

BẢNG KIỂM TRA NỘI LỰC CÁC PHẦN TỬ THANH DÀN KHÔNG GIAN

TH1 = TT1+TT2 (DÀN KHÔNG GIAN MÁI NHÀ ĐỂ XE Ô TÔ SIÊU THỊ METRO TP.ĐÀ NẴNG)

Stt	D(mm)	d(mm)	dày(mm)	d/D	DT(mm ²)	r(mm)	R	MẶT CẮT
1	48	43.00	2.5	0.8958	357.36	16.11	R1	M1
2	60	54.80	2.6	0.9133	468.85	20.31	R2	M2
3	76	70.20	2.9	0.9237	665.99	25.87	R3	M3
4	88	82.20	2.9	0.9341	775.31	30.10	R4	M4
5	88	81.60	3.2	0.9273	852.50	30.00	R5	M5
6	114	108.00	3	0.9474	1046.15	39.26	R6	M6
7	114	107.60	3.2	0.9439	1113.88	39.19	R7	M7
8	297	281.00	8	0.9461	7263.36	102.22	R8	M8

LAMDA: 120

HSLV : 0.95

[USKEO] [USNEN]

Đơn vị
kg/mm²

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MẠNH
1	-2622.88	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-3.52		DAT	DAT
2	-3888.33	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-5.22		DAT	DAT
3	-3786.95	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-5.09		DAT	DAT
4	-3292.32	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.42		DAT	DAT
5	-3537.9	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.75		DAT	DAT
6	-3418.42	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.59		DAT	DAT
7	-3477.44	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.67		DAT	DAT
8	-3477.44	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.67		DAT	DAT
9	-3418.42	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.59		DAT	DAT
10	-3537.9	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.75		DAT	DAT
11	-3292.33	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.42		DAT	DAT
12	-3786.94	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-5.09		DAT	DAT
13	-3888.33	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-5.22		DAT	DAT
14	-2622.88	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-3.52		DAT	DAT
15	-2622.74	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-3.52		DAT	DAT
16	-3888.16	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-5.22		DAT	DAT
17	-3786.79	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-5.09		DAT	DAT
18	-3292.14	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.42		DAT	DAT
19	-3537.73	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.75		DAT	DAT
20	-3418.24	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.59		DAT	DAT
21	-3477.27	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.67		DAT	DAT
22	-3477.27	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.67		DAT	DAT
23	-3418.24	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.59		DAT	DAT
24	-3537.73	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.75		DAT	DAT
25	-3292.14	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-4.42		DAT	DAT
26	-3786.77	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-5.09		DAT	DAT
27	-3888.17	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-5.22		DAT	DAT
28	-2622.74	M5	1,241.6	852.50	30.00	41.4	0.873		-3.52		DAT	DAT
29	-635.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.04		DAT	DAT
30	783.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.51		DAT		DAT
31	-1226.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.93		DAT	DAT
32	-34.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.11		DAT	DAT
33	854.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.74		DAT		DAT
34	1114.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.57		DAT		DAT
35	756.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.42		DAT		DAT
36	-326.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.05		DAT	DAT
37	-1712.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.49		DAT	DAT
38	20.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
39	-1347.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.32		DAT	DAT
40	-106.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
41	831.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.67		DAT		DAT
42	1119.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.59		DAT		DAT
43	803.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.58		DAT		DAT
44	-182.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.58		DAT	DAT
45	-1471.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.71		DAT	DAT
46	95.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.31		DAT		DAT
47	-1381.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.43		DAT	DAT
48	-118.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.38		DAT	DAT
49	842	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.70		DAT		DAT
50	1140.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.65		DAT		DAT
51	832.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.67		DAT		DAT
52	-139.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.45		DAT	DAT
53	-1415.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.54		DAT	DAT
54	105.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.34		DAT		DAT
55	-1415.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.54		DAT	DAT
56	-139.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.45		DAT	DAT
57	832.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.67		DAT		DAT
58	1140.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.65		DAT		DAT
59	842	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.70		DAT		DAT
60	-118.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.38		DAT	DAT
61	-1381.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.43		DAT	DAT
62	95.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.31		DAT		DAT
63	-1471.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.71		DAT	DAT
64	-182.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.58		DAT	DAT
65	803.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.58		DAT		DAT
66	1119.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.59		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
67	831.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.67		DAT		DAT
68	-106.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
69	-1347.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.32		DAT	DAT
70	20.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
71	-1712.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.49		DAT	DAT
72	-326.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.05		DAT	DAT
73	756.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.42		DAT		DAT
74	1114.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.57		DAT		DAT
75	854.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.74		DAT		DAT
76	-34.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.11		DAT	DAT
77	-1226.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.93		DAT	DAT
78	783.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.51		DAT		DAT
79	-635.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.04		DAT	DAT
80	-635.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.04		DAT	DAT
81	783.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.51		DAT		DAT
82	-1226.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.93		DAT	DAT
83	-34.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.11		DAT	DAT
84	854.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.74		DAT		DAT
85	1114.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.57		DAT		DAT
86	756.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.42		DAT		DAT
87	-326.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.05		DAT	DAT
88	-1712.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.49		DAT	DAT
89	20.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
90	-1347.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.32		DAT	DAT
91	-106.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
92	831.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.67		DAT		DAT
93	1119.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.59		DAT		DAT
94	803.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.58		DAT		DAT
95	-181.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.58		DAT	DAT
96	-1471.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.71		DAT	DAT
97	95.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.31		DAT		DAT
98	-1381.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.43		DAT	DAT
99	-118.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.38		DAT	DAT
100	842.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.70		DAT		DAT
101	1140.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.65		DAT		DAT
102	832.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.67		DAT		DAT
103	-139.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.45		DAT	DAT
104	-1415.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.54		DAT	DAT
105	105.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.34		DAT		DAT
106	-1415.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.54		DAT	DAT
107	-139.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.45		DAT	DAT
108	832.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.67		DAT		DAT
109	1140.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.65		DAT		DAT
110	842.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.70		DAT		DAT
111	-118.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.38		DAT	DAT
112	-1381.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.43		DAT	DAT
113	95.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.31		DAT		DAT
114	-1471.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.71		DAT	DAT
115	-181.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.58		DAT	DAT
116	803.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.58		DAT		DAT
117	1119.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.59		DAT		DAT
118	831.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.67		DAT		DAT
119	-106.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
120	-1347.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.32		DAT	DAT
121	20.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
122	-1712.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.49		DAT	DAT
123	-326.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.05		DAT	DAT
124	756.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.42		DAT		DAT
125	1114.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.57		DAT		DAT
126	854.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.74		DAT		DAT
127	-34.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.11		DAT	DAT
128	-1226.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.93		DAT	DAT
129	783.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.51		DAT		DAT
130	-635.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.04		DAT	DAT
131	950.56	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.63		DAT		DAT
132	703.12	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.21		DAT		DAT
133	683.44	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.18		DAT		DAT
134	683.04	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.17		DAT		DAT
135	683.44	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.18		DAT		DAT
136	703.12	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.21		DAT		DAT
137	950.56	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.63		DAT		DAT
138	950.43	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.63		DAT		DAT
139	702.96	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.21		DAT		DAT
140	683.28	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.17		DAT		DAT
141	682.88	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.17		DAT		DAT
142	683.28	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.17		DAT		DAT
143	702.96	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.21		DAT		DAT
144	950.43	M3	1,693.7	665.99	25.87	65.5	0.873	1.63		DAT		DAT
145	4.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.01		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
146	-883.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.83		DAT	DAT
147	-1073.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.44		DAT	DAT
148	432.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.39		DAT		DAT
149	-555.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.78		DAT	DAT
150	317.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.02		DAT		DAT
151	293.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.94		DAT		DAT
152	-570.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.83		DAT	DAT
153	471.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.51		DAT		DAT
154	-1060.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.40		DAT	DAT
155	-962.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.08		DAT	DAT
156	438.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.41		DAT		DAT
157	-545.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.75		DAT	DAT
158	302.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.97		DAT		DAT
159	300.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.96		DAT		DAT
160	-546.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.75		DAT	DAT
161	447.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.44		DAT		DAT
162	-999.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.20		DAT	DAT
163	-973.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.12		DAT	DAT
164	441.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.42		DAT		DAT
165	-543.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
166	301.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.97		DAT		DAT
167	300.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.96		DAT		DAT
168	-543.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
169	444.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.43		DAT		DAT
170	-986.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.16		DAT	DAT
171	-986.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.16		DAT	DAT
172	444.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.43		DAT		DAT
173	-543.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
174	300.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.96		DAT		DAT
175	301.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.97		DAT		DAT
176	-543.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
177	441.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.42		DAT		DAT
178	-973.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.12		DAT	DAT
179	-999.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.20		DAT	DAT
180	447.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.44		DAT		DAT
181	-546.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.75		DAT	DAT
182	300.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.96		DAT		DAT
183	302.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.97		DAT		DAT
184	-545.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.75		DAT	DAT
185	438.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.41		DAT		DAT
186	-962.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.08		DAT	DAT
187	-1060.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.40		DAT	DAT
188	471.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.51		DAT		DAT
189	-570.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.83		DAT	DAT
190	293.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.94		DAT		DAT
191	317.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.02		DAT		DAT
192	-555.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.78		DAT	DAT
193	432.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.39		DAT		DAT
194	-1073.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.44		DAT	DAT
195	-883.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.83		DAT	DAT
196	4.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.01		DAT		DAT
197	4.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.01		DAT		DAT
198	-883.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.83		DAT	DAT
199	-1073.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.44		DAT	DAT
200	432.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.39		DAT		DAT
201	-555.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.78		DAT	DAT
202	317.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.02		DAT		DAT
203	293.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.94		DAT		DAT
204	-570.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.83		DAT	DAT
205	471.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.51		DAT		DAT
206	-1060.47	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.40		DAT	DAT
207	-962.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.08		DAT	DAT
208	438.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.41		DAT		DAT
209	-545.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.75		DAT	DAT
210	302.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.97		DAT		DAT
211	300.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.96		DAT		DAT
212	-546.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.75		DAT	DAT
213	447.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.44		DAT		DAT
214	-998.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.20		DAT	DAT
215	-973.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.12		DAT	DAT
216	441.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.42		DAT		DAT
217	-543.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
218	301.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.97		DAT		DAT
219	300.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.96		DAT		DAT
220	-543.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
221	444.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.43		DAT		DAT
222	-986.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.16		DAT	DAT
223	-986.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.16		DAT	DAT
224	444.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.43		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
225	-543.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
226	300.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.96		DAT		DAT
227	301.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.97		DAT		DAT
228	-543.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
229	441.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.42		DAT		DAT
230	-973.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.12		DAT	DAT
231	-998.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.20		DAT	DAT
232	447.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.44		DAT		DAT
233	-546.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.75		DAT	DAT
234	300.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.96		DAT		DAT
235	302.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.97		DAT		DAT
236	-545.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.75		DAT	DAT
237	438.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.41		DAT		DAT
238	-962.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.08		DAT	DAT
239	-1060.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.40		DAT	DAT
240	471.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.51		DAT		DAT
241	-570.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.83		DAT	DAT
242	293.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.94		DAT		DAT
243	317.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.02		DAT		DAT
244	-555.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.78		DAT	DAT
245	432.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.39		DAT		DAT
246	-1073.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.44		DAT	DAT
247	-883.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.83		DAT	DAT
248	4.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.01		DAT		DAT
249	-172.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.55		DAT	DAT
250	-400.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.28		DAT	DAT
251	-368.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.18		DAT	DAT
252	151.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.48		DAT		DAT
253	622.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.00		DAT		DAT
254	676.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.17		DAT		DAT
255	445.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.43		DAT		DAT
256	-85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.27		DAT	DAT
257	-663.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.13		DAT	DAT
258	-791.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.54		DAT	DAT
259	-600.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.92		DAT	DAT
260	-21.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.07		DAT	DAT
261	507.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.63		DAT		DAT
262	653.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.09		DAT		DAT
263	494.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.58		DAT		DAT
264	-26.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.08		DAT	DAT
265	-595.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.91		DAT	DAT
266	-739.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.37		DAT	DAT
267	-570.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.83		DAT	DAT
268	-1.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
269	518.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.66		DAT		DAT
270	667.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.14		DAT		DAT
271	514.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.65		DAT		DAT
272	-5.12	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
273	-573.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
274	-730.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.34		DAT	DAT
275	-573.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
276	-5.12	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
277	514.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.65		DAT		DAT
278	667.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.14		DAT		DAT
279	518.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.66		DAT		DAT
280	-1.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
281	-570.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.83		DAT	DAT
282	-739.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.37		DAT	DAT
283	-595.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.91		DAT	DAT
284	-26.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.08		DAT	DAT
285	494.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.58		DAT		DAT
286	653.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.09		DAT		DAT
287	507.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.63		DAT		DAT
288	-21.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.07		DAT	DAT
289	-600.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.92		DAT	DAT
290	-791.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.54		DAT	DAT
291	-663.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.13		DAT	DAT
292	-85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.27		DAT	DAT
293	445.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.43		DAT		DAT
294	676.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.17		DAT		DAT
295	622.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.00		DAT		DAT
296	151.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.48		DAT		DAT
297	-368.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.18		DAT	DAT
298	-400.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.28		DAT	DAT
299	-172.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.55		DAT	DAT
300	-172.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.55		DAT	DAT
301	-400.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.28		DAT	DAT
302	-368.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.18		DAT	DAT
303	151.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.48		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
304	622.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.00		DAT		DAT
305	676.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.17		DAT		DAT
306	445.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.43		DAT		DAT
307	-85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.27		DAT	DAT
308	-663.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.13		DAT	DAT
309	-791.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.54		DAT	DAT
310	-600.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.92		DAT	DAT
311	-21.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.07		DAT	DAT
312	507.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.63		DAT		DAT
313	653.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.09		DAT		DAT
314	494.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.58		DAT		DAT
315	-26.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.08		DAT	DAT
316	-595.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.91		DAT	DAT
317	-739.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.37		DAT	DAT
318	-570.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.83		DAT	DAT
319	-1.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
320	518.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.66		DAT		DAT
321	667.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.14		DAT		DAT
322	514.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.65		DAT		DAT
323	-5.12	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
324	-573.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
325	-730.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.34		DAT	DAT
326	-573.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
327	-5.12	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
328	514.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.65		DAT		DAT
329	667.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.14		DAT		DAT
330	518.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.66		DAT		DAT
331	-1.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
332	-570.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.83		DAT	DAT
333	-739.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.37		DAT	DAT
334	-595.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.91		DAT	DAT
335	-26.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.08		DAT	DAT
336	494.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.58		DAT		DAT
337	653.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.09		DAT		DAT
338	507.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.63		DAT		DAT
339	-21.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.07		DAT	DAT
340	-600.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.92		DAT	DAT
341	-791.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.54		DAT	DAT
342	-663.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.13		DAT	DAT
343	-85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.27		DAT	DAT
344	445.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.43		DAT		DAT
345	676.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.17		DAT		DAT
346	622.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.00		DAT		DAT
347	151.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.48		DAT		DAT
348	-368.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.18		DAT	DAT
349	-400.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.28		DAT	DAT
350	-172.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.55		DAT	DAT
351	-3081.29	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-5.30		DAT	DAT
352	-3763.89	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.47		DAT	DAT
353	-3918.35	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.74		DAT	DAT
354	-3589.92	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.17		DAT	DAT
355	-3795.22	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.53		DAT	DAT
356	-3704.63	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.37		DAT	DAT
357	-3748.12	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.45		DAT	DAT
358	-3748.12	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.45		DAT	DAT
359	-3704.63	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.37		DAT	DAT
360	-3795.22	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.53		DAT	DAT
361	-3589.92	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.17		DAT	DAT
362	-3918.34	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.74		DAT	DAT
363	-3763.89	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.47		DAT	DAT
364	-3081.28	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-5.30		DAT	DAT
365	-3081.38	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-5.30		DAT	DAT
366	-3764.07	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.47		DAT	DAT
367	-3918.53	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.74		DAT	DAT
368	-3590.08	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.17		DAT	DAT
369	-3795.39	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.53		DAT	DAT
370	-3704.8	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.37		DAT	DAT
371	-3748.29	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.45		DAT	DAT
372	-3748.29	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.45		DAT	DAT
373	-3704.8	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.37		DAT	DAT
374	-3795.39	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.53		DAT	DAT
375	-3590.08	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.17		DAT	DAT
376	-3918.51	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.74		DAT	DAT
377	-3764.07	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-6.47		DAT	DAT
378	-3081.38	M3	1,479.4	665.99	25.87	57.2	0.873		-5.30		DAT	DAT
379	442.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.42		DAT		DAT
380	168.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.54		DAT		DAT
381	228.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.73		DAT		DAT
382	736.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.36		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
383	683	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.19		DAT		DAT
384	265.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.85		DAT		DAT
385	269.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.86		DAT		DAT
386	724.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
387	721.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
388	276.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.89		DAT		DAT
389	283.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.91		DAT		DAT
390	725.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
391	723.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
392	279.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.90		DAT		DAT
393	279.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.90		DAT		DAT
394	723.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
395	725.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
396	283.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.91		DAT		DAT
397	276.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.89		DAT		DAT
398	721.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
399	724.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
400	269.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.86		DAT		DAT
401	265.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.85		DAT		DAT
402	683	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.19		DAT		DAT
403	736.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.36		DAT		DAT
404	228.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.73		DAT		DAT
405	168.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.54		DAT		DAT
406	442.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.42		DAT		DAT
407	442.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.42		DAT		DAT
408	168.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.54		DAT		DAT
409	228.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.73		DAT		DAT
410	736.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.36		DAT		DAT
411	683.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.19		DAT		DAT
412	265.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.85		DAT		DAT
413	269.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.86		DAT		DAT
414	724.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
415	721.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
416	276.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.89		DAT		DAT
417	283.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.91		DAT		DAT
418	725.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
419	723.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
420	279.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.90		DAT		DAT
421	279.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.90		DAT		DAT
422	723.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
423	725.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
424	283.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.91		DAT		DAT
425	276.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.89		DAT		DAT
426	721.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
427	724.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
428	269.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.86		DAT		DAT
429	265.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.85		DAT		DAT
430	683.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.19		DAT		DAT
431	736.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.36		DAT		DAT
432	228.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.73		DAT		DAT
433	168.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.54		DAT		DAT
434	442.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.42		DAT		DAT
435	67.91	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873	0.12		DAT		DAT
436	-1195.4	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-2.06		DAT	DAT
437	-1041.09	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.79		DAT	DAT
438	-718.95	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.24		DAT	DAT
439	-885.3	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.52		DAT	DAT
440	-804.3	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.38		DAT	DAT
441	-845.28	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.45		DAT	DAT
442	-845.28	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.45		DAT	DAT
443	-804.3	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.38		DAT	DAT
444	-885.29	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.52		DAT	DAT
445	-718.95	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.24		DAT	DAT
446	-1041.09	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.79		DAT	DAT
447	-1195.4	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-2.06		DAT	DAT
448	67.92	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873	0.12		DAT		DAT
449	68.07	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873	0.12		DAT		DAT
450	-1195.23	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-2.06		DAT	DAT
451	-1040.91	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.79		DAT	DAT
452	-718.77	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.24		DAT	DAT
453	-885.11	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.52		DAT	DAT
454	-804.12	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.38		DAT	DAT
455	-845.1	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.45		DAT	DAT
456	-845.1	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.45		DAT	DAT
457	-804.12	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.38		DAT	DAT
458	-885.11	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.52		DAT	DAT
459	-718.77	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.24		DAT	DAT
460	-1040.91	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-1.79		DAT	DAT
461	-1195.24	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873		-2.06		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
462	68.08	M3	1,508.7	665.99	25.87	58.3	0.873	0.12		DAT		DAT
463	-63.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.20		DAT	DAT
464	-141.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.45		DAT	DAT
465	115.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.37		DAT		DAT
466	-143.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.46		DAT	DAT
467	111.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.36		DAT		DAT
468	-138.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.44		DAT	DAT
469	112.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.36		DAT		DAT
470	-137.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.44		DAT	DAT
471	112.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.36		DAT		DAT
472	-138.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.44		DAT	DAT
473	111.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.36		DAT		DAT
474	-143.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.46		DAT	DAT
475	115.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.37		DAT		DAT
476	-141.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.45		DAT	DAT
477	-63.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.20		DAT	DAT
478	-63.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.20		DAT	DAT
479	-141.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.45		DAT	DAT
480	115.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.37		DAT		DAT
481	-143.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.46		DAT	DAT
482	111.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.36		DAT		DAT
483	-138.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.44		DAT	DAT
484	112.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.36		DAT		DAT
485	-137.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.44		DAT	DAT
486	112.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.36		DAT		DAT
487	-138.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.44		DAT	DAT
488	111.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.36		DAT		DAT
489	-143.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.46		DAT	DAT
490	115.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.37		DAT		DAT
491	-141.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.45		DAT	DAT
492	-63.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.20		DAT	DAT
493	974.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.12		DAT		DAT
494	804.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.58		DAT		DAT
495	699.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.24		DAT		DAT
496	1435.25	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.51		DAT		DAT
497	1394.04	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.41		DAT		DAT
498	804.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.58		DAT		DAT
499	812.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.60		DAT		DAT
500	1429.77	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.49		DAT		DAT
501	1426.66	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.48		DAT		DAT
502	816.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.62		DAT		DAT
503	822.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.64		DAT		DAT
504	1429.58	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.49		DAT		DAT
505	1428.47	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.49		DAT		DAT
506	819.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.63		DAT		DAT
507	819.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.63		DAT		DAT
508	1428.47	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.49		DAT		DAT
509	1429.58	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.49		DAT		DAT
510	822.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.64		DAT		DAT
511	816.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.62		DAT		DAT
512	1426.66	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.48		DAT		DAT
513	1429.77	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.49		DAT		DAT
514	812.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.60		DAT		DAT
515	804.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.58		DAT		DAT
516	1394.04	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.41		DAT		DAT
517	1435.25	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.51		DAT		DAT
518	699.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.24		DAT		DAT
519	804.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.58		DAT		DAT
520	974.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.12		DAT		DAT
521	974.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.12		DAT		DAT
522	804.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.58		DAT		DAT
523	699.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.24		DAT		DAT
524	1435.3	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.51		DAT		DAT
525	1394.08	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.41		DAT		DAT
526	804.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.58		DAT		DAT
527	812.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.60		DAT		DAT
528	1429.81	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.49		DAT		DAT
529	1426.7	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.48		DAT		DAT
530	816.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.62		DAT		DAT
531	822.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.64		DAT		DAT
532	1429.62	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.49		DAT		DAT
533	1428.51	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.49		DAT		DAT
534	819.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.63		DAT		DAT
535	819.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.63		DAT		DAT
536	1428.51	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.49		DAT		DAT
537	1429.62	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.49		DAT		DAT
538	822.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.64		DAT		DAT
539	816.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.62		DAT		DAT
540	1426.7	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.48		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
541	1429.81	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.49		DAT		DAT
542	812.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.60		DAT		DAT
543	804.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.58		DAT		DAT
544	1394.08	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.41		DAT		DAT
545	1435.3	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	3.51		DAT		DAT
546	699.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.24		DAT		DAT
547	804.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.58		DAT		DAT
548	974.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.12		DAT		DAT
549	-5.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
550	-7.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
551	-15.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.05		DAT	DAT
552	13.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
553	-14.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.05		DAT	DAT
554	12.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
555	-15.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.05		DAT	DAT
556	12.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
557	-15.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.05		DAT	DAT
558	12.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
559	-14.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.05		DAT	DAT
560	13.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
561	-15.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.05		DAT	DAT
562	-7.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
563	-5.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
564	-5.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
565	-7.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
566	-15.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.05		DAT	DAT
567	13.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
568	-14.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.05		DAT	DAT
569	12.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
570	-15.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.05		DAT	DAT
571	12.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
572	-15.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.05		DAT	DAT
573	12.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
574	-14.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.05		DAT	DAT
575	13.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
576	-15.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.05		DAT	DAT
577	-7.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
578	-5.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
579	1328.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.26		DAT		DAT
580	1105.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.54		DAT		DAT
581	989.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.17		DAT		DAT
582	1882.12	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
583	1853.96	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.53		DAT		DAT
584	1090.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.50		DAT		DAT
585	1103.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.54		DAT		DAT
586	1883.11	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
587	1880.34	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.59		DAT		DAT
588	1103.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.54		DAT		DAT
589	1109.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.55		DAT		DAT
590	1882.35	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
591	1881.41	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
592	1106.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.55		DAT		DAT
593	1106.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.55		DAT		DAT
594	1881.41	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
595	1882.35	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
596	1109.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.55		DAT		DAT
597	1103.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.54		DAT		DAT
598	1880.34	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.59		DAT		DAT
599	1883.11	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
600	1103.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.54		DAT		DAT
601	1090.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.50		DAT		DAT
602	1853.96	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.53		DAT		DAT
603	1882.13	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
604	989.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.17		DAT		DAT
605	1105.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.54		DAT		DAT
606	1328.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.26		DAT		DAT
607	1328.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.26		DAT		DAT
608	1105.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.54		DAT		DAT
609	989.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.17		DAT		DAT
610	1882.16	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
611	1853.98	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.53		DAT		DAT
612	1091	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.50		DAT		DAT
613	1103.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.54		DAT		DAT
614	1883.14	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
615	1880.37	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.59		DAT		DAT
616	1103.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.54		DAT		DAT
617	1109.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.55		DAT		DAT
618	1882.38	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
619	1881.44	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
620	1106.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.55		DAT		DAT
621	1106.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.55		DAT		DAT
622	1881.44	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
623	1882.38	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
624	1109.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.55		DAT		DAT
625	1103.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.54		DAT		DAT
626	1880.37	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.59		DAT		DAT
627	1883.14	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
628	1103.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.54		DAT		DAT
629	1091	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.50		DAT		DAT
630	1853.98	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.53		DAT		DAT
631	1882.16	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.60		DAT		DAT
632	989.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.17		DAT		DAT
633	1105.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.54		DAT		DAT
634	1328.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.26		DAT		DAT
635	17.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
636	20.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
637	-9.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.03		DAT	DAT
638	20.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
639	-8.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.03		DAT	DAT
640	20.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
641	-8.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.03		DAT	DAT
642	20.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
643	-8.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.03		DAT	DAT
644	20.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
645	-8.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.03		DAT	DAT
646	20.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
647	-9.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.03		DAT	DAT
648	20.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
649	17.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
650	17.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
651	20.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
652	-9.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.03		DAT	DAT
653	20.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
654	-8.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.03		DAT	DAT
655	20.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
656	-8.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.03		DAT	DAT
657	20.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
658	-8.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.03		DAT	DAT
659	20.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
660	-8.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.03		DAT	DAT
661	20.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
662	-9.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.03		DAT	DAT
663	20.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
664	17.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
665	1451.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.65		DAT		DAT
666	1177.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.77		DAT		DAT
667	1048.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.36		DAT		DAT
668	2075.23	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.07		DAT		DAT
669	2059.97	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.03		DAT		DAT
670	1126.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.61		DAT		DAT
671	1143.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.67		DAT		DAT
672	2082.61	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.09		DAT		DAT
673	2080.22	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.08		DAT		DAT
674	1139.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.65		DAT		DAT
675	1144.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.67		DAT		DAT
676	2081.3	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.08		DAT		DAT
677	2080.54	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.08		DAT		DAT
678	1142.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.66		DAT		DAT
679	1142.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.66		DAT		DAT
680	2080.53	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.08		DAT		DAT
681	2081.3	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.08		DAT		DAT
682	1144.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.67		DAT		DAT
683	1139.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.65		DAT		DAT
684	2080.22	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.08		DAT		DAT
685	2082.61	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.09		DAT		DAT
686	1143.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.67		DAT		DAT
687	1126.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.61		DAT		DAT
688	2059.97	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.03		DAT		DAT
689	2075.23	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.07		DAT		DAT
690	1048.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.36		DAT		DAT
691	1177.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.77		DAT		DAT
692	1451.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.65		DAT		DAT
693	1451.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.65		DAT		DAT
694	1177.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.77		DAT		DAT
695	1048.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.36		DAT		DAT
696	2075.24	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.07		DAT		DAT
697	2059.98	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.03		DAT		DAT
698	1126.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.61		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
699	1143.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.67		DAT		DAT
700	2082.62	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.09		DAT		DAT
701	2080.23	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.08		DAT		DAT
702	1139.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.65		DAT		DAT
703	1144.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.67		DAT		DAT
704	2081.3	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.08		DAT		DAT
705	2080.54	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.08		DAT		DAT
706	1142.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.66		DAT		DAT
707	1142.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.66		DAT		DAT
708	2080.54	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.08		DAT		DAT
709	2081.31	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.08		DAT		DAT
710	1144.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.67		DAT		DAT
711	1139.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.65		DAT		DAT
712	2080.23	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.08		DAT		DAT
713	2082.62	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.09		DAT		DAT
714	1143.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.67		DAT		DAT
715	1126.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.61		DAT		DAT
716	2059.98	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.03		DAT		DAT
717	2075.24	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	5.07		DAT		DAT
718	1048.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.36		DAT		DAT
719	1177.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.77		DAT		DAT
720	1451.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.65		DAT		DAT
721	21.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
722	23.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.08		DAT		DAT
723	-1.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
724	16.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
725	-1.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		0.00		DAT	DAT
726	16.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
727	-1.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		0.00		DAT	DAT
728	16.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
729	-1.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		0.00		DAT	DAT
730	16.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
731	-1.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		0.00		DAT	DAT
732	16.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
733	-1.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
734	23.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.08		DAT		DAT
735	21.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
736	21.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
737	23.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.08		DAT		DAT
738	-1.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
739	16.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
740	-1.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		0.00		DAT	DAT
741	16.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
742	-1.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		0.00		DAT	DAT
743	16.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
744	-1.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		0.00		DAT	DAT
745	16.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
746	-1.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		0.00		DAT	DAT
747	16.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
748	-1.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
749	23.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.08		DAT		DAT
750	21.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
751	1336.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.28		DAT		DAT
752	1031.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.31		DAT		DAT
753	868.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.78		DAT		DAT
754	2014.94	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.92		DAT		DAT
755	2012.59	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.92		DAT		DAT
756	911.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
757	932.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.99		DAT		DAT
758	2028.7	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.96		DAT		DAT
759	2026.72	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.95		DAT		DAT
760	924.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.96		DAT		DAT
761	929.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.98		DAT		DAT
762	2026.85	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.95		DAT		DAT
763	2026.27	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.95		DAT		DAT
764	927.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.97		DAT		DAT
765	927.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.97		DAT		DAT
766	2026.27	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.95		DAT		DAT
767	2026.85	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.95		DAT		DAT
768	929.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.98		DAT		DAT
769	924.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.96		DAT		DAT
770	2026.72	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.95		DAT		DAT
771	2028.69	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.96		DAT		DAT
772	932.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.99		DAT		DAT
773	911.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
774	2012.59	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.92		DAT		DAT
775	2014.94	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.92		DAT		DAT
776	868.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.78		DAT		DAT
777	1031.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.31		DAT		DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
778	1336.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.28		DAT		DAT
779	1336.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.28		DAT		DAT
780	1031.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.31		DAT		DAT
781	868.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.78		DAT		DAT
782	2014.94	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.92		DAT		DAT
783	2012.59	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.92		DAT		DAT
784	911.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
785	932.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.99		DAT		DAT
786	2028.69	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.96		DAT		DAT
787	2026.72	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.95		DAT		DAT
788	924.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.96		DAT		DAT
789	929.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.98		DAT		DAT
790	2026.84	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.95		DAT		DAT
791	2026.26	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.95		DAT		DAT
792	927.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.97		DAT		DAT
