

		h=1/sqrt(size)			h=2			h=4			h=8			h=16									
		WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS							
k	Uniform	3	5	7	9	d	3+N	5+N	7+N	9+N	d+N	3	5	7	9	d	3+N	5+N	7+N	9+N	d+N		
		38	116	26	76	70	34	73	79	28	68	76	36	67	85	28	49	111	20	36	122	24	28
49	119	12	98	68	14	89	77	14	79	86	15	73	92	15	43	119	18	32	119	29	43	119	18
42	132	6	88	86	6	80	93	7	69	99	12	65	108	7	35	126	19	31	131	17	35	126	19
34	137	9	67	97	16	64	101	15	65	101	14	48	116	16	21	131	28	21	133	26	23	136	21
3	135	42	24	90	66	14	111	55	9	104	67	14	120	46	6	113	61	14	115	51	17	146	17
4	124	52	34	104	42	26	115	39	45	106	29	32	120	28	2	105	73	2	148	8	24	148	8
14	140	26	23	97	60	16	110	54	22	102	56	21	116	43	54	125	1	36	142	2	36	142	2
12	154	14	13	90	77	11	110	59	17	102	61	14	115	51	2	105	73	2	148	8	24	148	8
8	161	11	14	97	69	14	113	53	16	108	56	14	114	52	17	146	17	17	146	17	17	146	17
10	154	16	14	99	67	9	99	72	16	104	60	10	98	72	1	71	108	3	88	89	3	88	89
50	98	32	42	118	20	36	124	20	42	117	21	53	109	18	50	112	18	40	118	22	44	112	24
46	96	38	37	119	24	41	115	24	38	120	22	43	119	18	40	116	20	44	116	20	40	120	20
43	113	24	26	136	18	32	126	22	25	135	20	29	137	14	30	125	25	32	131	17	35	126	19
28	123	29	18	136	26	24	132	24	28	128	24	22	136	22	26	129	25	26	125	29	21	133	26
2	113	65	2	119	59	1	102	77	13	98	69	2	105	73	7	118	55	8	98	74	7	118	55
79	101	0	67	112	1	73	105	2	65	112	3	54	125	1	8	98	74	8	98	74	7	118	55
29	119	32	40	138	2	37	141	2	36	137	7	36	142	2	2	105	73	2	148	8	24	148	8
6	139	35	21	153	6	28	152	0	20	153	7	24	148	8	2	105	73	2	148	8	24	148	8
5	158	17	13	145	22	21	145	14	15	142	23	17	146	17	17	146	17	17	146	17	17	146	17
10	144	26	1	90	89	0	72	108	3	88	89	1	71	108	1	71	108	3	88	89	3	88	89
55	88	37	36	119	25	34	122	24	28	126	26	49	111	20	49	111	20	49	111	20	49	111	20
66	78	36	29	124	27	36	118	26	32	119	29	43	119	18	43	119	18	43	119	18	43	119	18
65	83	32	29	129	22	33	130	17	37	126	17	35	126	19	31	131	18	31	131	18	31	131	18
47	107	26	22	137	21	27	132	21	29	131	20	26	129	25	26	129	25	26	129	25	26	129	25
1	115	64	7	115	58	7	102	71	7	118	55	8	98	74	8	98	74	8	98	74	8	98	74
82	98	0	72	108	0	72	108	0	66	104	10	65	113	2	65	113	2	65	113	2	65	113	2
33	124	23	32	145	3	31	149	0	29	146	5	41	137	2	41	137	2	41	137	2	41	137	2
13	124	43	23	155	2	29	148	3	25	149	6	23	147	10	23	147	10	23	147	10	23	147	10
7	121	52	22	150	8	20	146	14	18	146	16	20	138	22	20	138	22	20	138	22	20	138	22
5	114	61	2	70	108	4	59	117	3	87	90	2	58	120	2	58	120	2	58	120	2	58	120
36	110	34	40	118	22	44	112	24	40	121	19	50	112	18	50	112	18	50	112	18	50	112	18
41	99	40	44	116	20	40	120	20	31	125	24	34	129	17	34	129	17	34	129	17	34	129	17
33	117	30	30	125	25	32	131	17	35	126	19	31	131	18	31	131	18	31	131	18	31	131	18
25	128	27	26	125	29	21	133	26	23	136	21	21	131	28	21	131	28	21	131	28	21	131	28
4	111	65	10	125	45	11	97	72	9	117	54	6	113	61	6	113	61	6	113	61	6	113	61
70	110	0	70	109	1	64	116	0	61	118	1	63	114	3	63	114	3	63	114	3	63	114	3
36	128	16	27	150	3	30	146	4	24	152	4	42	135	3	42	135	3	42	135	3	42	135	3
13	134	33	23	149	8	30	149	1	24	149	7	26	144	10	26	144	10	26	144	10	26	144	10
11	149	20	14	136	30	20	146	14	19	148	13	15	137	28	15	137	28	15	137	28	15	137	28
17	142	21	6	67	107	2	62	116	4	68	108	2	74	104	2	74	104	2	74	104	2	74	104

