

$d_1 = 0.4 \text{ м}$					
$\alpha_{1\varphi}$	ρ				
	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07
9.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
$d_1 = 0.5 \text{ м}$					
$\alpha_{1\varphi}$	ρ				
	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07
9.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
$d_1 = 0.6 \text{ м}$					
$\alpha_{1\varphi}$	ρ				
	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07
9.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15.0	20.28 1.0296	Нет	Нет	Нет	Нет
16.0	16.83 0.7478	19.31 0.896	Нет	Нет	Нет
17.0	Нет	16.19 0.6618	18.35 0.7804	Нет	Нет
18.0	13.63 0.5016	14.54 0.5433	15.72 0.5984	17.55 0.6886	Нет
19.0	12.69 0.4361	13.35 0.4619	14.2 0.4982	15.31 0.5458	16.86 0.6145
$d_1 = 0.7 \text{ м}$					
$\alpha_{1\varphi}$	ρ				
	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07
9.0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10.0	13.92 0.9889	16.96 1.2863	Нет	Нет	Нет
11.0	11.55 0.6934	12.52 0.7662	14.04 0.8866	Нет	Нет
12.0	10.3 0.5447	10.86 0.579	11.63 0.629	12.64 0.6967	14.42 0.8249
13.0	9.44 0.449	9.85 0.4707	10.39 0.5011	10.97 0.5331	11.78 0.5802
14.0	8.8 0.3815	9.16 0.3999	9.54 0.4178	9.97 0.4383	10.52 0.4671
15.0	8.32 0.3338	8.59 0.3454	8.9 0.3582	9.27 0.3757	9.67 0.3929
16.0	7.91 0.2964	8.16 0.3056	8.42 0.3157	8.7 0.3269	9.03 0.3392
17.0	7.56 0.2649	7.78 0.2738	8.02 0.282	8.26 0.291	8.54 0.3008
18.0	7.26 0.2406	7.45 0.2467	7.65 0.2533	7.88 0.262	8.13 0.2701
19.0	6.99 0.2202	7.17 0.2254	7.35 0.231	7.55 0.2371	7.76 0.2435

$d_1 = 0.8 \text{ M}$						
$\alpha_{1\rightarrow\Phi}$	ρ					
	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	
9.0	7.38 0.5013	7.69 0.5244	8.09 0.5559	8.53 0.5892	9.11 0.6368	
10.0	6.77 0.4042	7.0 0.4186	7.29 0.4381	7.59 0.4572	7.93 0.479	
11.0	6.34 0.3404	6.53 0.3507	6.74 0.3621	6.97 0.3746	7.23 0.3885	
12.0	5.99 0.2924	6.16 0.3	6.33 0.3082	6.53 0.3193	6.74 0.3295	
13.0	5.73 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	5.31 0.2071	5.42 0.2113	5.54 0.2158	5.67 0.2205	5.81 0.2255	
16.0	5.13 0.1879	5.24 0.1914	5.35 0.196	5.47 0.2	5.59 0.2042	
17.0	4.98 0.1725	5.08 0.1755	5.18 0.1788	5.28 0.1821	5.4 0.1857	
18.0	4.84 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	
$d_1 = 0.9 \text{ M}$						
$\alpha_{1\rightarrow\Phi}$	ρ					
	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	
9.0	4.75 0.309	4.88 0.3164	5.0 0.3244	5.14 0.3329	5.3 0.3444	
10.0	4.52 0.2632	4.62 0.2689	4.73 0.2748	4.85 0.2812	4.97 0.2881	
11.0	4.32 0.2282	4.42 0.2336	4.51 0.2383	4.62 0.2433	4.72 0.2486	
12.0	4.17 0.2022	4.25 0.2058	4.33 0.2095	4.42 0.2135	4.53 0.2186	
13.0	4.03 0.1814	4.11 0.1844	4.19 0.1876	4.27 0.1909	4.36 0.1944	
14.0	3.89 0.1644	3.96 0.167	4.06 0.1697	4.13 0.1726	4.21 0.1755	
15.0	3.78 0.1503	3.85 0.1525	3.92 0.1549	4.01 0.1574	4.09 0.1599	
16.0	3.69 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 0.1336	3.85 0.1356	
18.0	3.52 0.1192	3.57 0.1208	3.63 0.1224	3.69 0.1242	3.75 0.126	
19.0	3.44 0.1112	3.49 0.1126	3.54 0.1141	3.6 0.1159	3.66 0.1176	
$d_1 = 1.0 \text{ M}$						
$\alpha_{1\rightarrow\Phi}$	ρ					
	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	
9.0	3.43 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	3.03 0.1408	3.07 0.1426	3.12 0.1446	3.18 0.1466	3.23 0.1487	
14.0	2.93 0.1283	3.0 0.1299	3.05 0.1319	3.1 0.1337	3.15 0.1355	
15.0	2.86 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	2.74 0.1018	2.78 0.103	2.82 0.1042	2.87 0.1055	2.91 0.1068	
18.0	2.69 0.0952	2.73 0.0963	2.77 0.0974	2.81 0.0985	2.85 0.0997	
19.0	2.64 0.0894	2.67 0.0903	2.71 0.0914	2.75 0.0924	2.79 0.0935	
$d_1 = 1.1 \text{ M}$						
$\alpha_{1\rightarrow\Phi}$	ρ					
	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	
9.0	2.62 0.1793	2.67 0.1817	2.71 0.1843	2.76 0.1869	2.81 0.1897	
10.0	2.54 0.1575	2.58 0.1596	2.63 0.1617	2.67 0.1639	2.72 0.1661	
11.0	2.48 0.1402	2.51 0.1419	2.55 0.1437	2.59 0.1455	2.64 0.1477	
12.0	2.42 0.1266	2.45 0.128	2.49 0.1295	2.53 0.1311	2.57 0.1327	
13.0	2.37 0.1153	2.4 0.1166	2.44 0.1179	2.47 0.1193	2.51 0.1207	
14.0	2.32 0.1059	2.35 0.107	2.38 0.1082	2.42 0.1094	2.46 0.1107	
15.0	2.27 0.0978	2.31 0.0989	2.34 0.0999	2.37 0.101	2.41 0.1022	
16.0	2.23 0.0909	2.26 0.0919	2.29 0.0928	2.33 0.0938	2.36 0.0949	
17.0	2.19 0.0849	2.22 0.0858	2.25 0.0866	2.28 0.0876	2.31 0.0885	
18.0	2.15 0.0796	2.18 0.0804	2.21 0.0812	2.24 0.0821	2.27 0.0829	
19.0	2.11 0.075	2.14 0.0757	2.17 0.0764	2.2 0.0772	2.23 0.078	