

Table S1. The description of hydraulic/hydrologic parameters for each data chip number of catchment

	Data chip number	Area of the catchment, ha	Conduits gradient, ‰	Catchments gradient%	Length of conduits, m	Area of the tank zbiornika	Flow reduction coefficient β
WA	1	0.28	2	0.5	100	0	0.35
WA	2	0.42	2	0.4	100	0	0.35
WA	3	0.14	2	0.3	100	0	0.35
WA	4	0.28	2	0.4	150	0	0.35
WA	5	0.14	2	0.5	150	0	0.35
WA	6	0.42	2	0.3	150	0	0.35
WA	7	0.42	2	0.5	200	0	0.35
WA	8	0.14	2	0.4	200	0	0.35
WA	9	0.28	2	0.3	200	0	0.35
WA	10	0.28	3	0.4	100	0	0.35
WA	11	0.42	3	0.3	100	0	0.35
WA	12	0.14	3	0.5	100	0	0.35
WA	13	0.28	3	0.3	150	0	0.35
WA	14	0.42	3	0.5	150	0	0.35
WA	15	0.14	3	0.4	150	0	0.35
WA	16	0.42	3	0.4	200	0	0.35
WA	17	0.28	3	0.5	200	0	0.35
WA	18	0.14	3	0.3	200	0	0.35
WA	19	0.28	4	0.3	100	0	0.35
WA	20	0.14	4	0.4	100	0	0.35
WA	21	0.42	4	0.5	100	0	0.35
WA	22	0.14	4	0.3	150	0	0.35
WA	23	0.28	4	0.5	150	0	0.35
WA	24	0.42	4	0.4	150	0	0.35
WA	25	0.14	4	0.5	200	0	0.35
WA	26	0.28	4	0.4	200	0	0.35
WA	27	0.42	4	0.3	200	0	0.35
WA	28	0.28	2	0.5	100	0	0.5
WA	29	0.42	2	0.4	100	0	0.5
WA	30	0.14	2	0.3	100	0	0.5
WA	31	0.28	2	0.4	150	0	0.5
WA	32	0.14	2	0.5	150	0	0.5
WA	33	0.42	2	0.3	150	0	0.5
WA	34	0.42	2	0.5	200	0	0.5
WA	35	0.14	2	0.4	200	0	0.5
WA	36	0.28	2	0.3	200	0	0.5
WA	37	0.28	3	0.4	100	0	0.5
WA	38	0.42	3	0.3	100	0	0.5
WA	39	0.14	3	0.5	100	0	0.5
WA	40	0.28	3	0.3	150	0	0.5

WA	41	0.42	3	0.5	150	0	0.5
WA	42	0.14	3	0.4	150	0	0.5
WA	43	0.42	3	0.4	200	0	0.5
WA	44	0.28	3	0.5	200	0	0.5
WA	45	0.14	3	0.3	200	0	0.5
WA	46	0.28	4	0.3	100	0	0.5
WA	47	0.14	4	0.4	100	0	0.5
WA	48	0.42	4	0.5	100	0	0.5
WA	49	0.14	4	0.3	150	0	0.5
WA	50	0.28	4	0.5	150	0	0.5
WA	51	0.42	4	0.4	150	0	0.5
WA	52	0.14	4	0.5	200	0	0.5
WA	53	0.28	4	0.4	200	0	0.5
WA	54	0.42	4	0.3	200	0	0.5
WA	55	0.28	2	0.5	100	0	0.65
WA	56	0.42	2	0.4	100	0	0.65
WA	57	0.14	2	0.3	100	0	0.65
WA	58	0.28	2	0.4	150	0	0.65
WA	59	0.14	2	0.5	150	0	0.65
WA	60	0.42	2	0.3	150	0	0.65
WA	61	0.42	2	0.5	200	0	0.65
WA	62	0.14	2	0.4	200	0	0.65
WA	63	0.28	2	0.3	200	0	0.65
WA	64	0.28	3	0.4	100	0	0.65
WA	65	0.42	3	0.3	100	0	0.65
WA	66	0.14	3	0.5	100	0	0.65
WA	67	0.28	3	0.3	150	0	0.65
WA	68	0.42	3	0.5	150	0	0.65
WA	69	0.14	3	0.4	150	0	0.65
WA	70	0.42	3	0.4	200	0	0.65
WA	71	0.28	3	0.5	200	0	0.65
WA	72	0.14	3	0.3	200	0	0.65
WA	73	0.28	4	0.3	100	0	0.65
WA	74	0.14	4	0.4	100	0	0.65
WA	75	0.42	4	0.5	100	0	0.65
WA	76	0.14	4	0.3	150	0	0.65
WA	77	0.28	4	0.5	150	0	0.65
WA	78	0.42	4	0.4	150	0	0.65
WA	79	0.14	4	0.5	200	0	0.65
WA	80	0.28	4	0.4	200	0	0.65
WA	81	0.42	4	0.3	200	0	0.65
WA	82	0.28	2	0.5	100	1	0.35
WA	83	0.42	2	0.4	100	1	0.35
WA	84	0.14	2	0.3	100	1	0.35
WA	85	0.28	2	0.4	150	1	0.35
WA	86	0.14	2	0.5	150	1	0.35
WA	87	0.42	2	0.3	150	1	0.35
WA	88	0.42	2	0.5	200	1	0.35
WA	89	0.14	2	0.4	200	1	0.35
WA	90	0.28	2	0.3	200	1	0.35