Fig. 1: Win-tie-loss results for SDR.

		h=1/sqrt(size)			h=2			h=4			h=8			h=16			
		WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	
k	Uniform	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	
		3	84	80	16	52	80	48	65	81	34	55	81	44	63	80	37
5	66	80	34	34	80	66	50	80	50	48	80	52	54	81	45		
7	28	80	72	0	80	100	4	80	96	4	81	95	0	81	99		
9	9	82	89	0	82	98	0	80	100	0	80	100	0	80	100		
d	1	83	96	0	82	98	0	81	99	0	81	99	0	82	98		
3+N	99	58	23	156	9	15	152	7	21	147	9	24	139	13	28		
5+N	91	57	32	99	48	33	91	48	41	95	42	43	92	49	39		
7+N	62	61	57	83	59	38	76	61	43	80	61	39	79	61	40		
9+N	51	61	68	82	53	45	75	55	50	82	51	47	78	54	48		
d+N	58	60	62	83	49	48	76	49	55	83	46	51	80	49	51		
Triangular		35	86	59	38	122	20	41	130	9	42	123	15	37	123	20	
3	16	103	61	36	125	19	22	132	26	31	124	25	33	132	15		
5	4	110	66	1	130	49	1	138	41	3	133	44	5	139	36		
7	1	121	58	0	137	43	0	149	31	0	139	41	1	148	31		
9	0	121	59	0	148	32	1	153	26	0	148	32	1	151	28		
d	83	95	2	98	51	31	82	62	36	98	47	35	86	50	44		
3+N	46	130	4	60	99	21	61	95	24	56	98	26	45	110	25		
5+N	60	106	14	29	126	25	33	129	18	33	126	21	29	129	22		
7+N	64	90	26	12	148	20	4	161	15	8	155	17	10	160	10		
9+N	68	84	28	7	152	21	2	157	21	6	153	21	5	154	21		
d+N	Epanechnikov		80	80	20	45	132	3	32	139	9	27	146	7	26	145	9
3	73	80	27	25	139	16	10	151	19	10	149	21	14	154	12		
5	33	80	67	2	157	21	1	162	17	3	159	18	0	160	20		
7	9	80	91	1	158	21	0	166	14	0	166	14	0	166	14		
9	1	80	99	0	164	16	0	168	12	0	168	12	0	166	14		
d	93	53	34	89	57	34	83	72	25	76	80	24	87	64	29		
3+N	84	52	44	12	139	29	14	152	14	21	144	15	15	149	16		
5+N	74	51	55	4	157	19	4	163	13	4	169	7	8	163	9		
7+N	55	64	61	2	168	10	3	167	10	1	169	10	1	166	13		
9+N	56	64	60	2	165	13	0	166	14	0	166	14	0	165	15		
d+N	Gaussian		87	81	12	29	135	16	30	145	5	26	146	8	30	141	9
3	67	80	33	13	146	21	9	156	15	13	150	17	17	142	21		
5	32	80	68	4	151	25	0	163	17	1	159	20	2	154	24		
7	2	81	97	0	160	20	0	165	15	0	163	17	1	165	14		
9	9	81	90	0	165	15	0	168	12	0	166	14	0	167	13		
d	103	44	33	92	50	38	87	68	25	98	45	37	88	54	38		
3+N	88	52	40	30	135	15	6	161	13	15	149	16	23	143	14		
5+N	76	44	60	9	158	13	2	171	7	8	164	8	8	160	12		
7+N	57	58	65	4	169	7	0	169	11	3	164	13	3	165	12		
9+N	53	51	76	3	163	14	0	166	14	1	164	15	1	163	16		
d+N																	