793	927.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.97		DAT		DAT
794	2026.26	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.95		DAT		DAT
795	2026.84	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.95		DAT		DAT
796	929.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.98		DAT		DAT
797	924.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.96		DAT		DAT
798	2026.72	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.95		DAT		DAT
799	2028.69	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.96		DAT		DAT
800	932.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.99		DAT		DAT
801	911.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
802	2012.59	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.92		DAT		DAT
803	2014.94	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.92		DAT		DAT
804	868.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.78		DAT		DAT
805	1031.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.31		DAT		DAT
806	1336.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.28		DAT		DAT
807	18.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
808	21.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
809	-4.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
810	15.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
811	-4.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
812	15.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
813	-4.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
814	15.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
815	-4.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
816	15.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
817	-4.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
818	15.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
819	-4.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
820	21.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
821	18.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
822	18.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
823	21.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
824	-4.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
825	15.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
826	-4.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
827	15.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
828	-4.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
829	15.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
830	-4.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
831	15.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
832	-4.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
833	15.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
834	-4.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.01		DAT	DAT
835	21.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
836	18.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.06		DAT		DAT
837	984.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.15		DAT		DAT
838	673.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.16		DAT		DAT
839	449.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.44		DAT		DAT
840	1701.14	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.16		DAT		DAT
841	1711.68	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.18		DAT		DAT
842	444.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.42		DAT		DAT
843	470.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.51		DAT		DAT
844	1721.24	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
845	1719.71	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
846	458.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.47		DAT		DAT
847	462.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.48		DAT		DAT
848	1718.87	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
849	1718.48	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
850	460.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.48		DAT		DAT
851	460.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.48		DAT		DAT
852	1718.47	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
853	1718.87	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
854	462.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.48		DAT		DAT
855	458.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.47		DAT		DAT
856	1719.71	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
857	1721.24	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
858	470.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.51		DAT		DAT
859	444.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.42		DAT		DAT
860	1711.68	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.18		DAT		DAT
861	1701.14	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.16		DAT		DAT
862	449.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.44		DAT		DAT
863	673.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.16		DAT		DAT
864	984.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.15		DAT		DAT
865	983.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.15		DAT		DAT
866	673.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.16		DAT		DAT
867	449.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.44		DAT		DAT
868	1701.12	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.16		DAT		DAT
869	1711.66	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.18		DAT		DAT
870	444.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.42		DAT		DAT
871	470.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.51		DAT		DAT
872	1721.22	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
873	1719.69	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
874	458.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.47		DAT		DAT
875	462.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.48		DAT		DAT
876	1718.84	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
877	1718.45	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
878	460.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.48		DAT		DAT
879	460.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.48		DAT		DAT
880	1718.45	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
881	1718.85	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
882	462.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.48		DAT		DAT
883	458.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.47		DAT		DAT
884	1719.69	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
885	1721.22	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.20		DAT		DAT
886	470.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.51		DAT		DAT
887	444.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.42		DAT		DAT
888	1711.66	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.18		DAT		DAT
889	1701.12	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	4.16		DAT		DAT
890	449.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.44		DAT		DAT
891	673.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.16		DAT		DAT
892	983.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.15		DAT		DAT
893	-0.4394	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		0.00		DAT	DAT
894	6.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.02		DAT		DAT
895	-18.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
896	14.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
897	-17.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
898	14.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
899	-17.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
900	13.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
901	-17.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
902	14.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
903	-17.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
904	14.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
905	-18.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
906	6.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.02		DAT		DAT
907	-0.4394	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		0.00		DAT	DAT
908	-0.4403	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		0.00		DAT	DAT
909	6.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.02		DAT		DAT
910	-18.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
911	14.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
912	-17.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
913	14.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
914	-17.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
915	13.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
916	-17.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
917	14.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.04		DAT		DAT
918	-17.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
919	14.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
920	-18.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
921	6.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.02		DAT		DAT
922	-0.4403	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		0.00		DAT	DAT
923	-112.84	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.36		DAT	DAT
924	131.83	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	0.42		DAT		DAT
925	-256.52	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.82		DAT	DAT
926	-757.16	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.43		DAT	DAT
927	-708.73	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.27		DAT	DAT
928	-609.48	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.95		DAT	DAT
929	485.01	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.55		DAT		DAT
930	-37.1	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.12		DAT	DAT
931	-83.51	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.27		DAT	DAT
932	-459.4	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.47		DAT	DAT
933	341.53	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.09		DAT		DAT
934	-5.26	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
935	-114.46	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.37		DAT	DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
936	426.73	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.37		DAT		DAT
937	-544.15	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
938	-13.31	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
939	-107.57	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
940	595.4	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.91		DAT		DAT
941	-718.96	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.30		DAT	DAT
942	-592.25	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.90		DAT	DAT
943	-521.25	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.67		DAT	DAT
944	-658.15	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.11		DAT	DAT
945	535	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.71		DAT		DAT
946	-79.49	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.25		DAT	DAT
947	-40.91	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.13		DAT	DAT
948	-491.95	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.58		DAT	DAT
949	374.46	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.20		DAT		DAT
950	-52.88	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.17		DAT	DAT
951	-66.7	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.21		DAT	DAT
952	386.13	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.24		DAT		DAT
953	-503.57	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.61		DAT	DAT
954	-29.7	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.10		DAT	DAT
955	-90.85	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.29		DAT	DAT
956	555.33	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.78		DAT		DAT
957	-678.48	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.17		DAT	DAT
958	-553.96	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.78		DAT	DAT
959	-531.56	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.70		DAT	DAT
960	-667.32	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.14		DAT	DAT
961	544.21	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.74		DAT		DAT
962	-85.74	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.27		DAT	DAT
963	-34.69	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.11		DAT	DAT
964	-495.69	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.59		DAT	DAT
965	378.28	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.21		DAT		DAT
966	-57.75	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.19		DAT	DAT
967	-61.79	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.20		DAT	DAT
968	381.41	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.22		DAT		DAT
969	-498.81	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.60		DAT	DAT
970	-31.73	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.10		DAT	DAT
971	-88.74	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.28		DAT	DAT
972	550.37	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.76		DAT		DAT
973	-673.48	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.16		DAT	DAT
974	-542.48	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
975	-542.48	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
976	-673.48	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.16		DAT	DAT
977	550.37	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.76		DAT		DAT
978	-88.74	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.28		DAT	DAT
979	-31.73	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.10		DAT	DAT
980	-498.81	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.60		DAT	DAT
981	381.41	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.22		DAT		DAT
982	-61.79	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.20		DAT	DAT
983	-57.75	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.19		DAT	DAT
984	378.28	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.21		DAT		DAT
985	-495.69	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.59		DAT	DAT
986	-34.7	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.11		DAT	DAT
987	-85.74	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.27		DAT	DAT
988	544.21	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.74		DAT		DAT
989	-667.32	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.14		DAT	DAT
990	-531.56	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.70		DAT	DAT
991	-553.96	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.78		DAT	DAT
992	-678.47	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.17		DAT	DAT
993	555.33	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.78		DAT		DAT
994	-90.85	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.29		DAT	DAT
995	-29.71	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.10		DAT	DAT
996	-503.57	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.61		DAT	DAT
997	386.13	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.24		DAT		DAT
998	-66.7	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.21		DAT	DAT
999	-52.88	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.17		DAT	DAT
1000	374.46	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.20		DAT		DAT
1001	-491.95	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.58		DAT	DAT
1002	-40.92	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.13		DAT	DAT
1003	-79.49	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.25		DAT	DAT
1004	535	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.71		DAT		DAT
1005	-658.15	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.11		DAT	DAT
1006	-521.26	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.67		DAT	DAT
1007	-592.25	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.90		DAT	DAT
1008	-718.96	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.30		DAT	DAT
1009	595.4	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.91		DAT		DAT
1010	-107.56	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
1011	-13.31	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1012	-544.15	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
1013	426.73	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.37		DAT		DAT
1014	-114.46	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.37		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
1015	-5.26	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
1016	341.53	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.09		DAT		DAT
1017	-459.4	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.47		DAT	DAT
1018	-83.51	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.27		DAT	DAT
1019	-37.1	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.12		DAT	DAT
1020	485.01	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.55		DAT		DAT
1021	-609.48	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.95		DAT	DAT
1022	-708.73	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.27		DAT	DAT
1023	-757.16	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.43		DAT	DAT
1024	-256.52	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.82		DAT	DAT
1025	131.83	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	0.42		DAT		DAT
1026	-112.84	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.36		DAT	DAT
1027	-112.84	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.36		DAT	DAT
1028	131.85	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	0.42		DAT		DAT
1029	-256.53	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.82		DAT	DAT
1030	-757.06	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.43		DAT	DAT
1031	-708.63	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.27		DAT	DAT
1032	-609.48	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.95		DAT	DAT
1033	485.02	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.55		DAT		DAT
1034	-37.11	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.12		DAT	DAT
1035	-83.51	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.27		DAT	DAT
1036	-459.4	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.47		DAT	DAT
1037	341.54	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.09		DAT		DAT
1038	-5.26	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
1039	-114.46	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.37		DAT	DAT
1040	426.73	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.37		DAT		DAT
1041	-544.15	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
1042	-13.31	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1043	-107.56	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
1044	595.41	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.91		DAT		DAT
1045	-718.97	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.30		DAT	DAT
1046	-592.14	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.90		DAT	DAT
1047	-521.14	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.67		DAT	DAT
1048	-658.16	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.11		DAT	DAT
1049	535.01	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.71		DAT		DAT
1050	-79.49	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.25		DAT	DAT
1051	-40.92	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.13		DAT	DAT
1052	-491.95	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.58		DAT	DAT
1053	374.46	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.20		DAT		DAT
1054	-52.88	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.17		DAT	DAT
1055	-66.71	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.21		DAT	DAT
1056	386.14	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.24		DAT		DAT
1057	-503.58	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.61		DAT	DAT
1058	-29.71	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.10		DAT	DAT
1059	-90.84	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.29		DAT	DAT
1060	555.34	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.78		DAT		DAT
1061	-678.48	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.17		DAT	DAT
1062	-553.85	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.77		DAT	DAT
1063	-531.44	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.70		DAT	DAT
1064	-667.33	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.14		DAT	DAT
1065	544.22	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.74		DAT		DAT
1066	-85.74	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.27		DAT	DAT
1067	-34.7	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.11		DAT	DAT
1068	-495.7	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.59		DAT	DAT
1069	378.29	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.21		DAT		DAT
1070	-57.75	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.19		DAT	DAT
1071	-61.79	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.20		DAT	DAT
1072	381.42	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.22		DAT		DAT
1073	-498.82	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.60		DAT	DAT
1074	-31.73	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.10		DAT	DAT
1075	-88.73	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.28		DAT	DAT
1076	550.38	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.76		DAT		DAT
1077	-673.49	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.16		DAT	DAT
1078	-542.37	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
1079	-542.37	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
1080	-673.49	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.16		DAT	DAT
1081	550.38	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.76		DAT		DAT
1082	-88.73	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.28		DAT	DAT
1083	-31.73	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.10		DAT	DAT
1084	-498.82	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.60		DAT	DAT
1085	381.42	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.22		DAT		DAT
1086	-61.79	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.20		DAT	DAT
1087	-57.75	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.19		DAT	DAT
1088	378.29	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.21		DAT		DAT
1089	-495.7	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.59		DAT	DAT
1090	-34.7	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.11		DAT	DAT
1091	-85.73	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.27		DAT	DAT
1092	544.22	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.74		DAT		DAT
1093	-667.33	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.14		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
1094	-531.44	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.70		DAT	DAT
1095	-553.85	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.77		DAT	DAT
1096	-678.48	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.17		DAT	DAT
1097	555.34	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.78		DAT		DAT
1098	-90.84	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.29		DAT	DAT
1099	-29.71	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.10		DAT	DAT
1100	-503.58	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.61		DAT	DAT
1101	386.14	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.24		DAT		DAT
1102	-66.71	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.21		DAT	DAT
1103	-52.88	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.17		DAT	DAT
1104	374.46	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.20		DAT		DAT
1105	-491.95	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.58		DAT	DAT
1106	-40.92	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.13		DAT	DAT
1107	-79.49	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.25		DAT	DAT
1108	535.01	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.71		DAT		DAT
1109	-658.16	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.11		DAT	DAT
1110	-521.15	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.67		DAT	DAT
1111	-592.14	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.90		DAT	DAT
1112	-718.97	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.30		DAT	DAT
1113	595.41	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.91		DAT		DAT
1114	-107.56	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
1115	-13.31	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1116	-544.15	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.74		DAT	DAT
1117	426.73	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.37		DAT		DAT
1118	-114.46	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.37		DAT	DAT
1119	-5.26	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.02		DAT	DAT
1120	341.54	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.09		DAT		DAT
1121	-459.41	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.47		DAT	DAT
1122	-83.51	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.27		DAT	DAT
1123	-37.11	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.12		DAT	DAT
1124	485.02	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	1.55		DAT		DAT
1125	-609.48	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-1.95		DAT	DAT
1126	-708.63	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.27		DAT	DAT
1127	-757.06	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-2.43		DAT	DAT
1128	-256.53	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.82		DAT	DAT
1129	131.85	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873	0.42		DAT		DAT
1130	-112.84	M1	1,274.3	357.36	16.11	79.1	0.873		-0.36		DAT	DAT
1131	392.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.26		DAT		DAT
1132	101.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.33		DAT		DAT
1133	-211.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.68		DAT	DAT
1134	1134.22	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.77		DAT		DAT
1135	1157.59	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1136	-274.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.88		DAT	DAT
1137	-244.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.78		DAT	DAT
1138	1160.64	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1139	1159.55	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1140	-259.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.83		DAT	DAT
1141	-256.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.82		DAT	DAT
1142	1157.74	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1143	1157.54	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1144	-257.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.82		DAT	DAT
1145	-257.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.82		DAT	DAT
1146	1157.53	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1147	1157.74	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1148	-256.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.82		DAT	DAT
1149	-259.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.83		DAT	DAT
1150	1159.55	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1151	1160.64	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1152	-244.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.78		DAT	DAT
1153	-274.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.88		DAT	DAT
1154	1157.59	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1155	1134.22	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.77		DAT		DAT
1156	-211.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.68		DAT	DAT
1157	101.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.33		DAT		DAT
1158	392.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.26		DAT		DAT
1159	392.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.26		DAT		DAT
1160	101.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.33		DAT		DAT
1161	-211.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.68		DAT	DAT
1162	1134.19	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.77		DAT		DAT
1163	1157.55	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1164	-274.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.88		DAT	DAT
1165	-244.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.78		DAT	DAT
1166	1160.6	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1167	1159.52	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1168	-259.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.83		DAT	DAT
1169	-256.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.82		DAT	DAT
1170	1157.7	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1171	1157.5	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873	2.83		DAT		DAT
1172	-257.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.82		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
1252	593.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.90		DAT		DAT
1253	-1492.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.78		DAT	DAT
1254	-572.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.83		DAT	DAT
1255	-619.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.99		DAT	DAT
1256	-1525.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.89		DAT	DAT
1257	604.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.94		DAT		DAT
1258	-1078.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.46		DAT	DAT
1259	958.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.07		DAT		DAT
1260	-350.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.12		DAT	DAT
1261	-110.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
1262	-204.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.66		DAT	DAT
1263	-193.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT
1264	-123.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
1265	-318.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.02		DAT	DAT
1266	926.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.97		DAT		DAT
1267	-1046.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.35		DAT	DAT
1268	582.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.87		DAT		DAT
1269	-1469.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.71		DAT	DAT
1270	-493.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.58		DAT	DAT
1271	-713.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.29		DAT	DAT
1272	-1591.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-5.10		DAT	DAT
1273	650.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.08		DAT		DAT
1274	-1150.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.69		DAT	DAT
1275	1030.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.30		DAT		DAT
1276	-396.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
1277	-115.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
1278	-191.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.61		DAT	DAT
1279	-220.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.71		DAT	DAT
1280	-113.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.36		DAT	DAT
1281	-308.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
1282	927.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.97		DAT		DAT
1283	-1047.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.36		DAT	DAT
1284	590.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.89		DAT		DAT
1285	-1549.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.97		DAT	DAT
1286	-850.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.73		DAT	DAT
1287	-314.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.01		DAT	DAT
1288	-1138.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.65		DAT	DAT
1289	461.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.48		DAT		DAT
1290	-453.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.45		DAT	DAT
1291	-453.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.45		DAT	DAT
1292	461.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.48		DAT		DAT
1293	-1138.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.65		DAT	DAT
1294	-314.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.01		DAT	DAT
1295	-850.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.73		DAT	DAT
1296	-1549.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.97		DAT	DAT
1297	590.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.89		DAT		DAT
1298	-1047.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.36		DAT	DAT
1299	927.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.97		DAT		DAT
1300	-308.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
1301	-113.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.36		DAT	DAT
1302	-220.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.71		DAT	DAT
1303	-191.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.61		DAT	DAT
1304	-115.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
1305	-396.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
1306	1030.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.30		DAT		DAT
1307	-1150.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.69		DAT	DAT
1308	650.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.08		DAT		DAT
1309	-1591.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-5.10		DAT	DAT
1310	-713.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.29		DAT	DAT
1311	-493.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.58		DAT	DAT
1312	-1469.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.71		DAT	DAT
1313	582.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.87		DAT		DAT
1314	-1046.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.35		DAT	DAT
1315	926.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.97		DAT		DAT
1316	-318.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.02		DAT	DAT
1317	-123.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
1318	-193.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT
1319	-204.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.66		DAT	DAT
1320	-110.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
1321	-350.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.12		DAT	DAT
1322	958.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.07		DAT		DAT
1323	-1078.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.46		DAT	DAT
1324	604.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.94		DAT		DAT
1325	-1525.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.89		DAT	DAT
1326	-619.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.99		DAT	DAT
1327	-572.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.83		DAT	DAT
1328	-1492.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.78		DAT	DAT
1329	593.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.90		DAT		DAT
1330	-1060.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.40		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
1331	940.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.01		DAT		DAT
1332	-334.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.07		DAT	DAT
1333	-118.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.38		DAT	DAT
1334	-198.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
1335	-202.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.65		DAT	DAT
1336	-112.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.36		DAT	DAT
1337	-343.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.10		DAT	DAT
1338	948.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.04		DAT		DAT
1339	-1068.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.42		DAT	DAT
1340	597.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.92		DAT		DAT
1341	-1507.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.83		DAT	DAT
1342	-596.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.91		DAT	DAT
1343	-596.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.91		DAT	DAT
1344	-1507.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.83		DAT	DAT
1345	597.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.92		DAT		DAT
1346	-1068.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.42		DAT	DAT
1347	948.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.04		DAT		DAT
1348	-343.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.10		DAT	DAT
1349	-112.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.36		DAT	DAT
1350	-202.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.65		DAT	DAT
1351	-198.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
1352	-118.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.38		DAT	DAT
1353	-334.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.07		DAT	DAT
1354	940.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.01		DAT		DAT
1355	-1060.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.40		DAT	DAT
1356	593.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.90		DAT		DAT
1357	-1492.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.78		DAT	DAT
1358	-572.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.83		DAT	DAT
1359	-619.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.99		DAT	DAT
1360	-1525.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.89		DAT	DAT
1361	604.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.94		DAT		DAT
1362	-1078.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.46		DAT	DAT
1363	958.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.07		DAT		DAT
1364	-350.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.12		DAT	DAT
1365	-110.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
1366	-204.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.66		DAT	DAT
1367	-193.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT
1368	-123.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
1369	-318.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.02		DAT	DAT
1370	926.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.97		DAT		DAT
1371	-1046.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.35		DAT	DAT
1372	582.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.87		DAT		DAT
1373	-1469.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.71		DAT	DAT
1374	-493.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.58		DAT	DAT
1375	-713.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.29		DAT	DAT
1376	-1591.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-5.10		DAT	DAT
1377	650.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.08		DAT		DAT
1378	-1150.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.69		DAT	DAT
1379	1030.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.30		DAT		DAT
1380	-396.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
1381	-115.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
1382	-191.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.61		DAT	DAT
1383	-220.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.71		DAT	DAT
1384	-113.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.36		DAT	DAT
1385	-308.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
1386	927.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.97		DAT		DAT
1387	-1047.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.36		DAT	DAT
1388	590.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.89		DAT		DAT
1389	-1549.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.97		DAT	DAT
1390	-850.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.73		DAT	DAT
1391	-314.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.01		DAT	DAT
1392	-1138.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.65		DAT	DAT
1393	461.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.48		DAT		DAT
1394	-453.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.45		DAT	DAT
1395	-78.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.25		DAT	DAT
1396	-72.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.23		DAT	DAT
1397	-11.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1398	-17.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
1399	-11.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1400	-17.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
1401	-11.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1402	-17.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
1403	-11.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1404	-17.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
1405	-11.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1406	-17.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
1407	-11.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1408	-72.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.23		DAT	DAT
1409	-78.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.25		DAT	DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
1410	-78.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.25		DAT	DAT
1411	-72.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.23		DAT	DAT
1412	-11.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1413	-17.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
1414	-11.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1415	-17.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
1416	-11.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1417	-17.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
1418	-11.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1419	-17.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
1420	-11.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1421	-17.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.06		DAT	DAT
1422	-11.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.04		DAT	DAT
1423	-72.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.23		DAT	DAT
1424	-78.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.25		DAT	DAT
1425	324.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
1426	101.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
1427	438.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.41		DAT		DAT
1428	549.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.76		DAT		DAT
1429	475.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.52		DAT		DAT
1430	743.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.38		DAT		DAT
1431	76.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
1432	-461.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.48		DAT	DAT
1433	443.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
1434	88.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.28		DAT		DAT
1435	191.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.61		DAT		DAT
1436	215.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.69		DAT		DAT
1437	57.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.18		DAT		DAT
1438	321.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.03		DAT		DAT
1439	47.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
1440	497.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.59		DAT		DAT
1441	-515.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.65		DAT	DAT
1442	93.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
1443	709.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.27		DAT		DAT
1444	533.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.71		DAT		DAT
1445	531.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.70		DAT		DAT
1446	624.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.00		DAT		DAT
1447	123.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
1448	-515.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.65		DAT	DAT
1449	497.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.59		DAT		DAT
1450	24.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
1451	274.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.88		DAT		DAT
1452	134.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.43		DAT		DAT
1453	124.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
1454	283.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.91		DAT		DAT
1455	33.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.11		DAT		DAT
1456	489.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1457	-507.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.63		DAT	DAT
1458	107.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
1459	675.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.17		DAT		DAT
1460	520.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.67		DAT		DAT
1461	529.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.70		DAT		DAT
1462	649.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.08		DAT		DAT
1463	112.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.36		DAT		DAT
1464	-506.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1465	488.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1466	31.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.10		DAT		DAT
1467	278.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.89		DAT		DAT
1468	132.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.42		DAT		DAT
1469	128.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.41		DAT		DAT
1470	281.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.90		DAT		DAT
1471	31.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.10		DAT		DAT
1472	488.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1473	-506.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1474	109.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
1475	662.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.12		DAT		DAT
1476	525.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.68		DAT		DAT
1477	525.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.68		DAT		DAT
1478	662.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.12		DAT		DAT
1479	109.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
1480	-506.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1481	488.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1482	31.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.10		DAT		DAT
1483	281.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.90		DAT		DAT
1484	128.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.41		DAT		DAT
1485	132.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.42		DAT		DAT
1486	278.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.89		DAT		DAT
1487	31.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.10		DAT		DAT
1488	488.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
1489	-506.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1490	112.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.36		DAT		DAT
1491	649.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.08		DAT		DAT
1492	529.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.70		DAT		DAT
1493	520.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.67		DAT		DAT
1494	675.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.17		DAT		DAT
1495	107.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
1496	-507.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.63		DAT	DAT
1497	489.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1498	33.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.11		DAT		DAT
1499	283.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.91		DAT		DAT
1500	124.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
1501	134.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.43		DAT		DAT
1502	274.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.88		DAT		DAT
1503	24.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
1504	497.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.59		DAT		DAT
1505	-515.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.65		DAT	DAT
1506	123.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
1507	624.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.00		DAT		DAT
1508	531.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.70		DAT		DAT
1509	533.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.71		DAT		DAT
1510	709.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.27		DAT		DAT
1511	93.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
1512	-515.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.65		DAT	DAT
1513	497.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.59		DAT		DAT
1514	47.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
1515	321.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.03		DAT		DAT
1516	57.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.18		DAT		DAT
1517	215.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.69		DAT		DAT
1518	191.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.61		DAT		DAT
1519	88.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.28		DAT		DAT
1520	443.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
1521	-461.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.48		DAT	DAT
1522	76.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
1523	743.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.38		DAT		DAT
1524	475.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.52		DAT		DAT
1525	549.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.76		DAT		DAT
1526	438.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.41		DAT		DAT
1527	101.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
1528	324.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
1529	324.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
1530	101.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
1531	438.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.41		DAT		DAT
1532	549.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.76		DAT		DAT
1533	475.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.52		DAT		DAT
1534	743.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.38		DAT		DAT
1535	76.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
1536	-461.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.48		DAT	DAT
1537	443.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
1538	88.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.28		DAT		DAT
1539	191.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.61		DAT		DAT
1540	215.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.69		DAT		DAT
1541	57.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.18		DAT		DAT
1542	321.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.03		DAT		DAT
1543	47.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
1544	497.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.59		DAT		DAT
1545	-515.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.65		DAT	DAT
1546	93.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
1547	709.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.27		DAT		DAT
1548	533.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.71		DAT		DAT
1549	531.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.70		DAT		DAT
1550	624.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.00		DAT		DAT
1551	123.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
1552	-515.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.65		DAT	DAT
1553	497.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.59		DAT		DAT
1554	24.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
1555	274.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.88		DAT		DAT
1556	134.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.43		DAT		DAT
1557	124.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
1558	283.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.91		DAT		DAT
1559	33.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.11		DAT		DAT
1560	489.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1561	-507.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.63		DAT	DAT
1562	107.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
1563	675.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.17		DAT		DAT
1564	520.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.67		DAT		DAT
1565	529.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.70		DAT		DAT
1566	649.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.08		DAT		DAT
1567	112.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.36		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
1568	-506.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1569	488.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1570	31.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.10		DAT		DAT
1571	278.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.89		DAT		DAT
1572	132.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.42		DAT		DAT
1573	128.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.41		DAT		DAT
1574	281.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.90		DAT		DAT
1575	31.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.10		DAT		DAT
1576	488.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1577	-506.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1578	109.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
1579	662.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.12		DAT		DAT
1580	525.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.68		DAT		DAT
1581	525.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.68		DAT		DAT
1582	662.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.12		DAT		DAT
1583	109.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
1584	-506.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1585	488.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1586	31.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.10		DAT		DAT
1587	281.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.90		DAT		DAT
1588	128.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.41		DAT		DAT
1589	132.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.42		DAT		DAT
1590	278.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.89		DAT		DAT
1591	31.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.10		DAT		DAT
1592	488.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1593	-506.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1594	112.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.36		DAT		DAT
1595	649.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.08		DAT		DAT
1596	529.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.70		DAT		DAT
1597	520.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.67		DAT		DAT
1598	675.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.17		DAT		DAT
1599	107.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
1600	-507.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.63		DAT	DAT
1601	489.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1602	33.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.11		DAT		DAT
1603	283.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.91		DAT		DAT
1604	124.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
1605	134.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.43		DAT		DAT
1606	274.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.88		DAT		DAT
1607	24.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
1608	497.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.59		DAT		DAT
1609	-515.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.65		DAT	DAT
1610	123.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
1611	624.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.00		DAT		DAT
1612	531.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.70		DAT		DAT
1613	533.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.71		DAT		DAT
1614	709.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.27		DAT		DAT
1615	93.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
1616	-515.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.65		DAT	DAT
1617	497.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.59		DAT		DAT
1618	47.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
1619	321.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.03		DAT		DAT
1620	57.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.18		DAT		DAT
1621	215.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.69		DAT		DAT
1622	191.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.61		DAT		DAT
1623	88.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.28		DAT		DAT
1624	443.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
1625	-461.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.48		DAT	DAT
1626	76.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
1627	743.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.38		DAT		DAT
1628	475.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.52		DAT		DAT
1629	549.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.76		DAT		DAT
1630	438.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.41		DAT		DAT
1631	101.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
1632	324.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
1633	-412.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.32		DAT	DAT
1634	-732.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.35		DAT	DAT
1635	-1086.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.48		DAT	DAT
1636	312.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.00		DAT		DAT
1637	348.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.12		DAT		DAT
1638	-1243.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.98		DAT	DAT
1639	-1208.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.87		DAT	DAT
1640	345.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.11		DAT		DAT
1641	344.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.10		DAT		DAT
1642	-1228.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.94		DAT	DAT
1643	-1224.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.92		DAT	DAT
1644	341.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.10		DAT		DAT
1645	341.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.10		DAT		DAT
1646	-1225.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.93		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
1647	-1225.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.93		DAT	DAT
1648	341.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.10		DAT		DAT
1649	341.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.10		DAT		DAT
1650	-1224.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.92		DAT	DAT
1651	-1228.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.94		DAT	DAT
1652	344.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.10		DAT		DAT
1653	345.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.11		DAT		DAT
1654	-1208.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.87		DAT	DAT
1655	-1243.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.98		DAT	DAT
1656	348.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.12		DAT		DAT
1657	312.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.00		DAT		DAT
1658	-1086.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.48		DAT	DAT
1659	-732.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.35		DAT	DAT
1660	-412.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.32		DAT	DAT
1661	-413.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.32		DAT	DAT
1662	-732.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.35		DAT	DAT
1663	-1087.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.48		DAT	DAT
1664	312.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.00		DAT		DAT
1665	348.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.12		DAT		DAT
1666	-1243.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.98		DAT	DAT
1667	-1208.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.87		DAT	DAT
1668	345.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.11		DAT		DAT
1669	344.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.10		DAT		DAT
1670	-1228.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.94		DAT	DAT
1671	-1224.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.93		DAT	DAT
1672	341.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.09		DAT		DAT
1673	341.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.09		DAT		DAT
1674	-1225.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.93		DAT	DAT
1675	-1225.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.93		DAT	DAT
1676	341.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.09		DAT		DAT
1677	341.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.09		DAT		DAT