WA	91	0.28	3	0.4	100	1	0.35
WA	92	0.42	3	0.3	100	1	0.35
WA	93	0.14	3	0.5	100	1	0.35
WA	94	0.28	3	0.3	150	1	0.35
WA	95	0.42	3	0.5	150	1	0.35
WA	96	0.14	3	0.4	150	1	0.35
WA	97	0.42	3	0.4	200	1	0.35
WA	98	0.28	3	0.5	200	1	0.35
WA	99	0.14	3	0.3	200	1	0.35
WA	100	0.28	4	0.3	100	1	0.35
WA	101	0.14	4	0.4	100	1	0.35
WA	102	0.42	4	0.5	100	1	0.35
WA	103	0.14	4	0.3	150	1	0.35
WA	104	0.28	4	0.5	150	1	0.35
WA	105	0.42	4	0.4	150	1	0.35
WA	106	0.14	4	0.5	200	1	0.35
WA	107	0.28	4	0.4	200	1	0.35
WA	108	0.42	4	0.3	200	1	0.35
WA	109	0.28	2	0.5	100	1	0.5
WA	110	0.42	2	0.4	100	1	0.5
WA	111	0.14	2	0.3	100	1	0.5
WA	112	0.28	2	0.4	150	1	0.5
WA	113	0.14	2	0.5	150	1	0.5
WA	114	0.42	2	0.3	150	1	0.5
WA	115	0.42	2	0.5	200	1	0.5
WA	116	0.14	2	0.4	200	1	0.5
WA	117	0.28	2	0.3	200	1	0.5
WA	118	0.28	3	0.4	100	1	0.5
WA	119	0.42	3	0.3	100	1	0.5
WA	120	0.14	3	0.5	100	1	0.5
WA	121	0.28	3	0.3	150	1	0.5
WA	122	0.42	3	0.5	150	1	0.5
WA	123	0.14	3	0.4	150	1	0.5
WA	124	0.42	3	0.4	200	1	0.5
WA	125	0.28	3	0.5	200	1	0.5
WA	126	0.14	3	0.3	200	1	0.5
WA	127	0.28	4	0.3	100	1	0.5
WA	128	0.14	4	0.4	100	1	0.5
WA	129	0.42	4	0.5	100	1	0.5
WA	130	0.14	4	0.3	150	1	0.5
WA	131	0.28	4	0.5	150	1	0.5
WA	132	0.42	4	0.4	150	1	0.5
WA	133	0.14	4	0.5	200	1	0.5
WA	134	0.28	4	0.4	200	1	0.5
WA	135	0.42	4	0.3	200	1	0.5
WA	136	0.28	2	0.5	100	1	0.65
WA	137	0.42	2	0.4	100	1	0.65
WA	138	0.14	2	0.3	100	1	0.65
WA	139	0.28	2	0.4	150	1	0.65
WA	140	0.14	2	0.5	150	1	0.65

WA	141	0.42	2	0.3	150	1	0.65
WA	142	0.42	2	0.5	200	1	0.65
WA	143	0.14	2	0.4	200	1	0.65
WA	144	0.28	2	0.3	200	1	0.65
WA	145	0.28	3	0.4	100	1	0.65
WA	146	0.42	3	0.3	100	1	0.65
WA	147	0.14	3	0.5	100	1	0.65
WA	148	0.28	3	0.3	150	1	0.65
WA	149	0.42	3	0.5	150	1	0.65
WA	150	0.14	3	0.4	150	1	0.65
WA	151	0.42	3	0.4	200	1	0.65
WA	152	0.28	3	0.5	200	1	0.65
WA	153	0.14	3	0.3	200	1	0.65
WA	154	0.28	4	0.3	100	1	0.65
WA	155	0.14	4	0.4	100	1	0.65
WA	156	0.42	4	0.5	100	1	0.65
WA	157	0.14	4	0.3	150	1	0.65
WA	158	0.28	4	0.5	150	1	0.65
WA	159	0.42	4	0.4	150	1	0.65
WA	160	0.14	4	0.5	200	1	0.65
WA	161	0.28	4	0.4	200	1	0.65
WA	162	0.42	4	0.3	200	1	0.65
WA	163	0.28	2	0.5	100	2	0.35
WA	164	0.42	2	0.4	100	2	0.35
WA	165	0.14	2	0.3	100	2	0.35
WA	166	0.28	2	0.4	150	2	0.35
WA	167	0.14	2	0.5	150	2	0.35
WA	168	0.42	2	0.3	150	2	0.35
WA	169	0.42	2	0.5	200	2	0.35
WA	170	0.14	2	0.4	200	2	0.35
WA	171	0.28	2	0.3	200	2	0.35
WA	172	0.28	3	0.4	100	2	0.35
WA	173	0.42	3	0.3	100	2	0.35
WA	174	0.14	3	0.5	100	2	0.35
WA	175	0.28	3	0.3	150	2	0.35
WA	176	0.42	3	0.5	150	2	0.35
WA	177	0.14	3	0.4	150	2	0.35
WA	178	0.42	3	0.4	200	2	0.35
WA	179	0.28	3	0.5	200	2	0.35
WA	180	0.14	3	0.3	200	2	0.35
WA	181	0.28	4	0.3	100	2	0.35
WA	182	0.14	4	0.4	100	2	0.35
WA	183	0.42	4	0.5	100	2	0.35
WA	184	0.14	4	0.3	150	2	0.35
WA	185	0.28	4	0.5	150	2	0.35
WA	186	0.42	4	0.4	150	2	0.35
WA	187	0.14	4	0.5	200	2	0.35
WA	188	0.28	4	0.4	200	2	0.35
WA	189	0.42	4	0.3	200	2	0.35
WA	190	0.28	2	0.5	100	2	0.5

