

Round	Sample	N result 1	N result 2	Fat result 1	Fat result 2
165	1	3.234	3.197	13.02	13.08
165	2	3.276	3.235	12.9	12.82
165	3	3.211	3.255	12.91	12.85
165	4	3.234	3.209	13.1	12.79
165	5	3.229	3.227	13.04	12.76
165	6	3.248	3.28	13.12	13.05
165	7	3.17	3.232	12.93	12.78
165	8	3.255	3.258	12.83	13.01
165	9	3.275	3.257	12.95	13.04
165	10	3.209	3.259	13.21	12.91
164	1	3.425	3.491	16.67	16.46
164	2	3.45	3.461	16.53	16.5
164	3	3.443	3.427	16.36	16.43
164	4	3.43	3.494	16.47	16.35
164	5	3.422	3.426	16.39	16.47
164	6	3.491	3.445	16.31	16.35
164	7	3.469	3.493	16.1	16.23
164	8	3.45	3.441	16.75	16.29
164	9	3.418	3.424	16.61	16.47
164	10	3.451	3.499	16.14	16.6
162	1	2.119	2.188	18.84	18.54
162	2	2.096	2.157	19.35	19.19
162	3	2.159	2.096	18.58	18.99
162	4	2.13	2.138	18.79	19.03
162	5	2.107	2.161	18.92	18.63
162	6	2.117	2.135	18.37	18.8
162	7	2.209	2.168	18.57	18.99
162	8	2.122	2.101	18.89	18.77
162	9	2.124	2.102	18.72	19.1
162	10	2.104	2.109	18.93	18.97
160	1	2.269	2.265	17.83	17.85
160	2	2.234	2.252	17.3	17.54
160	3	2.232	2.26	17.99	17.81
160	4	2.278	2.239	17.44	17.07
160	5	2.224	2.189	17.64	17.28
160	6	2.256	2.274	17.13	17.41
160	7	2.231	2.235	16.92	17.4
160	8	2.251	2.196	16.98	16.9
160	9	2.26	2.221	17.53	17.38
160	10	2.231	2.236	17.23	17.79
158	1	3.597	3.631	9.03	9.24
158	2	3.64	3.642	9.25	9.34
158	3	3.56	3.619	9.2	9.03
158	4	3.561	3.583	9.24	9.28
158	5	3.589	3.644	9.39	9.31
158	6	3.601	3.672	9.2	9.25
158	7	3.651	3.62	9.29	9.2
158	8	3.673	3.616	9.11	9
158	9	3.595	3.612	9.18	9.21
158	10	3.639	3.599	9.21	9.03
157	1	3.67	3.75	9.16	9.03
157	2	3.68	3.68	8.81	8.98
157	3	3.65	3.7	8.92	9.26
157	4	3.62	3.56	8.76	9.27
157	5	3.64	3.57	9.09	9.23

157	6	3.65	3.67	9.02	9.16
157	7	3.7	3.73	8.99	9.1
157	8	3.55	3.53	8.81	9.02
157	9	3.57	3.61	9.13	8.59
157	10	3.62	3.78	8.96	9.24
155	1	2.175	2.157	20.92	21.01
155	2	2.171	2.207	19.99	20.61
155	3	2.184	2.147	19.67	19.9
155	4	2.171	2.169	20.45	19.89
155	5	2.207	2.214	19.98	20.5
155	6	2.12	2.144	21.18	20.88
155	7	2.162	2.143	20.02	20.12
155	8	2.206	2.134	19.93	20.73
155	9	2.18	2.162	20.25	19.92
155	10	2.139	2.167	20.27	19.96
153	1	3.327	3.272	13.01	12.83
153	2	3.286	3.316	13.15	12.85
153	3	3.31	3.34	12.94	13.04
153	4	3.326	3.31	12.96	13
153	5	3.257	3.31	12.92	12.97
153	6	3.312	3.282	13.02	12.89
153	7	3.295	3.274	13.15	13.23
153	8	3.306	3.285	13.06	12.84
153	9	3.276	3.26	12.97	13.01
153	10	3.294	3.335	13.16	13.23
152	1	2.99	2.99	2.51	2.36
152	2	2.96	2.98	2.54	2.56
152	3	2.93	2.99	2.61	2.55
152	4	2.98	3.01	2.59	2.61
152	5	2.94	2.99	2.6	2.53
152	6	2.91	3.01	2.57	2.62
152	7	2.94	3.01	2.47	2.64
152	8	2.94	2.94	2.56	2.66
152	9	2.94	2.96	2.51	2.5
152	10	2.91	2.98	2.63	2.55
151	1	3.653	3.623	9.19	9.33
151	2	3.615	3.628	9.47	9.2
151	3	3.632	3.628	9.3	9.36
151	4	3.631	3.592	9.26	9.33
151	5	3.59	3.618	9.42	9.26
151	6	3.624	3.609	9.42	9.35
151	7	3.633	3.646	9.43	9.43
151	8	3.613	3.632	9.51	9.14
151	9	3.629	3.616	9.29	9.28
151	10	3.609	3.642	9.22	9.3
148	1	1.96	1.98	24.92	25.22
148	2	2.01	1.97	25.74	25.15
148	3	1.97	1.97	24.86	24.95
148	4	2	2.01	25.02	25.59
148	5	1.98	2.01	25.18	25.44
148	6	2	2	24.5	24.77
148	7	2.02	2	24.66	25.6
148	8	1.99	2	25.23	25.91
148	9	2.01	2.09	24.63	25.47
148	10	1.98	1.97	25.02	24.13
147	1	2.839	2.852	2.55	2.49