1678	-1224.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.93		DAT	DAT
1679	-1228.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.94		DAT	DAT
1680	344.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.10		DAT		DAT
1681	345.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.11		DAT		DAT
1682	-1208.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.87		DAT	DAT
1683	-1243.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.98		DAT	DAT
1684	348.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.12		DAT		DAT
1685	312.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.00		DAT		DAT
1686	-1087.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.48		DAT	DAT
1687	-732.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.35		DAT	DAT
1688	-413.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.32		DAT	DAT
1689	-468.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.50		DAT	DAT
1690	78.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
1691	-636.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.04		DAT	DAT
1692	-323.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.04		DAT	DAT
1693	-429.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.38		DAT	DAT
1694	-762.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.44		DAT	DAT
1695	430.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.38		DAT		DAT
1696	-518.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.66		DAT	DAT
1697	-121.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1698	-246.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.79		DAT	DAT
1699	-252.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1700	-88.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.28		DAT	DAT
1701	-532.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.71		DAT	DAT
1702	468.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.50		DAT		DAT
1703	-816.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.62		DAT	DAT
1704	-399.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.28		DAT	DAT
1705	-337.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
1706	-790.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.53		DAT	DAT
1707	437.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.40		DAT		DAT
1708	-508.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.63		DAT	DAT
1709	-120.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1710	-250.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.80		DAT	DAT
1711	-253.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1712	-117.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
1713	-509.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.63		DAT	DAT
1714	445.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.43		DAT		DAT
1715	-796.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.55		DAT	DAT
1716	-371.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
1717	-356.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.14		DAT	DAT
1718	-794.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.55		DAT	DAT
1719	439.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.41		DAT		DAT
1720	-506.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1721	-121.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1722	-251.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1723	-251.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1724	-120.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1725	-506.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
1726	442.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
1727	-796.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.55		DAT	DAT
1728	-363.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.17		DAT	DAT
1729	-363.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.17		DAT	DAT
1730	-796.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.55		DAT	DAT
1731	442.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
1732	-506.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1733	-120.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1734	-251.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1735	-251.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1736	-121.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1737	-506.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1738	439.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.41		DAT		DAT
1739	-794.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.55		DAT	DAT
1740	-356.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.14		DAT	DAT
1741	-371.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
1742	-796.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.55		DAT	DAT
1743	445.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.43		DAT		DAT
1744	-509.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.63		DAT	DAT
1745	-117.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
1746	-253.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1747	-250.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.80		DAT	DAT
1748	-120.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1749	-508.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.63		DAT	DAT
1750	437.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.40		DAT		DAT
1751	-790.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.53		DAT	DAT
1752	-337.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
1753	-399.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.28		DAT	DAT
1754	-816.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.62		DAT	DAT
1755	468.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.50		DAT		DAT
1756	-532.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.71		DAT	DAT
1757	-88.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.28		DAT	DAT
1758	-252.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1759	-246.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.79		DAT	DAT
1760	-121.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1761	-518.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.66		DAT	DAT
1762	430.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.38		DAT		DAT
1763	-762.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.44		DAT	DAT
1764	-429.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.38		DAT	DAT
1765	-323.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.04		DAT	DAT
1766	-636.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.04		DAT	DAT
1767	78.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
1768	-468.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.50		DAT	DAT
1769	-468.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.50		DAT	DAT
1770	78.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
1771	-636.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.04		DAT	DAT
1772	-323.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.04		DAT	DAT
1773	-429.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.38		DAT	DAT
1774	-762.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.44		DAT	DAT
1775	430.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.38		DAT		DAT
1776	-518.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.66		DAT	DAT
1777	-121.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1778	-246.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.79		DAT	DAT
1779	-252.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1780	-88.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.28		DAT	DAT
1781	-532.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.71		DAT	DAT
1782	468.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.50		DAT		DAT
1783	-816.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.62		DAT	DAT
1784	-399.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.28		DAT	DAT
1785	-337.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
1786	-790.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.53		DAT	DAT
1787	437.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.40		DAT		DAT
1788	-508.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.63		DAT	DAT
1789	-120.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1790	-250.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.80		DAT	DAT
1791	-253.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1792	-117.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.38		DAT	DAT
1793	-509.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.63		DAT	DAT
1794	445.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.43		DAT		DAT
1795	-796.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.55		DAT	DAT
1796	-371.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
1797	-356.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.14		DAT	DAT
1798	-794.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.55		DAT	DAT
1799	439.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.41		DAT		DAT
1800	-506.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1801	-121.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1802	-251.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1803	-251.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1804	-120.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
1805	-506.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1806	442.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
1807	-796.3	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.55		DAT	DAT
1808	-363.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.17		DAT	DAT
1809	-363.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.17		DAT	DAT
1810	-796.3	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.55		DAT	DAT
1811	442.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
1812	-506.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1813	-120.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1814	-251.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1815	-251.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1816	-121.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1817	-506.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
1818	439.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.41		DAT		DAT
1819	-794.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.55		DAT	DAT
1820	-356.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.14		DAT	DAT
1821	-371.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
1822	-796.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.55		DAT	DAT
1823	445.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.43		DAT		DAT
1824	-509.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.63		DAT	DAT
1825	-117.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.38		DAT	DAT
1826	-253.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1827	-250.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.80		DAT	DAT
1828	-120.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1829	-508.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.63		DAT	DAT
1830	437.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.40		DAT		DAT
1831	-790.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.53		DAT	DAT
1832	-337.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
1833	-399.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.28		DAT	DAT
1834	-816.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.62		DAT	DAT
1835	468.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.50		DAT		DAT
1836	-532.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.71		DAT	DAT
1837	-88.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.28		DAT	DAT
1838	-252.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
1839	-246.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.79		DAT	DAT
1840	-121.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.39		DAT	DAT
1841	-518.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.66		DAT	DAT
1842	430.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.38		DAT		DAT
1843	-762.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.44		DAT	DAT
1844	-429.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.38		DAT	DAT
1845	-323.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.04		DAT	DAT
1846	-636.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.04		DAT	DAT
1847	78.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
1848	-468.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.50		DAT	DAT
1849	-249.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.80		DAT	DAT
1850	-348.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.12		DAT	DAT
1851	329.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.06		DAT		DAT
1852	-316.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.01		DAT	DAT
1853	329.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.06		DAT		DAT
1854	-306.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.98		DAT	DAT
1855	332.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.06		DAT		DAT
1856	-305.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.98		DAT	DAT
1857	332.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.06		DAT		DAT
1858	-306.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.98		DAT	DAT
1859	329.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.06		DAT		DAT
1860	-316.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.01		DAT	DAT
1861	329.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.06		DAT		DAT
1862	-348.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.12		DAT	DAT
1863	-249.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.80		DAT	DAT
1864	-249.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.80		DAT	DAT
1865	-348.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.12		DAT	DAT
1866	329.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.06		DAT		DAT
1867	-316.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.01		DAT	DAT
1868	329.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.06		DAT		DAT
1869	-306.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.98		DAT	DAT
1870	332.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.06		DAT		DAT
1871	-305.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.98		DAT	DAT
1872	332.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.06		DAT		DAT
1873	-306.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.98		DAT	DAT
1874	329.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.06		DAT		DAT
1875	-316.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.01		DAT	DAT
1876	329.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.06		DAT		DAT
1877	-348.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.12		DAT	DAT
1878	-249.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.80		DAT	DAT
1879	339.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.09		DAT		DAT
1880	172.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.55		DAT		DAT
1881	247.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.79		DAT		DAT
1882	360.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.16		DAT		DAT
1883	249.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.80		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MẠNH
1884	204.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
1885	502.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.61		DAT		DAT
1886	164.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.53		DAT		DAT
1887	195.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
1888	481.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.54		DAT		DAT
1889	220.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
1890	296.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.95		DAT		DAT
1891	296.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.95		DAT		DAT
1892	224.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
1893	491.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.58		DAT		DAT
1894	180.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
1895	183.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.59		DAT		DAT
1896	488.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1897	223	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
1898	294.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.94		DAT		DAT
1899	290.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.93		DAT		DAT
1900	225.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
1901	490.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1902	181.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
1903	182.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
1904	489.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1905	225.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
1906	292.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.94		DAT		DAT
1907	292.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.94		DAT		DAT
1908	225.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
1909	489.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1910	182.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
1911	181.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
1912	490.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1913	225.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
1914	290.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.93		DAT		DAT
1915	294.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.94		DAT		DAT
1916	223	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
1917	488.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1918	183.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.59		DAT		DAT
1919	180.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
1920	491.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.58		DAT		DAT
1921	224.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
1922	296.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.95		DAT		DAT
1923	296.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.95		DAT		DAT
1924	220.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
1925	481.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.54		DAT		DAT
1926	195.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
1927	164.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.53		DAT		DAT
1928	502.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.61		DAT		DAT
1929	204.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
1930	249.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.80		DAT		DAT
1931	360.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.16		DAT		DAT
1932	247.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.79		DAT		DAT
1933	172.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.55		DAT		DAT
1934	339.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.09		DAT		DAT
1935	339.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.09		DAT		DAT
1936	172.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.55		DAT		DAT
1937	247.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.79		DAT		DAT
1938	360.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.16		DAT		DAT
1939	249.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.80		DAT		DAT
1940	204.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
1941	502.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.61		DAT		DAT
1942	164.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.53		DAT		DAT
1943	195.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
1944	481.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.54		DAT		DAT
1945	220.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
1946	296.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.95		DAT		DAT
1947	296.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.95		DAT		DAT
1948	224.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
1949	491.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.58		DAT		DAT
1950	180.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
1951	183.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.59		DAT		DAT
1952	488.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1953	222.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
1954	294.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.94		DAT		DAT
1955	290.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.93		DAT		DAT
1956	225.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
1957	490.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1958	181.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
1959	182.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
1960	489.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1961	225.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
1962	292.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.94		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
1963	292.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.94		DAT		DAT
1964	225.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
1965	489.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1966	182.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
1967	181.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
1968	490.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1969	225.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
1970	290.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.93		DAT		DAT
1971	294.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.94		DAT		DAT
1972	222.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
1973	488.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.57		DAT		DAT
1974	183.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.59		DAT		DAT
1975	180.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
1976	491.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.58		DAT		DAT
1977	224.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
1978	296.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.95		DAT		DAT
1979	296.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.95		DAT		DAT
1980	220.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
1981	481.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.54		DAT		DAT
1982	195.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
1983	164.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.53		DAT		DAT
1984	502.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.61		DAT		DAT
1985	204.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
1986	249.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.80		DAT		DAT
1987	360.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.16		DAT		DAT
1988	247.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.79		DAT		DAT
1989	172.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.55		DAT		DAT
1990	339.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.09		DAT		DAT
1991	-1268.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.06		DAT	DAT
1992	-2146.46	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.24		DAT	DAT
1993	-2024.85	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-4.95		DAT	DAT
1994	-754.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.42		DAT	DAT
1995	-706.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.26		DAT	DAT
1996	-2463.92	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-6.02		DAT	DAT
1997	-2423.34	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.92		DAT	DAT
1998	-715.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.29		DAT	DAT
1999	-716.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.30		DAT	DAT
2000	-2447.93	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.98		DAT	DAT
2001	-2444.77	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.97		DAT	DAT
2002	-720.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.31		DAT	DAT
2003	-719.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.31		DAT	DAT
2004	-2445.26	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.97		DAT	DAT
2005	-2445.26	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.97		DAT	DAT
2006	-719.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.31		DAT	DAT
2007	-720.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.31		DAT	DAT
2008	-2444.77	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.97		DAT	DAT
2009	-2447.93	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.98		DAT	DAT
2010	-716.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.30		DAT	DAT
2011	-715.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.29		DAT	DAT
2012	-2423.34	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.92		DAT	DAT
2013	-2463.92	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-6.02		DAT	DAT
2014	-706.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.26		DAT	DAT
2015	-754.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.42		DAT	DAT
2016	-2024.85	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-4.95		DAT	DAT
2017	-2146.47	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.24		DAT	DAT
2018	-1268.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.06		DAT	DAT
2019	-1268.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.06		DAT	DAT
2020	-2146.56	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.24		DAT	DAT
2021	-2024.96	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-4.95		DAT	DAT
2022	-754.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.42		DAT	DAT
2023	-706.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.26		DAT	DAT
2024	-2464.06	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-6.02		DAT	DAT
2025	-2423.47	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.92		DAT	DAT
2026	-716.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.29		DAT	DAT
2027	-716.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.30		DAT	DAT
2028	-2448.07	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.98		DAT	DAT
2029	-2444.91	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.97		DAT	DAT
2030	-720.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.31		DAT	DAT
2031	-719.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.31		DAT	DAT
2032	-2445.4	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.97		DAT	DAT
2033	-2445.4	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.97		DAT	DAT
2034	-719.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.31		DAT	DAT
2035	-720.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.31		DAT	DAT
2036	-2444.91	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.97		DAT	DAT
2037	-2448.07	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.98		DAT	DAT
2038	-716.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.30		DAT	DAT
2039	-716.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.29		DAT	DAT
2040	-2423.48	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.92		DAT	DAT
2041	-2464.05	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-6.02		DAT	DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
2042	-706.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.26		DAT	DAT
2043	-754.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.42		DAT	DAT
2044	-2024.96	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-4.95		DAT	DAT
2045	-2146.56	M2	1,500.0	468.85	20.31	73.8	0.873		-5.24		DAT	DAT
2046	-1268.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.06		DAT	DAT
2047	-381.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.22		DAT	DAT
2048	-96.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.31		DAT	DAT
2049	-301.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.97		DAT	DAT
2050	-271.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.87		DAT	DAT
2051	-101.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.33		DAT	DAT
2052	-319.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.02		DAT	DAT
2053	-378.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.21		DAT	DAT
2054	-252.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
2055	-284.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.91		DAT	DAT
2056	-358.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.15		DAT	DAT
2057	-337.44	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
2058	-147.3	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2059	-147.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2060	-341.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.09		DAT	DAT
2061	-371.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
2062	-265.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.85		DAT	DAT
2063	-268.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.86		DAT	DAT
2064	-368.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
2065	-335.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.07		DAT	DAT
2066	-150.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.48		DAT	DAT
2067	-146.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2068	-338.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
2069	-369.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
2070	-266.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.86		DAT	DAT
2071	-267.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.86		DAT	DAT
2072	-369.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
2073	-336.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
2074	-148.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.48		DAT	DAT
2075	-148.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.48		DAT	DAT
2076	-336.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
2077	-369.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
2078	-267.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.86		DAT	DAT
2079	-266.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.86		DAT	DAT
2080	-369.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
2081	-338.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
2082	-146.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2083	-150.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.48		DAT	DAT
2084	-335.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.07		DAT	DAT
2085	-368.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
2086	-268.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.86		DAT	DAT
2087	-265.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.85		DAT	DAT
2088	-371.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
2089	-341.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.09		DAT	DAT
2090	-147.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2091	-147.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2092	-337.44	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
2093	-358.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.15		DAT	DAT
2094	-284.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.91		DAT	DAT
2095	-252.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
2096	-378.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.21		DAT	DAT
2097	-319.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.02		DAT	DAT
2098	-101.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.33		DAT	DAT
2099	-271.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.87		DAT	DAT
2100	-301.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.97		DAT	DAT
2101	-96.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.31		DAT	DAT
2102	-381.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.22		DAT	DAT
2103	-381.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.22		DAT	DAT
2104	-96.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.31		DAT	DAT
2105	-301.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.97		DAT	DAT
2106	-271.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.87		DAT	DAT
2107	-101.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.33		DAT	DAT
2108	-319.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.02		DAT	DAT
2109	-378.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.21		DAT	DAT
2110	-252.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
2111	-284.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.91		DAT	DAT
2112	-358.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.15		DAT	DAT
2113	-337.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
2114	-147.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2115	-147.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2116	-341.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.09		DAT	DAT
2117	-371.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
2118	-265.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.85		DAT	DAT
2119	-268.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.86		DAT	DAT
2120	-368.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
2121	-335.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.07		DAT	DAT
2122	-150	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.48		DAT	DAT
2123	-146.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2124	-338.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
2125	-369.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
2126	-266.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.86		DAT	DAT
2127	-267.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.86		DAT	DAT
2128	-369.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
2129	-336.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
2130	-148.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.48		DAT	DAT
2131	-148.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.48		DAT	DAT
2132	-336.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
2133	-369.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
2134	-267.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.86		DAT	DAT
2135	-266.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.86		DAT	DAT
2136	-369.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
2137	-338.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
2138	-146.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2139	-150	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.48		DAT	DAT
2140	-335.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.07		DAT	DAT
2141	-368.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
2142	-268.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.86		DAT	DAT
2143	-265.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.85		DAT	DAT
2144	-371.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
2145	-341.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.09		DAT	DAT
2146	-147.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2147	-147.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2148	-337.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.08		DAT	DAT
2149	-358.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.15		DAT	DAT
2150	-284.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.91		DAT	DAT
2151	-252.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.81		DAT	DAT
2152	-378.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.21		DAT	DAT
2153	-319.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.02		DAT	DAT
2154	-101.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.33		DAT	DAT
2155	-271.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.87		DAT	DAT
2156	-301.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.97		DAT	DAT
2157	-96.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.31		DAT	DAT
2158	-381.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.22		DAT	DAT
2159	-771.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.47		DAT	DAT
2160	-271.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.87		DAT	DAT
2161	-1656.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.31		DAT	DAT
2162	86.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.28		DAT		DAT
2163	1563.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.01		DAT		DAT
2164	1709.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.48		DAT		DAT
2165	1461.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.68		DAT		DAT
2166	-235.47	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.75		DAT	DAT
2167	-2198.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-7.05		DAT	DAT
2168	-1012.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.24		DAT	DAT
2169	-1926.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.17		DAT	DAT
2170	-66.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.21		DAT	DAT
2171	1527.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.89		DAT		DAT
2172	1713.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.49		DAT		DAT
2173	1505.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.82		DAT		DAT
2174	-119.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.38		DAT	DAT
2175	-2011.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.44		DAT	DAT
2176	-929.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.98		DAT	DAT
2177	-1937.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.21		DAT	DAT
2178	-64.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.21		DAT	DAT
2179	1542.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.94		DAT		DAT
2180	1733.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.55		DAT		DAT
2181	1533.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.92		DAT		DAT
2182	-81.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.26		DAT	DAT
2183	-1963.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.29		DAT	DAT
2184	-919.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.95		DAT	DAT
2185	-1963.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.29		DAT	DAT
2186	-81.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.26		DAT	DAT
2187	1533.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.92		DAT		DAT
2188	1733.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.55		DAT		DAT
2189	1542.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.94		DAT		DAT
2190	-64.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.21		DAT	DAT
2191	-1937.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.21		DAT	DAT
2192	-929.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.98		DAT	DAT
2193	-2011.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.44		DAT	DAT
2194	-119.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.38		DAT	DAT
2195	1505.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.82		DAT		DAT
2196	1713.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.49		DAT		DAT
2197	1527.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.89		DAT		DAT
2198	-66.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.21		DAT	DAT
2199	-1926.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.17		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
2200	-1012.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.24		DAT	DAT
2201	-2198.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-7.05		DAT	DAT
2202	-235.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.75		DAT	DAT
2203	1461.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.68		DAT		DAT
2204	1709.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.48		DAT		DAT
2205	1563.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.01		DAT		DAT
2206	86.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.28		DAT		DAT
2207	-1656.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.31		DAT	DAT
2208	-271.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.87		DAT	DAT
2209	-771.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.47		DAT	DAT
2210	-771.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.47		DAT	DAT
2211	-271.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.87		DAT	DAT
2212	-1656.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.31		DAT	DAT
2213	86.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.28		DAT		DAT
2214	1563.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.01		DAT		DAT
2215	1709.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.48		DAT		DAT
2216	1461.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.68		DAT		DAT
2217	-235.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.75		DAT	DAT
2218	-2198.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-7.05		DAT	DAT
2219	-1012.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.24		DAT	DAT
2220	-1926.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.17		DAT	DAT
2221	-66.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.21		DAT	DAT
2222	1527.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.89		DAT		DAT
2223	1713.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.49		DAT		DAT
2224	1505.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.82		DAT		DAT
2225	-119.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.38		DAT	DAT
2226	-2011.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.45		DAT	DAT
2227	-929.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.98		DAT	DAT
2228	-1938.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.21		DAT	DAT
2229	-64.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.21		DAT	DAT
2230	1542.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.94		DAT		DAT
2231	1733.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.55		DAT		DAT
2232	1534.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.92		DAT		DAT
2233	-81.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.26		DAT	DAT
2234	-1963.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.29		DAT	DAT
2235	-919.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.95		DAT	DAT
2236	-1963.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.29		DAT	DAT
2237	-81.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.26		DAT	DAT
2238	1534.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.92		DAT		DAT
2239	1733.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.55		DAT		DAT
2240	1542.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.94		DAT		DAT
2241	-64.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.21		DAT	DAT
2242	-1938.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.21		DAT	DAT
2243	-929.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.98		DAT	DAT
2244	-2011.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.45		DAT	DAT
2245	-119.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.38		DAT	DAT
2246	1505.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.82		DAT		DAT
2247	1713.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.49		DAT		DAT
2248	1527.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.89		DAT		DAT
2249	-66.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.21		DAT	DAT
2250	-1926.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-6.17		DAT	DAT
2251	-1012.12	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.24		DAT	DAT
2252	-2198.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-7.05		DAT	DAT
2253	-235.47	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.75		DAT	DAT
2254	1461.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.68		DAT		DAT
2255	1709.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.48		DAT		DAT
2256	1563.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.01		DAT		DAT
2257	86.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.28		DAT		DAT
2258	-1656.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.31		DAT	DAT
2259	-271.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.87		DAT	DAT
2260	-771.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.47		DAT	DAT
2261	253.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.81		DAT		DAT
2262	93.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2263	163.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.52		DAT		DAT
2264	135.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.43		DAT		DAT
2265	96.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
2266	188.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.60		DAT		DAT
2267	251.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.80		DAT		DAT
2268	181.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
2269	214.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.69		DAT		DAT
2270	230.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.74		DAT		DAT
2271	207.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
2272	76.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
2273	76.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
2274	211.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.68		DAT		DAT
2275	243.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.78		DAT		DAT
2276	194.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.62		DAT		DAT
2277	198.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
2278	241.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.77		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
2279	204.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
2280	79.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
2281	75.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
2282	207.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.67		DAT		DAT
2283	241.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.78		DAT		DAT
2284	196.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
2285	196.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
2286	241.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.77		DAT		DAT
2287	206.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
2288	77.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
2289	77.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
2290	206.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
2291	241.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.77		DAT		DAT
2292	196.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
2293	196.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
2294	241.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.78		DAT		DAT
2295	207.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.67		DAT		DAT
2296	75.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
2297	79.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
2298	204.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
2299	241.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.77		DAT		DAT
2300	198.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
2301	194.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.62		DAT		DAT
2302	243.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.78		DAT		DAT
2303	211.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.68		DAT		DAT
2304	76.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
2305	76.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
2306	207.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
2307	230.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.74		DAT		DAT
2308	214.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.69		DAT		DAT
2309	181.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
2310	251.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.80		DAT		DAT
2311	188.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.60		DAT		DAT
2312	96.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
2313	135.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.43		DAT		DAT
2314	163.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.52		DAT		DAT
2315	93.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2316	253.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.81		DAT		DAT
2317	253.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.81		DAT		DAT
2318	93.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2319	163.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.52		DAT		DAT
2320	135.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.43		DAT		DAT
2321	96.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
2322	188.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.60		DAT		DAT
2323	251.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.80		DAT		DAT
2324	181.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
2325	214.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.69		DAT		DAT
2326	230.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.74		DAT		DAT
2327	207	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
2328	76.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
2329	76.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
2330	211.3	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.68		DAT		DAT
2331	243.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.78		DAT		DAT
2332	194.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.62		DAT		DAT
2333	198.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
2334	241.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.77		DAT		DAT
2335	204.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
2336	79.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
2337	75.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
2338	207.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.67		DAT		DAT
2339	241.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.78		DAT		DAT
2340	196.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
2341	196.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
2342	241.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.77		DAT		DAT
2343	206.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
2344	77.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
2345	77.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
2346	206.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
2347	241.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.77		DAT		DAT
2348	196.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
2349	196.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
2350	241.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.78		DAT		DAT
2351	207.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.67		DAT		DAT
2352	75.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
2353	79.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
2354	204.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
2355	241.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.77		DAT		DAT
2356	198.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.63		DAT		DAT
2357	194.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.62		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
2358	243.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.78		DAT		DAT
2359	211.3	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.68		DAT		DAT
2360	76.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
2361	76.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
2362	207	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
2363	230.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.74		DAT		DAT
2364	214.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.69		DAT		DAT
2365	181.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
2366	251.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.80		DAT		DAT
2367	188.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.60		DAT		DAT
2368	96.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
2369	135.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.43		DAT		DAT
2370	163.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.52		DAT		DAT
2371	93.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2372	253.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.81		DAT		DAT
2373	-1321.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.23		DAT	DAT
2374	-1074.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.44		DAT	DAT
2375	-617.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.98		DAT	DAT
2376	-129.22	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.41		DAT	DAT
2377	-180.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.58		DAT	DAT
2378	-854.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.74		DAT	DAT
2379	-839.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.69		DAT	DAT
2380	-186.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.60		DAT	DAT
2381	-173.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.56		DAT	DAT
2382	-844.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.71		DAT	DAT
2383	-936.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.00		DAT	DAT
2384	-179	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2385	-184.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.59		DAT	DAT
2386	-839.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.69		DAT	DAT
2387	-840.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.69		DAT	DAT
2388	-185.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.60		DAT	DAT
2389	-177.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2390	-884.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.84		DAT	DAT
2391	-911.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.92		DAT	DAT
2392	-178.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2393	-185.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.59		DAT	DAT
2394	-841.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.70		DAT	DAT
2395	-841.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.70		DAT	DAT
2396	-185.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.60		DAT	DAT
2397	-177.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2398	-897.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.88		DAT	DAT
2399	-897.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.88		DAT	DAT
2400	-177.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2401	-185.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.60		DAT	DAT
2402	-841.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.70		DAT	DAT
2403	-841.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.70		DAT	DAT
2404	-185.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.59		DAT	DAT
2405	-178.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2406	-911.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.92		DAT	DAT
2407	-884.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.84		DAT	DAT
2408	-177.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2409	-185.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.60		DAT	DAT
2410	-840.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.69		DAT	DAT
2411	-839.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.69		DAT	DAT
2412	-184.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.59		DAT	DAT
2413	-179	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2414	-936.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.00		DAT	DAT
2415	-844.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.71		DAT	DAT
2416	-173.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.56		DAT	DAT
2417	-186.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.60		DAT	DAT
2418	-839.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.69		DAT	DAT
2419	-854.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.74		DAT	DAT
2420	-180.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.58		DAT	DAT
2421	-129.22	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.41		DAT	DAT
2422	-617.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.98		DAT	DAT
2423	-1074.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.44		DAT	DAT
2424	-1321.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.23		DAT	DAT
2425	-1321.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.23		DAT	DAT
2426	-1075.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.45		DAT	DAT
2427	-617.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.98		DAT	DAT
2428	-129.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.41		DAT	DAT
2429	-180.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.58		DAT	DAT
2430	-854.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.74		DAT	DAT
2431	-839.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.69		DAT	DAT
2432	-186.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.60		DAT	DAT
2433	-173.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.56		DAT	DAT
2434	-845.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.71		DAT	DAT
2435	-936.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.00		DAT	DAT
2436	-179.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
2437	-184.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.59		DAT	DAT
2438	-839.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.69		DAT	DAT
2439	-840.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.69		DAT	DAT
2440	-185.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.60		DAT	DAT
2441	-177.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2442	-884.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.84		DAT	DAT
2443	-911.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.92		DAT	DAT
2444	-178.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2445	-185.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.59		DAT	DAT
2446	-841.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.70		DAT	DAT
2447	-841.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.70		DAT	DAT
2448	-185.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.60		DAT	DAT
2449	-177.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2450	-897.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.88		DAT	DAT
2451	-897.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.88		DAT	DAT
2452	-177.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2453	-185.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.60		DAT	DAT
2454	-841.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.70		DAT	DAT
2455	-841.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.70		DAT	DAT
2456	-185.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.59		DAT	DAT
2457	-178.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2458	-911.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.92		DAT	DAT
2459	-884.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.84		DAT	DAT
2460	-177.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2461	-185.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.60		DAT	DAT
2462	-840.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.69		DAT	DAT
2463	-839.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.69		DAT	DAT
2464	-184.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.59		DAT	DAT
2465	-179.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.57		DAT	DAT
2466	-936.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.00		DAT	DAT
2467	-845.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.71		DAT	DAT
2468	-173.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.56		DAT	DAT
2469	-186.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.60		DAT	DAT
2470	-839.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.69		DAT	DAT
2471	-854.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.74		DAT	DAT
2472	-180.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.58		DAT	DAT
2473	-129.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.41		DAT	DAT
2474	-617.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.98		DAT	DAT
2475	-1075.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.45		DAT	DAT
2476	-1321.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.23		DAT	DAT
2477	-242.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.78		DAT	DAT
2478	-71.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2479	-147.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2480	-115.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
2481	-73.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.24		DAT	DAT
2482	-179.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.58		DAT	DAT
2483	-248.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.80		DAT	DAT
2484	-148.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.48		DAT	DAT
2485	-181.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.58		DAT	DAT
2486	-228.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.73		DAT	DAT
2487	-178.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
2488	-72.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2489	-72.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2490	-183.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.59		DAT	DAT
2491	-240.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.77		DAT	DAT
2492	-162.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.52		DAT	DAT
2493	-165.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