WA	191	0.42	2	0.4	100	2	0.5
WA	192	0.14	2	0.3	100	2	0.5
WA	193	0.28	2	0.4	150	2	0.5
WA	194	0.14	2	0.5	150	2	0.5
WA	195	0.42	2	0.3	150	2	0.5
WA	196	0.42	2	0.5	200	2	0.5
WA	197	0.14	2	0.4	200	2	0.5
WA	198	0.28	2	0.3	200	2	0.5
WA	199	0.28	3	0.4	100	2	0.5
WA	200	0.42	3	0.3	100	2	0.5
WA	201	0.14	3	0.5	100	2	0.5
WA	202	0.28	3	0.3	150	2	0.5
WA	203	0.42	3	0.5	150	2	0.5
WA	204	0.14	3	0.4	150	2	0.5
WA	205	0.42	3	0.4	200	2	0.5
WA	206	0.28	3	0.5	200	2	0.5
WA	207	0.14	3	0.3	200	2	0.5
WA	208	0.28	4	0.3	100	2	0.5
WA	209	0.14	4	0.4	100	2	0.5
WA	210	0.42	4	0.5	100	2	0.5
WA	211	0.14	4	0.3	150	2	0.5
WA	212	0.28	4	0.5	150	2	0.5
WA	213	0.42	4	0.4	150	2	0.5
WA	214	0.14	4	0.5	200	2	0.5
WA	215	0.28	4	0.4	200	2	0.5
WA	216	0.42	4	0.3	200	2	0.5
WA	217	0.28	2	0.5	100	2	0.65
WA	218	0.42	2	0.4	100	2	0.65
WA	219	0.14	2	0.3	100	2	0.65
WA	220	0.28	2	0.4	150	2	0.65
WA	221	0.14	2	0.5	150	2	0.65
WA	222	0.42	2	0.3	150	2	0.65
WA	223	0.42	2	0.5	200	2	0.65
WA	224	0.14	2	0.4	200	2	0.65
WA	225	0.28	2	0.3	200	2	0.65
WA	226	0.28	3	0.4	100	2	0.65
WA	227	0.42	3	0.3	100	2	0.65
WA	228	0.14	3	0.5	100	2	0.65
WA	229	0.28	3	0.3	150	2	0.65
WA	230	0.42	3	0.5	150	2	0.65
WA	231	0.14	3	0.4	150	2	0.65
WA	232	0.42	3	0.4	200	2	0.65
WA	233	0.28	3	0.5	200	2	0.65
WA	234	0.14	3	0.3	200	2	0.65
WA	235	0.28	4	0.3	100	2	0.65
WA	236	0.14	4	0.4	100	2	0.65
WA	237	0.42	4	0.5	100	2	0.65
WA	238	0.14	4	0.3	150	2	0.65
WA	239	0.28	4	0.5	150	2	0.65
WA	240	0.42	4	0.4	150	2	0.65

