

平成23年度に国が有害性情報等の調査を行う予定の物質

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
50-01-1	1	1	1
51-03-6	1		
52-51-7	1	1	1
55-56-1	1		
55-63-0	1	1	
57-13-6	1	1	1
57-55-6	1	1	1
60-12-8	1	1	1
60-24-2	1	1	1
60-29-7	1	1	1
62-33-9	1	1	
62-54-4	1		
64-02-8	1	1	1
64-17-5	1	1	1
64-18-6	1	1	1
64-19-7	1	1	1
64-67-5	1	1	
65-85-0	1	1	1
66-25-1	1	1	
67-56-1	1	1	1
67-63-0	1	1	1
67-64-1	1	1	1
67-68-5	1	1	1
68-04-2	1	1	1
68-11-1	1		
70-55-3	1	1	1
71-23-8	1	1	1
71-36-3	1	1	1
71-41-0	1	1	1
72-17-3	1	1	1
74-82-8	1	1	1
74-84-0	1	1	1
74-85-1	1	1	1
74-86-2	1	1	1
74-90-8	1	1	1
74-98-6	1	1	1
75-04-7	1	1	1
75-08-1	1	1	
75-10-5	1	1	1
75-12-7	1		
75-18-3	1	1	1
75-26-3	1		
75-28-5	1	1	1
75-29-6	1	1	1
75-35-4	1		
75-37-6	1	1	1
75-38-7	1		1
75-44-5	1	1	1
75-45-6	1	1	1
75-46-7	1	1	1
75-50-3	1	1	
75-64-9	1	1	1
75-73-0	1	1	
75-75-2	1	1	1
75-77-4	1	1	1
75-79-6	1	1	1
75-86-5	1	1	1
75-89-8	1		
75-91-2	1		1
76-16-4	1	1	
76-19-7	1	1	
77-54-3	1	1	
77-71-4	1	1	
77-78-1	1	1	1
77-86-1	1	1	1
77-90-7	1		1
77-93-0	1	1	1

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
77-99-6	1	1	1
78-10-4	1	1	1
78-23-9	1	1	1
78-39-7	1	1	
78-40-0	1		
78-51-3	1	1	1
78-59-1	1	1	1
78-63-7	1	1	1
78-67-1	1		1
78-69-3	1	1	1
78-70-6	1	1	1
78-78-4	1	1	1
78-83-1	1	1	1
78-84-2	1	1	1
78-92-2	1	1	1
78-93-3	1	1	1
78-96-6	1	1	1
79-09-4	1	1	1
79-10-7	1	1	1
79-11-8	1	1	1
79-14-1	1	1	1
79-20-9	1	1	1
79-21-0	1	1	1
79-39-0	1		
79-77-6	1	1	1
79-92-5	1	1	1
79-94-7	1	1	1
80-04-6	1		
80-07-9	1		1
80-09-1	1	1	
80-25-1	1	1	
80-26-2	1	1	1
80-54-6	1	1	1
80-56-8	1	1	1
80-62-6	1	1	1
80-73-9	1	1	1
81-04-9	1	1	
84-66-2	1	1	1
84-74-2	1	1	1
85-42-7	1		
85-43-8	1	1	
85-44-9	1	1	1
87-22-9	1	1	
87-69-4	1	1	1
87-90-1	1	1	1
88-04-0	1		
88-12-0	1		
88-19-7	1		
88-41-5	1	1	1
88-44-8	1		
88-72-2	1		
88-73-3	1	1	1
88-74-4	1		
88-89-1	1	1	
89-04-3	1		
89-05-4	1	1	1
89-78-1	1	1	
89-79-2	1	1	
89-80-5	1	1	
89-83-8	1	1	
89-84-9	1	1	1
90-12-0	1	1	1
90-13-1	1		
90-17-5	1	1	
91-08-7	1	1	1
91-17-8	1	1	1
91-64-5	1	1	1
91-76-9	1		
92-70-6	1		
92-94-4	1	1	
93-08-3	1	1	
93-15-2	1	1	

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
93-16-3	1	1	
93-29-8	1	1	
93-55-0	1	1	1
93-58-3	1	1	
93-92-5	1	1	1
94-09-7	1	1	
94-96-2	1		
95-14-7	1	1	
95-31-8	1		
95-33-0	1		
95-47-6	1	1	1
95-48-7	1	1	1
95-49-8	1		
95-57-8	1		
95-74-9	1	1	
95-87-4	1		
96-05-9	1		1
96-08-2	1		
96-10-6	1		
96-14-0	1		
96-17-3	1		
96-22-0	1		
96-23-1	1	1	
96-27-5	1	1	
96-29-7	1		
96-31-1	1	1	1
96-37-7	1		
96-48-0	1	1	1
96-49-1	1	1	1
96-76-4	1		
96-96-8	1	1	1
97-53-0	1	1	1
97-64-3	1	1	1
97-65-4	1	1	1
97-85-8	1	1	1
97-86-9	1	1	1
97-88-1	1	1	1
97-90-5	1		
97-93-8	1		
97-99-4	1		
98-00-0	1	1	1
98-01-1	1	1	1
98-37-3	1		
98-52-2	1	1	
98-54-4	1	1	1
98-55-5	1	1	1
98-67-9	1		
98-73-7	1	1	
98-82-8	1	1	1
98-85-1	1	1	
98-86-2	1	1	1
98-88-4	1	1	
98-91-9	1	1	1
99-20-7	1	1	
99-49-0	1	1	
99-63-8	1	1	
99-76-3	1		
99-82-1	1		
99-85-4	1	1	
99-96-7	1	1	1
100-20-9	1		
100-37-8	1	1	
100-46-9	1	1	1
100-51-6	1	1	1
100-52-7	1	1	1
100-66-3	1	1	1
100-86-7	1	1	
100-97-0	1	1	1
101-39-3	1	1	
101-48-4	1	1	
101-80-4	1		
101-83-7	1	1	1

