	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N		0	Р		Q	R	S
1	Diet	Wtloss																			
2	Α	3.709									Class	Relative		'					<u> </u>		
3	Α	7.087		Diet A	n	50		UCB	Frequency		Mark	Frequency					Die	t A			
4	Α	6.754			Mean	5.341		0	1		-1	0.02									
5	Α	8.994			SD	2.536		2	3		1	0.06		0.35]							
6	A	9.077						4	10		3	0.20		0.30 -						_	
7	A	6.413			Min	-1.715		6	15		5	0.30]	
8	A	5.877			Max	10.062		8	15		7	0.30		0.25							
9	A	2.572			Range	11.777		10	5		9	0.10		0.25 - 0.20 -							
10	A	7.520						12	1		11	0.02		ق 0.20 -							
11	A	6.881						Total	50		Total	1		ட் 0.15 -							
12	A	7.265												Relative 0.10 -							
13	A	3.477												ම් 0.10 -							ı ∐
14	A	3.755																			1
15	A	8.760												0.05 -							1
16 17	A	7.032												0.00							
18	A	9.052 10.062													-1	1	3	5	7	9	11
19	A A	4.840																ight Loss		-	Н
20	A	6.449															WE	igiit LUSS	(^ 8/		
21	A	9.019											L								
22	A	-1.715																			
22 23	A	4.718																			
24	A	4.007																			
25	A	7.241																			
26	A	2.128																			
26 27	A	6.968																			
28	A	4.853																			
29	A	0.055																			
30	A	2.680																			
31	A	3.746																			
32	A	7.033																			
33	A	5.033																			
34	A	5.569													-	-			+		+
35	A	6.712															Die	+ R			
36	A	3.663															DIE	LD			
37	A	2.741												0.35							
38	A	6.256																			
38 39	Α	5.349									Class	Relative		و.3 م							1
40	A	7.300		Diet B	n	50.00		UCB	Frequency		Mark	Frequency		Relative Frequerncy 0.22 0.15 0.1							
41	Α	5.445			Mean	3.71		0	3		-1	0.06		a 0.2]
42	Α	4.970			SD	2.77		2	10		1	0.2		9 0.15						1	
43	A	3.613						4	15		3	0.3		5 0.13							
44	A	7.568			Min	-4.148		6	11		5	0.22		0.1							
45	A	5.861			Max	10.539		8	8		7	0.16		0.05							_
46	A	4.157			Range	14.687		10	2		9	0.04									
47	A	0.203						12	1		11	0.02		0	-1	1	3	5	7	9	11 -
48	A	4.441						Total	50		Total	1			-1	Т	5	Э	/	Э	- TT
49	A	5.875															Weigh	nt Loss (k	g)		
50	A	5.715														-					
51	A	0.280																			
52 53	В	-1.087																			
53	В	1.819																			
54 55	В	0.074																			
55	В	1.755																			

	Α	В (; D	E	F	G	Н	Т т	J	K	Ι ι	M	N	0	Р	Q	R	S
56	В	1.889						· ·			_	101						
57	В	3.089															+	
58	В	4.008																
50	В	4.551															+	
60	В	1.372																
61	В	3.413																
62	В	-4.148																_
62	В	2.823																_
64	В	2.865																
65	В	4.369																_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	В	6.337																
67	В	6.337																_
60		6.308																_
68	В	3.494																
69 70 71	В	10.539																
71	В	3.840																
70	В	5.123																
72	В	5.485																
7.4	В	-1.894																
74	В	8.016																
70	В	2.310																
70	В	3.882																
77	В	7.030																
78	В	7.727																
79	В	0.105																
80	В	3.650																
81	В	4.547																
82	В	4.985																
83	В	5.159																
84	В	4.760																
85	В	4.934																
86	В	3.106																
87	В	5.598																
88	В	2.162																
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	В	6.520																_
90	В	7.046																
91	В	1.757																_
92	В	1.848																
93	В	1.096																
94	В	2.145																
95	В	8.435																
96	В	6.099																
9/	В	3.972																
98	В	2.409																
99	В	0.569																
100	В	7.013																
101	В	2.594																