AQ	HP_DSA	SB_DSA	LB_DSA	HP_LSA	SB_LSA	LB_LSA
Bank	0,0005924	2,11E-06	4,22E-06	5,55E-19	5,55E-19	5,55E-19
Adult	2,12E-05	•	1,60E-06	,	•	•
Compas	1,40E-05	•	1,13E-05	•	,	•
German	0,0226025		1,69E-06	•	•	•
Credit	0,1441337	•	0,0001943	•	•	,
Law School	0,1088393	4,92E-07	1,52E-07	•	•	•
Student	4,36E-14	•	1,60E-06	•	•	•
Crime	1,26E-11	2,10E-07	2,78E-06	,	,	2,99E-17
Kdd-census Dutch	1,75E-05 0,0127539	•	1,20E-06 3,22E-07	•	•	•
Diabetes	0,0127339	1,43E-06	1,17E-06	•	*	•
OULAD	0,1693984	2,98E-06	4,48E-07			•
ADF	HP_DSA	SB_DSA	LB_DSA	HP_LSA	SB_LSA	LB_LSA
Bank	0,020134	0,032147	0,002938			1,62E-12
Adult	4,53E-09	3,34E-06	5,01E-06	-	•	3,07E-10
Compas	2,51E-13	1,59E-09	2,95E-09	4,02E-11	2,65E-12	2,51E-10
German	0,000108	0,000254	3,07E-06	2,87E-20	1,44E-14	2,35E-15
Credit	0,044153	0,03903	0,000632	•	2,82E-10	2,04E-11
	0,00352	0,03903	0,00052	•	3,84E-13	1,67E-14
Law School	,	•	•	•	•	,
Student	5,04E-08	2,17E-06	1,39E-09	•	•	•
Crime	3,21E-09	5,23E-09	8,27E-09	6,54E-19	•	•
Kdd-census	3,67E-15	3,62E-14	6,74E-14	1,77E-13	•	1,08E-11
Dutch	2,41E-11	2,86E-12	9,49E-16	•	•	2,58E-15
Diabetes	3,12E-07	2,49E-09	1,20E-08	•	•	,
OULAD	0,00022	3,37E-05	1,63E-05	3,39E-15	1,01E-17	1,20E-18
EIDIG	HP_DSA	SB_DSA	LB_DSA	HP_LSA	SB_LSA	LB_LSA
Bank	0,004807	6,52E-05	7,79E-05	3,33E-13	5,19E-17	2,64E-14
Adult	0,063731	0,014154	0,018568	1,56E-05	1,03E-06	4,96E-07
Compas	7,89E-11	5,60E-11	2,04E-09	2,07E-09	4,42E-11	4,09E-10
German	4,21E-07	4,70E-06	5,21E-05	1,01E-13	9,78E-15	3,03E-15
Credit	2,02E-05	2,09E-06	4,68E-06	1,45E-11	1,22E-11	1,49E-12
Law School	2,74E-06	1,75E-07	2,88E-08	6,30E-13	2,18E-14	4,74E-16
Student	1,59E-05	5,74E-07	2,81E-08	-	1,82E-16	2,92E-19
Crime	3,11E-09	9,40E-08	7,80E-09	-	•	5,91E-17
Kdd-censu	•	6,91E-13	1,98E-15	-	•	2,88E-13
Dutch	4,21E-11	2,60E-12	2,73E-12	-	•	4,23E-16
Diabetes	1,69E-07	1,39E-10	4,68E-07	•	•	1,11E-09
OULAD	1,09E-07	1,24E-05	3,48E-06	-	•	9,54E-17
	1,000-07	1,276-00	0, 7 0L-00	o,or∟-17	Z,0ZL-Z0	J,U-TL-11

HP_NC	SB_NC	LB_NC	HP_NBC	SB_NBC	LB_NBC	HP_SNAC
9,37E-12	2,99E-14	5,19E-11	1,29E-15	1,22E-18	2,01E-15	4,15E-16
7,00E-12	•	8,57E-13	•	•	•	4,71E-15
1,64E-12	•	3,30E-12	•			3,33E-14
1,08E-11	1,72E-16	4,92E-13	•	•	2,01E-16	1,20E-13
8,53E-13	5,28E-16	1,12E-12	•	•	7,77E-18	4,98E-16
7,96E-12	•	9,48E-14	•	•	6,20E-17	1,98E-17
2,18E-11	5,99E-14	1,14E-12	•	•	8,80E-16	2,30E-15
2,04E-11 3,42E-11	1,27E-13 2,14E-14	5,46E-12 1,47E-13	•	•	2,32E-15 2,80E-15	8,82E-16 2,00E-14
5,42E-11	•	•	•	•	•	1,70E-13
2,27E-13	•	·	•	•	3,14E-15	2,17E-13
4,74E-14	5,98E-13	3,42E-11	1,27E-14	•	2,73E-16	2,93E-15