WA	241	0.14	4	0.5	200	2	0.65
WA	242	0.28	4	0.4	200	2	0.65
WA	243	0.42	4	0.3	200	2	0.65
WA	244	0.28	2	0.5	100	3	0.35
WA	245	0.42	2	0.4	100	3	0.35
WA	246	0.14	2	0.3	100	3	0.35
WA	247	0.28	2	0.4	150	3	0.35
WA	248	0.14	2	0.5	150	3	0.35
WA	249	0.42	2	0.3	150	3	0.35
WA	250	0.42	2	0.5	200	3	0.35
WA	251	0.14	2	0.4	200	3	0.35
WA	252	0.28	2	0.3	200	3	0.35
WA	253	0.28	3	0.4	100	3	0.35
WA	254	0.42	3	0.3	100	3	0.35
WA	255	0.14	3	0.5	100	3	0.35
WA	256	0.28	3	0.3	150	3	0.35
WA	257	0.42	3	0.5	150	3	0.35
WA	258	0.14	3	0.4	150	3	0.35
WA	259	0.42	3	0.4	200	3	0.35
WA	260	0.28	3	0.5	200	3	0.35
WA	261	0.14	3	0.3	200	3	0.35
WA	262	0.28	4	0.3	100	3	0.35
WA	263	0.14	4	0.4	100	3	0.35
WA	264	0.42	4	0.5	100	3	0.35
WA	265	0.14	4	0.3	150	3	0.35
WA	266	0.28	4	0.5	150	3	0.35
WA	267	0.42	4	0.4	150	3	0.35
WA	268	0.14	4	0.5	200	3	0.35
WA	269	0.28	4	0.4	200	3	0.35
WA	270	0.42	4	0.3	200	3	0.35
WA	271	0.28	2	0.5	100	3	0.5
WA	272	0.42	2	0.4	100	3	0.5
WA	273	0.14	2	0.3	100	3	0.5
WA	274	0.28	2	0.4	150	3	0.5
WA	275	0.14	2	0.5	150	3	0.5
WA	276	0.42	2	0.3	150	3	0.5
WA	277	0.42	2	0.5	200	3	0.5
WA	278	0.14	2	0.4	200	3	0.5
WA	279	0.28	2	0.3	200	3	0.5
WA	280	0.28	3	0.4	100	3	0.5
WA	281	0.42	3	0.3	100	3	0.5
WA	282	0.14	3	0.5	100	3	0.5
WA	283	0.28	3	0.3	150	3	0.5
WA	284	0.42	3	0.5	150	3	0.5
WA	285	0.14	3	0.4	150	3	0.5
WA	286	0.42	3	0.4	200	3	0.5
WA	287	0.28	3	0.5	200	3	0.5
WA	288	0.14	3	0.3	200	3	0.5
WA	289	0.28	4	0.3	100	3	0.5
WA	290	0.14	4	0.4	100	3	0.5

WA	291	0.42	4	0.5	100	3	0.5
WA	292	0.14	4	0.3	150	3	0.5
WA	293	0.28	4	0.5	150	3	0.5
WA	294	0.42	4	0.4	150	3	0.5
WA	295	0.14	4	0.5	200	3	0.5
WA	296	0.28	4	0.4	200	3	0.5
WA	297	0.42	4	0.3	200	3	0.5
WA	298	0.28	2	0.5	100	3	0.65
WA	299	0.42	2	0.4	100	3	0.65
WA	300	0.14	2	0.3	100	3	0.65
WA	301	0.28	2	0.4	150	3	0.65
WA	302	0.14	2	0.5	150	3	0.65
WA	303	0.42	2	0.3	150	3	0.65
WA	304	0.42	2	0.5	200	3	0.65
WA	305	0.14	2	0.4	200	3	0.65
WA	306	0.28	2	0.3	200	3	0.65
WA	307	0.28	3	0.4	100	3	0.65
WA	308	0.42	3	0.3	100	3	0.65
WA	309	0.14	3	0.5	100	3	0.65
WA	310	0.28	3	0.3	150	3	0.65
WA	311	0.42	3	0.5	150	3	0.65
WA	312	0.14	3	0.4	150	3	0.65
WA	313	0.42	3	0.4	200	3	0.65
WA	314	0.28	3	0.5	200	3	0.65
WA	315	0.14	3	0.3	200	3	0.65
WA	316	0.28	4	0.3	100	3	0.65
WA	317	0.14	4	0.4	100	3	0.65
WA	318	0.42	4	0.5	100	3	0.65
WA	319	0.14	4	0.3	150	3	0.65
WA	320	0.28	4	0.5	150	3	0.65
WA	321	0.42	4	0.4	150	3	0.65
WA	322	0.14	4	0.5	200	3	0.65
WA	323	0.28	4	0.4	200	3	0.65
WA	324	0.42	4	0.3	200	3	0.65
WA	325	0.28	2	0.5	100	4	0.35
WA	326	0.42	2	0.4	100	4	0.35
WA	327	0.14	2	0.3	100	4	0.35
WA	328	0.28	2	0.4	150	4	0.35
WA	329	0.14	2	0.5	150	4	0.35
WA	330	0.42	2	0.3	150	4	0.35
WA	331	0.42	2	0.5	200	4	0.35
WA	332	0.14	2	0.4	200	4	0.35
WA	333	0.28	2	0.3	200	4	0.35
WA	334	0.28	3	0.4	100	4	0.35
WA	335	0.42	3	0.3	100	4	0.35
WA	336	0.14	3	0.5	100	4	0.35
WA	337	0.28	3	0.3	150	4	0.35
WA	338	0.42	3	0.5	150	4	0.35
WA	339	0.14	3	0.4	150	4	0.35
WA	340	0.42	3	0.4	200	4	0.35

