет	Нет	Her						
		10.0	Нет	Нет	Нет	Нет						
		11.0	Нет	Нет	Нет	Нет						
		12.0	Нет	Нет	Нет	Нет						
		13.0	Нет	Нет	Нет	Нет						
		14.0	Нет	Нет	Нет	Нет						
		15.0	Нет	Нет	Нет	Her						
		16.0	Нет	Нет	Нет	Her						
		17.0	Нет	Нет	Нет	Her						
		18.0	Нет	Нет	Нет	Her						
		19.0	Нет	Нет	Нет	Нет	нет Нет					
$d_1=0.6~\mathrm{M}$												
$\alpha_{19\Phi}$	0.02		0.04		$\frac{\rho}{\rho}$		0.00		0.07			
	0.03		0.04		0.05		0.06		0.07			
9.0	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет			
$10.0 \\ 11.0$	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет			
$11.0 \\ 12.0$	Нет Нет		Нет Нет		Нет Нет		Нет Нет		Нет Нет			
12.0 13.0	Нет		нет Нет		нег Нет		нет Нет		Hет			
13.0 14.0	Нет		нет Нет		нег Нет		нет Нет		нет Нет			
15.0	20.28 1.0296		Нет		Нет		Нет		Нет			
16.0	16.83 0.7478		пет 31 0.896		нет Нет		нет Нет		Hет			
17.0	Нет		9 0.6618		.35 0.7	804	Hет		Hет			
18.0	13.63 0.5016		4 0.5433		.72 0.7		17.55 0.68	886	Нет			
19.0	12.69 0.4361		5 0.4619		1.2 0.0 $1.2 0.49$		15.31 0.54		16.86 0.6145			
				$d_1 =$								
$\alpha_{19\Phi}$					ρ							
•	0.03		.04		0.05		0.06		0.07			
9.0	Нет		Iет		Нет		Нет		Нет			
10.0	13.92 0.9889		1.2863		Нет	0.00	Нет		Нет			
11.0	11.55 0.6934		0.7662		14.04 0.8866		Нет	067	Нет 14 4910 8940			
12.0	10.3 0.5447	10.86 0.579			.63 0.6		12.64 0.6		14.42 0.8249			
13.0	9.44 0.449	9.85 0.4707			.39 0.50		10.97 0.5		11.78 0.5802			
14.0	8.8 0.3815	9.16 0.3999			54 0.41		9.97 0.43		10.52 0.4671			
15.0	8.32 0.3338	8.59 0.3454			.9 0.358 42 0.31		9.27 0.37		9.67 0.3929			
$\frac{16.0}{17.0}$	7.91 0.2964	8.16 0.3056			42 0.31		8.7 0.32		9.03 0.3392 8.54 0.3008			
17.0 18.0	7.56 0.2649	7.78 0.2738 7.45 0.2467			$egin{array}{c} 02 0.2 \ 5 0.25 \end{array}$		8.26 0.2		8.54 0.3008			
19.0	7.26 0.2406 6.99 0.2202	7.45 0.2467 $7.17 0.2254$			65 0.25		7.88 0.2		8.13 0.2701 $7.76 0.2435$			
19.0	0.33 0.2202	1.11	0.4404	1.	.35 0.23	JΙ	7.55 0.23) I I	7.76 0.2435			

$d_1=0.8$ м														
$\alpha_{19\Phi}$		0.00	0.04	ρ	0.00	0.07								
	 	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07								
9.0		.38 0.5013	7.69 0.5244	8.09 0.5559	8.53 0.5892	9.11 0.6368								
10.0		.77 0.4042	7.0 0.4186	7.29 0.4381	7.59 0.4572	7.93 0.479								
11.0		.34 0.3404	6.53 0.3507	6.74 0.3621	6.97 0.3746	7.23 0.3885								
12.0		.99 0.2924	6.16 0.3	6.33 0.3082	6.53 0.3193	6.74 0.3295								
13.0		.73 0.2573	5.87 0.2634	6.03 0.2699	6.19 0.2769	6.36 0.2844								
14.0		5.5 0.2296	5.63 0.2346	5.76 0.2399	5.9 0.2456	6.07 0.2517								
15.0		.31 0.2071	5.42 0.2113	5.54 0.2158	5.67 0.2205	5.81 0.2255								
16.0		.13 0.1879	5.24 0.1914	5.35 0.196	5.47 0.2	5.59 0.2042								
17.0		.98 0.1725	5.08 0.1755	5.18 0.1788	5.28 0.1821	5.4 0.1857								
18.0		.84 0.1593	4.93 0.162	5.02 0.1648	5.12 0.1678	5.23 0.171								
19.0	4	.71 0.1479	4.79 0.1503	4.88 0.1529	4.98 0.1555	5.07 0.1583								