2494	-238.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.76		DAT	DAT
2495	-177.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
2496	-74.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.24		DAT	DAT
2497	-70.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2498	-180.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.58		DAT	DAT
2499	-239.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.77		DAT	DAT
2500	-163.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
2501	-164.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
2502	-238.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.76		DAT	DAT
2503	-178.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
2504	-72.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2505	-72.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2506	-178.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
2507	-238.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.76		DAT	DAT
2508	-164.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
2509	-163.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
2510	-239.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.77		DAT	DAT
2511	-180.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.58		DAT	DAT
2512	-70.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2513	-74.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.24		DAT	DAT
2514	-177.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
2515	-238.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.76		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
2516	-165.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
2517	-162.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.52		DAT	DAT
2518	-240.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.77		DAT	DAT
2519	-183.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.59		DAT	DAT
2520	-72.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2521	-72.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2522	-178.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
2523	-228.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.73		DAT	DAT
2524	-181.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.58		DAT	DAT
2525	-148.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.48		DAT	DAT
2526	-248.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.80		DAT	DAT
2527	-179.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.58		DAT	DAT
2528	-73.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.24		DAT	DAT
2529	-115.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
2530	-147.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2531	-71.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2532	-242.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.78		DAT	DAT
2533	-242.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.78		DAT	DAT
2534	-71.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2535	-147.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2536	-115.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
2537	-73.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.24		DAT	DAT
2538	-179.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.58		DAT	DAT
2539	-248.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.80		DAT	DAT
2540	-148.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.48		DAT	DAT
2541	-181.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.58		DAT	DAT
2542	-228.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.73		DAT	DAT
2543	-178.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
2544	-72.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2545	-72.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2546	-183.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.59		DAT	DAT
2547	-240.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.77		DAT	DAT
2548	-162.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.52		DAT	DAT
2549	-165.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
2550	-238.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.76		DAT	DAT
2551	-177.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
2552	-74.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.24		DAT	DAT
2553	-70.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2554	-180.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.58		DAT	DAT
2555	-239.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.77		DAT	DAT
2556	-163.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
2557	-164.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
2558	-238.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.76		DAT	DAT
2559	-178.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
2560	-72.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2561	-72.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2562	-178.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
2563	-238.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.76		DAT	DAT
2564	-164.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
2565	-163.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
2566	-239.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.77		DAT	DAT
2567	-180.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.58		DAT	DAT
2568	-70.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2569	-74.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.24		DAT	DAT
2570	-177.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
2571	-238.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.76		DAT	DAT
2572	-165.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
2573	-162.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.52		DAT	DAT
2574	-240.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.77		DAT	DAT
2575	-183.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.59		DAT	DAT
2576	-72.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2577	-72.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2578	-178.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
2579	-228.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.73		DAT	DAT
2580	-181.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.58		DAT	DAT
2581	-148.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.48		DAT	DAT
2582	-248.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.80		DAT	DAT
2583	-179.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.58		DAT	DAT
2584	-73.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.24		DAT	DAT
2585	-115.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
2586	-147.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
2587	-71.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
2588	-242.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.78		DAT	DAT
2589	-301.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
2590	-604.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.94		DAT	DAT
2591	-837.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.68		DAT	DAT
2592	128.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.41		DAT	DAT	DAT
2593	855.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.74		DAT	DAT	DAT
2594	1020.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.27		DAT	DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
2595	685.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.20		DAT		DAT
2596	-115.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.37		DAT	DAT
2597	-1155.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.70		DAT	DAT
2598	-1080.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.46		DAT	DAT
2599	-896.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.87		DAT	DAT
2600	69.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
2601	796.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.55		DAT		DAT
2602	1028.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.29		DAT		DAT
2603	760.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.44		DAT		DAT
2604	4.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.02		DAT		DAT
2605	-990.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.17		DAT	DAT
2606	-1016.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.26		DAT	DAT
2607	-916.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.94		DAT	DAT
2608	58.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.19		DAT		DAT
2609	793.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.54		DAT		DAT
2610	1038.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.33		DAT		DAT
2611	784.12	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.51		DAT		DAT
2612	39.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.13		DAT		DAT
2613	-944.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.03		DAT	DAT
2614	-1007.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.23		DAT	DAT
2615	-944.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.03		DAT	DAT
2616	39.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.13		DAT		DAT
2617	784.12	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.51		DAT		DAT
2618	1038.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.33		DAT		DAT
2619	793.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.54		DAT		DAT
2620	58.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.19		DAT		DAT
2621	-916.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.94		DAT	DAT
2622	-1016.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.26		DAT	DAT
2623	-990.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.17		DAT	DAT
2624	4.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.02		DAT		DAT
2625	760.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.44		DAT		DAT
2626	1028.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.29		DAT		DAT
2627	796.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.55		DAT		DAT
2628	69.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
2629	-896.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.87		DAT	DAT
2630	-1080.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.46		DAT	DAT
2631	-1155.12	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.70		DAT	DAT
2632	-115.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.37		DAT	DAT
2633	685.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.20		DAT		DAT
2634	1020.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.27		DAT		DAT
2635	855.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.74		DAT		DAT
2636	128.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.41		DAT		DAT
2637	-837.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.69		DAT	DAT
2638	-604.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.94		DAT	DAT
2639	-301.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
2640	-301.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
2641	-604.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.94		DAT	DAT
2642	-837.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.68		DAT	DAT
2643	128.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.41		DAT		DAT
2644	855.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.74		DAT		DAT
2645	1020.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.27		DAT		DAT
2646	685.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.20		DAT		DAT
2647	-115.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.37		DAT	DAT
2648	-1155.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.70		DAT	DAT
2649	-1080.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.46		DAT	DAT
2650	-896.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.87		DAT	DAT
2651	69.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
2652	796.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.55		DAT		DAT
2653	1028	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.29		DAT		DAT
2654	760.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.44		DAT		DAT
2655	4.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.02		DAT		DAT
2656	-989.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.17		DAT	DAT
2657	-1016.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.26		DAT	DAT
2658	-916.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.94		DAT	DAT
2659	58.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.19		DAT		DAT
2660	793.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.54		DAT		DAT
2661	1037.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.33		DAT		DAT
2662	784.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.51		DAT		DAT
2663	39.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.13		DAT		DAT
2664	-944.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.03		DAT	DAT
2665	-1007.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.23		DAT	DAT
2666	-944.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.03		DAT	DAT
2667	39.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.13		DAT		DAT
2668	784.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.51		DAT		DAT
2669	1037.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.33		DAT		DAT
2670	793.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.54		DAT		DAT
2671	58.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.19		DAT		DAT
2672	-916.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.94		DAT	DAT
2673	-1016.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.26		DAT	DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
2674	-989.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.17		DAT	DAT
2675	4.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.02		DAT		DAT
2676	760.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.44		DAT		DAT
2677	1028	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.29		DAT		DAT
2678	796.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.55		DAT		DAT
2679	69.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
2680	-896.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.87		DAT	DAT
2681	-1080.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.46		DAT	DAT
2682	-1155.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.70		DAT	DAT
2683	-115.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.37		DAT	DAT
2684	685.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.20		DAT		DAT
2685	1020.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.27		DAT		DAT
2686	855.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.74		DAT		DAT
2687	128.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.41		DAT		DAT
2688	-837.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.68		DAT	DAT
2689	-604.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.94		DAT	DAT
2690	-301.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
2691	113.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.36		DAT		DAT
2692	19.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.06		DAT		DAT
2693	58.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.19		DAT		DAT
2694	26.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.09		DAT		DAT
2695	21.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.07		DAT		DAT
2696	50.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2697	119.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.38		DAT		DAT
2698	78.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
2699	110.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2700	99.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
2701	49.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2702	1.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.00		DAT		DAT
2703	-1.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		0.00		DAT	DAT
2704	54.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.17		DAT		DAT
2705	111.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.36		DAT		DAT
2706	92.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2707	95.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
2708	109.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2709	48.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
2710	3.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.01		DAT		DAT
2711	-2.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2712	51.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2713	110.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2714	93.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2715	94.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2716	109.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2717	49.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2718	1.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.01		DAT		DAT
2719	1.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.01		DAT		DAT
2720	49.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2721	109.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2722	94.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2723	93.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2724	110.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2725	51.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2726	-2.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2727	3.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.01		DAT		DAT
2728	48.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
2729	109.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2730	95.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
2731	92.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2732	111.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.36		DAT		DAT
2733	54.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.17		DAT		DAT
2734	-1.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		0.00		DAT	DAT
2735	1.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.00		DAT		DAT
2736	49.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2737	99.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
2738	110.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2739	78.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
2740	119.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.38		DAT		DAT
2741	50.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2742	21.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.07		DAT		DAT
2743	26.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.09		DAT		DAT
2744	58.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.19		DAT		DAT
2745	19.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.06		DAT		DAT
2746	113.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.36		DAT		DAT
2747	113.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.36		DAT		DAT
2748	19.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.06		DAT		DAT
2749	58.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.19		DAT		DAT
2750	26.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.09		DAT		DAT
2751	21.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.07		DAT		DAT
2752	50.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
2753	119.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.38		DAT		DAT
2754	78.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
2755	110.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2756	99.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
2757	49.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2758	-1.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		0.00		DAT	DAT
2759	-1.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		0.00		DAT	DAT
2760	54.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.17		DAT		DAT
2761	111.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.36		DAT		DAT
2762	92.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2763	95.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
2764	109.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2765	48.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
2766	3.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.01		DAT		DAT
2767	-2.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2768	51.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2769	110	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2770	93.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2771	94.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2772	109.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2773	49.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2774	1.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.01		DAT		DAT
2775	1.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.01		DAT		DAT
2776	49.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2777	109.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2778	94.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2779	93.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2780	110	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2781	51.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2782	-2.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2783	3.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.01		DAT		DAT
2784	48.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
2785	109.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2786	95.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
2787	92.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
2788	111.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.36		DAT		DAT
2789	54.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.17		DAT		DAT
2790	-1.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		0.00		DAT	DAT
2791	-1.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		0.00		DAT	DAT
2792	49.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2793	99.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
2794	110.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
2795	78.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
2796	119.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.38		DAT		DAT
2797	50.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.16		DAT		DAT
2798	21.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.07		DAT		DAT
2799	26.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.09		DAT		DAT
2800	58.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.19		DAT		DAT
2801	19.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.06		DAT		DAT
2802	113.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.36		DAT		DAT
2803	-728.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.34		DAT	DAT
2804	-436.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.40		DAT	DAT
2805	-717.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.30		DAT	DAT
2806	-688.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2807	-688.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2808	-689.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2809	-687.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
2810	-688.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2811	-688.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2812	-688.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2813	-688.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2814	-688.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2815	-688.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2816	-688.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2817	-688.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2818	-688.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2819	-688.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2820	-688.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2821	-688.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2822	-688.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2823	-688.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2824	-687.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
2825	-689.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2826	-688.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2827	-688.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2828	-717.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.30		DAT	DAT
2829	-436.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.40		DAT	DAT
2830	-728.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.34		DAT	DAT
2831	-728.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.34		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
2832	-436.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.40		DAT	DAT
2833	-717.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.30		DAT	DAT
2834	-688.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2835	-688.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2836	-689.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2837	-687.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
2838	-688.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2839	-688.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2840	-688.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2841	-688.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2842	-688.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2843	-688.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2844	-688.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2845	-688.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2846	-688.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2847	-688.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2848	-688.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2849	-688.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2850	-688.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2851	-688.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2852	-687.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
2853	-689.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2854	-688.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2855	-688.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
2856	-717.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.30		DAT	DAT
2857	-436.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.40		DAT	DAT
2858	-728.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.34		DAT	DAT
2859	-80.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.26		DAT	DAT
2860	-18.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.06		DAT	DAT
2861	-38.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.12		DAT	DAT
2862	-10.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.04		DAT	DAT
2863	-23.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.07		DAT	DAT
2864	-16.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2865	-111.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.36		DAT	DAT
2866	-51.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.17		DAT	DAT
2867	-83.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.27		DAT	DAT
2868	-90.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.29		DAT	DAT
2869	-15.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2870	-3.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2871	-3.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2872	-19.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.06		DAT	DAT
2873	-102.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.33		DAT	DAT
2874	-65.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
2875	-69.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
2876	-99.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.32		DAT	DAT
2877	-14.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2878	-4.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
2879	-1.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		0.00		DAT	DAT
2880	-17.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2881	-101	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.32		DAT	DAT
2882	-67.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
2883	-67.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
2884	-100.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.32		DAT	DAT
2885	-15.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2886	-3.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2887	-3.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2888	-15.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2889	-100.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.32		DAT	DAT
2890	-67.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
2891	-67.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
2892	-101	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.32		DAT	DAT
2893	-17.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2894	-1.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		0.00		DAT	DAT
2895	-4.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
2896	-14.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2897	-99.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.32		DAT	DAT
2898	-69.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
2899	-65.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
2900	-102.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.33		DAT	DAT
2901	-19.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.06		DAT	DAT
2902	-3.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2903	-3.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2904	-15.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2905	-90.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.29		DAT	DAT
2906	-83.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.27		DAT	DAT
2907	-51.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.17		DAT	DAT
2908	-111.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.36		DAT	DAT
2909	-16.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2910	-23.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.07		DAT	DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
2911	-10.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.04		DAT	DAT
2912	-38.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.12		DAT	DAT
2913	-18.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.06		DAT	DAT
2914	-80.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.26		DAT	DAT
2915	-80.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.26		DAT	DAT
2916	-18.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.06		DAT	DAT
2917	-38.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.12		DAT	DAT
2918	-10.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.04		DAT	DAT
2919	-23.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.07		DAT	DAT
2920	-16.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2921	-111.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.36		DAT	DAT
2922	-51.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.17		DAT	DAT
2923	-83.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.27		DAT	DAT
2924	-90.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.29		DAT	DAT
2925	-15.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2926	-3.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2927	-3.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2928	-19.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.06		DAT	DAT
2929	-102.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.33		DAT	DAT
2930	-65.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
2931	-69.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
2932	-99.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.32		DAT	DAT
2933	-14.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.04		DAT	DAT
2934	-4.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
2935	-1.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		0.00		DAT	DAT
2936	-16.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2937	-100.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.32		DAT	DAT
2938	-67.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
2939	-67.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
2940	-100.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.32		DAT	DAT
2941	-15.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2942	-3.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2943	-3.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2944	-15.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2945	-100.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.32		DAT	DAT
2946	-67.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
2947	-67.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
2948	-100.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.32		DAT	DAT
2949	-16.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2950	-1.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		0.00		DAT	DAT
2951	-4.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
2952	-14.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.04		DAT	DAT
2953	-99.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.32		DAT	DAT
2954	-69.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
2955	-65.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
2956	-102.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.33		DAT	DAT
2957	-19.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.06		DAT	DAT
2958	-3.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2959	-3.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
2960	-15.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2961	-90.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.29		DAT	DAT
2962	-83.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.27		DAT	DAT
2963	-51.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.17		DAT	DAT
2964	-111.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.36		DAT	DAT
2965	-16.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.05		DAT	DAT
2966	-23.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.07		DAT	DAT
2967	-10.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.04		DAT	DAT
2968	-38.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.12		DAT	DAT
2969	-18.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.06		DAT	DAT
2970	-80.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.26		DAT	DAT
2971	-106.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
2972	-166.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.54		DAT	DAT
2973	161.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT	DAT	DAT
2974	-202.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.65		DAT	DAT
2975	161.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT	DAT	DAT
2976	-191.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.62		DAT	DAT
2977	162.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT	DAT	DAT
2978	-191.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.61		DAT	DAT
2979	162.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT	DAT	DAT
2980	-191.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.62		DAT	DAT
2981	161.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT	DAT	DAT
2982	-202.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.65		DAT	DAT
2983	161.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT	DAT	DAT
2984	-166.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.54		DAT	DAT
2985	-106.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
2986	-106.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
2987	-166.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.54		DAT	DAT
2988	161.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT	DAT	DAT
2989	-202.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.65		DAT	DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
2990	161.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT		DAT
2991	-191.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.62		DAT	DAT
2992	162.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT		DAT
2993	-191.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.61		DAT	DAT
2994	162.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT		DAT
2995	-191.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.62		DAT	DAT
2996	161.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT		DAT
2997	-202.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.65		DAT	DAT
2998	161.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT		DAT
2999	-166.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.54		DAT	DAT
3000	-106.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
3001	-50.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.16		DAT	DAT
3002	-41.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.13		DAT	DAT
3003	-46.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.15		DAT	DAT
3004	-73.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.24		DAT	DAT
3005	-38.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.12		DAT	DAT
3006	-115.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3007	-20.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.06		DAT	DAT
3008	-21.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.07		DAT	DAT
3009	13.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
3010	-40.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.13		DAT	DAT
3011	-116.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3012	-69.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3013	-70.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3014	-112.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.36		DAT	DAT
3015	-28.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.09		DAT	DAT
3016	-6.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
3017	-3.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
3018	-31.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.10		DAT	DAT
3019	-117.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.38		DAT	DAT
3020	-68.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3021	-71.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
3022	-114.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3023	-30.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.10		DAT	DAT
3024	-5.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
3025	-5.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
3026	-30.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.10		DAT	DAT
3027	-116	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3028	-70.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3029	-70.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3030	-116	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3031	-30.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.10		DAT	DAT
3032	-5.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
3033	-5.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
3034	-30.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.10		DAT	DAT
3035	-114.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3036	-71.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
3037	-68.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3038	-117.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.38		DAT	DAT
3039	-31.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.10		DAT	DAT
3040	-3.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
3041	-6.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
3042	-28.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.09		DAT	DAT
3043	-112.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.36		DAT	DAT
3044	-70.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3045	-69.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3046	-116.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3047	-40.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.13		DAT	DAT
3048	13.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
3049	-21.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.07		DAT	DAT
3050	-20.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.06		DAT	DAT
3051	-115.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3052	-38.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.12		DAT	DAT
3053	-73.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.24		DAT	DAT
3054	-46.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.15		DAT	DAT
3055	-41.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.13		DAT	DAT
3056	-50.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.16		DAT	DAT
3057	-50.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.16		DAT	DAT
3058	-41.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.13		DAT	DAT
3059	-46.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.15		DAT	DAT
3060	-73.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.24		DAT	DAT
3061	-38.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.12		DAT	DAT
3062	-115.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3063	-20.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.06		DAT	DAT
3064	-21.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.07		DAT	DAT
3065	13.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
3066	-40.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.13		DAT	DAT
3067	-116.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3068	-69.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
3069	-70.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3070	-112.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.36		DAT	DAT
3071	-28.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.09		DAT	DAT
3072	-6.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
3073	-3.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
3074	-31.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.10		DAT	DAT
3075	-117.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.38		DAT	DAT
3076	-68.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3077	-71.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
3078	-114.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3079	-30.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.10		DAT	DAT
3080	-5.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
3081	-5.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
3082	-30.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.10		DAT	DAT
3083	-116.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3084	-70.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3085	-70.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3086	-116.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3087	-30.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.10		DAT	DAT
3088	-5.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
3089	-5.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
3090	-30.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.10		DAT	DAT
3091	-114.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3092	-71.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
3093	-68.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3094	-117.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.38		DAT	DAT
3095	-31.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.10		DAT	DAT
3096	-3.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.01		DAT	DAT
3097	-6.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.02		DAT	DAT
3098	-28.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.09		DAT	DAT
3099	-112.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.36		DAT	DAT
3100	-70.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3101	-69.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.22		DAT	DAT
3102	-116.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3103	-40.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.13		DAT	DAT
3104	13.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
3105	-21.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.07		DAT	DAT
3106	-20.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.06		DAT	DAT
3107	-115.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.37		DAT	DAT
3108	-38.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.12		DAT	DAT
3109	-73.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.24		DAT	DAT
3110	-46.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.15		DAT	DAT
3111	-41.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.13		DAT	DAT
3112	-50.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.16		DAT	DAT
3113	-242.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.78		DAT	DAT
3114	-116.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.37		DAT	DAT
3115	-237.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.76		DAT	DAT
3116	-219.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3117	-219.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3118	-219.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3119	-218.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3120	-219.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3121	-219.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3122	-219.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3123	-218.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3124	-219.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3125	-219.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3126	-218.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3127	-218.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3128	-219.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3129	-219.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3130	-218.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3131	-219.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3132	-219.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3133	-219.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3134	-218.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3135	-219.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3136	-219.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3137	-219.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3138	-237.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.76		DAT	DAT
3139	-116.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.37		DAT	DAT
3140	-242.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.78		DAT	DAT
3141	-242.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.78		DAT	DAT
3142	-116.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.37		DAT	DAT
3143	-237.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.76		DAT	DAT
3144	-219.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3145	-219.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3146	-219.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3147	-218.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
3148	-219.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3149	-219.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3150	-219.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3151	-218.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3152	-219.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3153	-219.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3154	-219	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3155	-219	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3156	-219.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3157	-219.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3158	-218.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3159	-219.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3160	-219.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3161	-219.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3162	-218.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3163	-219.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3164	-219.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3165	-219.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.70		DAT	DAT
3166	-237.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.76		DAT	DAT
3167	-116.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.37		DAT	DAT
3168	-242.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.78		DAT	DAT
3169	86.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.28		DAT		DAT
3170	39.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
3171	65.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.21		DAT		DAT
3172	90	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.29		DAT		DAT
3173	33.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.11		DAT		DAT
3174	152.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.49		DAT		DAT
3175	35.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.11		DAT		DAT
3176	41.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
3177	8.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.03		DAT		DAT
3178	56.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.18		DAT		DAT
3179	147.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.47		DAT		DAT
3180	71.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3181	71.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3182	143.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.46		DAT		DAT
3183	44.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.14		DAT		DAT
3184	26.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.09		DAT		DAT
3185	23.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
3186	47.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
3187	148.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
3188	70.44	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3189	73.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
3190	145.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.47		DAT		DAT
3191	46.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
3192	25.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
3193	25.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
3194	46.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
3195	146.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.47		DAT		DAT
3196	72.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3197	72.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3198	146.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.47		DAT		DAT
3199	46.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
3200	25.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
3201	25.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
3202	46.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
3203	145.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.47		DAT		DAT
3204	73.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
3205	70.44	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3206	148.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
3207	47.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
3208	23.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
3209	26.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.09		DAT		DAT
3210	44.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.14		DAT		DAT
3211	143.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.46		DAT		DAT
3212	71.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3213	71.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3214	147.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.47		DAT		DAT
3215	56.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.18		DAT		DAT
3216	8.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.03		DAT		DAT
3217	41.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
3218	35.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.11		DAT		DAT
3219	152.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.49		DAT		DAT
3220	33.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.11		DAT		DAT
3221	90	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.29		DAT		DAT
3222	65.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.21		DAT		DAT
3223	39.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
3224	86.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.28		DAT		DAT
3225	86.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.28		DAT		DAT
3226	39.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
3227	65.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.21		DAT		DAT
3228	90.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.29		DAT		DAT
3229	33.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.11		DAT		DAT
3230	153.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.49		DAT		DAT
3231	35.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.11		DAT		DAT
3232	41.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
3233	8.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.03		DAT		DAT
3234	56.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.18		DAT		DAT
3235	147.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.47		DAT		DAT
3236	71.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3237	71.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3238	143.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.46		DAT		DAT
3239	44.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.14		DAT		DAT
3240	26.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.09		DAT		DAT
3241	23.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
3242	47.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
3243	148.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
3244	70.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3245	73.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
3246	145.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.47		DAT		DAT
3247	46.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
3248	25.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
3249	25.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
3250	46.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
3251	146.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.47		DAT		DAT
3252	72.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3253	72.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3254	146.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.47		DAT		DAT
3255	46.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
3256	25.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
3257	25.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
3258	46.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
3259	145.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.47		DAT		DAT
3260	73.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
3261	70.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3262	148.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
3263	47.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.15		DAT		DAT
3264	23.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.08		DAT		DAT
3265	26.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.09		DAT		DAT
3266	44.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.14		DAT		DAT
3267	143.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.46		DAT		DAT
3268	71.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3269	71.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
3270	147.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.47		DAT		DAT
3271	56.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.18		DAT		DAT
3272	8.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.03		DAT		DAT
3273	41.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
3274	35.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.11		DAT		DAT
3275	153.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.49		DAT		DAT
3276	33.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.11		DAT		DAT
3277	90.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.29		DAT		DAT
3278	65.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.21		DAT		DAT
3279	39.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
3280	86.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.28		DAT		DAT
3281	14.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
3282	23.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
3283	-42.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.14		DAT	DAT
3284	48.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.16		DAT		DAT
3285	-44.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.14		DAT	DAT
3286	45.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.15		DAT		DAT
3287	-44.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.14		DAT	DAT
3288	45.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.15		DAT		DAT
3289	-44.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.14		DAT	DAT
3290	45.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.15		DAT		DAT
3291	-44.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.14		DAT	DAT
3292	48.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.16		DAT		DAT
3293	-42.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.14		DAT	DAT
3294	23.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
3295	14.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
3296	14.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.05		DAT		DAT
3297	23.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.07		DAT		DAT
3298	-42.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.14		DAT	DAT
3299	48.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.16		DAT		DAT
3300	-44.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.14		DAT	DAT
3301	45.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.15		DAT		DAT
3302	-44.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.14		DAT	DAT
3303	45.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.15		DAT		DAT
3304	-44.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.14		DAT	DAT
3305	45.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.15		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
3780	463.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.48		DAT		DAT
3781	317.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.02		DAT		DAT
3782	223.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
3783	223.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
3784	316.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.02		DAT		DAT
3785	461.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.48		DAT		DAT
3786	222.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
3787	219.3	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.70		DAT		DAT
3788	464.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.49		DAT		DAT
3789	318.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.02		DAT		DAT
3790	221.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
3791	224.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
3792	315.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.01		DAT		DAT
3793	460.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.48		DAT		DAT
3794	219.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.70		DAT		DAT
3795	219.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.70		DAT		DAT
3796	464.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.49		DAT		DAT
3797	326.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.05		DAT		DAT
3798	207.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
3799	239.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.77		DAT		DAT
3800	306.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.98		DAT		DAT
3801	469.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.50		DAT		DAT
3802	161.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.52		DAT		DAT
3803	278.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.89		DAT		DAT
3804	271.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.87		DAT		DAT
3805	175.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.56		DAT		DAT
3806	392.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.26		DAT		DAT
3807	392.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.26		DAT		DAT
3808	175.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.56		DAT		DAT
3809	271.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.87		DAT		DAT
3810	278.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.89		DAT		DAT
3811	161.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.52		DAT		DAT
3812	469.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.50		DAT		DAT
3813	306.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.98		DAT		DAT
3814	239.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.77		DAT		DAT
3815	207.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
3816	326.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.05		DAT		DAT