WA	341	0.28	3	0.5	200	4	0.35
WA	342	0.14	3	0.3	200	4	0.35
WA	343	0.28	4	0.3	100	4	0.35
WA	344	0.14	4	0.4	100	4	0.35
WA	345	0.42	4	0.5	100	4	0.35
WA	346	0.14	4	0.3	150	4	0.35
WA	347	0.28	4	0.5	150	4	0.35
WA	348	0.42	4	0.4	150	4	0.35
WA	349	0.14	4	0.5	200	4	0.35
WA	350	0.28	4	0.4	200	4	0.35
WA	351	0.42	4	0.3	200	4	0.35
WA	352	0.28	2	0.5	100	4	0.5
WA	353	0.42	2	0.4	100	4	0.5
WA	354	0.14	2	0.3	100	4	0.5
WA	355	0.28	2	0.4	150	4	0.5
WA	356	0.14	2	0.5	150	4	0.5
WA	357	0.42	2	0.3	150	4	0.5
WA	358	0.42	2	0.5	200	4	0.5
WA	359	0.14	2	0.4	200	4	0.5
WA	360	0.28	2	0.3	200	4	0.5
WA	361	0.28	3	0.4	100	4	0.5
WA	362	0.42	3	0.3	100	4	0.5
WA	363	0.14	3	0.5	100	4	0.5
WA	364	0.28	3	0.3	150	4	0.5
WA	365	0.42	3	0.5	150	4	0.5
WA	366	0.14	3	0.4	150	4	0.5
WA	367	0.42	3	0.4	200	4	0.5
WA	368	0.28	3	0.5	200	4	0.5
WA	369	0.14	3	0.3	200	4	0.5
WA	370	0.28	4	0.3	100	4	0.5
WA	371	0.14	4	0.4	100	4	0.5
WA	372	0.42	4	0.5	100	4	0.5
WA	373	0.14	4	0.3	150	4	0.5
WA	374	0.28	4	0.5	150	4	0.5
WA	375	0.42	4	0.4	150	4	0.5
WA	376	0.14	4	0.5	200	4	0.5
WA	377	0.28	4	0.4	200	4	0.5
WA	378	0.42	4	0.3	200	4	0.5
WA	379	0.28	2	0.5	100	4	0.65
WA	380	0.42	2	0.4	100	4	0.65
WA	381	0.14	2	0.3	100	4	0.65
WA	382	0.28	2	0.4	150	4	0.65
WA	383	0.14	2	0.5	150	4	0.65
WA	384	0.42	2	0.3	150	4	0.65
WA	385	0.42	2	0.5	200	4	0.65
WA	386	0.14	2	0.4	200	4	0.65
WA	387	0.28	2	0.3	200	4	0.65
WA	388	0.28	3	0.4	100	4	0.65
WA	389	0.42	3	0.3	100	4	0.65
WA	390	0.14	3	0.5	100	4	0.65

WA	391	0.28	3	0.3	150	4	0.65
WA	392	0.42	3	0.5	150	4	0.65
WA	393	0.14	3	0.4	150	4	0.65
WA	394	0.42	3	0.4	200	4	0.65
WA	395	0.28	3	0.5	200	4	0.65
WA	396	0.14	3	0.3	200	4	0.65
WA	397	0.28	4	0.3	100	4	0.65
WA	398	0.14	4	0.4	100	4	0.65
WA	399	0.42	4	0.5	100	4	0.65
WA	400	0.14	4	0.3	150	4	0.65
WA	401	0.28	4	0.5	150	4	0.65
WA	402	0.42	4	0.4	150	4	0.65
WA	403	0.14	4	0.5	200	4	0.65
WA	404	0.28	4	0.4	200	4	0.65
WA	405	0.42	4	0.3	200	4	0.65
WA	406	0.28	2	0.5	100	10	0.35
WA	407	0.42	2	0.4	100	10	0.35
WA	408	0.14	2	0.3	100	10	0.35
WA	409	0.28	2	0.4	150	10	0.35
WA	410	0.14	2	0.5	150	10	0.35
WA	411	0.42	2	0.3	150	10	0.35
WA	412	0.42	2	0.5	200	10	0.35
WA	413	0.14	2	0.4	200	10	0.35
WA	414	0.28	2	0.3	200	10	0.35
WA	415	0.28	3	0.4	100	10	0.35
WA	416	0.42	3	0.3	100	10	0.35
WA	417	0.14	3	0.5	100	10	0.35
WA	418	0.28	3	0.3	150	10	0.35
WA	419	0.42	3	0.5	150	10	0.35
WA	420	0.14	3	0.4	150	10	0.35
WA	421	0.42	3	0.4	200	10	0.35
WA	422	0.28	3	0.5	200	10	0.35
WA	423	0.14	3	0.3	200	10	0.35
WA	424	0.28	4	0.3	100	10	0.35
WA	425	0.14	4	0.4	100	10	0.35
WA	426	0.42	4	0.5	100	10	0.35
WA	427	0.14	4	0.3	150	10	0.35
WA	428	0.28	4	0.5	150	10	0.35
WA	429	0.42	4	0.4	150	10	0.35
WA	430	0.14	4	0.5	200	10	0.35
WA	431	0.28	4	0.4	200	10	0.35
WA	432	0.42	4	0.3	200	10	0.35
WA	433	0.28	2	0.5	100	10	0.5
WA	434	0.42	2	0.4	100	10	0.5
WA	435	0.14	2	0.3	100	10	0.5
WA	436	0.28	2	0.4	150	10	0.5
WA	437	0.14	2	0.5	150	10	0.5
WA	438	0.42	2	0.3	150	10	0.5
WA	439	0.42	2	0.5	200	10	0.5
WA	440	0.14	2	0.4	200	10	0.5