Fig. 2: Win-tie-loss results for Albrecht.

		h=1/sqrt(size)			h=2			h=4			h=8			h=16		
		WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS
Uniform	k	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS
		3	128	52	0	134	46	0	142	38	0	139	41	0	136	44
	5	117	63	0	120	58	2	117	60	3	115	63	2	118	60	2
	7	110	64	6	112	61	7	113	56	11	112	59	9	113	59	8
	9	100	27	53	100	18	62	100	20	60	100	22	58	100	18	62
	d	110	64	6	112	61	7	113	56	11	112	59	9	113	59	8
	3+N	79	1	100	80	0	100	80	0	100	80	0	100	80	0	100
	5+N	18	43	119	60	0	120	60	0	120	60	0	120	60	0	120
	7+N	1	55	124	20	20	140	20	20	140	20	20	140	20	20	140
	9+N	0	48	132	0	0	180	0	0	180	0	0	180	0	0	180
	d+N	1	55	124	20	20	140	20	20	140	20	20	140	20	20	140
Triangular	3	142	38	0	153	27	0	141	39	0	151	29	0	141	39	0
	5	116	60	4	121	54	5	118	59	3	118	57	5	120	57	3
	7	99	72	9	111	53	16	107	63	10	110	56	14	110	59	11
	9	15	102	63	100	21	59	100	30	50	100	24	56	100	24	56
	d	99	72	9	111	53	16	107	63	10	110	56	14	110	59	11
	3+N	0	25	155	0	72	108	0	44	136	0	49	131	0	67	113
	5+N	21	94	65	1	77	102	5	72	103	6	74	100	1	76	103
	7+N	17	89	74	2	77	101	10	70	100	10	70	100	5	75	100
	9+N	7	93	80	7	73	100	14	66	100	5	75	100	5	75	100
	d+N	17	89	74	2	77	101	10	70	100	10	70	100	5	75	100
Epanechnikov	3	145	35	0	131	49	0	135	45	0	144	36	0	148	32	0
	5	122	55	3	115	62	3	115	64	1	125	52	3	124	51	5
	7	114	54	12	111	63	6	109	62	9	112	54	14	111	54	15
	9	100	12	68	100	27	53	100	31	49	100	18	62	100	21	59
	d	114	54	12	111	63	6	109	62	9	112	54	14	111	54	15
	3+N	80	0	100	0	48	132	0	40	140	0	52	128	0	59	121
	5+N	26	34	120	6	71	103	7	73	100	5	75	100	3	74	103
	7+N	2	52	126	8	72	100	11	69	100	8	72	100	7	73	100
	9+N	0	42	138	13	67	100	11	69	100	7	73	100	7	73	100
	d+N	2	52	126	8	72	100	11	69	100	8	72	100	7	73	100
Gaussian	3	139	41	0	136	44	0	135	45	0	142	38	0	134	46	0
	5	120	59	1	116	62	2	122	57	1	115	64	1	119	59	2
	7	114	57	9	113	60	7	110	60	10	109	59	12	116	58	6
	9	100	12	68	100	18	62	100	24	56	100	30	50	100	9	71
	d	114	57	9	113	60	7	110	60	10	109	59	12	116	58	6
	3+N	77	3	100	0	43	137	0	61	119	0	46	134	0	41	139
	5+N	9	52	119	7	71	102	4	75	101	8	69	103	6	74	100
	7+N	1	59	120	10	70	100	5	75	100	9	71	100	10	70	100
	9+N	0	51	129	12	68	100	6	74	100	11	69	100	13	67	100
	d+N	1	59	120	10	70	100	5	75	100	9	71	100	10	70	100

