

Nr crt	Tip se	lat [mm]	gros [mm]	Lung [ml]	Cantit [kg]	kg/ml
1	Lat	200	50	3.00	235.68	78.56
2	Lat	200	12	2.06	38.84	18.85
3	Lat	200	10	3.05	47.92	15.71
4	Lat	160	30	2.69	101.44	37.71
5	Lat	150	12	3.00	42.42	14.14
6	Lat	130	50	3.38	172.60	51.06
7	Lat	120	50	3.00	141.41	47.14
8	Lat	120	50	3.00	141.41	47.14
9	Lat	120	15	3.00	42.42	14.14
10	Lat	120	10	3.00	28.28	9.43
11	Lat	110	40	2.57	88.84	34.57
12	Lat	100	50	3.00	117.84	39.28
13	Lat	100	50	3.08	120.98	39.28
14	Lat	100	25	1.96	38.49	19.64
15	Lat	100	18	2.10	29.70	14.14
16	Lat	100	16	3.00	37.71	12.57
17	Lat	100	15	2.20	25.92	11.78
18	Lat	100	10	3.00	23.57	7.86
19	Lat	100	10	3.00	23.57	7.86
20	Lat	90	50	3.00	106.06	35.35
21	Lat	90	50	3.00	106.06	35.35
22	Lat	90	50	3.00	106.06	35.35
23	Lat	90	50	3.03	107.12	35.35
24	Lat	90	50	3.12	110.30	35.35
25	Lat	90	40	2.92	82.58	28.28
26	Lat	90	15	2.20	23.33	10.61
27	Lat	90	8	2.80	15.84	5.66
28	Lat	90	8	3.00	16.97	5.66
29	Lat	90	6	2.60	11.03	4.24
30	Lat	90	6	2.70	11.45	4.24
31	Lat	90	6	2.90	12.30	4.24
32	Lat	90	6	3.00	12.73	4.24
33	Lat	80	50	3.00	94.27	31.42
34	Lat	80	12	6.00	45.25	7.54
35	Lat	80	6	3.00	11.31	3.77
36	Lat	80	5	2.34	7.35	3.14
37	Lat	80	4	1.59	4.00	2.51
38	Lat	75	20	2.18	25.69	11.78
39	Lat	70	60	3.08	101.63	33.00
40	Lat	70	40	2.94	64.67	22.00
41	Lat	70	40	3.00	65.99	22.00
42	Lat	70	40	3.05	67.09	22.00
43	Lat	70	40	3.09	67.97	22.00
44	Lat	70	20	2.12	23.32	11.00
45	Lat	70	20	3.00	33.00	11.00
46	Lat	70	18	3.00	29.70	9.90
47	Lat	70	18	3.00	30.24	10.08
48	Lat	70	18	6.00	59.39	9.90
49	Lat	70	15	1.40	11.55	8.25
50	Lat	70	15	6.00	49.49	8.25
51	Lat	70	12	1.40	9.24	6.60
52	Lat	70	12	3.00	19.80	6.60
53	Lat	70	5	2.40	6.60	2.75
54	Lat	70	3	2.20	3.63	1.65