WA	441	0.28	2	0.3	200	10	0.5
WA	442	0.28	3	0.4	100	10	0.5
WA	443	0.42	3	0.3	100	10	0.5
WA	444	0.14	3	0.5	100	10	0.5
WA	445	0.28	3	0.3	150	10	0.5
WA	446	0.42	3	0.5	150	10	0.5
WA	447	0.14	3	0.4	150	10	0.5
WA	448	0.42	3	0.4	200	10	0.5
WA	449	0.28	3	0.5	200	10	0.5
WA	450	0.14	3	0.3	200	10	0.5
WA	451	0.28	4	0.3	100	10	0.5
WA	452	0.14	4	0.4	100	10	0.5
WA	453	0.42	4	0.5	100	10	0.5
WA	454	0.14	4	0.3	150	10	0.5
WA	455	0.28	4	0.5	150	10	0.5
WA	456	0.42	4	0.4	150	10	0.5
WA	457	0.14	4	0.5	200	10	0.5
WA	458	0.28	4	0.4	200	10	0.5
WA	459	0.42	4	0.3	200	10	0.5
WA	460	0.28	2	0.5	100	10	0.65
WA	461	0.42	2	0.4	100	10	0.65
WA	462	0.14	2	0.3	100	10	0.65
WA	463	0.28	2	0.4	150	10	0.65
WA	464	0.14	2	0.5	150	10	0.65
WA	465	0.42	2	0.3	150	10	0.65
WA	466	0.42	2	0.5	200	10	0.65
WA	467	0.14	2	0.4	200	10	0.65
WA	468	0.28	2	0.3	200	10	0.65
WA	469	0.28	3	0.4	100	10	0.65
WA	470	0.42	3	0.3	100	10	0.65
WA	471	0.14	3	0.5	100	10	0.65
WA	472	0.28	3	0.3	150	10	0.65
WA	473	0.42	3	0.5	150	10	0.65
WA	474	0.14	3	0.4	150	10	0.65
WA	475	0.42	3	0.4	200	10	0.65
WA	476	0.28	3	0.5	200	10	0.65
WA	477	0.14	3	0.3	200	10	0.65
WA	478	0.28	4	0.3	100	10	0.65
WA	479	0.14	4	0.4	100	10	0.65
WA	480	0.42	4	0.5	100	10	0.65
WA	481	0.14	4	0.3	150	10	0.65
WA	482	0.28	4	0.5	150	10	0.65
WA	483	0.42	4	0.4	150	10	0.65
WA	484	0.14	4	0.5	200	10	0.65
WA	485	0.28	4	0.4	200	10	0.65
WA	486	0.42	4	0.3	200	10	0.65
WB	1	0.10	2	0.5	100	0	0.35
WB	2	0.15	2	0.4	100	0	0.35
WB	3	0.05	2	0.3	100	0	0.35