147	2	2.874	2.858	2.54	2.57
147	3	2.892	2.894	2.64	2.67
147	4	2.865	2.839	2.64	2.65
147	5	2.843	2.881	2.53	2.62
147	6	2.892	2.861	2.59	2.6
147	7	2.831	2.877	2.49	2.64
147	8	2.851	2.885	2.62	2.53
147	9	2.858	2.876	2.58	2.52
147	10	2.847	2.839	2.56	2.56
145	1	1.979	2.004	25.83	25.51
145	2	2.029	2.03	25.63	25.59
145	3	2.004	2.017	25.57	25.54
145	4	2.006	2.028	25.52	25.64
145	5	1.987	2.002	25.64	25.52
145	6	2.006	2.023	25.55	25.77
145	7	1.99	2.024	25.39	25.48
145	8	2.021	2	25.46	25.3
145	9	1.995	2.033	25.67	25.81
145	10	2.014	2.006	25.54	25.88
144	1	2.77	2.79	21.57	21.39
144	2	2.76	2.69	23.03	22.18
144	3	2.78	2.8	23.31	21.75
144	4	2.72	2.67	22.76	21.94
144	5	2.68	2.76	22.26	21.54
144	6	2.66	2.59	21.58	22.38
144	7	2.8	2.73	22.18	22.49
144	8	2.78	2.81	22.17	22.17
144	9	2.72	2.61	21.94	22.08
144	10	2.8	2.74	21.64	23.7
143	1	2.91	2.91	9.24	9.38
143	2	2.86	2.91	9.49	8.95
143	3	2.9	2.92	9.69	9.18
143	4	2.93	2.95	9.27	8.9
143	5	2.92	2.9	9.09	9.25
143	6	2.89	2.91	9.35	9.1
143	7	2.94	2.87	9.29	9.38
143	8	2.89	2.94	9.15	9.42
143	9	2.89	2.93	9.4	9.22
143	10	2.9	2.91	8.94	9
141	1	2.75	2.75	21.59	21.21
141	2	2.69	2.68	21.35	21.2
141	3	2.73	2.74	21.29	21.23
141	4	2.7	2.73	21.38	21.48
141	5	2.75	2.7	21.55	21.24
141	6	2.75	2.76	21.3	21.49
141	7	2.69	2.7	21.25	21.41
141	8	2.77	2.75	21.37	21.31
141	9	2.76	2.69	21.52	21.48
141	10	2.74	2.66	21.51	21.33
140	1	2.46	2.46	10.5	10.59
140	2	2.33	2.36	10.57	10.6
140	3	2.46	2.42	10.83	10.85
140	4	2.36	2.4	10.69	10.67
140	5	2.4	2.39	10.91	10.83
140	6	2.38	2.43	10.85	10.88
140	7	2.35	2.42	10.93	10.88

140	8	2.4	2.4	10.82	10.86
140	9	2.35	2.45	10.68	10.82
140	10	2.4	2.38	10.78	10.85
139	1	2.866	2.843	9.39	9.1
139	2	2.851	2.871	9.27	9.12
139	3	2.855	2.873	9.49	9.71
139	4	2.873	2.872	9.28	9.56
139	5	2.834	2.86	8.97	9.14
139	6	2.87	2.881	9.5	9.28
139	7	2.866	2.837	9.05	9.11
139	8	2.862	2.834	9.1	9.3
139	9	2.872	2.836	9.12	9.2
139	10	2.837	2.865	9.36	9.29
137	1	2.325	2.284	11.16	11.26
137	2	2.319	2.343	11.29	10.74
137	3	2.334	2.339	11.04	10.97
137	4	2.337	2.341	10.92	11.02
137	5	2.323	2.319	10.95	11.13
137	6	2.338	2.332	11.15	11.16
137	7	2.337	2.304	11.1	11.11
137	8	2.309	2.332	11.17	10.98
137	9	2.345	2.334	11.1	11.05
137	10	2.341	2.317	11.03	11.07
136	1	2.13	2.15	14.5	14.4
136	2	2.11	2.15	14.6	14.6
136	3	2.14	2.15	14.8	14.5
136	4	2.15	2.13	14.8	15
136	5	2.13	2.13	15	15
136	6	2.14	2.17	14.9	14.8
136	7	2.1	2.13	14.9	14.4
136	8	2.16	2.13	15.3	14.8
136	9	2.16	2.13	14.7	14.8
136	10	2.17	2.13	14.8	14.6