

Subject	Day	CHO	Fat
1	1	4.17	1.73
1	2	4.41	1.68
1	3	5.66	4.78
1	4	3.78	4.09
2	1	5.41	2.91
2	2	5.56	4.32
2	3	4.81	3.98
2	4	7.34	4.11
3	1	4.72	5.74
3	2	3.22	2.43
3	3	4.34	2.33
3	4	3.55	3.25
4	1	8.41	3.76
4	2	4.67	2.92
4	3	6.26	3.18
4	4	7.71	3.35
5	1	6.79	1.5
5	2	7.34	1.98
5	3	6.17	1.1
5	4	7.1	2.34
6	1	3	1.52
6	2	6	3.28
6	3	3.56	1.97
6	4	4.87	1.8
7	1	1.95	1.74
7	2	9.73	2.02
7	3	3.21	0.93
7	4	4.64	2.83
8	1	5.93	3.19
8	2	2.29	1.65
8	3	3.87	2.36
8	4	3.93	2.87
9	1	4.59	1.66
9	2	6.66	1.79
9	3	4.58	1.59
9	4	6.34	3.12
10	1	2.86	1.07
10	2	3.9	1.37
10	3	2.75	2.95
10	4	4.06	2.84
11	1	5.29	2.57
11	2	4.35	2.24
11	3	4.93	2.24

11	4	4.81	1.64
12	1	4.46	2.31
12	2	4.69	1.94
12	3	5.69	2.1
12	4	7.21	3.43
13	1	3.95	3.62
13	2	4.9	4.2
13	3	4.03	1.63
13	4	8.41	2.63
14	1	4.35	3.22
14	2	4.25	2.07
14	3	3.39	4.45
14	4	4.8	2.81
15	1	4.48	4.11
15	2	2.27	0.29
15	3	2.88	1.86
15	4	3.68	2.58
16	1	5.05	2.05
16	2	3.53	3.46
16	3	4.13	2.4
16	4	3.82	2.72
17	1	2.98	1.86
17	2	1.64	1.99
17	3	3.81	1.52
17	4	4.01	2.24
18	1	6.16	2.04
18	2	5.41	1.58
18	3	5.89	2.46
18	4	5.47	1.94
19	1	3.59	2.2
19	2	3.86	2.33
19	3	4.24	3.22
19	4	4.76	4.1
20	1	4.56	1.45
20	2	2.8	1.67
20	3	4.64	2.58
20	4	4.9	2.89
21	1	2.2	0.69
21	2	3.75	1.63
21	3	3.43	1.09
21	4	4.9	2.34
22	1	5.54	3.91
22	2	2.91	1.97
22	3	2.29	1.57

22	4	2.43	3.98
23	1	3.54	0.67
23	2	5.26	2.76
23	3	3.27	0.96
23	4	2.91	0.92
24	1	6.14	4.06
24	2	6.12	4.86
24	3	6.1	2.96
24	4	6.73	4.61
25	1	6.85	2.8
25	2	7	4.56
25	3	5.78	4.26
25	4	10.04	5.11
26	1	5.97	2.25
26	2	5.84	3.91
26	3	5.43	3.38
26	4	4.95	3.35
27	1	4.17	2.88
27	2	3.27	1.21
27	3	3.36	2.53
27	4	3.28	2.47
28	1	4.79	1.97
28	2	5.7	2.56
28	3	5.56	3.84
28	4	5.42	2.14
29	1	6.26	4.58
29	2	6.25	2.84
29	3	6.58	3.32
29	4	6.16	4.01
30	1	10.71	5.78
30	2	4.18	1.16
30	3	8.25	6.8
30	4	4.94	3.93
31	1	4.4	1.19
31	2	5.78	1.87
31	3	2.69	2.4
31	4	5.29	1.68
32	1	5.18	2.79
32	2	5.9	2.85
32	3	5.1	3.26
32	4	4.18	2.85
33	1	2.95	2.48
33	2	4.28	3.29
33	3	4.23	3.54

33	4	3.81	6.05
34	1	3.78	2.37
34	2	5.2	2.18
34	3	3.1	2.07
34	4	3.84	2.46
35	1	4.12	3.43
35	2	7.7	4.34
35	3	1.74	2.98
35	4	4.18	4.28
36	1	7.88	3.09
36	2	6.27	1.86
36	3	7.02	1.98
36	4	6.55	3.03
37	1	2.73	2.05
37	2	2.33	1.65
37	3	5.43	4.65
37	4	5.27	4.03
38	1	7.2	3.44
38	2	7.12	4.74
38	3	4.71	2.37
38	4	6.1	1.84
39	1	2.94	1.28
39	2	3.77	0.9
39	3	3.34	2.98
39	4	2.91	3.47
40	1	2.84	0.65
40	2	3.46	1.3
40	3	2.66	1.11
40	4	3.48	1.21
41	1	2.93	0.86
41	2	4.51	2.71
41	3	3.92	1.69
41	4	3.71	1.96
42	1	7.12	4.39
42	2	7.05	5.01
42	3	6.96	4.75
42	4	5.9	2.91
43	1	3.57	2.58
43	2	4.1	1.85
43	3	6.51	2.49
43	4	4.03	2.32
44	1	3.07	2.26
44	2	3.85	2.34
44	3	2.89	0.98