WB	4	0.10	2	0.4	150	0	0.35
WB	5	0.05	2	0.5	150	0	0.35
WB	6	0.15	2	0.3	150	0	0.35
WB	7	0.15	2	0.5	200	0	0.35
WB	8	0.05	2	0.4	200	0	0.35
WB	9	0.10	2	0.3	200	0	0.35
WB	10	0.10	3	0.4	100	0	0.35
WB	11	0.15	3	0.3	100	0	0.35
WB	12	0.05	3	0.5	100	0	0.35
WB	13	0.10	3	0.3	150	0	0.35
WB	14	0.15	3	0.5	150	0	0.35
WB	15	0.05	3	0.4	150	0	0.35
WB	16	0.15	3	0.4	200	0	0.35
WB	17	0.10	3	0.5	200	0	0.35
WB	18	0.05	3	0.3	200	0	0.35
WB	19	0.10	4	0.3	100	0	0.35
WB	20	0.05	4	0.4	100	0	0.35
WB	21	0.15	4	0.5	100	0	0.35
WB	22	0.05	4	0.3	150	0	0.35
WB	23	0.10	4	0.5	150	0	0.35
WB	24	0.15	4	0.4	150	0	0.35
WB	25	0.05	4	0.5	200	0	0.35
WB	26	0.10	4	0.4	200	0	0.35
WB	27	0.15	4	0.3	200	0	0.35
WB	28	0.10	2	0.5	100	0	0.5
WB	29	0.15	2	0.4	100	0	0.5
WB	30	0.05	2	0.3	100	0	0.5
WB	31	0.10	2	0.4	150	0	0.5
WB	32	0.05	2	0.5	150	0	0.5
WB	33	0.15	2	0.3	150	0	0.5
WB	34	0.15	2	0.5	200	0	0.5
WB	35	0.05	2	0.4	200	0	0.5
WB	36	0.10	2	0.3	200	0	0.5
WB	37	0.10	3	0.4	100	0	0.5
WB	38	0.15	3	0.3	100	0	0.5
WB	39	0.05	3	0.5	100	0	0.5
WB	40	0.10	3	0.3	150	0	0.5
WB	41	0.15	3	0.5	150	0	0.5
WB	42	0.05	3	0.4	150	0	0.5
WB	43	0.15	3	0.4	200	0	0.5
WB	44	0.10	3	0.5	200	0	0.5
WB	45	0.05	3	0.3	200	0	0.5
WB	46	0.10	4	0.3	100	0	0.5
WB	47	0.05	4	0.4	100	0	0.5
WB	48	0.15	4	0.5	100	0	0.5
WB	49	0.05	4	0.3	150	0	0.5
WB	50	0.10	4	0.5	150	0	0.5
WB	51	0.15	4	0.4	150	0	0.5
WB	52	0.05	4	0.5	200	0	0.5
WB	53	0.10	4	0.4	200	0	0.5

WB	54	0.15	4	0.3	200	0	0.5
WB	55	0.10	2	0.5	100	0	0.65
WB	56	0.15	2	0.4	100	0	0.65
WB	57	0.05	2	0.3	100	0	0.65
WB	58	0.10	2	0.4	150	0	0.65
WB	59	0.05	2	0.5	150	0	0.65
WB	60	0.15	2	0.3	150	0	0.65
WB	61	0.15	2	0.5	200	0	0.65
WB	62	0.05	2	0.4	200	0	0.65
WB	63	0.10	2	0.3	200	0	0.65
WB	64	0.10	3	0.4	100	0	0.65
WB	65	0.15	3	0.3	100	0	0.65
WB	66	0.05	3	0.5	100	0	0.65
WB	67	0.10	3	0.3	150	0	0.65
WB	68	0.15	3	0.5	150	0	0.65
WB	69	0.05	3	0.4	150	0	0.65
WB	70	0.15	3	0.4	200	0	0.65
WB	71	0.10	3	0.5	200	0	0.65
WB	72	0.05	3	0.3	200	0	0.65
WB	73	0.10	4	0.3	100	0	0.65
WB	74	0.05	4	0.4	100	0	0.65
WB	75	0.15	4	0.5	100	0	0.65
WB	76	0.05	4	0.3	150	0	0.65
WB	77	0.10	4	0.5	150	0	0.65
WB	78	0.15	4	0.4	150	0	0.65
WB	79	0.05	4	0.5	200	0	0.65
WB	80	0.10	4	0.4	200	0	0.65
WB	81	0.15	4	0.3	200	0	0.65
WB	82	0.10	2	0.5	100	1	0.35
WB	83	0.15	2	0.4	100	1	0.35
WB	84	0.05	2	0.3	100	1	0.35
WB	85	0.10	2	0.4	150	1	0.35
WB	86	0.05	2	0.5	150	1	0.35
WB	87	0.15	2	0.3	150	1	0.35
WB	88	0.15	2	0.5	200	1	0.35
WB	89	0.05	2	0.4	200	1	0.35
WB	90	0.10	2	0.3	200	1	0.35
WB	91	0.10	3	0.4	100	1	0.35
WB	92	0.15	3	0.3	100	1	0.35
WB	93	0.05	3	0.5	100	1	0.35
WB	94	0.10	3	0.3	150	1	0.35
WB	95	0.15	3	0.5	150	1	0.35
WB	96	0.05	3	0.4	150	1	0.35
WB	97	0.15	3	0.4	200	1	0.35
WB	98	0.10	3	0.5	200	1	0.35
WB	99	0.05	3	0.3	200	1	0.35
WB	100	0.10	4	0.3	100	1	0.35
WB	101	0.05	4	0.4	100	1	0.35
WB	102	0.15	4	0.5	100	1	0.35
WB	103	0.05	4	0.3	150	1	0.35