$d_1=0.9~\mathrm{m}$														
$\alpha_{1 \circ \Phi}$		0.03	0.04	$\frac{\rho}{0.05}$	0.06	0.07								
9.0		1.75 0.309	4.88 0.3164	5.0 0.3244	5.14 0.3329	$\frac{0.07}{5.3 0.3444}$								
10.0		.52 0.2632	4.62 0.2689	4.73 0.2748	4.85 0.2812	4.97 0.2881								
11.0		.32 0.2032	4.42 0.2336	4.51 0.2383	4.69 0.2412 $4.62 0.2433$	4.72 0.2486								
12.0		.17 0.2022	4.25 0.2058	4.31 0.2333 $4.33 0.2095$	4.02 0.2435 $4.42 0.2135$	4.72 0.2480 $4.53 0.2186$								
13.0		03 0.1814	4.25 0.2035 $4.11 0.1844$	4.19 0.1876	4.42 0.2139 $4.27 0.1909$	4.36 0.2180 $4.36 0.1944$								
14.0		.89 0.1644	3.96 0.167	4.06 0.1697	4.13 0.1726	4.21 0.1755								
15.0		.78 0.1544	3.85 0.1525	3.92 0.1549	4.01 0.1120 $4.01 0.1574$	4.09 0.1599								
16.0		.69 0.1383	3.75 0.1403	3.81 0.1424	3.88 0.1446	3.95 0.1468								
17.0		3.6 0.128	3.66 0.1298	3.72 0.1317	3.78 0.1440	3.85 0.1356								
18.0	1	.52 0.1192	3.57 0.1208	3.63 0.1224	3.69 0.1242	3.75 0.126								
19.0	1	.44 0.1112	3.49 0.1126	3.54 0.1141	3.6 0.1159	3.66 0.1176								
	"		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\frac{1}{1} = 1.0 \text{ M}$	3.0 0.1130	3.00 0.11.0								
				$\frac{1}{\rho}$										
$\alpha_{19\Phi}$		0.03	0.04	0.05	0.06	0.07								
9.0	3.4	43 0.2256	3.5 0.2295	3.57 0.2335	3.64 0.2377	3.72 0.2422								
10.0	3.	3 0.1962	3.36 0.1993	3.42 0.2025	3.49 0.2059	3.56 0.2095								
11.0	3.	2 0.1735	3.25 0.1761	3.31 0.1787	3.37 0.1815	3.43 0.1844								
12.0	3.	1 0.1555	3.16 0.1576	3.21 0.1599	3.27 0.1622	3.32 0.1647								
13.0	3.0	3 0.1408	3.07 0.1426	3.12 0.1446	3.18 0.1466	3.23 0.1487								
14.0	2.9	93 0.1283	3.0 0.1299	$3.05 \mid 0.1319$	3.1 0.1337	3.15 0.1355								
15.0	2.8	86 0.1181	2.9 0.1195	2.95 0.121	3.02 0.1226	3.07 0.1242								
16.0	2.	8 0.1094	2.84 0.1107	2.88 0.112	2.93 0.1134	3.0 0.1148								
17.0	2.7	74 0.1018	2.78 0.103	2.82 0.1042	2.87 0.1055	2.91 0.1068								
18.0	2.0	69 0.0952	2.73 0.0963	2.77 0.0974	2.81 0.0985	2.85 0.0997								
19.0	2.0	64 0.0894	2.67 0.0903	2.71 0.0914	2.75 0.0924	2.79 0.0935								
			d	$_1 = 1.1$ м										
α_1	э.ф.			ρ										
		0.03	0.04	0.05	0.06	0.07								
	0	2.62 0.1793		2.71 0.1843	2.76 0.1869	2.81 0.1897								
	0.0	2.54 0.1575		2.63 0.1617	2.67 0.1639	2.72 0.1661								
	.0	2.48 0.1402		2.55 0.1437	2.59 0.1455	$2.64 \mid 0.1477$								
	2.0	2.42 0.1266		2.49 0.1295	2.53 0.1311	2.57 0.1327								
	3.0	2.37 0.1153		2.44 0.1179	2.47 0.1193	2.51 0.1207								
	1.0	2.32 0.1059		2.38 0.1082	2.42 0.1094	2.46 0.1107								
15.0		2.27 0.0978		2.34 0.0999	2.37 0.101	2.41 0.1022								
16.0		2.23 0.0909		2.29 0.0928	2.33 0.0938	2.36 0.0949								
17.0		2.19 0.0849		2.25 0.0866	2.28 0.0876	$2.31 \mid 0.0885$								
18.0		2.15 0.0796		2.21 0.0812	2.24 0.0821	2.27 0.0829								
19	0.0	2.11 0.075	2.14 0.0757	2.17 0.0764	2.2 0.0772	2.23 0.078								