3817	464.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.49		DAT		DAT
3818	219.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.70		DAT		DAT
3819	219.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.70		DAT		DAT
3820	460.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.48		DAT		DAT
3821	315.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.01		DAT		DAT
3822	224.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
3823	221.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
3824	318.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.02		DAT		DAT
3825	464.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.49		DAT		DAT
3826	219.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.70		DAT		DAT
3827	222.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
3828	461.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.48		DAT		DAT
3829	316.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.02		DAT		DAT
3830	223.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
3831	223.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
3832	317.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.02		DAT		DAT
3833	463.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.48		DAT		DAT
3834	221.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
3835	221.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
3836	463.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.48		DAT		DAT
3837	317.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.02		DAT		DAT
3838	223.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
3839	223.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
3840	316.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.02		DAT		DAT
3841	461.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.48		DAT		DAT
3842	222.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
3843	219.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.70		DAT		DAT
3844	464.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.49		DAT		DAT
3845	318.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.02		DAT		DAT
3846	221.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.71		DAT		DAT
3847	224.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.72		DAT		DAT
3848	315.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.01		DAT		DAT
3849	460.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.48		DAT		DAT
3850	219.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.70		DAT		DAT
3851	219.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.70		DAT		DAT
3852	464.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.49		DAT		DAT
3853	326.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.05		DAT		DAT
3854	207.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
3855	239.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.77		DAT		DAT
3856	306.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.98		DAT		DAT
3857	469.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.50		DAT		DAT
3858	161.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.52		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MẠNH
3859	278.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.89		DAT		DAT
3860	271.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.87		DAT		DAT
3861	175.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.56		DAT		DAT
3862	392.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.26		DAT		DAT
3863	47.35	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.15		DAT		DAT
3864	58.67	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.19		DAT		DAT
3865	639.29	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	2.05		DAT		DAT
3866	55.6	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.18		DAT		DAT
3867	50.53	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3868	50.72	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3869	50.06	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3870	49.97	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3871	50.78	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3872	53.8	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3873	490.39	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	1.57		DAT		DAT
3874	53.6	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3875	50.52	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3876	50.37	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3877	50.11	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3878	50.26	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3879	50.62	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3880	53.59	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3881	478.42	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	1.53		DAT		DAT
3882	53.61	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3883	50.56	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3884	50.29	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3885	50.1	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3886	50.27	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3887	50.58	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3888	53.61	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3889	478.18	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	1.53		DAT		DAT
3890	53.61	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3891	50.58	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3892	50.27	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3893	50.1	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3894	50.29	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3895	50.56	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3896	53.61	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3897	478.42	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	1.53		DAT		DAT
3898	53.59	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3899	50.62	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3900	50.26	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3901	50.11	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3902	50.37	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3903	50.52	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3904	53.6	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3905	490.4	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	1.57		DAT		DAT
3906	53.8	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3907	50.78	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3908	49.97	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3909	50.06	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3910	50.72	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3911	50.53	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3912	55.6	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.18		DAT		DAT
3913	639.29	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	2.05		DAT		DAT
3914	58.67	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.19		DAT		DAT
3915	47.35	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.15		DAT		DAT
3916	47.35	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.15		DAT		DAT
3917	58.67	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.19		DAT		DAT
3918	639.21	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	2.05		DAT		DAT
3919	55.6	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.18		DAT		DAT
3920	50.53	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3921	50.72	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3922	50.06	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3923	49.97	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3924	50.78	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3925	53.8	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3926	490.3	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	1.57		DAT		DAT
3927	53.6	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3928	50.52	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3929	50.37	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3930	50.11	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3931	50.26	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3932	50.62	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3933	53.59	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3934	478.33	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	1.53		DAT		DAT
3935	53.61	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3936	50.56	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3937	50.29	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MẠNH
3938	50.1	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3939	50.27	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3940	50.58	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3941	53.61	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3942	478.08	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	1.53		DAT		DAT
3943	53.61	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3944	50.58	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3945	50.27	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3946	50.1	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3947	50.29	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3948	50.56	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3949	53.61	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3950	478.33	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	1.53		DAT		DAT
3951	53.59	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3952	50.62	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3953	50.26	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3954	50.11	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3955	50.37	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3956	50.52	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3957	53.6	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3958	490.3	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	1.57		DAT		DAT
3959	53.8	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.17		DAT		DAT
3960	50.78	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3961	49.97	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3962	50.06	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3963	50.72	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3964	50.53	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.16		DAT		DAT
3965	55.6	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.18		DAT		DAT
3966	639.21	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	2.05		DAT		DAT
3967	58.67	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.19		DAT		DAT
3968	47.35	M1	1,265.3	357.36	16.11	78.5	0.873	0.15		DAT		DAT
3969	-521.3	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.67		DAT	DAT
3970	-211.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.68		DAT	DAT
3971	-376.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.21		DAT	DAT
3972	-381.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.22		DAT	DAT
3973	-199.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.64		DAT	DAT
3974	-598.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.92		DAT	DAT
3975	-435.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.40		DAT	DAT
3976	-309.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
3977	-277.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.89		DAT	DAT
3978	-456.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.46		DAT	DAT
3979	-593.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.90		DAT	DAT
3980	-291.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.93		DAT	DAT
3981	-291.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.93		DAT	DAT
3982	-589.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.89		DAT	DAT
3983	-445.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.43		DAT	DAT
3984	-294.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.94		DAT	DAT
3985	-291.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.93		DAT	DAT
3986	-447.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.43		DAT	DAT
3987	-593.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.90		DAT	DAT
3988	-290.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.93		DAT	DAT
3989	-294.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.94		DAT	DAT
3990	-590.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.89		DAT	DAT
3991	-446.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.43		DAT	DAT
3992	-293.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.94		DAT	DAT
3993	-293.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.94		DAT	DAT
3994	-446.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.43		DAT	DAT
3995	-591.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.90		DAT	DAT
3996	-292.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.94		DAT	DAT
3997	-292.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.94		DAT	DAT
3998	-591.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.90		DAT	DAT
3999	-446.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.43		DAT	DAT
4000	-293.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.94		DAT	DAT
4001	-293.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.94		DAT	DAT
4002	-446.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.43		DAT	DAT
4003	-590.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.89		DAT	DAT
4004	-294.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.94		DAT	DAT
4005	-290.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.93		DAT	DAT
4006	-593.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.90		DAT	DAT
4007	-447.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.43		DAT	DAT
4008	-291.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.93		DAT	DAT
4009	-294.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.94		DAT	DAT
4010	-445.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.43		DAT	DAT
4011	-589.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.89		DAT	DAT
4012	-291.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.93		DAT	DAT
4013	-291.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.93		DAT	DAT
4014	-593.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.90		DAT	DAT
4015	-456.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.46		DAT	DAT
4016	-277.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.89		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
4254	588.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.89		DAT		DAT
4255	452	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.45		DAT		DAT
4256	324.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
4257	321.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.03		DAT		DAT
4258	454.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.46		DAT		DAT
4259	593	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.90		DAT		DAT
4260	323	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
4261	326.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.05		DAT		DAT
4262	590.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.89		DAT		DAT
4263	453.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.45		DAT		DAT
4264	323.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
4265	323.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
4266	453.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.45		DAT		DAT
4267	591.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.89		DAT		DAT
4268	324.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
4269	324.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
4270	591.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.89		DAT		DAT
4271	453.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.45		DAT		DAT
4272	323.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
4273	323.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
4274	453.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.45		DAT		DAT
4275	590.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.89		DAT		DAT
4276	326.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.05		DAT		DAT
4277	323	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
4278	593	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.90		DAT		DAT
4279	454.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.46		DAT		DAT
4280	321.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.03		DAT		DAT
4281	324.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
4282	452	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.45		DAT		DAT
4283	588.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.89		DAT		DAT
4284	324.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
4285	323.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.04		DAT		DAT
4286	592.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.90		DAT		DAT
4287	462.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.48		DAT		DAT
4288	307.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.99		DAT		DAT
4289	340.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.09		DAT		DAT
4290	442.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
4291	546.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.75		DAT		DAT
4292	282.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.91		DAT		DAT
4293	394.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.26		DAT		DAT
4294	399.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.28		DAT		DAT
4295	301.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.97		DAT		DAT
4296	464	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.49		DAT		DAT
4297	-368.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.18		DAT	DAT
4298	-589.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.89		DAT	DAT
4299	-534.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.71		DAT	DAT
4300	-897.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.88		DAT	DAT
4301	-321.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.03		DAT	DAT
4302	-313.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.01		DAT	DAT
4303	-419.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.34		DAT	DAT
4304	-881.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.82		DAT	DAT
4305	-725.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.33		DAT	DAT
4306	-823.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.64		DAT	DAT
4307	-343.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.10		DAT	DAT
4308	-299.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.96		DAT	DAT
4309	-363.22	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.16		DAT	DAT
4310	-860.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.76		DAT	DAT
4311	-722.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.31		DAT	DAT
4312	-837.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.68		DAT	DAT
4313	-355.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.14		DAT	DAT
4314	-301.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
4315	-358.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.15		DAT	DAT
4316	-848.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.72		DAT	DAT
4317	-722.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.31		DAT	DAT
4318	-848.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.72		DAT	DAT
4319	-358.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.15		DAT	DAT
4320	-301.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
4321	-355.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.14		DAT	DAT
4322	-837.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.68		DAT	DAT
4323	-722.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.31		DAT	DAT
4324	-860.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.76		DAT	DAT
4325	-363.22	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.16		DAT	DAT
4326	-299.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.96		DAT	DAT
4327	-343.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.10		DAT	DAT
4328	-823.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.64		DAT	DAT
4329	-725.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.33		DAT	DAT
4330	-881.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.82		DAT	DAT
4331	-419.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.34		DAT	DAT
4332	-313.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.01		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
4412	-575.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.85		DAT	DAT
4413	-723	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.32		DAT	DAT
4414	-398.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.28		DAT	DAT
4415	-395.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4416	-726.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.33		DAT	DAT
4417	-577.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.85		DAT	DAT
4418	-392.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.26		DAT	DAT
4419	-395.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4420	-574.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.84		DAT	DAT
4421	-721.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.31		DAT	DAT
4422	-395.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4423	-396.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4424	-725.7	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.33		DAT	DAT
4425	-585.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.88		DAT	DAT
4426	-378.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.21		DAT	DAT
4427	-410.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.32		DAT	DAT
4428	-564.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.81		DAT	DAT
4429	-681.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.18		DAT	DAT
4430	-176.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.56		DAT	DAT
4431	-643.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.06		DAT	DAT
4432	-655.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.10		DAT	DAT
4433	-187.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.60		DAT	DAT
4434	-593.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.90		DAT	DAT
4435	-592.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.90		DAT	DAT
4436	-187.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.60		DAT	DAT
4437	-655.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.10		DAT	DAT
4438	-643.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.06		DAT	DAT
4439	-176.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.56		DAT	DAT
4440	-681.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.18		DAT	DAT
4441	-564.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.81		DAT	DAT
4442	-410.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.32		DAT	DAT
4443	-378.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.21		DAT	DAT
4444	-585.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.88		DAT	DAT
4445	-725.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.33		DAT	DAT
4446	-396.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4447	-395.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4448	-721.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.31		DAT	DAT
4449	-574.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.84		DAT	DAT
4450	-395.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4451	-392.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.26		DAT	DAT
4452	-577.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.85		DAT	DAT
4453	-726.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.33		DAT	DAT
4454	-395.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4455	-398.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.28		DAT	DAT
4456	-722.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.32		DAT	DAT
4457	-575.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.85		DAT	DAT
4458	-394.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.26		DAT	DAT
4459	-393.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.26		DAT	DAT
4460	-576.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.85		DAT	DAT
4461	-724.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.32		DAT	DAT
4462	-396.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4463	-396.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4464	-724.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.32		DAT	DAT
4465	-576.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.85		DAT	DAT
4466	-393.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.26		DAT	DAT
4467	-394.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.26		DAT	DAT
4468	-575.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.85		DAT	DAT
4469	-722.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.32		DAT	DAT
4470	-398.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.28		DAT	DAT
4471	-395.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4472	-726.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.33		DAT	DAT
4473	-577.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.85		DAT	DAT
4474	-392.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.26		DAT	DAT
4475	-395.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4476	-574.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.84		DAT	DAT
4477	-721.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.31		DAT	DAT
4478	-395.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4479	-396.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
4480	-725.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.33		DAT	DAT
4481	-585.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.88		DAT	DAT
4482	-378.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.21		DAT	DAT
4483	-410.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.32		DAT	DAT
4484	-564.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.81		DAT	DAT
4485	-681.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.18		DAT	DAT
4486	-176.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.56		DAT	DAT
4487	-643.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.06		DAT	DAT
4488	-655.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.10		DAT	DAT
4489	-187.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.60		DAT	DAT
4490	-592.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.90		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
4491	70.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4492	414.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.33		DAT		DAT
4493	532.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.71		DAT		DAT
4494	-487.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.56		DAT	DAT
4495	-501.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.61		DAT	DAT
4496	574.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.84		DAT		DAT
4497	541.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.74		DAT		DAT
4498	-476.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT
4499	-476.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT
4500	550.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.76		DAT		DAT
4501	544.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.74		DAT		DAT
4502	-473.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.52		DAT	DAT
4503	-474.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.52		DAT	DAT
4504	547.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.75		DAT		DAT
4505	547.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.75		DAT		DAT
4506	-474.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.52		DAT	DAT
4507	-473.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.52		DAT	DAT
4508	544.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.74		DAT		DAT
4509	550.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.76		DAT		DAT
4510	-476.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT
4511	-476.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT
4512	541.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.74		DAT		DAT
4513	574.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.84		DAT		DAT
4514	-501.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.61		DAT	DAT
4515	-487.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.56		DAT	DAT
4516	532.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.71		DAT		DAT
4517	414.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.33		DAT		DAT
4518	70.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4519	70.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4520	414.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.33		DAT		DAT
4521	532.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.71		DAT		DAT
4522	-487.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.56		DAT	DAT
4523	-501.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.61		DAT	DAT
4524	574.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.84		DAT		DAT
4525	541.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.74		DAT		DAT
4526	-476.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT
4527	-476.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT
4528	550.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.76		DAT		DAT
4529	544.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.74		DAT		DAT
4530	-473.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.52		DAT	DAT
4531	-474.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.52		DAT	DAT
4532	547.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.75		DAT		DAT
4533	547.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.75		DAT		DAT
4534	-474.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.52		DAT	DAT
4535	-473.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.52		DAT	DAT
4536	544.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.74		DAT		DAT
4537	550.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.76		DAT		DAT
4538	-476.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT
4539	-476.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT
4540	541.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.74		DAT		DAT
4541	574.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.84		DAT		DAT
4542	-501.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.61		DAT	DAT
4543	-487.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.56		DAT	DAT
4544	532.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.71		DAT		DAT
4545	414.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.33		DAT		DAT
4546	70.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4547	376.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.21		DAT		DAT
4548	435.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.40		DAT		DAT
4549	573.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.84		DAT		DAT
4550	751.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.41		DAT		DAT
4551	509.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.63		DAT		DAT
4552	370.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.19		DAT		DAT
4553	884.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.84		DAT		DAT
4554	123.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
4555	92.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
4556	905.44	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.90		DAT		DAT
4557	442.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
4558	699.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.24		DAT		DAT
4559	699.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.24		DAT		DAT
4560	437.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.40		DAT		DAT
4561	895.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.87		DAT		DAT
4562	108.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
4563	105.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
4564	897.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.88		DAT		DAT
4565	451.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.45		DAT		DAT
4566	690.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.21		DAT		DAT
4567	693.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.22		DAT		DAT
4568	448.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.44		DAT		DAT
4569	898.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.88		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
4570	105.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
4571	104.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
4572	898.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.88		DAT		DAT
4573	450.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.44		DAT		DAT
4574	690.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.21		DAT		DAT
4575	690.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.21		DAT		DAT
4576	450.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.44		DAT		DAT
4577	898.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.88		DAT		DAT
4578	104.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
4579	105.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
4580	898.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.88		DAT		DAT
4581	448.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.44		DAT		DAT
4582	693.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.22		DAT		DAT
4583	690.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.21		DAT		DAT
4584	451.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.45		DAT		DAT
4585	897.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.88		DAT		DAT
4586	105.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
4587	108.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
4588	895.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.87		DAT		DAT
4589	437.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.40		DAT		DAT
4590	699.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.24		DAT		DAT
4591	699.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.24		DAT		DAT
4592	442.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
4593	905.44	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.90		DAT		DAT
4594	92.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
4595	123.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
4596	884.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.84		DAT		DAT
4597	370.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.19		DAT		DAT
4598	509.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.63		DAT		DAT
4599	751.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.41		DAT		DAT
4600	573.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.84		DAT		DAT
4601	435.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.40		DAT		DAT
4602	376.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.21		DAT		DAT
4603	376.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.21		DAT		DAT
4604	435.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.40		DAT		DAT
4605	573.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.84		DAT		DAT
4606	751.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.41		DAT		DAT
4607	509.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.63		DAT		DAT
4608	370.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.19		DAT		DAT
4609	884.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.84		DAT		DAT
4610	123.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
4611	92.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
4612	905.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.90		DAT		DAT
4613	442.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
4614	699.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.24		DAT		DAT
4615	699.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.24		DAT		DAT
4616	437.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.40		DAT		DAT
4617	895.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.87		DAT		DAT
4618	108.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
4619	105.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
4620	897.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.88		DAT		DAT
4621	451.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.45		DAT		DAT
4622	690.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.21		DAT		DAT
4623	693.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.22		DAT		DAT
4624	448.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.44		DAT		DAT
4625	898.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.88		DAT		DAT
4626	105.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
4627	104.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
4628	898.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.88		DAT		DAT
4629	450.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.44		DAT		DAT
4630	690.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.21		DAT		DAT
4631	690.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.21		DAT		DAT
4632	450.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.44		DAT		DAT
4633	898.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.88		DAT		DAT
4634	104.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
4635	105.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
4636	898.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.88		DAT		DAT
4637	448.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.44		DAT		DAT
4638	693.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.22		DAT		DAT
4639	690.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.21		DAT		DAT
4640	451.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.45		DAT		DAT
4641	897.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.88		DAT		DAT
4642	105.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.34		DAT		DAT
4643	108.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
4644	895.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.87		DAT		DAT
4645	437.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.40		DAT		DAT
4646	699.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.24		DAT		DAT
4647	699.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.24		DAT		DAT
4648	442.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
4649	905.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.90		DAT		DAT
4650	92.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
4651	123.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
4652	884.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.84		DAT		DAT
4653	370.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.19		DAT		DAT
4654	509.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.63		DAT		DAT
4655	751.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.41		DAT		DAT
4656	573.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.84		DAT		DAT
4657	435.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.40		DAT		DAT
4658	376.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.21		DAT		DAT
4659	-800.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.57		DAT	DAT
4660	-1111.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.56		DAT	DAT
4661	-1263.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.05		DAT	DAT
4662	-1185.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.80		DAT	DAT
4663	-930.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.98		DAT	DAT
4664	-774.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.48		DAT	DAT
4665	-1007.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.23		DAT	DAT
4666	-1186.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.80		DAT	DAT
4667	-1435.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.60		DAT	DAT
4668	-1133.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
4669	-941.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.02		DAT	DAT
4670	-763.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.45		DAT	DAT
4671	-958.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.07		DAT	DAT
4672	-1168.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.75		DAT	DAT
4673	-1423.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.56		DAT	DAT
4674	-1149.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.68		DAT	DAT
4675	-951.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.05		DAT	DAT
4676	-765.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.45		DAT	DAT
4677	-954.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.06		DAT	DAT
4678	-1159.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.72		DAT	DAT
4679	-1422.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.56		DAT	DAT
4680	-1159.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.72		DAT	DAT
4681	-954.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.06		DAT	DAT
4682	-765.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.45		DAT	DAT
4683	-951.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.05		DAT	DAT
4684	-1149.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.68		DAT	DAT
4685	-1423.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.56		DAT	DAT
4686	-1168.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.75		DAT	DAT
4687	-958.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.07		DAT	DAT
4688	-763.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.45		DAT	DAT
4689	-941.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.02		DAT	DAT
4690	-1133.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
4691	-1435.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.60		DAT	DAT
4692	-1186.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.80		DAT	DAT
4693	-1007.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.23		DAT	DAT
4694	-774.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.48		DAT	DAT
4695	-930.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.98		DAT	DAT
4696	-1185.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.80		DAT	DAT
4697	-1263.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.05		DAT	DAT
4698	-1111.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.56		DAT	DAT
4699	-800.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.57		DAT	DAT
4700	-800.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.57		DAT	DAT
4701	-1111.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.56		DAT	DAT
4702	-1263.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.05		DAT	DAT
4703	-1185.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.80		DAT	DAT
4704	-930.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.98		DAT	DAT
4705	-774.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.48		DAT	DAT
4706	-1007.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.23		DAT	DAT
4707	-1186.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.80		DAT	DAT
4708	-1435.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.60		DAT	DAT
4709	-1133.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
4710	-941.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.02		DAT	DAT
4711	-763.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.45		DAT	DAT
4712	-958.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.07		DAT	DAT
4713	-1168.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.75		DAT	DAT
4714	-1423.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.56		DAT	DAT
4715	-1149.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.68		DAT	DAT
4716	-951.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.05		DAT	DAT
4717	-765.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.45		DAT	DAT
4718	-954.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.06		DAT	DAT
4719	-1159.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.72		DAT	DAT
4720	-1422.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.56		DAT	DAT
4721	-1159.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.72		DAT	DAT
4722	-954.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.06		DAT	DAT
4723	-765.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.45		DAT	DAT
4724	-951.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.05		DAT	DAT
4725	-1149.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.68		DAT	DAT
4726	-1423.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.56		DAT	DAT
4727	-1168.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.75		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
4728	-958.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.07		DAT	DAT
4729	-763.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.45		DAT	DAT
4730	-941.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.02		DAT	DAT
4731	-1133.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
4732	-1435.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.60		DAT	DAT
4733	-1186.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.80		DAT	DAT
4734	-1007.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.23		DAT	DAT
4735	-774.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.48		DAT	DAT
4736	-930.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.98		DAT	DAT
4737	-1185.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.80		DAT	DAT
4738	-1263.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.05		DAT	DAT
4739	-1111.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.56		DAT	DAT
4740	-800.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.57		DAT	DAT
4741	-506.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
4742	470.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.51		DAT		DAT
4743	-1618.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-5.19		DAT	DAT
4744	-447.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.44		DAT	DAT
4745	-950.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.05		DAT	DAT
4746	-1482.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.75		DAT	DAT
4747	974.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.12		DAT		DAT
4748	-1080.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.46		DAT	DAT
4749	947.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.04		DAT		DAT
4750	-1098.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.52		DAT	DAT
4751	79.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
4752	-156.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.50		DAT	DAT
4753	-202.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.65		DAT	DAT
4754	94.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
4755	-1133.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.63		DAT	DAT
4756	975.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.13		DAT		DAT
4757	-1108.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.55		DAT	DAT
4758	960.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.08		DAT		DAT
4759	-1544.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.95		DAT	DAT
4760	-847.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.72		DAT	DAT
4761	-688.93	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.21		DAT	DAT
4762	-1499.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.81		DAT	DAT
4763	921.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.95		DAT		DAT
4764	-1073.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.44		DAT	DAT
4765	940.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.01		DAT		DAT
4766	-1096.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.51		DAT	DAT
4767	67.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.22		DAT		DAT
4768	-166.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
4769	-189.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.61		DAT	DAT
4770	89.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.29		DAT		DAT
4771	-1120.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.59		DAT	DAT
4772	964.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.09		DAT		DAT
4773	-1098.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.52		DAT	DAT
4774	947.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.04		DAT		DAT
4775	-1538.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.93		DAT	DAT
4776	-782.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.51		DAT	DAT
4777	-737.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.36		DAT	DAT
4778	-1521.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.88		DAT	DAT
4779	933.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.99		DAT		DAT
4780	-1085.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.48		DAT	DAT
4781	951.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.05		DAT		DAT
4782	-1108.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.55		DAT	DAT
4783	76.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
4784	-173.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.56		DAT	DAT
4785	-178.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
4786	81.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.26		DAT		DAT
4787	-1113.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.57		DAT	DAT
4788	957.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.07		DAT		DAT
4789	-1090.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.50		DAT	DAT
4790	939.44	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.01		DAT		DAT
4791	-1530.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.90		DAT	DAT
4792	-759.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.43		DAT	DAT
4793	-759.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.43		DAT	DAT
4794	-1530.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.90		DAT	DAT
4795	939.44	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.01		DAT		DAT
4796	-1090.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.50		DAT	DAT
4797	957.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.07		DAT		DAT
4798	-1113.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.57		DAT	DAT
4799	81.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.26		DAT		DAT
4800	-178.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
4801	-173.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.56		DAT	DAT
4802	76.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
4803	-1108.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.55		DAT	DAT
4804	951.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.05		DAT		DAT
4805	-1085.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.48		DAT	DAT
4806	933.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.99		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
4807	-1521.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.88		DAT	DAT
4808	-737.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.36		DAT	DAT
4809	-782.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.51		DAT	DAT
4810	-1538.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.93		DAT	DAT
4811	947.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.04		DAT		DAT
4812	-1098.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.52		DAT	DAT
4813	964.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.09		DAT		DAT
4814	-1120.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.59		DAT	DAT
4815	89.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.29		DAT		DAT
4816	-189.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.61		DAT	DAT
4817	-166.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
4818	67.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.22		DAT		DAT
4819	-1096.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.51		DAT	DAT
4820	940.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.01		DAT		DAT
4821	-1073.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.44		DAT	DAT
4822	921.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.95		DAT		DAT
4823	-1499.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.81		DAT	DAT
4824	-688.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.21		DAT	DAT
4825	-847.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.72		DAT	DAT
4826	-1544.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.95		DAT	DAT
4827	960.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.08		DAT		DAT
4828	-1108.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.55		DAT	DAT
4829	975.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.13		DAT		DAT
4830	-1133.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.63		DAT	DAT
4831	94.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
4832	-202.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.65		DAT	DAT
4833	-156.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.50		DAT	DAT
4834	79.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
4835	-1098.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.52		DAT	DAT
4836	947.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.04		DAT		DAT
4837	-1080.3	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.46		DAT	DAT
4838	974.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.12		DAT		DAT
4839	-1482.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.75		DAT	DAT
4840	-950.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.05		DAT	DAT
4841	-447.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.44		DAT	DAT
4842	-1618.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-5.19		DAT	DAT
4843	470.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.51		DAT		DAT
4844	-506.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
4845	-506.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
4846	471	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.51		DAT		DAT
4847	-1618.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-5.19		DAT	DAT
4848	-447.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.44		DAT	DAT
4849	-950.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.05		DAT	DAT
4850	-1482.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.75		DAT	DAT
4851	974.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.12		DAT		DAT
4852	-1080.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.46		DAT	DAT
4853	947.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.04		DAT		DAT
4854	-1098.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.52		DAT	DAT
4855	79.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
4856	-156.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.50		DAT	DAT
4857	-202.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.65		DAT	DAT
4858	94.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
4859	-1133.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.63		DAT	DAT
4860	975.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.13		DAT		DAT
4861	-1108.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.55		DAT	DAT
4862	960.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.08		DAT		DAT
4863	-1544.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.95		DAT	DAT
4864	-847.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.72		DAT	DAT
4865	-688.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.21		DAT	DAT
4866	-1499.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.81		DAT	DAT
4867	921.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.95		DAT		DAT
4868	-1073.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.44		DAT	DAT
4869	940.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.01		DAT		DAT
4870	-1096.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.51		DAT	DAT
4871	67.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.22		DAT		DAT
4872	-166.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
4873	-189.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.61		DAT	DAT
4874	89.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.29		DAT		DAT
4875	-1121.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.59		DAT	DAT
4876	964.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.09		DAT		DAT
4877	-1098.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.52		DAT	DAT
4878	947.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.04		DAT		DAT
4879	-1538.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.93		DAT	DAT
4880	-782.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.51		DAT	DAT
4881	-737.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.36		DAT	DAT
4882	-1521.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.88		DAT	DAT
4883	933.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.99		DAT		DAT
4884	-1085.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.48		DAT	DAT
4885	951.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.05		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
4886	-1108.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.55		DAT	DAT
4887	76.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
4888	-173.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.56		DAT	DAT
4889	-178.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
4890	81.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.26		DAT		DAT
4891	-1113.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.57		DAT	DAT
4892	957.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.07		DAT		DAT
4893	-1090.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.50		DAT	DAT
4894	939.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.01		DAT		DAT
4895	-1530.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.90		DAT	DAT
4896	-759.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.43		DAT	DAT
4897	-759.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.43		DAT	DAT
4898	-1530.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.90		DAT	DAT
4899	939.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.01		DAT		DAT
4900	-1090.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.50		DAT	DAT
4901	957.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.07		DAT		DAT
4902	-1113.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.57		DAT	DAT
4903	81.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.26		DAT		DAT
4904	-178.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.57		DAT	DAT
4905	-173.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.56		DAT	DAT
4906	76.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
4907	-1108.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.55		DAT	DAT
4908	951.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.05		DAT		DAT
4909	-1085.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.48		DAT	DAT
4910	933.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.99		DAT		DAT
4911	-1521.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.88		DAT	DAT
4912	-737.95	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.36		DAT	DAT
4913	-782.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.51		DAT	DAT
4914	-1538.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.93		DAT	DAT
4915	947.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.04		DAT		DAT
4916	-1098.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.52		DAT	DAT
4917	964.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.09		DAT		DAT
4918	-1121.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.59		DAT	DAT
4919	89.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.29		DAT		DAT
4920	-189.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.61		DAT	DAT
4921	-166.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.53		DAT	DAT
4922	67.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.22		DAT		DAT
4923	-1096.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.51		DAT	DAT
4924	940.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.01		DAT		DAT
4925	-1073.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.44		DAT	DAT
4926	921.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.95		DAT		DAT
4927	-1499.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.81		DAT	DAT
4928	-688.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.21		DAT	DAT
4929	-847.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.72		DAT	DAT
4930	-1544.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.95		DAT	DAT
4931	960.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.08		DAT		DAT
4932	-1108.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.55		DAT	DAT
4933	975.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.13		DAT		DAT
4934	-1133.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.63		DAT	DAT
4935	94.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.30		DAT		DAT
4936	-202.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.65		DAT	DAT
4937	-156.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.50		DAT	DAT