Fig. 3: Win-tie-loss results for Finnish.

		h=1/sqrt(size)			h=2			h=4			h=8			h=16		
		WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS
k	Uniform	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS
		3	78	102	0	81	99	0	84	96	0	66	113	1	84	96
5	84	92	4	78	96	6	86	94	0	86	93	1	89	91	0	
7	62	103	15	59	109	12	79	96	5	83	90	7	77	96	7	
9	48	116	16	51	109	20	65	102	13	63	97	20	63	100	17	
d	79	97	4	84	90	6	87	89	4	81	98	1	90	90	0	
3+N	10	100	70	51	91	38	44	77	59	51	90	39	47	75	58	
5+N	4	108	68	15	97	68	7	99	74	11	95	74	6	97	77	
7+N	6	100	74	9	76	95	4	74	102	5	71	104	6	70	104	
9+N	13	96	71	3	66	111	2	64	114	6	60	114	2	66	112	
d+N	10	98	72	11	83	86	6	81	93	7	75	98	6	79	95	
Triangular	3	73	107	0	4	176	0	9	171	0	7	173	0	10	170	0
	5	85	91	4	12	168	0	17	162	1	12	168	0	10	170	0
	7	95	80	5	16	164	0	15	165	0	20	160	0	15	165	0
	9	61	94	25	12	167	1	8	167	5	11	168	1	6	170	4
	d	92	82	6	14	166	0	12	167	1	12	167	1	10	170	0
	3+N	11	93	76	1	131	48	3	119	58	2	126	52	0	139	41
	5+N	5	82	93	0	171	9	0	176	4	0	172	8	0	171	9
	7+N	12	84	84	0	180	0	2	177	1	1	179	0	2	177	1
	9+N	17	84	79	0	180	0	3	177	0	0	180	0	2	178	0
	d+N	10	81	89	0	179	1	2	177	1	1	175	4	1	178	1
Epanechnikov	3	86	94	0	11	167	2	10	170	0	11	169	0	7	173	0
	5	96	84	0	14	166	0	14	166	0	10	169	1	8	172	0
	7	101	77	2	12	168	0	13	167	0	12	168	0	11	169	0
	9	75	79	26	10	169	1	9	167	4	10	170	0	8	168	4
	d	98	82	0	13	166	1	12	168	0	10	170	0	10	170	0
	3+N	15	90	75	2	116	62	0	115	65	1	121	58	1	142	37
	5+N	1	83	96	0	173	7	1	179	0	0	178	2	0	173	7
	7+N	6	83	91	4	176	0	3	177	0	2	178	0	0	180	0
	9+N	5	79	96	7	173	0	6	174	0	5	175	0	3	177	0
	d+N	4	75	101	0	180	0	1	179	0	0	180	0	0	180	0
Gaussian	3	74	106	0	5	175	0	4	176	0	7	173	0	6	174	0
	5	91	89	0	10	170	0	4	176	0	10	170	0	6	174	0
	7	91	87	2	7	172	1	6	173	1	9	171	0	12	168	0
	9	61	89	30	8	163	9	3	177	0	6	173	1	8	171	1
	d	92	88	0	9	170	1	5	173	2	10	169	1	6	174	0
	3+N	11	96	73	3	139	38	2	156	22	2	129	49	0	141	39
	5+N	8	81	91	2	177	1	0	180	0	0	180	0	0	179	1
	7+N	8	81	91	2	178	0	0	180	0	2	178	0	1	179	0
	9+N	18	85	77	2	178	0	1	179	0	4	176	0	2	178	0
	d+N	4	82	94	2	178	0	0	180	0	1	179	0	0	180	0