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
101-84-8	1	1	1
101-86-0	1	1	1
102-01-2	1		1
102-20-5	1	1	
102-60-3	1		
102-71-6	1	1	1
102-76-1	1	1	1
103-05-9	1	1	
103-11-7	1	1	1
103-23-1	1		
103-45-7	1	1	1
103-48-0	1	1	
103-50-4	1	1	
103-54-8	1	1	
103-60-6	1	1	1
103-82-2	1	1	
103-95-7	1	1	
104-46-1	1	1	1
104-61-0	1	1	1
104-67-6	1	1	1
104-75-6	1		
104-76-7	1	1	1
104-78-9	1		
104-87-0	1	1	1
104-93-8	1	1	1
105-05-5	1	1	1
105-39-5	1	1	
105-45-3	1	1	
105-54-4	1	1	1
105-59-9	1	1	1
105-75-9	1		
105-87-3	1	1	1
105-95-3	1	1	1
105-99-7	1	1	
106-02-5	1	1	1
106-14-9	1	1	1
106-20-7	1		
106-21-8	1	1	
106-22-9	1	1	1
106-23-0	1	1	1
106-24-1	1	1	1
106-25-2	1	1	
106-27-4	1	1	1
106-31-0	1	1	1
106-42-3	1	1	1
106-44-5	1	1	
106-48-9	1	1	
106-50-3	1		
106-63-8	1		
106-65-0	1	1	1
106-91-2	1	1	1
106-92-3	1	1	
106-97-8	1	1	1
106-98-9	1	1	1
107-01-7	1	1	1
107-05-1	1	1	1
107-15-3	1	1	1
107-18-6	1	1	1
107-19-7	1		
107-20-0	1	1	1
107-21-1	1	1	1
107-22-2	1	1	1
107-31-3	1	1	1
107-36-8	1	1	
107-41-5	1	1	1
107-43-7	1	1	
107-46-0	1	1	1
107-64-2	1	1	1
107-74-4	1	1	
107-75-5	1	1	1
107-83-5	1	1	1
107-87-9	1		

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
107-88-0	1	1	1
107-96-0	1		
107-98-2	1	1	1
108-01-0	1	1	1
108-03-2	1		
108-10-1	1	1	1
108-11-2	1	1	1
108-20-3	1	1	1
108-21-4	1	1	1
108-24-7	1	1	1
108-31-6	1	1	1
108-32-7	1	1	1
108-38-3	1	1	1
108-39-4	1		
108-42-9	1	1	1
108-46-3	1	1	
108-59-8	1	1	1
108-65-6	1	1	1
108-67-8	1		
108-77-0	1		1
108-78-1	1	1	1
108-80-5	1	1	1
108-83-8	1	1	1
108-87-2	1	1	1
108-90-7	1	1	1
108-91-8	1	1	1
108-93-0	1	1	1
108-94-1	1	1	1
108-99-6	1	1	
109-06-8	1		
109-09-1	1		
109-43-3	1	1	
109-55-7	1	1	1
109-60-4	1	1	1
109-66-0	1	1	1
109-69-3	1		1
109-73-9	1		
109-76-2	1		
109-83-1	1	1	1
109-87-5	1	1	1
109-89-7	1	1	1
109-92-2	1		
109-94-4	1	1	
109-99-9	1	1	1
110-05-4	1	1	1
110-16-7	1	1	1
110-19-0	1	1	1
110-25-8	1	1	1
110-27-0	1	1	1
110-30-5	1	1	1
110-43-0	1	1	1
110-49-6	1	1	1
110-60-1	1	1	1
110-62-3	1	1	1
110-63-4	1	1	1
110-65-6	1	1	1
110-71-4	1	1	1
110-73-6	1	1	
110-80-5	1	1	1
110-82-7	1	1	1
110-83-8	1		
110-85-0	1	1	1
110-86-1	1	1	1
110-94-1	1	1	1
110-95-2	1	1	
110-97-4	1	1	1
110-98-5	1	1	1
111-01-3	1	1	1
111-13-7	1	1	1
111-15-9	1	1	1
111-18-2	1	1	
111-20-6	1	1	

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
111-27-3	1	1	1
111-29-5	1	1	1
111-30-8	1	1	1
111-40-0	1	1	1
111-41-1	1	1	1
111-42-2	1	1	1
111-44-4	1	1	1
111-45-5	1		
111-46-6	1	1	1
111-48-8	1		
111-55-7	1		
111-65-9	1	1	1
111-66-0	1	1	1
111-71-7	1	1	1
111-76-2	1	1	1
111-77-3	1	1	1
111-86-4	1	1	1
111-87-5	1	1	1
111-90-0	1	1	1
111-92-2	1	1	1
111-96-6	1	1	1
112-00-5	1	1	1
112-02-7	1	1	1
112-03-8	1	1	1
112-07-2	1	1	1
112-15-2	1	1	1
112-18-5	1	1	1
112-24-3	1	1	1
112-25-4	1	1	1
112-27-6	1	1	1
112-30-1	1	1	1
112-31-2	1	1	1
112-34-5	1	1	1
112-35-6	1	1	1
112-36-7	1	1	1
112-39-0	1	1	1
112-40-3	1	1	1
112-41-4	1	1	1
112-42-5	1		
112-44-7	1	1	1
112-45-8	1	1	1
112-50-5	1		
112-53-8	1	1	1
112-54-9	1	1	
112-55-0	1		
112-60-7	1	1	1
112-61-8	1	1	1
112-62-9	1	1	1
112-69-6	1	1	
112-72-1	1	1	1
112-73-2	1	1	1
112-84-5	1		
112-88-9	1	1	1
112-90-3	1	1	1
112-92-5	1	1	1
113-48-4	1		
115-07-1	1	1	1
115-10-6	1	1	1
115-11-7	1	1	1
115-19-5	1		
115-25-3	1		
115-77-5	1	1	1
115-83-3	1		
115-84-4	1	1	1
115-86-6	1	1	1
115-95-7	1	1	1
116-15-4	1		
117-62-4	1	1	
118-58-1	1	1	1
118-69-4	1		
118-71-8	1	1	
118-79-6	1		1

