

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	suma	
1	290865	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	11.7	<b>5</b>
2	290867	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	11.7	<b>5</b>
3	294532	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	11.4	<b>5</b>
4	290862	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	11.3	<b>5</b>
5	290844	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	11.2	<b>5</b>
6	290826	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	11.1	<b>5</b>
7	290848	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	11.1	<b>5</b>
8	290842	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	11	<b>5</b>
9	290850	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	11	<b>5</b>
10	290859	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	11	<b>5</b>
11	283859	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	10.9	<b>4.5</b>
12	290845	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	10.8	<b>4.5</b>
13	290821	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	10.7	<b>4.5</b>
14	290877	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	10.6	<b>4.5</b>
15	290843	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	10.6	<b>4.5</b>
16	290858	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	10.6	<b>4.5</b>
17	290872	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	10.6	<b>4.5</b>
18	290816	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	10.5	<b>4.5</b>
19	290837	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	10.5	<b>4.5</b>
20	290866	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	10.5	<b>4.5</b>
21	290823	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	10.5	<b>4.5</b>
22	290833	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	10.5	<b>4.5</b>
23	302525	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	10.5	<b>4.5</b>
24	290819	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	10.4	<b>4</b>
25	290825	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	10.4	<b>4</b>
26	290827	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	10.4	<b>4</b>
27	290835	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	10.4	<b>4</b>
28	290828	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	10.3	<b>4</b>
29	267399	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9		0.9	0.9	0.9	10.3	<b>4</b>
30	290874	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	10.3	<b>4</b>
31	284916	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	10.3	<b>4</b>
32	290836	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	10.2	<b>4</b>
33	290840	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	10.2	<b>4</b>
34	290846	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	10.2	<b>4</b>
35	290855	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	10.2	<b>4</b>
36	287571	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	10.1	<b>4</b>
37	290834	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	10	<b>4</b>
38	290851	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	10	<b>4</b>
39	290864	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	10	<b>4</b>
40	290815	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	9.9	<b>3.5</b>
41	290856	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8		0.8	9.9	<b>4</b>
42	290879	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	9.9	<b>3.5</b>
43	290876	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	9.9	<b>3.5</b>
44	290881	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	9.9	<b>3.5</b>
45	290818	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	9.9	<b>3.5</b>
46	290873	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	9.9	<b>3.5</b>
47	269916	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	9.7	<b>3.5</b>

48	276587	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	9.6
49	290869	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	9.6
50	290861	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	9.5
51	290853	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	9.5
52	290854	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	9.2
53	290868	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	9.1
54	290832	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	9	
55	290875	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	9	
56	290822	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	8.6	
57	290838	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	8.6	
58	284183	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	8.3		
59	290871	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	6.2		
60															

**3.5**

**4**

**4**

**4**

**3**

**3**

**3**

**3**

**3**

**3**

**3**

**2**

61