Fig. 4: Win-tie-loss results for Kemerer.

		h=1/sqrt(size)			h=2			h=4			h=8			h=16		
		WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS
Uniform	k	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS
	3	111	69	0	107	73	0	114	66	0	114	66	0	111	69	0
5	102	78	0	103	76	1	102	78	0	103	77	0	103	77	0	
7	100	76	4	100	76	4	100	76	4	100	77	3	100	76	4	
9	100	68	12	100	70	10	100	63	17	100	62	18	100	65	15	
d	103	77	0	105	75	0	106	73	1	104	76	0	105	75	0	
3+N	78	2	100	80	0	100	80	0	100	80	0	100	80	0	100	
5+N	35	8	137	40	0	140	40	0	140	40	0	140	40	0	140	
7+N	10	13	157	20	0	160	20	0	160	20	0	160	20	0	160	
9+N	0	12	168	0	0	180	0	0	180	0	0	180	0	0	180	
d+N	57	5	118	60	0	120	60	0	120	60	0	120	60	0	120	
Triangular	3	110	70	0	112	68	0	111	69	0	116	64	0	110	70	0
	5	104	76	0	102	78	0	101	79	0	103	77	0	103	76	1
	7	100	75	5	99	77	4	100	78	2	100	73	7	100	76	4
	9	100	64	16	100	66	14	100	65	15	100	63	17	100	68	12
	d	107	73	0	103	77	0	105	75	0	105	75	0	104	76	0
	3+N	80	0	100	0	58	122	1	58	121	0	56	124	0	53	127
	5+N	36	5	139	6	63	111	6	65	109	4	67	109	6	62	112
	7+N	13	10	157	16	63	101	14	64	102	22	58	100	20	60	100
	9+N	0	10	170	27	54	99	26	54	100	29	51	100	31	49	100
	d+N	57	3	120	0	66	114	1	63	116	1	56	123	1	60	119
Epanechnikov	3	110	70	0	115	65	0	113	67	0	112	68	0	110	70	0
	5	103	77	0	101	79	0	101	79	0	102	78	0	104	75	1
	7	100	77	3	100	77	3	100	79	1	100	75	5	101	76	3
	9	100	67	13	100	63	17	100	61	19	100	68	12	100	63	17
	d	103	77	0	104	76	0	106	74	0	103	77	0	106	74	0
	3+N	80	0	100	0	47	133	0	38	142	0	41	139	0	34	146
	5+N	39	5	136	10	55	115	8	59	113	10	54	116	10	54	116
	7+N	15	6	159	29	49	102	29	50	101	27	48	105	33	47	100
	9+N	0	5	175	36	44	100	38	42	100	50	30	100	40	40	100
	d+N	56	4	120	0	55	125	4	53	123	0	53	127	5	49	126
Gaussian	3	115	65	0	115	65	0	114	66	0	116	64	0	113	67	0
	5	102	78	0	102	78	0	102	78	0	104	76	0	102	78	0
	7	100	74	6	100	76	4	100	76	4	100	73	7	100	79	1
	9	100	63	17	100	60	20	100	62	18	100	60	20	100	60	20
	d	106	74	0	107	73	0	106	74	0	107	73	0	106	74	0
	3+N	80	0	100	0	34	146	0	41	139	0	41	139	0	29	151
	5+N	31	14	135	13	52	115	13	58	109	10	60	110	15	48	117
	7+N	6	21	153	32	47	101	22	57	101	27	52	101	37	42	101
	9+N	0	19	161	44	36	100	32	48	100	32	48	100	46	34	100
	d+N	52	8	120	3	47	130	2	58	120	2	57	121	3	45	132