HP_NC	SB_NC	LB_NC	HP_NBC	SB_NBC	LB NBC	HP_SNAC
0,008434	0,005537	2,81E-05	2,60E-06		1,65E-07	2,11E-12
2,31E-08	3,30E-10	2,81E-10	1,18E-08	2,01E-08	1,27E-11	1,02E-09
8,09E-16	1,64E-17	8,63E-20	1,11E-14	1,28E-15	2,31E-12	2,49E-15
3,09E-08	1,87E-05	2,91E-07	6,91E-07	6,57E-11	2,41E-12	1,24E-09
2,85E-07	4,28E-05	1,43E-06	1,58E-16	1,93E-14	6,57E-16	1,76E-08
0,00819	0,000218	0,000468	5,73E-22	1,46E-21	1,31E-16	2,24E-18
3,58E-17	2,85E-18	1,36E-17	1,63E-07	5,88E-10	5,41E-06	0,00063
6,68E-12	2,93E-13	3,95E-13	1,42E-16	1,48E-20	4,30E-18	3,22E-16
3,33E-12	1,80E-13	2,83E-12	2,01E-19	•	1,81E-17	7,44E-21
3,64E-08	6,71E-06	3,62E-10	3,54E-16	6,80E-19	2,23E-21	3,91E-14
4,37E-08	5,32E-09	3,02E-10 3,00E-08	3,25E-08	•	8,04E-07	•
,	,	•	•	•	,	1,26E-09
1,58E-13	3,46E-17	1,25E-14	4,31E-18	6,89E-16	4,72E-18	6,80E-17
HP_NC	SB_NC	LB_NC	HP_NBC	SB_NBC	LB_NBC	HP_SNAC
0,000213	8,49E-05	0,000365	1,14E-05	2,70E-06	8,19E-08	2,96E-16
3,37E-07	3,09E-08	1,36E-07	1,82E-07	1,96E-07	2,11E-08	2,90E-06
6,99E-19	1,55E-20	1,80E-20	5,11E-13	7,80E-13	5,61E-15	1,75E-11
9,57E-08	1,77E-09	2,09E-10	2,20E-06	7,92E-08	1,95E-10	9,74E-11
1,91E-05	2,81E-09	1,39E-05	3,66E-21	1,35E-16	7,12E-19	1,08E-10
3,61E-08	3,60E-07	8,62E-09	7,35E-19	7,82E-19	1,46E-20	6,05E-18
1,87E-17	8,87E-18	7,54E-19	4,58E-06	9,62E-07	7,88E-10	1,88E-08
5,45E-10	2,62E-10	1,86E-08	7,52E-19	5,07E-17	2,41E-17	8,76E-19
2,91E-10	1,82E-12	2,06E-10	4,09E-19	3,30E-18	4,98E-16	4,34E-19
3,08E-05	1,51E-08	1,86E-07	4,54E-20	4,29E-20	4,48E-18	2,25E-11
6,35E-09	2,82E-08	2,21E-08	1,05E-08	6,72E-08	3,57E-09	4,17E-05
1,26E-13	5,65E-16	2,03E-14	-	2,68E-18	1,89E-16	2,25E-12

```
SB SNAC
          LB SNAC
  3,29E-12
            2,99E-17
  1,01E-12
            2,44E-17
  6,42E-13
            1,09E-14
  3,76E-12
            1,32E-14
  1,83E-13
            1,92E-15
  1,17E-11
            7,12E-15
  7,88E-12
            1,08E-14
  8,44E-12
            1,29E-14
  5,72E-14
            2,67E-17
  5,26E-12
            2,11E-15
  4,08E-14
            1,41E-14
  2,74E-12
            6,80E-17
SB SNAC
         LB SNAC
 1,02E-14 1,18E-13
 1,94E-14 8,05E-10
6,49E-16 7,63E-15
6,28E-11 9,12E-08
2,18E-09 1,69E-11
6,34E-17 2,14E-20
0,001087 2,26E-03
2,21E-18 1,68E-16
2,03E-18 2,05E-16
 1,01E-14 9,91E-15
2,36E-10 3,34E-09
2,77E-13 4,05E-13
SB SNACLB SNAC
2,11E-17 6,96E-14
5,34E-07 3,59E-07
 1,28E-12 3,28E-14
 1,36E-09 2,53E-07
 1,44E-09 2,32E-11
3,57E-18 2,44E-20
 1,96E-05 1,61E-06
2,20E-18 5,07E-18
7,73E-19 4,31E-20
8,95E-11 7,67E-15
 1,92E-05 1,28E-05
 1,30E-14 1,76E-17
```