

	n	d	m	ar	sznls	nnls	sztld	ntd
1	75	11	12	0.5	0.081	1998	0.092	2000
2	125	11	12	0.5	0.065	1998	0.065	1999
3	200	11	12	0.5	0.063	1900	0.062	1992
4	500	11	12	0.5	0.046	1974	0.062	1994
5	1000	11	12	0.5	0.053	1692	0.054	1798
6	75	23	12	0.5	0.113	1997	0.107	1984
7	125	23	12	0.5	0.070	1999	0.120	1973
8	200	23	12	0.5	0.075	1997	0.056	1979
9	500	23	12	0.5	0.049	1861	0.089	1725
10	1000	23	12	0.5	0.054	1935	0.053	1938
11	75	11	24	0.5	0.078	2000	0.094	1997
12	125	11	24	0.5	0.068	2000	0.066	1996
13	200	11	24	0.5	0.055	1895	0.061	1987
14	500	11	24	0.5	0.053	1973	0.063	1991
15	1000	11	24	0.5	0.052	1730	0.046	1801
16	75	23	24	0.5	0.116	1999	0.127	1985
17	125	23	24	0.5	0.083	1999	0.122	1972
18	200	23	24	0.5	0.053	1999	0.046	1977
19	500	23	24	0.5	0.069	1846	0.093	1736
20	1000	23	24	0.5	0.058	1939	0.051	1944
21	75	47	24	0.5	0.238	1997	0.145	1864
22	125	47	24	0.5	0.120	1973	0.178	1832
23	200	47	24	0.5	0.094	1985	0.081	1914
24	500	47	24	0.5	0.061	1960	0.054	1596
25	1000	47	24	0.5	0.050	1807	0.041	1643
26	75	11	12	0.9	0.073	1950	0.078	1979
27	125	11	12	0.9	0.060	1965	0.067	1774
28	200	11	12	0.9	0.056	1985	0.067	1891
29	500	11	12	0.9	0.058	1339	0.065	1620
30	1000	11	12	0.9	0.053	1812	0.052	974
31	75	23	12	0.9	0.116	1994	0.068	1898
32	125	23	12	0.9	0.081	1937	0.063	1720
33	200	23	12	0.9	0.066	1847	0.050	1667
34	500	23	12	0.9	0.049	1837	0.054	1780
35	1000	23	12	0.9	0.054	1637	0.050	1457
36	75	11	24	0.9	0.081	1943	0.074	1971
37	125	11	24	0.9	0.057	1987	0.058	1778
38	200	11	24	0.9	0.059	1985	0.067	1893
39	500	11	24	0.9	0.070	1387	0.053	1651
40	1000	11	24	0.9	0.058	1818	0.044	994
41	75	23	24	0.9	0.108	1996	0.068	1929
42	125	23	24	0.9	0.086	1941	0.060	1678
43	200	23	24	0.9	0.063	1879	0.067	1658
44	500	23	24	0.9	0.055	1813	0.060	1791
45	1000	23	24	0.9	0.056	1670	0.046	1407
46	75	47	24	0.9	0.238	1961	0.071	1904
47	125	47	24	0.9	0.132	1801	0.066	1709
48	200	47	24	0.9	0.080	1775	0.058	1609
49	500	47	24	0.9	0.064	1632	0.055	1759
50	1000	47	24	0.9	0.056	1573	0.062	1470