Fig. 5: Win-tie-loss results for Maxwell.

		h=1/sqrt(size)			h=2			h=4			h=8			h=16		
		WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS
k	Uniform	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS	WIN	TIE	LOSS
		3	18	81	81	27	88	65	11	97	72	21	90	69	12	93
5	32	81	67	16	80	84	9	88	83	18	89	73	13	93	74	
7	36	79	65	28	76	76	27	78	75	22	80	78	17	84	79	
9	31	80	69	22	75	83	24	78	78	19	76	85	18	81	81	
d	39	77	64	21	76	83	22	78	80	21	72	87	21	81	78	
3+N	139	30	11	150	25	5	128	44	8	129	47	4	140	40	0	
5+N	82	55	43	139	27	14	137	29	14	128	34	18	134	27	19	
7+N	59	58	63	108	31	41	111	36	33	113	40	27	117	39	24	
9+N	55	51	74	92	23	65	102	23	55	105	22	53	106	22	52	
d+N	81	64	35	44	5	131	50	7	123	49	0	131	41	2	137	
Triangular	3	37	77	66	7	148	25	4	160	16	5	157	18	4	152	24
	5	40	83	57	6	149	25	7	144	29	4	136	40	8	139	33
	7	44	83	53	7	118	55	6	124	50	11	125	44	0	110	70
	9	53	77	50	8	119	53	11	118	51	9	132	39	3	113	64
	d	56	81	43	9	115	56	6	120	54	8	129	43	3	115	62
	3+N	152	17	11	63	89	28	60	84	36	75	72	33	77	72	31
	5+N	84	39	57	58	115	7	55	116	9	53	122	5	69	100	11
	7+N	53	49	78	43	132	5	45	131	4	28	147	5	57	123	0
	9+N	44	41	95	31	147	2	33	144	3	24	153	3	44	136	0
d+N	45	37	98	31	142	7	29	147	4	20	153	7	33	144	3	
Epanechnikov	3	27	80	73	17	156	7	5	150	25	0	173	7	6	150	24
	5	39	78	63	5	148	27	2	150	28	1	161	18	5	153	22
	7	52	79	49	7	132	41	4	144	32	2	155	23	11	142	27
	9	53	80	47	10	135	35	3	146	31	3	152	25	9	142	29
	d	68	75	37	8	127	45	5	142	33	1	152	27	7	141	32
	3+N	144	19	17	59	74	47	57	93	30	63	95	22	57	86	37
	5+N	83	41	56	44	125	11	45	133	2	29	148	3	37	132	11
	7+N	51	48	81	22	154	4	24	155	1	13	166	1	30	144	6
	9+N	41	47	92	27	150	3	23	157	0	12	167	1	29	146	5
d+N	47	43	90	31	139	10	20	154	6	12	159	9	19	144	17	
Gaussian	3	9	86	85	11	156	13	4	168	8	4	164	12	11	153	16
	5	13	85	82	1	148	31	3	162	15	1	166	13	1	142	37
	7	33	83	64	3	144	33	3	143	34	3	149	28	6	136	38
	9	32	81	67	2	146	32	6	141	33	2	147	31	6	135	39
	d	30	79	71	6	143	31	0	139	41	4	147	29	7	136	37
	3+N	144	22	14	65	91	24	69	96	15	71	98	11	85	60	35
	5+N	82	59	39	40	134	6	48	122	10	21	158	1	41	131	8
	7+N	69	62	49	23	155	2	19	161	0	11	168	1	26	152	2
	9+N	66	56	58	16	161	3	10	165	5	9	169	2	24	153	3
d+N	87	57	36	16	156	8	15	149	16	12	158	10	20	148	12	

Fig. 6: Win-tie-loss results for Miyazaki.