4938	79.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
4939	-1098.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.52		DAT	DAT
4940	947.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.04		DAT		DAT
4941	-1080.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.46		DAT	DAT
4942	974.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	3.12		DAT		DAT
4943	-1482.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.75		DAT	DAT
4944	-950.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.05		DAT	DAT
4945	-447.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.44		DAT	DAT
4946	-1618.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-5.19		DAT	DAT
4947	471	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.51		DAT		DAT
4948	-506.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.62		DAT	DAT
4949	68.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4950	141.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.45		DAT		DAT
4951	70.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
4952	67.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4953	67.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4954	70.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4955	70.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4956	67.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4957	67.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4958	70.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4959	70.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4960	67.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4961	67.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4962	70.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4963	70.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4964	67.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
4965	67.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4966	70.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4967	70.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4968	67.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4969	67.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4970	70.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4971	70.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4972	67.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4973	67.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4974	70.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
4975	141.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.45		DAT		DAT
4976	68.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4977	68.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4978	141.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.45		DAT		DAT
4979	70.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
4980	67.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4981	67.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4982	70.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4983	70.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4984	67.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4985	67.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4986	70.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4987	70.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4988	67.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4989	67.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4990	70.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4991	70.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4992	67.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4993	67.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4994	70.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4995	70.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4996	67.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4997	67.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4998	70.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
4999	70.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5000	67.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5001	67.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5002	70.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
5003	141.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.45		DAT		DAT
5004	68.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5005	-195.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
5006	261.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.84		DAT		DAT
5007	-1015.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.25		DAT	DAT
5008	-229.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.74		DAT	DAT
5009	-596.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.91		DAT	DAT
5010	-1035.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.32		DAT	DAT
5011	656.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.10		DAT		DAT
5012	-524.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.68		DAT	DAT
5013	442.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
5014	-257.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.83		DAT	DAT
5015	76.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
5016	38.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.12		DAT		DAT
5017	-12.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.04		DAT	DAT
5018	155.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.50		DAT		DAT
5019	-426.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.37		DAT	DAT
5020	618.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.98		DAT		DAT
5021	-700.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.25		DAT	DAT
5022	873.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.80		DAT		DAT
5023	-1313.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.21		DAT	DAT
5024	-518.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.66		DAT	DAT
5025	-405.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.30		DAT	DAT
5026	-1273.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.08		DAT	DAT
5027	817.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.62		DAT		DAT
5028	-639.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.05		DAT	DAT
5029	557.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.79		DAT		DAT
5030	-368.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
5031	126.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
5032	10.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
5033	13.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
5034	124.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
5035	-372.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
5036	562.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.80		DAT		DAT
5037	-644.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.07		DAT	DAT
5038	820.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.63		DAT		DAT
5039	-1289.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.13		DAT	DAT
5040	-478.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.53		DAT	DAT
5041	-451.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.45		DAT	DAT
5042	-1281.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.11		DAT	DAT
5043	817.82	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.62		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
5123	-426.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.37		DAT	DAT
5124	618.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.98		DAT		DAT
5125	-700.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.25		DAT	DAT
5126	873.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.80		DAT		DAT
5127	-1313.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.21		DAT	DAT
5128	-518.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.66		DAT	DAT
5129	-405.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.30		DAT	DAT
5130	-1273.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.08		DAT	DAT
5131	817.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.62		DAT		DAT
5132	-639.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.05		DAT	DAT
5133	557.44	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.79		DAT		DAT
5134	-368.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
5135	126.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
5136	10.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
5137	13.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
5138	124.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
5139	-372.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
5140	562.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.80		DAT		DAT
5141	-644.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.07		DAT	DAT
5142	820.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.63		DAT		DAT
5143	-1289.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.13		DAT	DAT
5144	-478.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.53		DAT	DAT
5145	-451.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.45		DAT	DAT
5146	-1281.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.11		DAT	DAT
5147	817.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.62		DAT		DAT
5148	-640.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.05		DAT	DAT
5149	558.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.79		DAT		DAT
5150	-368.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
5151	121.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.39		DAT		DAT
5152	13.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
5153	11.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
5154	124.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
5155	-370.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
5156	560.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.80		DAT		DAT
5157	-643.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.06		DAT	DAT
5158	819.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.63		DAT		DAT
5159	-1285.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.12		DAT	DAT
5160	-464.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.49		DAT	DAT
5161	-464.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.49		DAT	DAT
5162	-1285.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.12		DAT	DAT
5163	819.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.63		DAT		DAT
5164	-643.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.06		DAT	DAT
5165	560.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.80		DAT		DAT
5166	-370.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
5167	124.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
5168	11.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
5169	13.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
5170	121.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.39		DAT		DAT
5171	-368.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
5172	558.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.79		DAT		DAT
5173	-640.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.05		DAT	DAT
5174	817.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.62		DAT		DAT
5175	-1281.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.11		DAT	DAT
5176	-451.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.45		DAT	DAT
5177	-478.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.53		DAT	DAT
5178	-1289.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.13		DAT	DAT
5179	820.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.63		DAT		DAT
5180	-644.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.07		DAT	DAT
5181	562.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.80		DAT		DAT
5182	-372.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
5183	124.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
5184	13.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
5185	10.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
5186	126.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
5187	-368.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
5188	557.44	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.79		DAT		DAT
5189	-639.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.05		DAT	DAT
5190	817.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.62		DAT		DAT
5191	-1273.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.08		DAT	DAT
5192	-405.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.30		DAT	DAT
5193	-518.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.66		DAT	DAT
5194	-1313.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-4.21		DAT	DAT
5195	873.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.80		DAT		DAT
5196	-700.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.25		DAT	DAT
5197	618.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.98		DAT		DAT
5198	-426.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.37		DAT	DAT
5199	155.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.50		DAT		DAT
5200	-12.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.04		DAT	DAT
5201	38.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.12		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
5202	76.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
5203	-257.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.83		DAT	DAT
5204	442.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.42		DAT		DAT
5205	-524.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.68		DAT	DAT
5206	656.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	2.11		DAT		DAT
5207	-1035.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.32		DAT	DAT
5208	-596.3	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.91		DAT	DAT
5209	-229.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.74		DAT	DAT
5210	-1015.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-3.26		DAT	DAT
5211	261.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.84		DAT		DAT
5212	-195.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
5213	-1138.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.65		DAT	DAT
5214	-1458.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.67		DAT	DAT
5215	-1583.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.07		DAT	DAT
5216	-1456.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.67		DAT	DAT
5217	-1266.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.06		DAT	DAT
5218	-1271.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.08		DAT	DAT
5219	-1320.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.23		DAT	DAT
5220	-1476.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.73		DAT	DAT
5221	-1669.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.35		DAT	DAT
5222	-1427.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.58		DAT	DAT
5223	-1268.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.07		DAT	DAT
5224	-1258.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.03		DAT	DAT
5225	-1282.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.11		DAT	DAT
5226	-1455.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.67		DAT	DAT
5227	-1659.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.32		DAT	DAT
5228	-1439.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.61		DAT	DAT
5229	-1277.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.09		DAT	DAT
5230	-1260.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.04		DAT	DAT
5231	-1279.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.10		DAT	DAT
5232	-1448.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.64		DAT	DAT
5233	-1659.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.32		DAT	DAT
5234	-1448.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.64		DAT	DAT
5235	-1279.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.10		DAT	DAT
5236	-1260.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.04		DAT	DAT
5237	-1277.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.09		DAT	DAT
5238	-1439.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.61		DAT	DAT
5239	-1659.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.32		DAT	DAT
5240	-1455.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.67		DAT	DAT
5241	-1282.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.11		DAT	DAT
5242	-1258.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.03		DAT	DAT
5243	-1268.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.07		DAT	DAT
5244	-1427.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.58		DAT	DAT
5245	-1669.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.35		DAT	DAT
5246	-1476.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.73		DAT	DAT
5247	-1320.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.23		DAT	DAT
5248	-1271.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.08		DAT	DAT
5249	-1266.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.06		DAT	DAT
5250	-1456.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.67		DAT	DAT
5251	-1583.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.07		DAT	DAT
5252	-1458.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.67		DAT	DAT
5253	-1138.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.65		DAT	DAT
5254	-1138.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.65		DAT	DAT
5255	-1458.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.67		DAT	DAT
5256	-1583.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.07		DAT	DAT
5257	-1456.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.67		DAT	DAT
5258	-1266.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.06		DAT	DAT
5259	-1271.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.08		DAT	DAT
5260	-1320.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.23		DAT	DAT
5261	-1476.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.73		DAT	DAT
5262	-1669.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.35		DAT	DAT
5263	-1427.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.57		DAT	DAT
5264	-1268.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.07		DAT	DAT
5265	-1258.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.03		DAT	DAT
5266	-1282.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.11		DAT	DAT
5267	-1455.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.67		DAT	DAT
5268	-1659.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.32		DAT	DAT
5269	-1439.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.61		DAT	DAT
5270	-1277.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.09		DAT	DAT
5271	-1260.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.04		DAT	DAT
5272	-1279.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.10		DAT	DAT
5273	-1448.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.64		DAT	DAT
5274	-1659.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.32		DAT	DAT
5275	-1448.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.64		DAT	DAT
5276	-1279.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.10		DAT	DAT
5277	-1260.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.04		DAT	DAT
5278	-1277.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.09		DAT	DAT
5279	-1439.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.61		DAT	DAT
5280	-1659.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.32		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
5439	317.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.02		DAT		DAT
5440	-130	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.42		DAT	DAT
5441	238.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.76		DAT		DAT
5442	-80.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.26		DAT	DAT
5443	-83.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.27		DAT	DAT
5444	241.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.78		DAT		DAT
5445	-133.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.43		DAT	DAT
5446	321.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.03		DAT		DAT
5447	-379.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.22		DAT	DAT
5448	559.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.79		DAT		DAT
5449	-233.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.75		DAT	DAT
5450	393.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.26		DAT		DAT
5451	393.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.26		DAT		DAT
5452	-233.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.75		DAT	DAT
5453	559.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.79		DAT		DAT
5454	-379.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.22		DAT	DAT
5455	321.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.03		DAT		DAT
5456	-133.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.43		DAT	DAT
5457	241.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.78		DAT		DAT
5458	-83.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.27		DAT	DAT
5459	-80.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.26		DAT	DAT
5460	238.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.76		DAT		DAT
5461	-130	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.42		DAT	DAT
5462	317.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.02		DAT		DAT
5463	-375.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.20		DAT	DAT
5464	556.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.78		DAT		DAT
5465	-232.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.74		DAT	DAT
5466	407.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.31		DAT		DAT
5467	380.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.22		DAT		DAT
5468	-234.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.75		DAT	DAT
5469	564.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.81		DAT		DAT
5470	-385.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.23		DAT	DAT
5471	326.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.05		DAT		DAT
5472	-139.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.45		DAT	DAT
5473	249.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.80		DAT		DAT
5474	-92.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.30		DAT	DAT
5475	-70.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
5476	226.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.73		DAT		DAT
5477	-123.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
5478	309.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.99		DAT		DAT
5479	-368.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.18		DAT	DAT
5480	549.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.76		DAT		DAT
5481	-232.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.74		DAT	DAT
5482	436.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.40		DAT		DAT
5483	345.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.11		DAT		DAT
5484	-246.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.79		DAT	DAT
5485	547.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.75		DAT		DAT
5486	-371.09	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.19		DAT	DAT
5487	312.45	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.00		DAT		DAT
5488	-124.48	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
5489	257.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.82		DAT		DAT
5490	-101.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.33		DAT	DAT
5491	-66.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
5492	236.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.76		DAT		DAT
5493	-193.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT
5494	375.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.20		DAT		DAT
5495	-434.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.39		DAT	DAT
5496	568.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.82		DAT		DAT
5497	-329.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.06		DAT	DAT
5498	184.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.59		DAT		DAT
5499	501.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.61		DAT		DAT
5500	116.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.37		DAT		DAT
5501	499.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.60		DAT		DAT
5502	65.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.21		DAT		DAT
5503	68.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5504	89.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.29		DAT		DAT
5505	68.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5506	68.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5507	69.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5508	68.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5509	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5510	69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5511	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5512	68.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5513	68.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5514	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5515	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5516	68.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5517	68.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
5518	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5519	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5520	68.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5521	68.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5522	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5523	69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5524	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5525	68.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5526	69.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5527	68.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5528	68.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5529	89.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.29		DAT		DAT
5530	68.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5531	68.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5532	89.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.29		DAT		DAT
5533	68.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5534	68.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5535	69.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5536	68.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5537	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5538	69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5539	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5540	68.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5541	68.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5542	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5543	69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5544	68.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5545	68.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5546	69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5547	69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5548	68.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5549	68.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5550	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5551	69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5552	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5553	68.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5554	69.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5555	68.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5556	68.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5557	89.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.29		DAT		DAT
5558	68.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5559	-329.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.06		DAT	DAT
5560	-203.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.65		DAT	DAT
5561	-313.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.01		DAT	DAT
5562	-191.05	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.61		DAT	DAT
5563	-469.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.50		DAT	DAT
5564	-628.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.01		DAT	DAT
5565	341.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.09		DAT		DAT
5566	-446.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.43		DAT	DAT
5567	315.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.01		DAT		DAT
5568	-463.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.49		DAT	DAT
5569	-64.98	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
5570	-71.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
5571	-193.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT
5572	74.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
5573	-601.46	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.93		DAT	DAT
5574	446.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.43		DAT		DAT
5575	-577.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.85		DAT	DAT
5576	430.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.38		DAT		DAT
5577	-707.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.27		DAT	DAT
5578	-465.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.49		DAT	DAT
5579	-296.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.95		DAT	DAT
5580	-637.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.04		DAT	DAT
5581	361.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.16		DAT		DAT
5582	-511.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.64		DAT	DAT
5583	380.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.22		DAT		DAT
5584	-533.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.71		DAT	DAT
5585	7.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.03		DAT		DAT
5586	-127.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.41		DAT	DAT
5587	-139.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.45		DAT	DAT
5588	18.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.06		DAT		DAT
5589	-544.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.75		DAT	DAT
5590	390.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5591	-521.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.67		DAT	DAT
5592	372.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.19		DAT		DAT
5593	-656.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.10		DAT	DAT
5594	-397.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
5595	-351.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.13		DAT	DAT
5596	-645.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.07		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
5676	74.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
5677	-601.44	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.93		DAT	DAT
5678	446.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.43		DAT		DAT
5679	-577.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.85		DAT	DAT
5680	430.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.38		DAT		DAT
5681	-707.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.27		DAT	DAT
5682	-465.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.49		DAT	DAT
5683	-296.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.95		DAT	DAT
5684	-637.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.04		DAT	DAT
5685	361.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.16		DAT		DAT
5686	-511.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.64		DAT	DAT
5687	380.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.22		DAT		DAT
5688	-533.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.71		DAT	DAT
5689	7.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.03		DAT		DAT
5690	-127.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.41		DAT	DAT
5691	-139.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.45		DAT	DAT
5692	18.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.06		DAT		DAT
5693	-544.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.75		DAT	DAT
5694	390.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5695	-521.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.67		DAT	DAT
5696	372.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.19		DAT		DAT
5697	-656.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.10		DAT	DAT
5698	-397.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
5699	-351.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.13		DAT	DAT
5700	-645.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.07		DAT	DAT
5701	361.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.16		DAT		DAT
5702	-512.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.64		DAT	DAT
5703	381.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.22		DAT		DAT
5704	-535.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.71		DAT	DAT
5705	8.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.03		DAT		DAT
5706	-130.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.42		DAT	DAT
5707	-135.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.43		DAT	DAT
5708	13.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
5709	-540.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.73		DAT	DAT
5710	386.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.24		DAT		DAT
5711	-517.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.66		DAT	DAT
5712	367.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.18		DAT		DAT
5713	-651.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.09		DAT	DAT
5714	-373.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.20		DAT	DAT
5715	-373.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.20		DAT	DAT
5716	-651.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.09		DAT	DAT
5717	367.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.18		DAT		DAT
5718	-517.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.66		DAT	DAT
5719	386.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.24		DAT		DAT
5720	-540.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.73		DAT	DAT
5721	13.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.04		DAT		DAT
5722	-135.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.43		DAT	DAT
5723	-130.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.42		DAT	DAT
5724	8.6	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.03		DAT		DAT
5725	-535.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.71		DAT	DAT
5726	381.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.22		DAT		DAT
5727	-512.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.64		DAT	DAT
5728	361.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.16		DAT		DAT
5729	-645.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.07		DAT	DAT
5730	-351.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.13		DAT	DAT
5731	-397.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.27		DAT	DAT
5732	-656.15	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.10		DAT	DAT
5733	372.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.19		DAT		DAT
5734	-521.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.67		DAT	DAT
5735	390.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5736	-544.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.75		DAT	DAT
5737	18.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.06		DAT		DAT
5738	-139.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.45		DAT	DAT
5739	-127.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.41		DAT	DAT
5740	7.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.03		DAT		DAT
5741	-533.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.71		DAT	DAT
5742	380.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.22		DAT		DAT
5743	-511.97	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.64		DAT	DAT
5744	361.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.16		DAT		DAT
5745	-637.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.04		DAT	DAT
5746	-296.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.95		DAT	DAT
5747	-465.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.49		DAT	DAT
5748	-707.66	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.27		DAT	DAT
5749	430.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.38		DAT		DAT
5750	-577.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.85		DAT	DAT
5751	446.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.43		DAT		DAT
5752	-601.44	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.93		DAT	DAT
5753	74.1	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.24		DAT		DAT
5754	-193.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
5755	-71.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.23		DAT	DAT
5756	-65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
5757	-463.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.49		DAT	DAT
5758	315.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.01		DAT		DAT
5759	-446.47	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.43		DAT	DAT
5760	341.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.09		DAT		DAT
5761	-628.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-2.01		DAT	DAT
5762	-469.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.50		DAT	DAT
5763	-191.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.61		DAT	DAT
5764	-313.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.00		DAT	DAT
5765	-203.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.65		DAT	DAT
5766	-329.61	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.06		DAT	DAT
5767	-1325.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.25		DAT	DAT
5768	-1612.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.17		DAT	DAT
5769	-1704.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.46		DAT	DAT
5770	-1577.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.05		DAT	DAT
5771	-1460.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.68		DAT	DAT
5772	-1545.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.95		DAT	DAT
5773	-1493.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.78		DAT	DAT
5774	-1595.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.11		DAT	DAT
5775	-1742.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.58		DAT	DAT
5776	-1551.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.97		DAT	DAT
5777	-1454.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.66		DAT	DAT
5778	-1530.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.91		DAT	DAT
5779	-1465.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.70		DAT	DAT
5780	-1573.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.04		DAT	DAT
5781	-1733.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.56		DAT	DAT
5782	-1560.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.00		DAT	DAT
5783	-1460.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.68		DAT	DAT
5784	-1532.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.91		DAT	DAT
5785	-1463.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.69		DAT	DAT
5786	-1566.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.02		DAT	DAT
5787	-1733.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.56		DAT	DAT
5788	-1566.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.02		DAT	DAT
5789	-1463.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.69		DAT	DAT
5790	-1532.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.91		DAT	DAT
5791	-1460.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.68		DAT	DAT
5792	-1560.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.00		DAT	DAT
5793	-1733.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.56		DAT	DAT
5794	-1573.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.04		DAT	DAT
5795	-1465.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.70		DAT	DAT
5796	-1530.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.91		DAT	DAT
5797	-1454.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.66		DAT	DAT
5798	-1551.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.97		DAT	DAT
5799	-1742.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.58		DAT	DAT
5800	-1595.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.11		DAT	DAT
5801	-1493.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.78		DAT	DAT
5802	-1545.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.95		DAT	DAT
5803	-1460.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.68		DAT	DAT
5804	-1577.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.05		DAT	DAT
5805	-1704.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.46		DAT	DAT
5806	-1612.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.17		DAT	DAT
5807	-1325.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.25		DAT	DAT
5808	-1325.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.25		DAT	DAT
5809	-1612.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.17		DAT	DAT
5810	-1704.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.46		DAT	DAT
5811	-1577.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.05		DAT	DAT
5812	-1460.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.68		DAT	DAT
5813	-1545.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.95		DAT	DAT
5814	-1493.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.78		DAT	DAT
5815	-1595.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.11		DAT	DAT
5816	-1742.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.58		DAT	DAT
5817	-1551.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.97		DAT	DAT
5818	-1454.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.66		DAT	DAT
5819	-1530.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.91		DAT	DAT
5820	-1465.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.70		DAT	DAT
5821	-1573.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.04		DAT	DAT
5822	-1733.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.56		DAT	DAT
5823	-1560.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.00		DAT	DAT
5824	-1460.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.68		DAT	DAT
5825	-1532.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.91		DAT	DAT
5826	-1463.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.69		DAT	DAT
5827	-1566.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.02		DAT	DAT
5828	-1733.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.56		DAT	DAT
5829	-1566.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.02		DAT	DAT
5830	-1463.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.69		DAT	DAT
5831	-1532.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.91		DAT	DAT
5832	-1460.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.68		DAT	DAT
5833	-1560.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.00		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
5834	-1733.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.56		DAT	DAT
5835	-1573.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.04		DAT	DAT
5836	-1465.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.70		DAT	DAT
5837	-1530.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.91		DAT	DAT
5838	-1454.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.66		DAT	DAT
5839	-1551.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.97		DAT	DAT
5840	-1742.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.58		DAT	DAT
5841	-1595.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.11		DAT	DAT
5842	-1493.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.78		DAT	DAT
5843	-1545.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.95		DAT	DAT
5844	-1460.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.68		DAT	DAT
5845	-1577.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.05		DAT	DAT
5846	-1704.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.46		DAT	DAT
5847	-1612.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.17		DAT	DAT
5848	-1325.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.25		DAT	DAT
5849	200.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.64		DAT		DAT
5850	267.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.86		DAT		DAT
5851	109.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
5852	207.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
5853	312.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.00		DAT		DAT
5854	149.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5855	390.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5856	62.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5857	62.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5858	390.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5859	142.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.46		DAT		DAT
5860	310.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.00		DAT		DAT
5861	310.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.99		DAT		DAT
5862	141.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.45		DAT		DAT
5863	389.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5864	62.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5865	62.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5866	389.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5867	148.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5868	303.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.97		DAT		DAT
5869	303.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.97		DAT		DAT
5870	148.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5871	390.3	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5872	62.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5873	62.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5874	390.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5875	149.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5876	303.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.97		DAT		DAT
5877	303.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.97		DAT		DAT
5878	149.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5879	390.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5880	62.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5881	62.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5882	390.3	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5883	148.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5884	303.86	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.97		DAT		DAT
5885	303.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.97		DAT		DAT
5886	148.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5887	389.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5888	62.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5889	62.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5890	389.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5891	141.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.45		DAT		DAT
5892	310.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.99		DAT		DAT
5893	310.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.00		DAT		DAT
5894	142.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.46		DAT		DAT
5895	390.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5896	62.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5897	62.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5898	390.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5899	149.32	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5900	312.52	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.00		DAT		DAT
5901	207.24	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
5902	109.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
5903	267.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.86		DAT		DAT
5904	200.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.64		DAT		DAT
5905	200.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.64		DAT		DAT
5906	267.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.86		DAT		DAT
5907	109.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
5908	207.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
5909	312.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.00		DAT		DAT
5910	149.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5911	390	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5912	62.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MẠNH
5913	62.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5914	390.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5915	142.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.46		DAT		DAT
5916	310.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.00		DAT		DAT
5917	310.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.99		DAT		DAT
5918	141.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.45		DAT		DAT
5919	389.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5920	62.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5921	62.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5922	389.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5923	148.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5924	303.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.97		DAT		DAT
5925	303.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.97		DAT		DAT
5926	148.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5927	390.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5928	62.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5929	62.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5930	390.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5931	149.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5932	303.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.97		DAT		DAT
5933	303.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.97		DAT		DAT
5934	149.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5935	390.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5936	62.4	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5937	62.39	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5938	390.29	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5939	148.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5940	303.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.97		DAT		DAT
5941	303.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.97		DAT		DAT
5942	148.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5943	389.76	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5944	62.91	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5945	62.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5946	389.73	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5947	141.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.45		DAT		DAT
5948	310.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.99		DAT		DAT
5949	310.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.00		DAT		DAT
5950	142.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.46		DAT		DAT
5951	390.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5952	62.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5953	62.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.20		DAT		DAT
5954	390	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.25		DAT		DAT
5955	149.33	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.48		DAT		DAT
5956	312.51	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	1.00		DAT		DAT
5957	207.22	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.66		DAT		DAT
5958	109.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.35		DAT		DAT
5959	267.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.86		DAT		DAT
5960	200.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.64		DAT		DAT
5961	68.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5962	82.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.26		DAT		DAT
5963	69.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5964	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5965	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5966	69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5967	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5968	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5969	68.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5970	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5971	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5972	68.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5973	68.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5974	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5975	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5976	68.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5977	68.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5978	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5979	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5980	68.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5981	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5982	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5983	69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5984	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5985	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5986	69.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5987	82.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.26		DAT		DAT
5988	68.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5989	68.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5990	82.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.26		DAT		DAT
5991	69.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
5992	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5993	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5994	69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5995	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5996	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5997	68.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5998	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
5999	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6000	68.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6001	68.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6002	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6003	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6004	68.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6005	68.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6006	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6007	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6008	68.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6009	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6010	68.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6011	69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6012	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6013	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6014	69.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6015	82.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.26		DAT		DAT
6016	68.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6017	-282.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.91		DAT	DAT
6018	-152.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.49		DAT	DAT
6019	-147.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
6020	-132.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.43		DAT	DAT
6021	-142.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.46		DAT	DAT
6022	-288.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.92		DAT	DAT
6023	-225.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6024	-193.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT
6025	-193.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT
6026	-225.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6027	-313.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.01		DAT	DAT
6028	-107.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6029	-106.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.34		DAT	DAT
6030	-313.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.00		DAT	DAT
6031	-224.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6032	-195.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6033	-195.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6034	-224.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6035	-310.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
6036	-110.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6037	-110.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6038	-310.3	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
6039	-224.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6040	-195.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6041	-195.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6042	-224.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6043	-310.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
6044	-110.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6045	-110.64	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6046	-310.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
6047	-224.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6048	-195.27	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6049	-195.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6050	-224.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6051	-310.3	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
6052	-110.37	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6053	-110.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6054	-310.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
6055	-224.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6056	-195.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6057	-195.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6058	-224.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6059	-313.34	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.00		DAT	DAT
6060	-106.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.34		DAT	DAT
6061	-107.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6062	-313.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.01		DAT	DAT
6063	-225.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6064	-193.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT
6065	-193.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT
6066	-225.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6067	-288.06	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.92		DAT	DAT
6068	-142.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.46		DAT	DAT
6069	-132.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.43		DAT	DAT
6070	-147.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
6071	-152.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.49		DAT	DAT
6072	-282.41	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.91		DAT	DAT
6073	-282.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.91		DAT	DAT
6074	-152.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.49		DAT	DAT
6075	-147.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
6076	-132.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.43		DAT	DAT
6077	-142.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.46		DAT	DAT
6078	-288.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.92		DAT	DAT
6079	-225.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6080	-193.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT
6081	-193.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT
6082	-225.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6083	-313.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.01		DAT	DAT
6084	-107.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6085	-106.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.34		DAT	DAT
6086	-313.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.00		DAT	DAT
6087	-224.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6088	-195.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6089	-195.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6090	-224.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6091	-310.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
6092	-110.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6093	-110.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6094	-310.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