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
119-06-2	1		
119-36-8	1	1	1
119-53-9	1		
119-64-2	1		
119-65-3	1		
120-51-4	1	1	1
120-57-0	1	1	1
120-78-5	1		
120-82-1	1		
120-83-2	1	1	
120-92-3	1	1	1
120-93-4	1		
121-32-4	1	1	1
121-33-5	1	1	1
121-44-8	1	1	1
121-57-3	1		
121-91-5	1	1	1
122-03-2	1	1	1
122-19-0	1	1	
122-20-3	1	1	1
122-39-4	1		
122-40-7	1	1	1
122-52-1	1		1
122-59-8	1	1	1
122-63-4	1	1	
122-99-6	1	1	1
123-11-5	1		
123-15-9	1	1	1
123-25-1	1		
123-26-2	1	1	1
123-31-9	1	1	1
123-38-6	1		1
123-39-7	1		1
123-42-2	1	1	1
123-54-6	1		1
123-66-0	1	1	1
123-68-2	1	1	1
123-72-8	1	1	1
123-73-9	1		
123-76-2	1	1	1
123-77-3	1		
123-86-4	1	1	1
123-92-2	1	1	1
123-95-5	1	1	
123-99-9	1		
124-02-7	1	1	
124-04-9	1	1	1
124-09-4	1	1	1
124-10-7	1		
124-13-0	1	1	1
124-17-4	1	1	1
124-19-6	1	1	
124-22-1	1	1	
124-26-5	1	1	
124-29-8	1	1	
124-30-1	1	1	1
124-41-4	1	1	1
124-63-0	1	1	1
124-68-5	1	1	1
125-12-2	1	1	
126-30-7	1	1	1
126-33-0	1	1	1
126-58-9	1		1
126-91-0	1	1	
126-92-1	1	1	1
126-98-7	1	1	
127-08-2	1	1	1
127-09-3	1	1	1
127-19-5	1	1	1
127-41-3	1	1	
127-51-5	1	1	
127-68-4	1	1	

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
127-82-2	1	1	1
127-91-3	1	1	
128-39-2	1		
128-44-9	1	1	1
128-51-8	1	1	
131-11-3	1	1	1
131-57-7	1	1	1
132-16-1	1		
133-37-9	1		
134-20-3	1	1	
134-62-3	1	1	1
135-19-3	1	1	1
136-53-8	1	1	
137-00-8	1	1	
137-16-6	1	1	1
137-26-8	1	1	
137-30-4	1	1	
137-32-6	1	1	1
137-42-8	1	1	1
138-86-3	1	1	
139-07-1	1	1	
139-08-2	1		
139-33-3	1	1	1
139-89-9	1	1	
139-96-8	1	1	
140-01-2	1	1	1
140-07-8	1		
140-11-4	1	1	1
140-66-9	1	1	1
141-04-8	1	1	1
141-12-8	1	1	
141-17-3	1	1	1
141-21-9	1		
141-22-0	1		1
141-43-5	1	1	1
141-53-7	1	1	1
141-78-6	1	1	1
141-79-7	1	1	1
141-82-2	1	1	
141-97-9	1		
142-19-8	1	1	1
142-71-2	1	1	1
142-82-5	1	1	1
142-90-5	1		
142-91-6	1	1	1
142-92-7	1	1	1
142-96-1	1		
143-18-0	1	1	1
143-19-1	1	1	1
143-22-6	1	1	1
143-33-9	1	1	1
144-33-2	1	1	
147-14-8	1	1	1
149-44-0	1		
149-73-5	1	1	
150-84-5	1	1	
151-05-3	1	1	1
151-21-3	1	1	1
151-50-8	1	1	
156-62-7	1	1	
274-09-9	1	1	1
287-92-3	1	1	1
288-32-4	1	1	1
298-07-7	1		
298-12-4	1	1	
300-92-5	1	1	1
304-59-6	1	1	
312-85-6	1	1	1
354-33-6	1	1	1
355-37-3	1		
402-31-3	1		1
406-58-6	1	1	1

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
406-78-0	1	1	1
408-35-5	1	1	1
409-21-2	1	1	1
420-46-2	1	1	
431-89-0	1	1	1
445-03-4	1	1	1
446-35-5	1	1	1
460-73-1	1		
461-58-5	1	1	1
470-82-6	1	1	
482-89-3	1	1	
497-18-7	1	1	
498-81-7	1		
502-44-3	1	1	1
504-29-0	1	1	1
506-87-6	1	1	1
507-70-0	1	1	
512-56-1	1	1	
513-77-9	1	1	1
513-86-0	1	1	1
527-07-1	1	1	1
532-32-1	1	1	1
535-87-5	1	1	
537-01-9	1		
540-69-2	1	1	1
540-84-1	1	1	1
542-92-7	1	1	1
544-01-4	1		
544-76-3	1		
547-64-8	1		
554-13-2	1	1	1
556-50-3	1	1	
556-88-7	1		
557-04-0	1	1	1
557-05-1	1	1	
576-26-1	1	1	1
577-11-7	1	1	1
579-66-8	1	1	
584-03-2	1		
584-84-9	1	1	1
585-86-4	1	1	
586-62-9	1	1	1
590-01-2	1	1	1
590-18-1	1	1	1
591-01-5	1	1	1
592-41-6	1	1	1
593-45-3	1	1	
598-02-7	1	1	
599-61-1	1	1	1
603-35-0	1		1
616-38-6	1	1	1
616-45-5	1	1	1
617-35-6	1		
620-14-4	1		
623-84-7	1	1	1
624-64-6	1	1	1
626-17-5	1		
627-83-8	1	1	1
627-93-0	1	1	1
629-11-8	1	1	1
629-25-4	1	1	1
629-59-4	1	1	
629-73-2	1	1	1
629-82-3	1	1	
629-96-9	1	1	1
630-08-0	1	1	1
637-92-3	1	1	1
643-79-8	1		
646-06-0	1	1	1
646-24-2	1		
657-84-1	1	1	1
659-70-1	1	1	