44	4	3.18	1.89
45	1	4.55	2.62
45	2	5.9	5.36
45	3	5.56	4.99
45	4	3.88	5.19
46	1	4.52	3.18
46	2	6.3	3.34
46	3	5.88	2.21
46	4	5.44	3.21
47	1	5.09	1.04
47	2	5.28	5.27
47	3	5.4	4.12
47	4	5.42	3.19
48	1	5.57	2.13
48	2	7.29	2.74
48	3	6.83	2.65
48	4	5.89	3.18
49	1	5.33	4.97
49	2	5.78	2.83
49	3	5.04	5.77
49	4	6.09	4.67
50	1	4.19	3.18
50	2	5.19	1.89
50	3	3.06	1.16
50	4	2.63	2.83
51	1	4.51	0.6
51	2	5.12	0.37
51	3	8.27	0.7
51	4	5.48	0.8
52	1	4.88	0.86
52	2	5.56	3.57
52	3	7.18	4.95
52	4	4.26	2.84
53	1	4.58	3.72
53	2	4.44	1.79
53	3	4.96	2.08
53	4	4.39	3.06
54	1	8.06	2.75
54	2	5.68	2.27
54	3	6	2.69
54	4	5.12	3.32
55	1	4.13	2.57
55	2	4.24	2.5
55	3	4.37	2.39

55	4	4.07	1.64
56	1	3.13	3.52
56	2	3.75	3.78
56	3	5.42	3.53
56	4	4.83	4.37
57	1	3.65	2.8
57	2	5	5.01
57	3	4.95	3.95
57	4	5.11	4.1
58	1	6.6	4.85
58	2	6.1	3.51
58	3	6.91	5.76
58	4	7.71	4.37
59	1	5.84	5.69
59	2	4.92	6.68
59	3	3.24	2.33
59	4	3.67	2.33
60	1	3.75	2.26
60	2	6.6	5.29
60	3	2.57	1.15
60	4	4.01	1.11
61	1	4.31	2.02
61	2	3.67	1.49
61	3	3.11	1.14
61	4	6.2	1.29
62	1	2.99	1.38
62	2	3.96	5.25
62	3	2.23	4.56
62	4	3.85	8.95
63	1	11.36	5.04
63	2	7.88	5.91
63	3	7.34	9.65
63	4	5.55	4.02
64	1	4.82	3.85
64	2	5.93	3.53
64	3	3.22	1.4
64	4	8.66	5.53
65	1	8.42	6.81
65	2	11.37	8.24
65	3	5.38	5.17
65	4	5.55	5.39
66	1	4.28	2.8
66	2	4.72	3.42
66	3	5.13	3.12

66	4	7.11	3.32
67	1	5.46	5.75
67	2	6.39	8
67	3	6.12	4.24
67	4	6.01	5.6
68	1	4.8	2.55
68	2	8.36	2.99
68	3	4.36	4.78
68	4	5.45	2.74
69	1	3.17	2.95
69	2	5.14	3.04
69	3	3.92	3.92
69	4	1.8	1.93
70	1	3.8	2.71
70	2	8.19	3.96
70	3	5.67	4.45
70	4	7.34	4.94
72	1	3.78	2.71
72	2	3.9	1.95
72	3	2.61	1.07
72	4	2.8	1.99
73	1	5.72	4.42
73	2	5.1	2.47
73	3	7.1	5.17
73	4	6.61	3.91
74	1	3.89	4.16
74	2	4.52	5.74
74	3	6.87	5.34
74	4	4.96	4.73
75	1	6.4	3.17
75	2	6.95	3.69
75	3	11.26	6.47
75	4	9.23	3.87
76	1	7.43	2.52
76	2	7.15	2.35
76	3	7.6	8.41
76	4	8.22	7.81
77	1	12.18	5.45
77	2	9.64	3.73
77	3	11.51	7.41
77	4	10.71	7.6
78	1	4.91	3.88
78	2	6.28	4.61
78	3	2.54	1.88

78	4	5.11	1.99
79	1	3.45	1.57
79	2	2.93	1.74
79	3	1.59	1.23
79	4	2.62	2.03
80	1	3.21	1.89
80	2	2.58	1.85
80	3	3.51	1.84
80	4	2.85	1.4
81	1	7.98	1.67
81	2	6.46	2.79
81	3	7.28	2.29
81	4	5.7	2.7
82	1	5.12	4.97
82	2	7.38	5.47
82	3	6.14	4.1
82	4	6.91	3.51
83	1	9.02	4.81
83	2	10.19	5.86
83	3	10.09	5.12
83	4	10.1	6.24