6095	-224.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6096	-195.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6097	-195.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6098	-224.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6099	-310.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
6100	-110.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6101	-110.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6102	-310.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
6103	-224.08	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6104	-195.28	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6105	-195.25	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6106	-224.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6107	-310.31	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
6108	-110.36	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6109	-110.62	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6110	-310.43	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.99		DAT	DAT
6111	-224.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6112	-195.13	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6113	-195.11	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.63		DAT	DAT
6114	-224.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6115	-313.35	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.00		DAT	DAT
6116	-106.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.34		DAT	DAT
6117	-107.83	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.35		DAT	DAT
6118	-313.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-1.01		DAT	DAT
6119	-225.53	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6120	-193.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT
6121	-193.54	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.62		DAT	DAT
6122	-225.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.72		DAT	DAT
6123	-288.07	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.92		DAT	DAT
6124	-142.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.46		DAT	DAT
6125	-132.78	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.43		DAT	DAT
6126	-147.77	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.47		DAT	DAT
6127	-152.26	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.49		DAT	DAT
6128	-282.42	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.91		DAT	DAT
6129	-1338.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.29		DAT	DAT
6130	-1592.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.10		DAT	DAT
6131	-1658.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.32		DAT	DAT
6132	-1520.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.87		DAT	DAT
6133	-1506.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.83		DAT	DAT
6134	-1609.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.16		DAT	DAT
6135	-1516.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.86		DAT	DAT
6136	-1537.47	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.93		DAT	DAT
6137	-1667.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.34		DAT	DAT
6138	-1497.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.80		DAT	DAT
6139	-1491.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.78		DAT	DAT
6140	-1594.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.11		DAT	DAT
6141	-1499.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.81		DAT	DAT
6142	-1513.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.85		DAT	DAT
6143	-1657.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.31		DAT	DAT
6144	-1504.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.82		DAT	DAT
6145	-1495.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.79		DAT	DAT
6146	-1595.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.11		DAT	DAT
6147	-1497.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.80		DAT	DAT
6148	-1509.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.84		DAT	DAT
6149	-1657.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.31		DAT	DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
6150	-1509.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.84		DAT	DAT
6151	-1497.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.80		DAT	DAT
6152	-1595.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.11		DAT	DAT
6153	-1495.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.79		DAT	DAT
6154	-1504.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.82		DAT	DAT
6155	-1657.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.31		DAT	DAT
6156	-1513.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.85		DAT	DAT
6157	-1499.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.81		DAT	DAT
6158	-1594.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.11		DAT	DAT
6159	-1491.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.78		DAT	DAT
6160	-1497.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.80		DAT	DAT
6161	-1667.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.34		DAT	DAT
6162	-1537.47	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.93		DAT	DAT
6163	-1516.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.86		DAT	DAT
6164	-1609.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.16		DAT	DAT
6165	-1506.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.83		DAT	DAT
6166	-1520.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.87		DAT	DAT
6167	-1658.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.32		DAT	DAT
6168	-1592.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.10		DAT	DAT
6169	-1338.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.29		DAT	DAT
6170	-1338.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.29		DAT	DAT
6171	-1592.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.10		DAT	DAT
6172	-1658.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.32		DAT	DAT
6173	-1520.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.87		DAT	DAT
6174	-1506.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.83		DAT	DAT
6175	-1609.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.16		DAT	DAT
6176	-1516.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.86		DAT	DAT
6177	-1537.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.93		DAT	DAT
6178	-1667.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.34		DAT	DAT
6179	-1497.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.80		DAT	DAT
6180	-1491.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.78		DAT	DAT
6181	-1594.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.11		DAT	DAT
6182	-1499.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.81		DAT	DAT
6183	-1513.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.85		DAT	DAT
6184	-1657.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.31		DAT	DAT
6185	-1504.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.82		DAT	DAT
6186	-1495.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.79		DAT	DAT
6187	-1595.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.11		DAT	DAT
6188	-1497.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.80		DAT	DAT
6189	-1509.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.84		DAT	DAT
6190	-1657.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.31		DAT	DAT
6191	-1509.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.84		DAT	DAT
6192	-1497.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.80		DAT	DAT
6193	-1595.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.11		DAT	DAT
6194	-1495.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.79		DAT	DAT
6195	-1504.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.82		DAT	DAT
6196	-1657.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.31		DAT	DAT
6197	-1513.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.85		DAT	DAT
6198	-1499.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.81		DAT	DAT
6199	-1594.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.11		DAT	DAT
6200	-1491.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.78		DAT	DAT
6201	-1497.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.49		DAT	DAT	
6202	-1667.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.28		DAT	DAT	
6203	-1537.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT	DAT	
6204	-1516.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.18		DAT	DAT	
6205	-1609.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT	DAT	
6206	-1506.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.51		DAT	DAT	
6207	-1520.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.32		DAT	DAT	
6208	-1658.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.39		DAT	DAT	
6209	-1592.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.39		DAT	DAT	
6210	-1338.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.29		DAT	DAT
6211	153.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.49		DAT	DAT	
6212	88.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.28		DAT	DAT	
6213	71.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT	DAT	
6214	56.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.18		DAT	DAT	
6215	78.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT	DAT	
6216	159.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.51		DAT	DAT	
6217	98.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT	DAT	
6218	122.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.39		DAT	DAT	
6219	122.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.39		DAT	DAT	
6220	98.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT	DAT	
6221	184.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.59		DAT	DAT	
6222	36.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.12		DAT	DAT	
6223	36.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.12		DAT	DAT	
6224	183.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.59		DAT	DAT	
6225	97.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT	DAT	
6226	124.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT	DAT	
6227	124.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT	DAT	
6228	97.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT	DAT	

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MẢNH
6229	180.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
6230	39.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
6231	39.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
6232	180.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
6233	97.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6234	124.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
6235	124.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
6236	97.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6237	180.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
6238	39.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
6239	39.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
6240	180.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
6241	97.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6242	124.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
6243	124.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
6244	97.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6245	180.79	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
6246	39.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
6247	39.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
6248	180.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
6249	97.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6250	124.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
6251	124.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
6252	97.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6253	183.87	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.59		DAT		DAT
6254	36.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.12		DAT		DAT
6255	36.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.12		DAT		DAT
6256	184.01	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.59		DAT		DAT
6257	98.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
6258	122.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.39		DAT		DAT
6259	122.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.39		DAT		DAT
6260	98.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
6261	159.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.51		DAT		DAT
6262	78.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
6263	56.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.18		DAT		DAT
6264	71.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
6265	88.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.28		DAT		DAT
6266	153.2	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.49		DAT		DAT
6267	153.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.49		DAT		DAT
6268	88.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.28		DAT		DAT
6269	71.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
6270	56.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.18		DAT		DAT
6271	78.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
6272	159.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.51		DAT		DAT
6273	98.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
6274	122.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.39		DAT		DAT
6275	122.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.39		DAT		DAT
6276	98.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
6277	184.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.59		DAT		DAT
6278	36.72	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.12		DAT		DAT
6279	36.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.12		DAT		DAT
6280	183.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.59		DAT		DAT
6281	97.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6282	124.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
6283	124.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
6284	97.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6285	180.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
6286	39.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
6287	39.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
6288	180.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
6289	97.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6290	124.16	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
6291	124.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
6292	97.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6293	180.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
6294	39.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
6295	39.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
6296	180.68	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
6297	97.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6298	124.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
6299	124.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
6300	97.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6301	180.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
6302	39.75	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
6303	39.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.13		DAT		DAT
6304	180.85	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.58		DAT		DAT
6305	97.17	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6306	124.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT
6307	124.03	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.40		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
6308	97.18	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.31		DAT		DAT
6309	183.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.59		DAT		DAT
6310	36.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.12		DAT		DAT
6311	36.71	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.12		DAT		DAT
6312	184.02	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.59		DAT		DAT
6313	98.74	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
6314	122.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.39		DAT		DAT
6315	122.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.39		DAT		DAT
6316	98.81	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.32		DAT		DAT
6317	159.19	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.51		DAT		DAT
6318	78.67	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.25		DAT		DAT
6319	56.12	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.18		DAT		DAT
6320	71.04	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.23		DAT		DAT
6321	88.23	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.28		DAT		DAT
6322	153.21	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873	0.49		DAT		DAT
6323	68.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6324	80.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.26		DAT		DAT
6325	69.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6326	68.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6327	68.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6328	68.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6329	68.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6330	68.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6331	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6332	68.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6333	68.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6334	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6335	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6336	68.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6337	68.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6338	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6339	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6340	68.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6341	68.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6342	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6343	68.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6344	68.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6345	68.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6346	68.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6347	68.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6348	69.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6349	80.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.26		DAT		DAT
6350	68.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6351	68.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6352	80.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.26		DAT		DAT
6353	69.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6354	68.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6355	68.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6356	68.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6357	68.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6358	68.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6359	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6360	68.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6361	68.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6362	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6363	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6364	68.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6365	68.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6366	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6367	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6368	68.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6369	68.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6370	68.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6371	68.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6372	68.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6373	68.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6374	68.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6375	68.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6376	69.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6377	80.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.26		DAT		DAT
6378	68.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6379	-124.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6380	-86.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.28		DAT	DAT
6381	-45.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.15		DAT	DAT
6382	-47.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.15		DAT	DAT
6383	-83.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.27		DAT	DAT
6384	-123.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6385	-123.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6386	-66.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
6387	-66.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6388	-123.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6389	-123.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6390	-65.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6391	-65.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6392	-123.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6393	-123.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6394	-66.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6395	-66.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6396	-123.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6397	-123.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6398	-65.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6399	-65.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6400	-123.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6401	-123.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6402	-66.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6403	-66.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6404	-123.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6405	-123.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6406	-65.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6407	-65.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6408	-123.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6409	-123.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6410	-66.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6411	-66.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6412	-123.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6413	-123.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6414	-65.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6415	-65.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6416	-123.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6417	-123.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6418	-66.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6419	-66.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6420	-123.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6421	-123.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6422	-65.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6423	-65.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6424	-123.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6425	-123.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6426	-66.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6427	-66.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6428	-123.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6429	-123.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6430	-83.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.27		DAT	DAT
6431	-47.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.15		DAT	DAT
6432	-45.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.15		DAT	DAT
6433	-86.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.28		DAT	DAT
6434	-124.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6435	-124.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6436	-86.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.28		DAT	DAT
6437	-45.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.15		DAT	DAT
6438	-47.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.15		DAT	DAT
6439	-83.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.27		DAT	DAT
6440	-123.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6441	-123.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6442	-66.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6443	-66.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6444	-123.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6445	-123.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6446	-65.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6447	-65.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6448	-123.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6449	-123.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6450	-66.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6451	-66.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6452	-123.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6453	-123.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6454	-65.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6455	-65.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6456	-123.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6457	-123.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6458	-66.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6459	-66.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6460	-123.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6461	-123.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6462	-65.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6463	-65.84	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6464	-123.9	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6465	-123.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
6466	-66.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6467	-66.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6468	-123.58	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6469	-123.89	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6470	-65.8	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6471	-65.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6472	-123.92	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6473	-123.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6474	-66.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6475	-66.56	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6476	-123.59	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6477	-123.88	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6478	-65.69	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6479	-65.94	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6480	-123.96	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6481	-123.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6482	-66.49	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6483	-66.57	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.21		DAT	DAT
6484	-123.65	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6485	-123.38	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6486	-83.55	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.27		DAT	DAT
6487	-47.99	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.15		DAT	DAT
6488	-45.63	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.15		DAT	DAT
6489	-86.14	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.28		DAT	DAT
6490	-124.5	M1	1,391.0	357.36	16.11	86.3	0.873		-0.40		DAT	DAT
6491	-1173.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.76		DAT	DAT
6492	-1402.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.50		DAT	DAT
6493	-1448.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.64		DAT	DAT
6494	-1283.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.11		DAT	DAT
6495	-1396.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.47		DAT	DAT
6496	-1479.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.74		DAT	DAT
6497	-1384.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.44		DAT	DAT
6498	-1305.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.19		DAT	DAT
6499	-1435.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.60		DAT	DAT
6500	-1270.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.07		DAT	DAT
6501	-1371.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.40		DAT	DAT
6502	-1463.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.69		DAT	DAT
6503	-1376.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.41		DAT	DAT
6504	-1281.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.11		DAT	DAT
6505	-1424.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.57		DAT	DAT
6506	-1275.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.09		DAT	DAT
6507	-1374.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.40		DAT	DAT
6508	-1464.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.69		DAT	DAT
6509	-1376.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.41		DAT	DAT
6510	-1278.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.10		DAT	DAT
6511	-1425.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.57		DAT	DAT
6512	-1278.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.10		DAT	DAT
6513	-1376.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.41		DAT	DAT
6514	-1464.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.69		DAT	DAT
6515	-1374.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.40		DAT	DAT
6516	-1275.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.09		DAT	DAT
6517	-1424.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.57		DAT	DAT
6518	-1281.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.11		DAT	DAT
6519	-1376.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.41		DAT	DAT
6520	-1463.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.69		DAT	DAT
6521	-1371.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.40		DAT	DAT
6522	-1270.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.07		DAT	DAT
6523	-1435.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.60		DAT	DAT
6524	-1305.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.19		DAT	DAT
6525	-1384.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.44		DAT	DAT
6526	-1479.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.74		DAT	DAT
6527	-1396.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.47		DAT	DAT
6528	-1283.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.11		DAT	DAT
6529	-1448.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.64		DAT	DAT
6530	-1402.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.50		DAT	DAT
6531	-1173.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.76		DAT	DAT
6532	-1173.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.76		DAT	DAT
6533	-1402.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.50		DAT	DAT
6534	-1448.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.64		DAT	DAT
6535	-1283.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.11		DAT	DAT
6536	-1396.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.47		DAT	DAT
6537	-1479.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.74		DAT	DAT
6538	-1384.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.44		DAT	DAT
6539	-1305.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.18		DAT	DAT
6540	-1435.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.60		DAT	DAT
6541	-1270.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.07		DAT	DAT
6542	-1371.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.40		DAT	DAT
6543	-1463.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.69		DAT	DAT
6544	-1376.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.41		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
6545	-1281.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.11		DAT	DAT
6546	-1424.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.57		DAT	DAT
6547	-1275	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.09		DAT	DAT
6548	-1374.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.40		DAT	DAT
6549	-1464.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.69		DAT	DAT
6550	-1376.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.41		DAT	DAT
6551	-1278.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.10		DAT	DAT
6552	-1424.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.57		DAT	DAT
6553	-1278.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.10		DAT	DAT
6554	-1376.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.41		DAT	DAT
6555	-1464.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.69		DAT	DAT
6556	-1374.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.40		DAT	DAT
6557	-1275	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.09		DAT	DAT
6558	-1424.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.57		DAT	DAT
6559	-1281.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.11		DAT	DAT
6560	-1376.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.41		DAT	DAT
6561	-1463.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.69		DAT	DAT
6562	-1371.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.40		DAT	DAT
6563	-1270.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.07		DAT	DAT
6564	-1435.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.60		DAT	DAT
6565	-1305.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.18		DAT	DAT
6566	-1384.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.44		DAT	DAT
6567	-1479.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.74		DAT	DAT
6568	-1396.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.47		DAT	DAT
6569	-1283.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.11		DAT	DAT
6570	-1448.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.64		DAT	DAT
6571	-1402.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.50		DAT	DAT
6572	-1173.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.76		DAT	DAT
6573	68.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6574	80.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.26		DAT		DAT
6575	69.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6576	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6577	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6578	69.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6579	69.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6580	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6581	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6582	69.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6583	69.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6584	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6585	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6586	69.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6587	69.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6588	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6589	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6590	69.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6591	69.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6592	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6593	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6594	69.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6595	69.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6596	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6597	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6598	69.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6599	80.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.26		DAT		DAT
6600	68.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6601	68.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6602	80.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.26		DAT		DAT
6603	69.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6604	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6605	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6606	69.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6607	69.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6608	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6609	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6610	69.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6611	69.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6612	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6613	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6614	69.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6615	69.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6616	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6617	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6618	69.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6619	69.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6620	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6621	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6622	69.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6623	69.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
6624	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6625	68.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6626	69.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6627	80.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.26		DAT		DAT
6628	68.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6629	-832.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.67		DAT	DAT
6630	-1039.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.33		DAT	DAT
6631	-1073.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.44		DAT	DAT
6632	-867.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.78		DAT	DAT
6633	-1132.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
6634	-1147.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.68		DAT	DAT
6635	-1099.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.52		DAT	DAT
6636	-902.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.89		DAT	DAT
6637	-1044.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.35		DAT	DAT
6638	-871.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.79		DAT	DAT
6639	-1099.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.52		DAT	DAT
6640	-1132.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
6641	-1101	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.53		DAT	DAT
6642	-877.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.81		DAT	DAT
6643	-1032.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.31		DAT	DAT
6644	-874.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.80		DAT	DAT
6645	-1100.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.53		DAT	DAT
6646	-1132.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
6647	-1101.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.53		DAT	DAT
6648	-876.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.81		DAT	DAT
6649	-1032.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.31		DAT	DAT
6650	-876.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.81		DAT	DAT
6651	-1101.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.53		DAT	DAT
6652	-1132.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
6653	-1100.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.53		DAT	DAT
6654	-874.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.80		DAT	DAT
6655	-1032.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.31		DAT	DAT
6656	-877.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.81		DAT	DAT
6657	-1101	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.53		DAT	DAT
6658	-1132.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
6659	-1099.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.52		DAT	DAT
6660	-871.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.79		DAT	DAT
6661	-1044.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.35		DAT	DAT
6662	-902.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.89		DAT	DAT
6663	-1099.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.52		DAT	DAT
6664	-1147.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.68		DAT	DAT
6665	-1132.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
6666	-867.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.78		DAT	DAT
6667	-1073.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.44		DAT	DAT
6668	-1039.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.33		DAT	DAT
6669	-832.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.67		DAT	DAT
6670	-832.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.67		DAT	DAT
6671	-1039.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.33		DAT	DAT
6672	-1073.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.44		DAT	DAT
6673	-867.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.78		DAT	DAT
6674	-1132.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
6675	-1147.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.68		DAT	DAT
6676	-1099.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.52		DAT	DAT
6677	-902.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.89		DAT	DAT
6678	-1044.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.35		DAT	DAT
6679	-871.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.79		DAT	DAT
6680	-1099.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.52		DAT	DAT
6681	-1132.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
6682	-1100.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.53		DAT	DAT
6683	-877.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.81		DAT	DAT
6684	-1032.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.31		DAT	DAT
6685	-874.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.80		DAT	DAT
6686	-1100.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.53		DAT	DAT
6687	-1132.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
6688	-1101.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.53		DAT	DAT
6689	-876.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.81		DAT	DAT
6690	-1032.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.31		DAT	DAT
6691	-876.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.81		DAT	DAT
6692	-1101.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.53		DAT	DAT
6693	-1132.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
6694	-1100.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.53		DAT	DAT
6695	-874.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.80		DAT	DAT
6696	-1032.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.31		DAT	DAT
6697	-877.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.81		DAT	DAT
6698	-1100.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.53		DAT	DAT
6699	-1132.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
6700	-1099.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.52		DAT	DAT
6701	-871.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.79		DAT	DAT
6702	-1044.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.35		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
6703	-902.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.89		DAT	DAT
6704	-1099.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.52		DAT	DAT
6705	-1147.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.68		DAT	DAT
6706	-1132.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.63		DAT	DAT
6707	-867.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.78		DAT	DAT
6708	-1073.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.44		DAT	DAT
6709	-1039.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.33		DAT	DAT
6710	-832.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.67		DAT	DAT
6711	68.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6712	104.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.34		DAT		DAT
6713	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6714	69.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6715	69.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6716	68.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6717	68.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6718	69.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6719	69.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6720	68.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6721	68.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6722	69.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6723	69.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6724	68.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6725	68.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6726	69.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6727	69.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6728	68.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6729	68.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6730	69.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6731	69.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6732	68.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6733	68.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6734	69.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6735	69.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6736	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6737	104.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.34		DAT		DAT
6738	68.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6739	68.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6740	104.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.34		DAT		DAT
6741	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6742	69.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6743	69.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6744	68.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6745	68.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6746	69.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6747	69.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6748	68.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6749	68.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6750	69.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6751	69.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6752	68.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6753	68.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6754	69.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6755	69.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6756	68.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6757	68.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6758	69.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6759	69.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6760	68.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6761	68.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6762	69.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6763	69.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6764	68.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6765	104.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.34		DAT		DAT
6766	68.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6767	-336.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.08		DAT	DAT
6768	-480.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.54		DAT	DAT
6769	-522.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.67		DAT	DAT
6770	-288.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.92		DAT	DAT
6771	-729.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.34		DAT	DAT
6772	-588.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.89		DAT	DAT
6773	-674.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.16		DAT	DAT
6774	-328.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.05		DAT	DAT
6775	-492.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.58		DAT	DAT
6776	-301.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
6777	-686.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6778	-574.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
6779	-685.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6780	-303.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
6781	-477.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
6782	-303.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
6783	-685.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6784	-573.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
6785	-686.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6786	-304.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.98		DAT	DAT
6787	-478.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT
6788	-304.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.98		DAT	DAT
6789	-686.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6790	-573.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
6791	-685.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6792	-303.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
6793	-477.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT
6794	-303.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
6795	-685.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6796	-574.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
6797	-686.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6798	-301.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
6799	-492.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.58		DAT	DAT
6800	-328.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.05		DAT	DAT
6801	-674.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.16		DAT	DAT
6802	-588.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.89		DAT	DAT
6803	-729.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.34		DAT	DAT
6804	-288.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.92		DAT	DAT
6805	-522.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.67		DAT	DAT
6806	-480.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.54		DAT	DAT
6807	-336.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.08		DAT	DAT
6808	-336.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.08		DAT	DAT
6809	-480.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.54		DAT	DAT
6810	-522.12	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.67		DAT	DAT
6811	-288.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.92		DAT	DAT
6812	-729.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.34		DAT	DAT
6813	-588.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.89		DAT	DAT
6814	-674.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.16		DAT	DAT
6815	-328.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.05		DAT	DAT
6816	-492.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.58		DAT	DAT
6817	-301.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
6818	-686.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6819	-574.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
6820	-685.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6821	-303.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
6822	-477.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT
6823	-303.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
6824	-685.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6825	-573.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
6826	-686.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6827	-304.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.98		DAT	DAT
6828	-477.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT
6829	-304.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.98		DAT	DAT
6830	-686.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6831	-573.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
6832	-685.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6833	-303.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
6834	-477.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.53		DAT	DAT
6835	-303.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
6836	-685.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6837	-574.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
6838	-686.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.20		DAT	DAT
6839	-301.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.97		DAT	DAT
6840	-492.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.58		DAT	DAT
6841	-328.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.05		DAT	DAT
6842	-674.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.16		DAT	DAT
6843	-588.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.89		DAT	DAT
6844	-729.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.34		DAT	DAT
6845	-288.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.92		DAT	DAT
6846	-522.12	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.67		DAT	DAT
6847	-480.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.54		DAT	DAT
6848	-336.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.08		DAT	DAT
6849	68.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6850	268.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.86		DAT		DAT
6851	75.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.24		DAT		DAT
6852	62.22	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6853	62.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6854	73.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6855	72.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6856	62.47	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6857	62.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6858	73.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6859	72.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6860	62.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
6861	62.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6862	72.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6863	72.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6864	62.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6865	62.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6866	72.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6867	73.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6868	62.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6869	62.47	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6870	72.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6871	73.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6872	62.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6873	62.22	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6874	75.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.24		DAT		DAT
6875	268.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.86		DAT		DAT
6876	68.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6877	68.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6878	268.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.86		DAT		DAT
6879	75.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.24		DAT		DAT
6880	62.22	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6881	62.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6882	73.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6883	72.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6884	62.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6885	62.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6886	73.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6887	72.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6888	62.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6889	62.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6890	72.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6891	72.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6892	62.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6893	62.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6894	72.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6895	73.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6896	62.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6897	62.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6898	72.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6899	73.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
6900	62.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6901	62.22	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
6902	75.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.24		DAT		DAT
6903	268.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.86		DAT		DAT
6904	68.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6905	236.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.76		DAT		DAT
6906	354	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.13		DAT		DAT
6907	285.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.92		DAT		DAT
6908	379.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.22		DAT		DAT
6909	-184.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.59		DAT	DAT
6910	189.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.61		DAT		DAT
6911	-106.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
6912	386.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.24		DAT		DAT
6913	285.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.91		DAT		DAT
6914	408.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.31		DAT		DAT
6915	-130.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.42		DAT	DAT
6916	201.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
6917	-126.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.40		DAT	DAT
6918	412.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.32		DAT		DAT
6919	301.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.97		DAT		DAT
6920	408.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.31		DAT		DAT
6921	-128.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.41		DAT	DAT
6922	203.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
6923	-128.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.41		DAT	DAT
6924	409.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.31		DAT		DAT
6925	301.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.96		DAT		DAT
6926	409.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.31		DAT		DAT
6927	-128.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.41		DAT	DAT
6928	203.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
6929	-128.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.41		DAT	DAT
6930	408.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.31		DAT		DAT
6931	301.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.97		DAT		DAT
6932	412.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.32		DAT		DAT
6933	-126.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.40		DAT	DAT
6934	201.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
6935	-130.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.42		DAT	DAT
6936	408.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.31		DAT		DAT
6937	285.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.91		DAT		DAT
6938	386.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.24		DAT		DAT
6939	-106.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.34		DAT	DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
6940	189.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.61		DAT		DAT
6941	-184.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.59		DAT	DAT
6942	379.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.22		DAT		DAT
6943	285.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.92		DAT		DAT
6944	354	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.13		DAT		DAT
6945	236.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.76		DAT		DAT
6946	236.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.76		DAT		DAT
6947	354.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.13		DAT		DAT
6948	285.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.92		DAT		DAT
6949	379.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.22		DAT		DAT