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
661-19-8	1	1	1
674-82-8	1		
683-10-3	1	1	1
687-47-8	1	1	1
688-84-6	1		
693-23-2	1	1	1
706-14-9	1	1	1
713-95-1	1	1	1
760-67-8	1	1	1
763-32-6	1		
763-69-9	1	1	1
782-74-1	1	1	
791-28-6	1	1	
793-24-8	1		
811-97-2	1	1	1
814-80-2	1	1	1
818-08-6	1		
818-61-1	1	1	
822-16-2	1	1	1
824-78-2	1		
825-90-1	1	1	1
827-19-0	1	1	1
839-90-7	1		1
865-47-4	1	1	
865-48-5	1	1	
867-56-1	1	1	1
868-14-4	1	1	1
868-18-8	1		
868-77-9	1	1	1
870-24-6	1		
872-50-4	1	1	1
881-68-5	1	1	
917-61-3	1		
919-30-2	1	1	1
928-96-1	1	1	1
929-06-6	1	1	
947-04-6	1	1	1
947-19-3	1		
959-26-2	1	1	
959-52-4	1	1	
959-55-7	1	1	1
999-97-3	1	1	1
1002-62-6	1	1	
1003-09-4	1	1	
1066-33-7	1	1	1
1071-93-8	1	1	
1072-35-1	1		
1111-67-7	1	1	1
1117-31-3	1		
1117-86-8	1	1	1
1119-40-0	1	1	1
1120-21-4	1	1	1
1120-36-1	1	1	1
1163-19-5	1	1	1
1185-55-3	1		
1191-16-8	1	1	1
1205-17-0	1	1	1
1222-05-5	1	1	1
1300-71-6	1	1	1
1300-72-7	1	1	1
1302-42-7	1	1	1
1303-86-2	1	1	1
1303-96-4	1	1	1
1304-28-5	1	1	1
1304-76-3	1		
1306-38-3	1	1	1
1308-06-1	1		
1308-38-9	1	1	1
1309-33-7	1	1	1
1309-64-4	1	1	1
1310-58-3	1	1	1
1310-66-3	1		

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
1310-73-2	1	1	1
1312-81-8	1	1	
1313-13-9	1	1	
1313-27-5	1	1	1
1313-82-2	1	1	1
1313-99-1	1	1	
1314-11-0	1	1	1
1314-13-2	1	1	1
1314-23-4	1	1	1
1314-35-8	1	1	1
1314-36-9	1		
1314-62-1	1	1	
1317-33-5	1		
1317-36-8	1		
1317-37-9	1		
1317-38-0	1	1	1
1317-39-1	1	1	1
1318-02-1	1	1	1
1318-23-6	1	1	
1319-46-6	1	1	1
1319-77-3	1	1	1
1321-74-0	1	1	
1323-39-3	1	1	
1323-65-5	1	1	1
1324-76-1	1	1	1
1325-37-7	1	1	
1326-82-5	1	1	1
1327-41-9	1	1	1
1327-53-3	1		
1328-53-6	1	1	
1330-20-7	1	1	1
1330-38-7	1	1	1
1330-43-4	1	1	1
1330-78-5	1	1	
1333-39-7	1	1	1
1333-82-0	1	1	1
1333-86-4	1	1	1
1335-46-2	1	1	1
1336-21-6	1	1	1
1338-39-2	1	1	1
1338-41-6	1	1	1
1338-43-8	1	1	1
1341-49-7	1	1	1
1343-88-0	1	1	1
1344-00-9	1	1	1
1344-43-0	1	1	1
1415-93-6	1	1	1
1462-54-0	1	1	
1477-55-0	1	1	1
1506-02-1	1	1	1
1533-78-4	1	1	
1559-35-9	1	1	1
1562-00-1	1		
1569-01-3	1	1	1
1569-02-4	1	1	1
1592-23-0	1	1	1
1606-85-5	1	1	
1623-14-9	1	1	
1633-05-2	1	1	1
1634-02-2	1	1	
1634-04-4	1	1	1
1643-20-5	1	1	1
1667-10-3	1		
1678-91-7	1	1	1
1704-62-7	1		
1758-73-2	1	1	
1760-24-3	1	1	
1787-61-7	1	1	
1806-26-4	1		
1847-58-1	1	1	1
1939-46-4	1	1	
2031-67-6	1	1	1

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
2044-56-6	1	1	
2050-08-0	1	1	
2052-25-7	1	1	
2082-79-3	1		1
2107-69-9	1	1	
2109-22-0	1	1	
2110-78-3	1	1	1
2114-02-5	1	1	1
2182-55-0	1		
2211-98-5	1	1	1
2216-51-5	1	1	1
2224-15-9	1		
2235-00-9	1		
2235-43-0	1		
2309-94-6	1	1	
2372-21-6	1	1	
2386-87-0	1	1	
2399-85-1	1	1	1
2403-88-5	1	1	1
2409-55-4	1		
2425-77-6	1	1	1
2425-79-8	1	1	1
2436-90-0	1	1	
2439-35-2	1	1	1
2461-15-6	1	1	1
2461-18-9	1		
2478-10-6	1	1	
2479-46-1	1	1	1
2489-05-6	1	1	1
2495-39-8	1		
2511-00-4	1	1	1
2530-83-8	1	1	1
2530-85-0	1		
2551-62-4	1	1	1
2568-33-4	1	1	1
2580-77-0	1	1	1
2605-79-0	1	1	
2623-23-6	1	1	
2634-33-5	1	1	
2657-00-3	1	1	
2682-20-4	1	1	
2687-91-4	1		
2687-94-7	1		
2705-87-5	1	1	
2756-56-1	1		
2785-87-7	1	1	
2807-30-9	1	1	1
2809-21-4	1	1	1
2835-99-6	1	1	1
2836-32-0	1	1	
2855-13-2	1		
2855-19-8	1	1	1
2867-47-2	1	1	1
2893-78-9	1	1	1
3006-82-4	1		
3031-66-1	1	1	
3069-29-2	1		
3101-60-8	1	1	1
3147-75-9	1		
3164-85-0	1	1	1
3179-63-3	1		
3234-28-4	1	1	1
3268-49-3	1	1	1
3282-30-2	1		
3296-90-0	1		
3319-31-1	1	1	1
3327-22-8	1	1	
3332-27-2	1	1	1
3391-86-4	1	1	
3401-74-9	1	1	
3445-84-9	1	1	
3452-97-9	1		