C45

55	Lat	65	65	3.00	99.57	33.19
56	Lat	65	40	3.00	61.28	20.43
57	Lat	65	30	2.55	39.06	15.32
58	Lat	65	30	3.00	45.96	15.32
59	Lat	65	15	3.00	22.98	7.66
60	Lat	65	15	3.00	22.98	7.66
61	Lat	65	8	1.80	7.35	4.09
62	Lat	65	8	2.10	8.74	4.16
63	Lat	65	8	3.00	12.26	4.09
64	Lat	65	5	2.50	6.38	2.55
65	Lat	60	60	3.00	84.84	28.28
66	Lat	60	50	3.00	70.70	23.57
67	Lat	60	16	3.00	22.63	7.54
68	Lat	60	6	2.12	6.00	2.83
69	Lat	60	6	3.00	8.48	2.83
70	Lat	60	6	3.00	8.48	2.83
71	Lat	60	6	3.00	8.48	2.83
72	Lat	60	6	3.19	9.02	2.83
73	Lat	60	5	2.20	5.18	2.36
74	Lat	60	5	2.50	5.89	2.36
75	Lat	60	5	2.50	5.89	2.36
76	Lat	60	5	2.50	5.89	2.36
77	Lat	60	5	3.00	7.07	2.36
78	Lat	60	4	2.80	5.28	1.89
79	Lat	60	4	3.00	5.66	1.89
80	Lat	60	3	3.00	4.24	1.41
81	Lat	55	40	3.18	54.96	17.28
82	Lat	55	25	1.68	18.15	10.80
83	Lat	55	12	2.13	11.04	5.18
84	Lat	50	50	2.00	39.28	19.64
85	Lat	50	18	2.56	18.10	7.07
86	Lat	50	16	1.49	9.36	6.28
87	Lat	50	16	1.64	10.31	6.28
88	Lat	50	16	2.84	17.85	6.28
89	Lat	50	16	3.05	19.17	6.28
90	Lat	50	4	2.77	4.35	1.57
91	Lat	50	2	2.69	2.11	0.79
92	Lat	45	30	2.63	27.89	10.61
93	Lat	45	18	3.00	19.09	6.36
94	Lat	40	22	3.00	20.74	6.91
95	Lat	40	16	2.20	11.06	5.03
96	Lat	40	16	2.83	14.23	5.03
97	Lat	40	16	2.95	14.83	5.03
98	Lat	40	16	2.95	14.83	5.03
99	Lat	40	16	3.00	15.08	5.03
100	Lat	40	16	3.01	15.13	5.03
101	Lat	40	3	2.30	2.17	0.94
102	Lat	40	3	3.24	3.05	0.94
103	Lat	40	3	3.24	3.05	0.94
104	Lat	35	35	1.60	15.68	9.80
105	Lat	35	35	2.40	23.10	9.62
106	Lat	35	35	3.00	28.87	9.62
107	Lat	35	35	3.00	28.87	9.62
108	Lat	35	20	6.00	33.00	5.50
109	Lat	35	18	3.00	14.85	4.95

C45

110	Lat	35	18	6.00	29.70	4.95
111	Lat	35	18	6.00	29.70	4.95
112	Lat	35	6	3.10	5.11	1.65
113	Lat	35	4	2.32	2.55	1.10
114	Lat	35	4	2.54	2.79	1.10
115	Lat	32	32	3.00	24.13	8.04
116	Lat	30	25	4.50	26.51	5.89
117	Lat	30	18	3.00	12.73	4.24
118	Lat	30	7	2.86	4.72	1.65
119	Lat	30	7	2.90	4.78	1.65
120	Lat	30	7	3.10	5.11	1.65
121	Lat	30	7	3.10	5.11	1.65
122	Lat	30	7	3.10	5.11	1.65
123	Lat	30	7	3.10	5.11	1.65
124	Lat	30	4	3.02	2.85	0.94
125	Lat	30	4	3.02	2.85	0.94
126	Lat	30	3	2.20	1.56	0.71
127	Lat	30	3	2.50	1.77	0.71
128	Lat	30	3	2.82	1.99	0.71
129	Lat	30	3	3.03	2.14	0.71
130	Lat	28	28	3.00	18.48	6.16
131	Lat	28	15	2.10	6.93	3.30
132	Lat	28	15	2.80	9.24	3.30
133	Lat	28	15	3.00	9.90	3.30
134	Lat	25	16	2.15	6.76	3.14
135	Lat	25	16	2.16	6.79	3.14
136	Lat	25	16	2.20	6.91	3.14
137	Lat	25	16	2.70	8.48	3.14
138	Lat	25	16	3.22	10.12	3.14
139	Lat	25	16	3.25	10.21	3.14
140	Lat	25	14	6.00	16.50	2.75
141	Lat	25	12	3.00	7.07	2.36
142	Lat	25	4	3.20	2.51	0.79
143	Lat	25	4	3.23	2.53	0.79
144	Lat	25	3	2.73	1.61	0.59
145	Lat	25	3	3.00	1.77	0.59
146	Lat	24	4	0.00	0.00	0.75
147	Lat	22	12	3.00	6.22	2.07
148	Lat	20	5	6.00	4.71	0.79
149	Lat	20	3	3.00	1.41	0.47
150	Lat	20	2	2.82	0.89	0.31
151	Lat	20	2	3.00	0.94	0.31
152	Lat	20	2	3.00	0.94	0.31
153	Lat	18	18	6.00	15.27	2.55
154	Lat	18	3	3.00	1.27	0.42
155	Lat	18	3	3.00	1.27	0.42
156	Lat	18	3	3.00	1.27	0.42
157	Lat	18	3	3.00	1.27	0.42
158	Lat	18	3	3.00	1.27	0.42
159	Lat	18	3	3.00	1.27	0.42
160	Lat	18	3	3.00	1.27	0.42
161	Lat	18	3	3.00	1.27	0.42
162	Lat	18	3	3.00	1.27	0.42
163	Lat	18	3	3.00	1.27	0.42
164	Lat	16	7	3.00	2.64	0.88