6950	-184.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.59		DAT	DAT
6951	189.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.61		DAT		DAT
6952	-106.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
6953	386.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.24		DAT		DAT
6954	285.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.91		DAT		DAT
6955	408.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.31		DAT		DAT
6956	-129.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.42		DAT	DAT
6957	201.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
6958	-126.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.40		DAT	DAT
6959	412.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.32		DAT		DAT
6960	301.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.97		DAT		DAT
6961	409.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.31		DAT		DAT
6962	-128.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.41		DAT	DAT
6963	203.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
6964	-128.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.41		DAT	DAT
6965	409.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.31		DAT		DAT
6966	301.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.97		DAT		DAT
6967	409.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.31		DAT		DAT
6968	-128.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.41		DAT	DAT
6969	203.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
6970	-128.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.41		DAT	DAT
6971	409.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.31		DAT		DAT
6972	301.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.97		DAT		DAT
6973	412.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.32		DAT		DAT
6974	-126.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.40		DAT	DAT
6975	201.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
6976	-129.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.42		DAT	DAT
6977	408.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.31		DAT		DAT
6978	285.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.91		DAT		DAT
6979	386.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.24		DAT		DAT
6980	-106.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.34		DAT	DAT
6981	189.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.61		DAT		DAT
6982	-184.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.59		DAT	DAT
6983	379.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.22		DAT		DAT
6984	285.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.92		DAT		DAT
6985	354.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.13		DAT		DAT
6986	236.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.76		DAT		DAT
6987	69.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
6988	1120.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.59		DAT		DAT
6989	1523.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.88		DAT		DAT
6990	403.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.29		DAT		DAT
6991	-689.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
6992	-1797.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.76		DAT	DAT
6993	-1756.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.63		DAT	DAT
6994	-609.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.95		DAT	DAT
6995	513.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.65		DAT		DAT
6996	1622.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.20		DAT		DAT
6997	1536.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.92		DAT		DAT
6998	469.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.50		DAT		DAT
6999	-616.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.97		DAT	DAT
7000	-1721.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.52		DAT	DAT
7001	-1708.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.47		DAT	DAT
7002	-575.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
7003	536.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.72		DAT		DAT
7004	1630.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.23		DAT		DAT
7005	1604.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.14		DAT		DAT
7006	524.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.68		DAT		DAT
7007	-573.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
7008	-1692.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.42		DAT	DAT
7009	-1689.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.41		DAT	DAT
7010	-563.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.81		DAT	DAT
7011	539.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.73		DAT		DAT
7012	1625.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.21		DAT		DAT
7013	1625.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.21		DAT		DAT
7014	539.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.73		DAT		DAT
7015	-563.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.81		DAT	DAT
7016	-1689.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.41		DAT	DAT
7017	-1692.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.42		DAT	DAT
7018	-573.05	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
7019	524.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.68		DAT		DAT
7020	1604.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.14		DAT		DAT
7021	1630.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.23		DAT		DAT
7022	536.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.72		DAT		DAT
7023	-575.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
7024	-1708.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.47		DAT	DAT
7025	-1721.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.52		DAT	DAT
7026	-616.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.97		DAT	DAT
7027	469.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.50		DAT		DAT
7028	1536.47	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.92		DAT		DAT
7029	1622.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.20		DAT		DAT
7030	513.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.65		DAT		DAT
7031	-609.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.95		DAT	DAT
7032	-1756.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.63		DAT	DAT
7033	-1797.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.76		DAT	DAT
7034	-689.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
7035	403.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.29		DAT		DAT
7036	1523.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.88		DAT		DAT
7037	1120.2	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.59		DAT		DAT
7038	69.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7039	69.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7040	1120.22	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.59		DAT		DAT
7041	1523.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.88		DAT		DAT
7042	403.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.29		DAT		DAT
7043	-689.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
7044	-1797.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.76		DAT	DAT
7045	-1756.12	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.63		DAT	DAT
7046	-609.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.95		DAT	DAT
7047	513.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.65		DAT		DAT
7048	1622.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.20		DAT		DAT
7049	1536.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.92		DAT		DAT
7050	469.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.50		DAT		DAT
7051	-616.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.97		DAT	DAT
7052	-1722.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.52		DAT	DAT
7053	-1708.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.47		DAT	DAT
7054	-575.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
7055	536.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.72		DAT		DAT
7056	1630.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.23		DAT		DAT
7057	1604.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.14		DAT		DAT
7058	524.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.68		DAT		DAT
7059	-573.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
7060	-1692.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.42		DAT	DAT
7061	-1689.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.41		DAT	DAT
7062	-563.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.81		DAT	DAT
7063	539.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.73		DAT		DAT
7064	1625.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.21		DAT		DAT
7065	1625.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.21		DAT		DAT
7066	539.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.73		DAT		DAT
7067	-563.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.81		DAT	DAT
7068	-1689.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.41		DAT	DAT
7069	-1692.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.42		DAT	DAT
7070	-573.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
7071	524.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.68		DAT		DAT
7072	1604.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.14		DAT		DAT
7073	1630.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.23		DAT		DAT
7074	536.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.72		DAT		DAT
7075	-575.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.84		DAT	DAT
7076	-1708.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.47		DAT	DAT
7077	-1722.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.52		DAT	DAT
7078	-616.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.97		DAT	DAT
7079	469.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.50		DAT		DAT
7080	1536.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.92		DAT		DAT
7081	1622.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.20		DAT		DAT
7082	513.47	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.65		DAT		DAT
7083	-609.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.95		DAT	DAT
7084	-1756.12	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.63		DAT	DAT
7085	-1797.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-5.76		DAT	DAT
7086	-689.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.21		DAT	DAT
7087	403.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.29		DAT		DAT
7088	1523.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.88		DAT		DAT
7089	1120.22	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.59		DAT		DAT
7090	69.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7091	715.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.29		DAT		DAT
7092	1517.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.86		DAT		DAT
7093	1718.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.51		DAT		DAT
7094	856.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.75		DAT		DAT
7095	76.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7096	842.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.70		DAT		DAT
7097	502.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.61		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
7098	941.22	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.02		DAT		DAT
7099	77.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7100	943.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.02		DAT		DAT
7101	1865.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.98		DAT		DAT
7102	959.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.08		DAT		DAT
7103	77.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7104	906.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.91		DAT		DAT
7105	511.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.64		DAT		DAT
7106	913.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.93		DAT		DAT
7107	77.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7108	977.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.13		DAT		DAT
7109	1864.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.97		DAT		DAT
7110	971.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.11		DAT		DAT
7111	77.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7112	912.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
7113	509.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.63		DAT		DAT
7114	912.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
7115	77.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7116	974.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.12		DAT		DAT
7117	1862.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.97		DAT		DAT
7118	974.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.12		DAT		DAT
7119	77.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7120	912.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
7121	509.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.63		DAT		DAT
7122	912.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
7123	77.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7124	971.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.11		DAT		DAT
7125	1864.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.97		DAT		DAT
7126	977.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.13		DAT		DAT
7127	77.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7128	913.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.93		DAT		DAT
7129	511.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.64		DAT		DAT
7130	906.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.91		DAT		DAT
7131	77.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7132	959.8	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.08		DAT		DAT
7133	1865.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.98		DAT		DAT
7134	943.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.02		DAT		DAT
7135	77.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7136	941.22	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.02		DAT		DAT
7137	502.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.61		DAT		DAT
7138	842.81	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.70		DAT		DAT
7139	76.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7140	856.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.75		DAT		DAT
7141	1718.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.51		DAT		DAT
7142	1517.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.86		DAT		DAT
7143	715.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.29		DAT		DAT
7144	715.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.29		DAT		DAT
7145	1517.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.86		DAT		DAT
7146	1718.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.51		DAT		DAT
7147	856.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.75		DAT		DAT
7148	76.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7149	842.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.70		DAT		DAT
7150	502.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.61		DAT		DAT
7151	941.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.02		DAT		DAT
7152	77.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7153	943.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.02		DAT		DAT
7154	1865.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.98		DAT		DAT
7155	959.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.08		DAT		DAT
7156	77.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7157	906.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.91		DAT		DAT
7158	511.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.64		DAT		DAT
7159	913.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.93		DAT		DAT
7160	77.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7161	977.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.13		DAT		DAT
7162	1864.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.98		DAT		DAT
7163	971.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.11		DAT		DAT
7164	77.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7165	912.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
7166	510	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.63		DAT		DAT
7167	912.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
7168	77.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7169	974.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.12		DAT		DAT
7170	1862.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.97		DAT		DAT
7171	974.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.12		DAT		DAT
7172	77.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7173	912.43	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
7174	510	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.63		DAT		DAT
7175	912.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
7176	77.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
7177	971.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.11		DAT		DAT
7178	1864.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.98		DAT		DAT
7179	977.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.13		DAT		DAT
7180	77.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7181	913.79	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.93		DAT		DAT
7182	511.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.64		DAT		DAT
7183	906.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.91		DAT		DAT
7184	77.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7185	959.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.08		DAT		DAT
7186	1865.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.98		DAT		DAT
7187	943.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.02		DAT		DAT
7188	77.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7189	941.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.02		DAT		DAT
7190	502.72	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.61		DAT		DAT
7191	842.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.70		DAT		DAT
7192	76.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.25		DAT		DAT
7193	856.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.75		DAT		DAT
7194	1718.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.51		DAT		DAT
7195	1517.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.86		DAT		DAT
7196	715.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.29		DAT		DAT
7197	69.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7198	962.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.08		DAT		DAT
7199	1332.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.27		DAT		DAT
7200	-59.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.19		DAT	DAT
7201	-1016.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.26		DAT	DAT
7202	-1426.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.57		DAT	DAT
7203	-1381.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.43		DAT	DAT
7204	-862.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.77		DAT	DAT
7205	215.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.69		DAT		DAT
7206	1817.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.82		DAT		DAT
7207	1707.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.47		DAT		DAT
7208	163.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT		DAT
7209	-846.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.71		DAT	DAT
7210	-1300.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.17		DAT	DAT
7211	-1289.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.13		DAT	DAT
7212	-813.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.61		DAT	DAT
7213	219.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7214	1784.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.72		DAT		DAT
7215	1754.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.62		DAT		DAT
7216	201.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
7217	-816.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.62		DAT	DAT
7218	-1277.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.10		DAT	DAT
7219	-1274.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.08		DAT	DAT
7220	-806.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.59		DAT	DAT
7221	218.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7222	1776.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.69		DAT		DAT
7223	1776.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.69		DAT		DAT
7224	218.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7225	-806.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.59		DAT	DAT
7226	-1274.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.08		DAT	DAT
7227	-1277.84	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.10		DAT	DAT
7228	-816.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.62		DAT	DAT
7229	201.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
7230	1754.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.62		DAT		DAT
7231	1784.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.72		DAT		DAT
7232	219.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7233	-813.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.61		DAT	DAT
7234	-1289.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.13		DAT	DAT
7235	-1300.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.17		DAT	DAT
7236	-846.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.71		DAT	DAT
7237	163.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT		DAT
7238	1707.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.47		DAT		DAT
7239	1817.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.82		DAT		DAT
7240	215.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.69		DAT		DAT
7241	-862.95	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.77		DAT	DAT
7242	-1381.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.43		DAT	DAT
7243	-1426.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.57		DAT	DAT
7244	-1016.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.26		DAT	DAT
7245	-59.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.19		DAT	DAT
7246	1332.22	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.27		DAT		DAT
7247	962.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.08		DAT		DAT
7248	69.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7249	69.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7250	962.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.08		DAT		DAT
7251	1332.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.27		DAT		DAT
7252	-59.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.19		DAT	DAT
7253	-1016.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.26		DAT	DAT
7254	-1426.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.57		DAT	DAT
7255	-1381.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.43		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
7256	-862.96	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.77		DAT	DAT
7257	215.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.69		DAT		DAT
7258	1817.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.82		DAT		DAT
7259	1707.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.47		DAT		DAT
7260	163.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT		DAT
7261	-846.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.71		DAT	DAT
7262	-1300.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.17		DAT	DAT
7263	-1289.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.13		DAT	DAT
7264	-813.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.61		DAT	DAT
7265	219.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7266	1784.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.72		DAT		DAT
7267	1754.34	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.62		DAT		DAT
7268	201.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
7269	-816.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.62		DAT	DAT
7270	-1277.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.10		DAT	DAT
7271	-1274.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.08		DAT	DAT
7272	-806.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.59		DAT	DAT
7273	218.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7274	1776.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.69		DAT		DAT
7275	1776.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.69		DAT		DAT
7276	218.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7277	-806.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.59		DAT	DAT
7278	-1274.68	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.08		DAT	DAT
7279	-1277.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.10		DAT	DAT
7280	-816.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.62		DAT	DAT
7281	201.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
7282	1754.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.62		DAT		DAT
7283	1784.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.72		DAT		DAT
7284	219.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7285	-813.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.61		DAT	DAT
7286	-1289.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.13		DAT	DAT
7287	-1300.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.17		DAT	DAT
7288	-846.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.71		DAT	DAT
7289	163.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.52		DAT		DAT
7290	1707.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.47		DAT		DAT
7291	1817.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	5.82		DAT		DAT
7292	215.51	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.69		DAT		DAT
7293	-862.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.77		DAT	DAT
7294	-1381.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.43		DAT	DAT
7295	-1426.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-4.57		DAT	DAT
7296	-1016.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.26		DAT	DAT
7297	-59.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.19		DAT	DAT
7298	1332.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	4.27		DAT		DAT
7299	962.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.08		DAT		DAT
7300	69.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7301	577.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.85		DAT		DAT
7302	783.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.51		DAT		DAT
7303	909.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
7304	528.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.69		DAT		DAT
7305	68.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7306	723.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
7307	608.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.95		DAT		DAT
7308	724.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
7309	68.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7310	548.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.76		DAT		DAT
7311	951.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.05		DAT		DAT
7312	547.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.75		DAT		DAT
7313	68.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7314	721.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7315	613	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.96		DAT		DAT
7316	721.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7317	68.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7318	552.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.77		DAT		DAT
7319	944.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.03		DAT		DAT
7320	551.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.77		DAT		DAT
7321	68.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7322	722.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7323	612.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.96		DAT		DAT
7324	722.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7325	68.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7326	552.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.77		DAT		DAT
7327	942.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.02		DAT		DAT
7328	552.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.77		DAT		DAT
7329	68.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7330	722.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7331	612.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.96		DAT		DAT
7332	722.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7333	68.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7334	551.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.77		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
7335	944.04	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.03		DAT		DAT
7336	552.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.77		DAT		DAT
7337	68.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7338	721.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7339	613	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.96		DAT		DAT
7340	721.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7341	68.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7342	547.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.75		DAT		DAT
7343	951.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.05		DAT		DAT
7344	548.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.76		DAT		DAT
7345	68.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7346	724.46	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
7347	608.49	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.95		DAT		DAT
7348	723.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
7349	68.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7350	528.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.69		DAT		DAT
7351	909.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
7352	783.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.51		DAT		DAT
7353	577.83	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.85		DAT		DAT
7354	577.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.85		DAT		DAT
7355	783.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.51		DAT		DAT
7356	909.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
7357	528.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.69		DAT		DAT
7358	68.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7359	723.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
7360	608.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.95		DAT		DAT
7361	724.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
7362	68.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7363	548.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.76		DAT		DAT
7364	951.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.05		DAT		DAT
7365	547.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.75		DAT		DAT
7366	68.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7367	721.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7368	613.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.96		DAT		DAT
7369	721.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7370	68.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7371	552.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.77		DAT		DAT
7372	943.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.03		DAT		DAT
7373	551.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.77		DAT		DAT
7374	68.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7375	722.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7376	612.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.96		DAT		DAT
7377	722.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7378	68.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7379	552.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.77		DAT		DAT
7380	942.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.02		DAT		DAT
7381	552.42	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.77		DAT		DAT
7382	68.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7383	722.14	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7384	612.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.96		DAT		DAT
7385	722.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7386	68.58	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7387	551.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.77		DAT		DAT
7388	943.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.03		DAT		DAT
7389	552.1	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.77		DAT		DAT
7390	68.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7391	721.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7392	613.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.96		DAT		DAT
7393	721.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.31		DAT		DAT
7394	68.61	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7395	547.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.75		DAT		DAT
7396	951.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	3.05		DAT		DAT
7397	548.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.76		DAT		DAT
7398	68.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7399	724.44	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
7400	608.5	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.95		DAT		DAT
7401	723.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.32		DAT		DAT
7402	68.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7403	528.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.69		DAT		DAT
7404	909.67	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.92		DAT		DAT
7405	783.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.51		DAT		DAT
7406	577.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.85		DAT		DAT
7407	69.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7408	214	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.69		DAT		DAT
7409	306.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.98		DAT		DAT
7410	-136.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.44		DAT	DAT
7411	-548.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.76		DAT	DAT
7412	-972.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.12		DAT	DAT
7413	-906.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.91		DAT	DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
7414	-333.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.07		DAT	DAT
7415	220.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.71		DAT		DAT
7416	756.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.42		DAT		DAT
7417	665.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.13		DAT		DAT
7418	203.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
7419	-279.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.90		DAT	DAT
7420	-780.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.50		DAT	DAT
7421	-774.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.48		DAT	DAT
7422	-262	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.84		DAT	DAT
7423	232	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7424	705.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.26		DAT		DAT
7425	681.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.18		DAT		DAT
7426	218.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7427	-265.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.85		DAT	DAT
7428	-767.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.46		DAT	DAT
7429	-764.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.45		DAT	DAT
7430	-257.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.82		DAT	DAT
7431	232	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7432	700.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.24		DAT		DAT
7433	700.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.24		DAT		DAT
7434	232	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7435	-257.13	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.82		DAT	DAT
7436	-764.48	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.45		DAT	DAT
7437	-767.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.46		DAT	DAT
7438	-265.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.85		DAT	DAT
7439	218.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7440	681.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.18		DAT		DAT
7441	705.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.26		DAT		DAT
7442	232	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7443	-262	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.84		DAT	DAT
7444	-774.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.48		DAT	DAT
7445	-780.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.50		DAT	DAT
7446	-279.71	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.90		DAT	DAT
7447	203.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
7448	665.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.13		DAT		DAT
7449	756.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.42		DAT		DAT
7450	220.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.71		DAT		DAT
7451	-333.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.07		DAT	DAT
7452	-906.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.91		DAT	DAT
7453	-972.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.12		DAT	DAT
7454	-548.3	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.76		DAT	DAT
7455	-136.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.44		DAT	DAT
7456	306.62	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.98		DAT		DAT
7457	214	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.69		DAT		DAT
7458	69.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7459	69.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7460	213.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.69		DAT		DAT
7461	306.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.98		DAT		DAT
7462	-136.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.44		DAT	DAT
7463	-548.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.76		DAT	DAT
7464	-972.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.12		DAT	DAT
7465	-906.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.91		DAT	DAT
7466	-333.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.07		DAT	DAT
7467	220.32	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.71		DAT		DAT
7468	756.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.42		DAT		DAT
7469	665.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.13		DAT		DAT
7470	203.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
7471	-279.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.90		DAT	DAT
7472	-780.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.50		DAT	DAT
7473	-774.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.48		DAT	DAT
7474	-261.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.84		DAT	DAT
7475	232	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7476	705.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.26		DAT		DAT
7477	681.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.18		DAT		DAT
7478	218.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7479	-265.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.85		DAT	DAT
7480	-767.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.46		DAT	DAT
7481	-764.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.45		DAT	DAT
7482	-257.11	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.82		DAT	DAT
7483	231.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7484	700.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.24		DAT		DAT
7485	700.33	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.24		DAT		DAT
7486	231.99	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7487	-257.12	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.82		DAT	DAT
7488	-764.45	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.45		DAT	DAT
7489	-767.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.46		DAT	DAT
7490	-265.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.85		DAT	DAT
7491	218.64	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7492	681.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.18		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
7493	705.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.26		DAT		DAT
7494	232	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7495	-261.98	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.84		DAT	DAT
7496	-774.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.48		DAT	DAT
7497	-780.15	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.50		DAT	DAT
7498	-279.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.90		DAT	DAT
7499	203.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.65		DAT		DAT
7500	665.54	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.13		DAT		DAT
7501	756.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	2.42		DAT		DAT
7502	220.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.71		DAT		DAT
7503	-333.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.07		DAT	DAT
7504	-906.75	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-2.91		DAT	DAT
7505	-972.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-3.12		DAT	DAT
7506	-548.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-1.76		DAT	DAT
7507	-136.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873		-0.44		DAT	DAT
7508	306.59	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.98		DAT		DAT
7509	213.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.69		DAT		DAT
7510	69.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7511	295.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.95		DAT		DAT
7512	307.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.98		DAT		DAT
7513	280.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.90		DAT		DAT
7514	299.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.96		DAT		DAT
7515	232.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.75		DAT		DAT
7516	402.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.29		DAT		DAT
7517	232.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.75		DAT		DAT
7518	328.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.05		DAT		DAT
7519	213.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.68		DAT		DAT
7520	327.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.05		DAT		DAT
7521	231.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7522	405.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.30		DAT		DAT
7523	231.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7524	324.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.04		DAT		DAT
7525	219.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7526	324.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.04		DAT		DAT
7527	231	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7528	406.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.30		DAT		DAT
7529	231.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7530	324.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.04		DAT		DAT
7531	220.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.71		DAT		DAT
7532	324.29	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.04		DAT		DAT
7533	231.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7534	406.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.30		DAT		DAT
7535	231	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7536	324.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.04		DAT		DAT
7537	219.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7538	324.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.04		DAT		DAT
7539	231.16	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7540	405.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.30		DAT		DAT
7541	231.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7542	327.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.05		DAT		DAT
7543	213.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.68		DAT		DAT
7544	328.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.05		DAT		DAT
7545	232.73	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.75		DAT		DAT
7546	402.76	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.29		DAT		DAT
7547	232.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.75		DAT		DAT
7548	299.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.96		DAT		DAT
7549	280.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.90		DAT		DAT
7550	307.08	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.98		DAT		DAT
7551	295.35	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.95		DAT		DAT
7552	295.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.95		DAT		DAT
7553	307.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.98		DAT		DAT
7554	280.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.90		DAT		DAT
7555	299.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.96		DAT		DAT
7556	232.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.75		DAT		DAT
7557	402.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.29		DAT		DAT
7558	232.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.75		DAT		DAT
7559	328.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.05		DAT		DAT
7560	213.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.68		DAT		DAT
7561	327.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.05		DAT		DAT
7562	231.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7563	405.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.30		DAT		DAT
7564	231.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7565	324.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.04		DAT		DAT
7566	219.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7567	324.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.04		DAT		DAT
7568	231.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7569	406.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.30		DAT		DAT
7570	231.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7571	324.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.04		DAT		DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
7572	220.25	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.71		DAT		DAT
7573	324.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.04		DAT		DAT
7574	231.02	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7575	406.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.30		DAT		DAT
7576	231.01	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7577	324.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.04		DAT		DAT
7578	219.94	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.70		DAT		DAT
7579	324.55	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.04		DAT		DAT
7580	231.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7581	405.89	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.30		DAT		DAT
7582	231.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.74		DAT		DAT
7583	327.65	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.05		DAT		DAT
7584	213.06	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.68		DAT		DAT
7585	328.23	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.05		DAT		DAT
7586	232.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.75		DAT		DAT
7587	402.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	1.29		DAT		DAT
7588	232.78	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.75		DAT		DAT
7589	299.26	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.96		DAT		DAT
7590	280.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.90		DAT		DAT
7591	307.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.98		DAT		DAT
7592	295.36	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.95		DAT		DAT
7593	68.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7594	75.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.24		DAT		DAT
7595	69.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7596	65.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7597	66.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7598	70.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
7599	69.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7600	66.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7601	66.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7602	70.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7603	69.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7604	66.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7605	66.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7606	70.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7607	70.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7608	66.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7609	66.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7610	69.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7611	70.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7612	66.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7613	66.37	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7614	69.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7615	70.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
7616	66.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7617	65.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7618	69.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7619	75.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.24		DAT		DAT
7620	68.86	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7621	68.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7622	75.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.24		DAT		DAT
7623	69.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7624	65.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7625	66.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7626	70.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
7627	69.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7628	66.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7629	66.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7630	70.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7631	69.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7632	66.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7633	66.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7634	70.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7635	70.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7636	66.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7637	66.4	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7638	69.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7639	70.07	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7640	66.39	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7641	66.38	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7642	69.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7643	70.31	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.23		DAT		DAT
7644	66.09	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7645	65.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7646	69.03	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7647	75.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.24		DAT		DAT
7648	68.87	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.22		DAT		DAT
7649	63.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7650	65.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT

Phân tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
7651	65.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7652	62.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7653	62.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7654	66.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7655	62.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7656	63.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7657	64.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7658	63.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7659	62.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7660	66.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7661	62.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7662	63.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7663	64.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7664	63.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7665	62.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7666	66.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7667	62.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7668	63.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7669	64.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7670	63.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7671	62.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7672	66.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7673	62.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7674	63.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7675	64.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7676	63.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7677	62.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7678	66.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7679	62.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7680	63.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7681	64.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7682	63.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7683	62.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7684	66.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7685	62.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7686	62.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7687	65.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7688	65.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7689	63.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7690	63.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7691	65.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7692	65.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7693	62.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7694	62.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7695	66.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7696	62.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7697	63.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7698	64.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7699	63.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7700	62.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7701	66.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7702	62.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7703	63.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7704	64.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7705	63.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7706	62.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7707	66.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7708	62.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7709	63.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7710	64.92	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7711	63.19	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7712	62.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7713	66.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7714	62.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7715	63.18	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7716	64.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7717	63.21	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7718	62.52	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7719	66.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7720	62.53	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7721	63.17	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7722	64.85	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7723	63.27	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7724	62.56	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7725	66.63	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7726	62.57	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7727	62.41	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7728	65.28	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7729	65.6	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT

Phần tử	N MAX	MC	L(mm)	dientich	R	Lamda	Phi	USkeo	USnen	OD keo	OD nen	ĐỘ MÀNH
7730	63.82	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.20		DAT		DAT
7731	66.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7732	45.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.15		DAT		DAT
7733	65.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7734	65.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7735	65.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7736	65.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7737	65.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7738	65.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7739	65.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7740	65.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7741	65.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7742	65.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7743	65.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7744	65.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7745	65.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7746	65.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7747	65.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7748	65.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7749	65.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7750	65.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7751	65.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7752	65.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7753	65.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7754	65.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7755	65.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7756	65.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7757	45.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.15		DAT		DAT
7758	66.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7759	66.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7760	45.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.15		DAT		DAT
7761	65.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7762	65.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7763	65.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7764	65.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7765	65.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7766	65.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7767	65.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7768	65.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7769	65.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7770	65.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7771	65.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7772	65.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7773	65.91	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7774	65.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7775	65.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7776	65.9	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7777	65.93	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7778	65.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7779	65.7	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7780	65.88	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7781	65.97	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7782	65.74	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7783	65.77	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7784	65.24	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT
7785	45.66	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.15		DAT		DAT
7786	66.69	M1	1,500.0	357.36	16.11	93.1	0.873	0.21		DAT		DAT