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
3520-72-7	1		
3524-68-3	1	1	
3546-96-1	1	1	1
3618-72-2	1	1	
3648-20-2	1		
3655-00-3	1	1	
3681-71-8	1	1	1
3710-84-7	1		
3738-00-9	1	1	
3766-81-2	1		
3770-97-6	1		
3794-83-0	1	1	
3811-73-2	1	1	1
3843-16-1	1	1	
3926-62-3	1	1	1
3982-91-0	1		
4016-24-4	1	1	1
4083-64-1	1	1	1
4098-71-9	1	1	
4136-97-4	1	1	1
4189-44-0	1	1	1
4292-10-8	1	1	1
4353-29-1	1	1	1
4394-85-8	1		
4418-26-2	1	1	
4418-61-5	1		
4439-24-1	1	1	1
4457-71-0	1	1	
4500-29-2	1	1	1
4501-58-0	1	1	1
4719-04-4	1	1	1
4740-79-8	1	1	
4767-03-7	1	1	1
4813-57-4	1	1	
4940-11-8	1	1	1
4986-89-4	1	1	
5039-78-1	1		
5064-31-3	1	1	1
5089-70-3	1		
5102-83-0	1	1	
5117-12-4	1		
5124-30-1	1	1	
5131-66-8	1	1	1
5153-25-3	1	1	
5160-02-1	1		
5182-36-5	1	1	1
5205-93-6	1	1	
5261-31-4	1	1	
5280-66-0	1	1	
5280-68-2	1	1	1
5281-04-9	1		
5332-73-0	1	1	
5333-42-6	1	1	1
5343-92-0	1	1	1
5392-40-5	1	1	1
5401-94-5	1	1	
5412-01-1	1		
5413-60-5	1	1	1
5431-33-4	1		
5462-60-2	1	1	1
5471-51-2	1	1	1
5538-94-3	1	1	1
5567-15-7	1	1	
5698-98-6	1	1	
5718-83-2	1	1	
5743-47-5	1	1	1
5888-33-5	1		
5970-45-6	1	1	1
5989-27-5	1	1	1
5989-33-3	1	1	
6004-24-6	1	1	1
6018-89-9	1	1	

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
6035-47-8	1	1	
6106-24-7	1	1	1
6132-04-3	1	1	1
6143-33-5	1	1	
6192-52-5	1	1	1
6196-95-8	1	1	1
6259-76-3	1	1	1
6285-05-8	1		
6317-18-6	1		
6358-31-2	1	1	1
6358-85-6	1		
6381-59-5	1		
6381-77-7	1	1	
6381-92-6	1	1	1
6410-41-9	1		
6413-10-1	1	1	1
6419-19-8	1	1	1
6425-39-4	1	1	1
6484-52-2	1	1	1
6485-40-1	1	1	
6505-28-8	1	1	1
6683-19-8	1		
6790-58-5	1	1	
6842-15-5	1	1	1
6843-66-9	1		
6843-97-6	1	1	1
6846-50-0	1		
6938-94-9	1	1	
7023-61-2	1		
7158-25-0	1		
7173-51-5	1	1	1
7212-44-4	1	1	
7320-37-8	1	1	1
7379-27-3	1	1	1
7390-81-0	1	1	1
7396-58-9	1	1	1
7398-69-8	1	1	1
7414-83-7	1	1	
7446-09-5	1	1	1
7446-11-9	1	1	1
7446-14-2	1	1	1
7446-20-0	1	1	1
7446-70-0	1	1	1
7447-39-4	1	1	1
7447-41-8	1	1	
7452-79-1	1	1	1
7488-55-3	1		
7493-74-5	1	1	1
7550-35-8	1	1	
7550-45-0	1	1	1
7575-23-7	1		
7580-12-3	1		
7580-85-0	1	1	1
7585-41-3	1	1	1
7601-89-0	1	1	1
7631-99-4	1	1	1
7632-00-0	1	1	1
7646-78-8	1	1	1
7646-85-7	1	1	1
7647-01-0	1	1	1
7651-02-7	1	1	1
7651-99-2	1		
7664-39-3	1	1	1
7664-41-7	1	1	1
7664-93-9	1	1	1
7681-49-4	1	1	
7697-37-2	1	1	1
7699-43-6	1	1	1
7705-08-0	1	1	1
7705-14-8	1	1	1
7718-54-9	1	1	1
7719-09-7	1		

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
7719-12-2	1	1	1
7720-78-7	1	1	1
7722-64-7	1	1	1
7722-76-1	1	1	1
7722-84-1	1	1	1
7727-21-1	1	1	1
7727-43-7	1	1	1
7727-54-0	1	1	1
7733-02-0	1	1	1
7757-79-1	1	1	1
7758-01-2	1	1	1
7758-19-2	1	1	1
7758-89-6	1	1	
7758-94-3	1	1	1
7758-98-7	1	1	1
7758-99-8	1	1	1
7761-88-8	1	1	1
7772-98-7	1	1	1
7773-01-5	1	1	1
7775-09-9	1	1	1
7775-27-1	1	1	1
7778-54-3	1	1	1
7779-88-6	1	1	1
7779-90-0	1		
7782-63-0	1	1	1
7783-06-4	1	1	
7783-18-8	1	1	1
7783-20-2	1	1	1
7783-28-0	1	1	1
7783-40-6	1	1	1
7783-47-3	1	1	1
7783-54-2	1	1	
7783-66-6	1	1	1
7783-90-6	1	1	
7784-18-1	1	1	1
7784-30-7	1	1	1
7785-23-1	1	1	
7786-81-4	1	1	1
7789-12-0	1		
7789-18-6	1	1	
7789-21-1	1	1	1
7789-23-3	1	1	1
7789-29-9	1		
7789-38-0	1	1	1
7789-75-5	1	1	1
7790-94-5	1	1	1
7790-98-9	1		
7791-20-0	1	1	1
7803-49-8	1	1	1
7803-63-6	1	1	1
8000-41-7	1	1	1
8001-78-3	1	1	1
8002-13-9	1	1	
8002-53-7	1	1	1
8002-74-2	1	1	1
8007-24-7	1		
8007-43-0	1	1	1
8007-45-2	1	1	1
8009-03-8	1	1	1
8012-89-3	1	1	
8013-07-8	1	1	1
8013-90-9	1	1	
8014-95-7	1	1	1
8016-60-2	1	1	
8028-89-5	1	1	1
8030-12-4	1	1	1
8032-32-4	1		
8050-28-0	1	1	
8052-42-4	1	1	1
8061-51-6	1	1	1
8061-52-7	1	1	1
8061-54-9	1	1	1

