

850-323 Food Analysis -2566

รหัสนักศึกษา	Standard Analysis 10	Moisture Analysis 10	การวิเคราะห์ ลิพิด (20)	การวิเคราะห์ โปรตีน (20)	รวม 60	Total 21%
6411010001	1.5	3	4.5	0	9	3.2
6411010003	3	2.5	6	1	12.5	4.4
6411010007	3	7	5	0	15	5.3
6411010008	4	7.5	4.5	1	17	6.0
6411010009	7.5	3.5	2.5	4	17.5	6.1
6411010012	4.5	6.5	4.5	0	15.5	5.4
6411010014	0	4	3.5	1.5	9	3.2
6411010018	6	5	9	3	23	8.1
6411010021	4	6	11	0	21	7.4
6411010024	9	6.5	10.5	4.5	30.5	10.7
6411010026	6	3.5	3.5	0	13	4.6
6411010027	8	5.5	7	6	26.5	9.3
6411010028	2	6	2.5	5.5	16	5.6
6411010031	8.5	2.5	2	0	13	4.6
6411010033	10	10	11	7.5	38.5	13.5
6411010034	2	5	7.5	1	15.5	5.4
6411010038	2.5	4.5	2.5	2	11.5	4.0
6411010039	2	4.5	3.5	3	13	4.6
6411010043	1	7.5	2	2	12.5	4.4
6411010045	7	8	6.5	5.5	27	9.5
6411010047	4	5	3.5	2	14.5	5.1
6411010048	6	5.5	3	1	15.5	5.4
6411010050	3	7.5	2.5	0	13	4.6
6411010051	2	4	1.5	1.5	9	3.2
6411010055	4	3.5	2	1	10.5	3.7
6411010058	6.5	6	4	3	19.5	6.8
6411010059	3	5.5	6	4	18.5	6.5
6411010060	8	8	3	0	19	6.7
6411010062	4.5	5	3.5	1.5	14.5	5.1
6411010063	9.5	9	6	5	29.5	10.3
6411010064	1	6	2	5	14	4.9
6411010065	4.5	3	1.5	0	9	3.2
6411010067	1	4.5	1.5	0	7	2.5
6411010072	5	7	5.5	1	18.5	6.5
6411010073	3.5	5.5	8	2.5	19.5	6.8
6411010074	9.5	5	4	0	18.5	6.5
6411010077	10	4.5	4.5	0	19	6.7
6411010078	0	3	2	0	5	1.8

รหัสนักศึกษา	Standard Analysis 10	Moisture Analysis 10	การวิเคราะห์ ลิพิด (20)	การวิเคราะห์ โปรตีน (20)	รวม 60	Total 21%
6411010079	8	7.5	5	1	21.5	7.5
6411010083	4.5	5	1	0	10.5	3.7
6411010086	3	5	7.5	2	17.5	6.1
6411010088	10	8	10.5	7.5	36	12.6
6411010091	4.5	5	4	3	16.5	5.8
6411010094	10	5	0.5	0	15.5	5.4
6411010098	3.5	3.5	7.5	2	16.5	5.8
6411010101	1	3.5	5.5	1.5	11.5	4.0
6411010104	5	6	6	3.5	20.5	7.2
6411010109	1.5	2	2.5	1	7	2.5
6411010110	4	6	3	1	14	4.9
6411010113	3	2.5	1	0	6.5	2.3
Mean	4.7	5.3	4.5	2.0	16.5	5.8
sd	2.9	1.8	2.7	2.1	7.1	2.5
MAX	10	10	11.0	7.5	38.5	13.5
MIN	0	2	0.5	0	5.0	1.8