165	Lat	16	7	3.00	2.64	0.88
166	Lat	16	7	3.05	2.68	0.88
167	Lat	16	3	3.23	1.22	0.38
168	Lat	16	3	3.24	1.22	0.38
169	Lat	16	3	3.24	1.22	0.38
170	Lat	15	12	5.00	7.07	1.41
171	Lat	15	6	2.20	1.56	0.71
172	Lat	15	6	2.30	1.63	0.71
173	Lat	15	6	2.33	1.65	0.71
174	Lat	15	6	2.50	1.77	0.71
175	Lat	15	6	2.64	1.87	0.71
176	Lat	15	6	2.90	2.05	0.71
177	Lat	15	6	3.10	2.19	0.71
178	Lat	15	6	3.12	2.21	0.71
179	Lat	15	4	2.05	0.97	0.47
180	Lat	15	4	3.00	1.41	0.47
181	Lat	15	4	3.00	1.41	0.47
182	Lat	15	4	3.10	1.46	0.47
183	Lat	15	2	2.76	0.65	0.24
184	Lat	14	14	2.60	4.00	1.54
185	Lat	14	14	3.00	4.62	1.54
186	Lat	14	14	3.00	4.62	1.54
187	Lat	14	14	3.00	4.62	1.54
188	Lat	14	14	3.00	4.62	1.54
189	Lat	14	14	3.00	4.62	1.54
190	Lat	14	6	2.70	1.78	0.66
191	Lat	14	6	3.00	1.98	0.66
192	Lat	14	6	3.10	2.05	0.66
193	Lat	14	3	2.60	0.86	0.33
194	Lat	14	3	3.00	0.99	0.33
195	Lat	14	3	3.26	1.08	0.33
196	Lat	12	8	3.00	2.26	0.75
197	Lat	12	3	3.00	0.85	0.28
198	Lat	12	3	3.00	0.85	0.28
199	Lat	12	3	3.00	0.85	0.28
200	Lat	12	3	3.00	0.85	0.28
201	Lat	12	3	3.00	0.85	0.28
202	Lat	12	3	3.00	0.85	0.28
203	Lat	12	3	3.00	0.85	0.28
204	Lat	10	8	3.00	1.89	0.63
205	Lat	10	4	3.00	0.94	0.31
206	Lat	10	4	3.00	0.94	0.31
207	Lat	10	4	3.00	0.94	0.31
208	Lat	10	4	3.00	0.94	0.31
209	Lat	10	4	3.00	0.94	0.31
210	Lat	10	4	3.00	0.94	0.31
211	Lat	10	4	3.00	0.94	0.31
212	Lat	10	4	3.00	0.94	0.31
213	Lat	10	2	3.00	0.47	0.16
214	Lat	8	6	3.00	1.13	0.38
215	Lat	8	6	3.00	1.13	0.38
216	Lat	8	5	3.00	0.94	0.31
217	Lat	8	5	3.00	0.94	0.31
218	Lat	8	5	3.00	0.94	0.31
219	Lat	8	5	3.00	0.94	0.31

220	Lat	8	5	3.00	0.94	0.31
221	Lat	8	5	3.00	0.94	0.31
222	Lat	8	5	3.00	0.94	0.31
223	Lat	8	4	3.00	0.75	0.25
224	Lat	8	4	3.00	0.75	0.25
225	Lat	8	2	3.00	0.38	0.13
226	Lat	8	2	3.00	0.38	0.13
227	Lat	8	2	3.00	0.38	0.13
228	Lat	8	2	3.00	0.38	0.13
229	Lat	8	2	3.00	0.38	0.13
230	Lat	6	4	3.00	0.57	0.19
231	Lat	6	4	3.00	0.57	0.19
232	Lat	6	3	3.00	0.42	0.14
233	Lat	6	3	3.00	0.42	0.14
234	Lat	6	3	3.00	0.42	0.14
235	Lat	4	4	3.00	0.38	0.13
236	Lat	4	4	3.00	0.38	0.13
237	Lat	4	4	3.00	0.38	0.13
238	Lat	4	4	3.00	0.38	0.13
239	Lat	4	4	3.00	0.38	0.13
240	Lat	4	4	3.00	0.38	0.13
241	Lat	4	4	3.00	0.38	0.13
242	Lat	4	4	3.00	0.38	0.13
243	Lat	4	4	3.00	0.38	0.13
244	Lat	4	4	3.00	0.38	0.13
					4609.69	