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
8062-15-5	1	1	1
9004-32-4	1	1	1
9004-35-7	1	1	1
9004-62-0	1	1	1
9004-65-3	1	1	1
9004-67-5	1	1	
9004-70-0	1		
9004-74-4	1	1	1
9004-78-8	1	1	1
9004-81-3	1	1	
9005-07-6	1	1	1
9005-08-7	1	1	1
9005-27-0	1	1	1
9005-38-3	1	1	
9005-64-5	1	1	1
9005-65-6	1	1	1
9005-67-8	1	1	
9005-70-3	1	1	1
9005-71-4	1	1	
9032-42-2	1	1	1
9045-28-7	1	1	1
9049-71-2	1		
9049-76-7	1	1	1
9057-06-1	1	1	
9063-45-0	1	1	
9084-06-4	1	1	1
10022-31-8	1	1	
10024-97-2	1	1	1
10025-69-1	1	1	1
10025-78-2	1	1	1
10025-87-3	1	1	1
10026-13-8	1	1	1
10026-22-9	1		
10026-24-1	1	1	
10028-22-5	1	1	1
10034-96-5	1		
10035-10-6	1	1	1
10039-54-0	1	1	1
10042-76-9	1	1	1
10042-84-9	1	1	1
10043-01-3	1	1	1
10043-35-3	1	1	1
10049-36-2	1	1	
10094-34-5	1	1	
10101-50-5	1	1	1
10101-53-8	1		
10101-97-0	1	1	1
10102-17-7	1	1	
10102-90-6	1		
10108-73-3	1	1	1
10124-37-5	1	1	1
10124-65-9	1	1	1
10126-68-8	1	1	
10138-36-0	1		
10163-15-2	1	1	1
10192-30-0	1	1	1
10222-01-2	1	1	
10233-13-3	1	1	
10250-45-0	1	1	
10294-34-5	1	1	
10319-14-9	1	1	
10326-27-9	1	1	1
10332-33-9	1	1	1
10339-55-6	1	1	1
10361-37-2	1	1	1
10377-60-3	1	1	
10377-66-9	1		
10431-98-8	1	1	1
10458-14-7	1	1	
10476-85-4	1	1	1
10486-00-7	1	1	
10555-76-7	1	1	

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
10588-01-9	1		
10595-72-9	1	1	
10605-21-7	1	1	
11066-21-0	1	1	
11070-44-3	1	1	
11120-25-5	1	1	
11130-73-7	1	1	
12002-86-7	1	1	1
12031-65-1	1	1	1
12033-89-5	1	1	1
12034-39-8	1	1	
12042-91-0	1	1	
12047-27-7	1	1	1
12054-48-7	1	1	1
12056-51-8	1		
12068-56-3	1	1	
12069-69-1	1	1	
12070-12-1	1	1	1
12075-68-2	1		
12122-17-7	1	1	1
12124-97-9	1	1	
12125-01-8	1	1	1
12125-02-9	1	1	1
12141-46-7	1	1	
12179-04-3	1	1	1
12190-79-3	1	1	
12209-98-2	1	1	
12217-80-0	1	1	
12225-26-2	1		
12239-87-1	1	1	1
12427-38-2	1	1	1
12768-91-1	1	1	
12789-45-6	1	1	
13007-85-7	1	1	
13007-86-8	1		
13048-33-4	1	1	
13138-45-9	1	1	
13170-66-6	1	1	
13189-00-9	1	1	1
13197-76-7	1	1	
13235-36-4	1	1	
13419-59-5	1	1	
13463-41-7	1	1	1
13475-82-6	1	1	1
13478-00-7	1	1	
13530-50-2	1	1	
13548-38-4	1	1	
13568-33-7	1		
13598-37-3	1	1	1
13601-19-9	1	1	
13674-84-5	1		
13676-91-0	1	1	
13682-73-0	1	1	
13770-89-3	1	1	1
13780-06-8	1	1	1
13814-96-5	1		
13825-74-6	1		
13939-25-8	1		
14025-21-9	1	1	
14104-85-9	1		
14303-70-9	1	1	1
14351-40-7	1	1	
14484-69-6	1	1	
14513-34-9	1		
14643-87-9	1	1	1
14906-97-9	1	1	1
14940-68-2	1	1	1
15110-84-6	1	1	
15304-57-1	1		
15375-84-5	1	1	
15432-85-6	1	1	
15625-89-5	1	1	

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
15687-27-1	1	1	1
15708-41-5	1	1	1
15782-05-5	1	1	1
15809-05-9	1	1	1
16079-88-2	1	1	
16090-02-1	1	1	1
16096-30-3	1		
16177-21-2	1	1	1
16219-75-3	1	1	1
16409-43-1	1	1	
16470-24-9	1	1	1
16589-43-8	1		
16674-78-5	1	1	
16693-53-1	1	1	
16721-80-5	1	1	
16774-21-3	1		
16872-11-0	1		
16893-85-9	1	1	1
16961-83-4	1	1	1
17043-10-6	1	1	1
17084-13-8	1	1	
17095-24-8	1	1	1
17194-00-2	1	1	1
17301-53-0	1	1	1
17418-58-5	1		
17511-60-3	1	1	1
17517-01-0	1	1	
17557-23-2	1		
17927-65-0	1	1	1
17980-47-1	1		
18085-02-4	1		
18127-01-0	1	1	
18205-85-1	1	1	
18282-10-5	1		
18472-51-0	1	1	1
18479-49-7	1	1	1
18479-57-7	1	1	
18479-58-8	1	1	1
18600-59-4	1	1	1
18684-11-2	1	1	1
18718-07-5	1	1	
18871-14-2	1	1	
18912-80-6	1	1	1
18917-91-4	1	1	1
18995-35-2	1	1	
18996-35-5	1	1	
19223-55-3	1	1	
19321-40-5	1	1	
19438-60-9	1		
19549-80-5	1	1	1
19766-89-3	1	1	1
19800-42-1	1	1	
20217-01-0	1		
20241-76-3	1	1	
20292-08-4	1	1	
20324-33-8	1	1	1
20344-49-4	1		
20427-58-1	1	1	1
20427-59-2	1	1	1
20592-85-2	1	1	
20768-67-6	1	1	1
21041-93-0	1		
21145-77-7	1	1	
21224-03-3	1		
21265-50-9	1	1	
21539-58-2	1	1	
21542-96-1	1	1	1
21564-17-0	1		
21615-47-4	1	1	
21645-51-2	1	1	1
21651-19-4	1		
22094-93-5	1	1	1

