

TELEPHONE	
NUMBER	EXTENSION
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100



Table 1 Continued	Table 2 Continued	Table 3 Continued
<p>10. <i>Chlorophyll a</i> (µg/g)</p>	<p>10. <i>Chlorophyll a</i> (µg/g)</p>	<p>10. <i>Chlorophyll a</i> (µg/g)</p>
<p>11. <i>Chlorophyll b</i> (µg/g)</p>	<p>11. <i>Chlorophyll b</i> (µg/g)</p>	<p>11. <i>Chlorophyll b</i> (µg/g)</p>
<p>12. <i>Chlorophyll c</i> (µg/g)</p>	<p>12. <i>Chlorophyll c</i> (µg/g)</p>	<p>12. <i>Chlorophyll c</i> (µg/g)</p>
<p>13. <i>Chlorophyll d</i> (µg/g)</p>	<p>13. <i>Chlorophyll d</i> (µg/g)</p>	<p>13. <i>Chlorophyll d</i> (µg/g)</p>
<p>14. <i>Chlorophyll e</i> (µg/g)</p>	<p>14. <i>Chlorophyll e</i> (µg/g)</p>	<p>14. <i>Chlorophyll e</i> (µg/g)</p>
<p>15. <i>Chlorophyll f</i> (µg/g)</p>	<p>15. <i>Chlorophyll f</i> (µg/g)</p>	<p>15. <i>Chlorophyll f</i> (µg/g)</p>
<p>16. <i>Chlorophyll g</i> (µg/g)</p>	<p>16. <i>Chlorophyll g</i> (µg/g)</p>	<p>16. <i>Chlorophyll g</i> (µg/g)</p>
<p>17. <i>Chlorophyll h</i> (µg/g)</p>	<p>17. <i>Chlorophyll h</i> (µg/g)</p>	<p>17. <i>Chlorophyll h</i> (µg/g)</p>
<p>18. <i>Chlorophyll i</i> (µg/g)</p>	<p>18. <i>Chlorophyll i</i> (µg/g)</p>	<p>18. <i>Chlorophyll i</i> (µg/g)</p>
<p>19. <i>Chlorophyll j</i> (µg/g)</p>	<p>19. <i>Chlorophyll j</i> (µg/g)</p>	<p>19. <i>Chlorophyll j</i> (µg/g)</p>
<p>20. <i>Chlorophyll k</i> (µg/g)</p>	<p>20. <i>Chlorophyll k</i> (µg/g)</p>	<p>20. <i>Chlorophyll k</i> (µg/g)</p>
<p>21. <i>Chlorophyll l</i> (µg/g)</p>	<p>21. <i>Chlorophyll l</i> (µg/g)</p>	<p>21. <i>Chlorophyll l</i> (µg/g)</p>
<p>22. <i>Chlorophyll m</i> (µg/g)</p>	<p>22. <i>Chlorophyll m</i> (µg/g)</p>	<p>22. <i>Chlorophyll m</i> (µg/g)</p>
<p>23. <i>Chlorophyll n</i> (µg/g)</p>	<p>23. <i>Chlorophyll n</i> (µg/g)</p>	<p>23. <i>Chlorophyll n</i> (µg/g)</p>
<p>24. <i>Chlorophyll o</i> (µg/g)</p>	<p>24. <i>Chlorophyll o</i> (µg/g)</p>	<p>24. <i>Chlorophyll o</i> (µg/g)</p>
<p>25. <i>Chlorophyll p</i> (µg/g)</p>	<p>25. <i>Chlorophyll p</i> (µg/g)</p>	<p>25. <i>Chlorophyll p</i> (µg/g)</p>
<p>26. <i>Chlorophyll q</i> (µg/g)</p>	<p>26. <i>Chlorophyll q</i> (µg/g)</p>	<p>26. <i>Chlorophyll q</i> (µg/g)</p>
<p>27. <i>Chlorophyll r</i> (µg/g)</p>	<p>27. <i>Chlorophyll r</i> (µg/g)</p>	<p>27. <i>Chlorophyll r</i> (µg/g)</p>
<p>28. <i>Chlorophyll s</i> (µg/g)</p>	<p>28. <i>Chlorophyll s</i> (µg/g)</p>	<p>28. <i>Chlorophyll s</i> (µg/g)</p>
<p>29. <i>Chlorophyll t</i> (µg/g)</p>	<p>29. <i>Chlorophyll t</i> (µg/g)</p>	<p>29. <i>Chlorophyll t</i> (µg/g)</p>