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
22288-43-3	1	1	
22766-83-2	1	1	1
22801-45-2	1	1	
22984-54-9	1	1	1
24468-13-1	1		
24800-44-0	1	1	1
25103-58-6	1		
25154-52-3	1	1	1
25155-30-0	1	1	1
25167-67-3	1	1	1
25167-70-8	1	1	1
25265-71-8	1	1	1
25265-77-4	1		
25268-73-9	1	1	
25321-09-9	1		
25339-17-7	1	1	1
25340-17-4	1	1	1
25376-45-8	1		
25377-83-7	1	1	1
25429-37-2	1		
25485-88-5	1	1	1
25498-49-1	1	1	1
25584-83-2	1		
25638-17-9	1		
25852-49-7	1		
25973-55-1	1	1	
25988-97-0	1	1	
26172-55-4	1	1	
26266-57-9	1	1	
26266-58-0	1	1	1
26447-14-3	1		1
26471-52-3	1	1	1
26471-62-5	1	1	1
26530-20-1	1		
26544-38-7	1	1	
26570-48-9	1	1	
26628-22-8	1		
26635-64-3	1	1	1
26658-19-5	1	1	
26760-64-5	1		
26761-40-0	1		
26761-45-5	1		
26838-05-1	1	1	
26915-72-0	1	1	1
27028-82-6	1	1	1
27083-27-8	1	1	
27176-87-0	1	1	1
27178-16-1	1	1	1
27306-90-7	1	1	
27344-41-8	1	1	1
27458-92-0	1	1	1
27458-93-1	1	1	1
27458-94-2	1	1	1
27605-76-1	1		
28090-12-2	1		
28159-98-0	1	1	1
28219-60-5	1	1	1
28305-25-1	1	1	1
28348-53-0	1	1	1
28519-02-0	1	1	1
28553-12-0	1	1	1
29118-24-9	1	1	1
29225-91-0	1		
29253-36-9	1		
29329-71-3	1	1	1
29570-58-9	1	1	
29617-66-1	1	1	1
29806-73-3	1	1	1
29923-31-7	1	1	
30525-89-4	1	1	1
30745-55-2	1	1	1
30995-65-4	1	1	1

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
31001-77-1	1		
31565-37-4	1	1	
31566-31-1	1	1	1
31570-04-4	1		
31810-89-6	1	1	
31906-04-4	1	1	1
32210-23-4	1	1	1
32360-05-7	1	1	
32388-55-9	1	1	1
32612-48-9	1	1	1
33481-16-2	1	1	1
33667-48-0	1	1	1
33703-08-1	1	1	1
34464-40-9	1	1	1
34590-94-8	1	1	1
34612-80-1	1	1	
34902-57-3	1	1	1
35274-05-6	1	1	
35724-28-8	1	1	1
35773-43-4	1		
36315-01-2	1	1	
36653-82-4	1	1	1
36727-29-4	1		
37609-25-9	1	1	
37677-14-8	1	1	
37971-36-1	1	1	1
38096-68-3	1		
38233-76-0	1		
39255-32-8	1	1	1
39322-78-6	1	1	
40292-82-8	1	1	1
40372-66-5	1	1	
40677-77-8	1	1	
40690-89-9	1	1	
40766-31-2	1	1	1
41481-63-4	1		
42222-50-4	1	1	
42822-86-6	1	1	
44992-01-0	1	1	1
45235-48-1	1		
46917-07-1	1	1	
51566-62-2	1	1	
51580-86-0	1	1	1
51868-46-3	1	1	
52315-75-0	1	1	1
52328-05-9	1	1	1
52645-53-1	1	1	1
52697-38-8	1	1	
53126-67-3	1	1	
53306-54-0	1		
53408-94-9	1	1	1
53833-84-4	1	1	
53910-28-4	1	1	
54060-92-3	1	1	
54392-28-8	1	1	1
54406-48-3	1	1	
54464-57-2	1	1	1
54549-24-5	1	1	1
54839-24-6	1	1	1
54982-83-1	1	1	
55066-48-3	1	1	1
55281-26-0	1	1	
55349-01-4	1		
55406-53-6	1		
55947-46-1	1		
56047-23-5	1		
56396-10-2	1		
56453-08-8	1	1	
56539-66-3	1	1	1
56548-64-2	1	1	
56746-18-0	1	1	
56780-58-6	1	1	1

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
57018-52-7	1		1
57170-02-2	1	1	
57195-28-5	1	1	1
57352-34-8	1	1	1
57693-14-8	1	1	
57987-55-0	1		1
58345-96-3	1		
58430-94-7	1	1	1
58670-89-6	1	1	1
59113-36-9	1		
59178-46-0	1		
59766-31-3	1	1	
60304-36-1	1	1	1
60506-81-2	1	1	
61788-44-1	1		
61788-45-2	1	1	1
61788-46-3	1	1	1
61788-85-0	1	1	1
61788-89-4	1	1	
61788-90-7	1	1	1
61789-30-8	1	1	1
61789-40-0	1	1	1
61789-71-7	1	1	1
61789-80-8	1	1	1
61789-86-4	1	1	
61789-89-7	1	1	1
61790-32-7	1	1	1
61790-79-2	1	1	1
61791-10-4	1	1	
61791-14-8	1	1	1
61791-55-7	1		
61791-57-9	1		
61791-59-1	1	1	
61792-31-2	1	1	1
61931-02-0	1	1	
62199-62-6	1	1	1
63100-00-5	1	1	1
63231-60-7	1	1	1
63562-34-5	1	1	
63570-34-3	1	1	
63798-34-5	1	1	
64248-62-0	1	1	
64359-81-5	1	1	1
64741-96-4	1	1	1
64742-42-3	1	1	
64742-43-4	1	1	1
64742-54-7	1	1	1
64742-57-0	1	1	1
64742-60-5	1	1	
64742-61-6	1	1	1
64742-89-8	1		1
64742-90-1	1	1	1
64742-93-4	1		
64743-00-6	1	1	
64755-01-7	1	1	
64771-71-7	1		1
64771-72-8	1	1	1
64800-83-5	1	1	1
65405-77-8	1	1	1
65497-29-2	1	1	1
65996-93-2	1	1	1
65997-18-4	1		
67656-24-0	1	1	1
67701-10-4	1	1	1
67701-11-5	1	1	1
67701-32-0	1	1	1
67707-75-9	1	1	1
67762-27-0	1	1	1
67762-41-8	1	1	1
67762-53-2	1	1	
67774-74-7	1	1	1
67989-23-5	1		

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
67989-24-6	1		
67990-05-0	1	1	1
68002-73-3	1	1	
68002-79-9	1	1	
68037-98-9	1	1	1
68081-81-2	1	1	
68122-54-3	1	1	1
68130-43-8	1	1	1
68140-00-1	1	1	1
68154-36-9	1	1	
68155-00-0	1	1	
68155-66-8	1	1	
68186-33-4	1	1	
68187-08-6	1	1	
68187-76-8	1	1	
68188-18-1	1		
68298-20-4	1	1	
68299-17-2	1		
68308-54-3	1		
68333-82-4	1	1	
68411-04-1	1	1	
68411-20-1	1		1
68411-30-3	1	1	1
68424-61-3	1	1	1
68424-85-1	1	1	1
68425-17-2	1	1	1
68425-34-3	1	1	
68425-39-8	1	1	
68439-57-6	1	1	1
68441-87-2	1	1	1
68458-88-8	1	1	
68478-07-9	1	1	1
68512-26-5	1	1	1
68514-74-9	1	1	1
68515-43-5	1		
68515-48-0	1		
68515-49-1	1		
68515-88-8	1	1	1
68526-55-6	1	1	1
68526-85-2	1	1	1
68526-86-3	1	1	1
68527-08-2	1	1	
68551-17-7	1	1	1
68551-20-2	1	1	1
68584-22-5	1	1	1
68584-25-8	1		
68584-86-1	1	1	
68603-15-6	1	1	1
68603-42-9	1	1	1
68604-38-6	1		
68604-47-7	1	1	
68607-24-9	1	1	1
68608-26-4	1	1	
68610-92-4	1	1	1
68649-42-3	1		
68649-48-9	1	1	
68649-55-8	1	1	
68784-29-2	1	1	
68855-25-4	1	1	1
68855-56-1	1	1	1
68877-29-2	1	1	1
68890-82-4	1	1	1
68891-61-2	1		
68909-20-6	1	1	
68912-13-0	1	1	1
68937-41-7	1	1	
68937-90-6	1		
68953-96-8	1	1	1
68954-89-2	1	1	
68987-29-1	1	1	
69094-18-4	1	1	
69669-44-9	1	1	1

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
70445-33-9	1	1	
70644-56-3	1		
70693-04-8	1	1	1
70893-01-5	1		
71302-91-5	1		
71329-50-5	1	1	1
71750-71-5	1	1	
71868-10-5	1	1	
72102-40-0	1	1	
72749-55-4	1	1	1
73018-54-9	1		
73138-67-7	1	1	
73398-61-5	1	1	1
73513-42-5	1	1	1
73807-15-5	1	1	1
74664-93-0	1	1	1
75535-30-7	1	1	
75782-86-4	1	1	1
75782-87-5	1	1	
77590-85-3	1	1	
78683-74-6	1		
79490-62-3	1	1	
80206-82-2	1	1	1
80657-64-3	1	1	1
80793-17-5	1		
80844-07-1	1	1	
81782-77-6	1	1	
83558-87-6	1	1	1
83588-56-1	1		1
84539-95-7	1	1	
84956-71-8	1	1	1
84961-70-6	1		
85049-26-9	1	1	
85049-37-2	1	1	1
85117-49-3	1	1	1
85153-69-1	1	1	
85408-69-1	1	1	1
85535-85-9	1	1	1
85681-68-1	1	1	
86543-84-2	1	1	
87061-04-9	1	1	
88103-59-7	1	1	
88917-22-0	1	1	1
89592-31-4	1	1	
90194-26-6	1	1	1
90194-45-9	1	1	
90218-76-1	1		
90387-76-1	1	1	
90397-38-9	1	1	
90583-12-3	1	1	1
90623-02-2	1	1	
91001-66-0	1	1	1
91031-48-0	1	1	1
91032-02-9	1	1	1
91032-13-2	1	1	
91052-47-0	1		
91052-53-8	1	1	1
91125-43-8	1	1	1
91782-49-9	1	1	
91995-81-2	1	1	1
92062-35-6	1	1	
92704-41-1	1	1	1
93334-15-7	1	1	1
93762-73-3	1		
93803-87-3	1	1	
93924-07-3	1	1	1
94050-90-5	1	1	1
94361-06-5	1		
95418-58-9	1	1	
97593-00-5	1	1	1
101316-71-6	1	1	1
101316-72-7	1	1	1

CAS番号	人健康影響	生態影響	環境運命、 物理化学性状
103597-45-1	1	1	
104491-84-1	1	1	
105827-78-9	1		
105859-97-0	1	1	
110225-00-8	1		
110726-28-8	1	1	
116000-07-8	1		
117584-16-4	1	1	
118299-89-1	1	1	1
119313-12-1	1	1	
119345-04-9	1	1	1
119432-41-6	1	1	
119532-26-2	1	1	
122453-73-0	1		
122882-99-9	1	1	
125590-73-0	1	1	1
126257-84-9	1	1	
128446-35-5	1	1	1
128973-77-3	1	1	
132778-08-6	1	1	1
137653-44-2	1	1	1
139504-68-0	1	1	
148462-57-1	1	1	1
153719-23-4	1		
160738-92-1	1	1	
161212-34-6	1		
164462-16-2	1	1	1
165252-70-0	1		
174254-19-4	1		
175344-08-8	1	1	
210880-92-5	1		
251553-55-6	1	1	
289711-49-5	1	1	1
299445-94-6	1	1	
302337-35-5	1	1	1
360564-26-7	1	1	1
426821-53-6	1	1	1
509086-43-5	1	1	1
749209-79-8	1	1	1