WB	104	0.10	4	0.5	150	1	0.35
WB	105	0.15	4	0.4	150	1	0.35
WB	106	0.05	4	0.5	200	1	0.35
WB	107	0.10	4	0.4	200	1	0.35
WB	108	0.15	4	0.3	200	1	0.35
WB	109	0.10	2	0.5	100	1	0.5
WB	110	0.15	2	0.4	100	1	0.5
WB	111	0.05	2	0.3	100	1	0.5
WB	112	0.10	2	0.4	150	1	0.5
WB	113	0.05	2	0.5	150	1	0.5
WB	114	0.15	2	0.3	150	1	0.5
WB	115	0.15	2	0.5	200	1	0.5
WB	116	0.05	2	0.4	200	1	0.5
WB	117	0.10	2	0.3	200	1	0.5
WB	118	0.10	3	0.4	100	1	0.5
WB	119	0.15	3	0.3	100	1	0.5
WB	120	0.05	3	0.5	100	1	0.5
WB	121	0.10	3	0.3	150	1	0.5
WB	122	0.15	3	0.5	150	1	0.5
WB	123	0.05	3	0.4	150	1	0.5
WB	124	0.15	3	0.4	200	1	0.5
WB	125	0.10	3	0.5	200	1	0.5
WB	126	0.05	3	0.3	200	1	0.5
WB	127	0.10	4	0.3	100	1	0.5
WB	128	0.05	4	0.4	100	1	0.5
WB	129	0.15	4	0.5	100	1	0.5
WB	130	0.05	4	0.3	150	1	0.5
WB	131	0.10	4	0.5	150	1	0.5
WB	132	0.15	4	0.4	150	1	0.5
WB	133	0.05	4	0.5	200	1	0.5
WB	134	0.10	4	0.4	200	1	0.5
WB	135	0.15	4	0.3	200	1	0.5
WB	136	0.10	2	0.5	100	1	0.65
WB	137	0.15	2	0.4	100	1	0.65
WB	138	0.05	2	0.3	100	1	0.65
WB	139	0.10	2	0.4	150	1	0.65
WB	140	0.05	2	0.5	150	1	0.65
WB	141	0.15	2	0.3	150	1	0.65
WB	142	0.15	2	0.5	200	1	0.65
WB	143	0.05	2	0.4	200	1	0.65
WB	144	0.10	2	0.3	200	1	0.65
WB	145	0.10	3	0.4	100	1	0.65
WB	146	0.15	3	0.3	100	1	0.65
WB	147	0.05	3	0.5	100	1	0.65
WB	148	0.10	3	0.3	150	1	0.65
WB	149	0.15	3	0.5	150	1	0.65
WB	150	0.05	3	0.4	150	1	0.65
WB	151	0.15	3	0.4	200	1	0.65
WB	152	0.10	3	0.5	200	1	0.65
WB	153	0.05	3	0.3	200	1	0.65

WB	154	0.10	4	0.3	100	1	0.65
WB	155	0.05	4	0.4	100	1	0.65
WB	156	0.15	4	0.5	100	1	0.65
WB	157	0.05	4	0.3	150	1	0.65
WB	158	0.10	4	0.5	150	1	0.65
WB	159	0.15	4	0.4	150	1	0.65
WB	160	0.05	4	0.5	200	1	0.65
WB	161	0.10	4	0.4	200	1	0.65
WB	162	0.15	4	0.3	200	1	0.65
WB	163	0.10	2	0.5	100	2	0.35
WB	164	0.15	2	0.4	100	2	0.35
WB	165	0.05	2	0.3	100	2	0.35
WB	166	0.10	2	0.4	150	2	0.35
WB	167	0.05	2	0.5	150	2	0.35
WB	168	0.15	2	0.3	150	2	0.35
WB	169	0.15	2	0.5	200	2	0.35
WB	170	0.05	2	0.4	200	2	0.35
WB	171	0.10	2	0.3	200	2	0.35
WB	172	0.10	3	0.4	100	2	0.35
WB	173	0.15	3	0.3	100	2	0.35
WB	174	0.05	3	0.5	100	2	0.35
WB	175	0.10	3	0.3	150	2	0.35
WB	176	0.15	3	0.5	150	2	0.35
WB	177	0.05	3	0.4	150	2	0.35
WB	178	0.15	3	0.4	200	2	0.35
WB	179	0.10	3	0.5	200	2	0.35
WB	180	0.05	3	0.3	200	2	0.35
WB	181	0.10	4	0.3	100	2	0.35
WB	182	0.05	4	0.4	100	2	0.35
WB	183	0.15	4	0.5	100	2	0.35
WB	184	0.05	4	0.3	150	2	0.35
WB	185	0.10	4	0.5	150	2	0.35
WB	186	0.15	4	0.4	150	2	0.35
WB	187	0.05	4	0.5	200	2	0.35
WB	188	0.10	4	0.4	200	2	0.35
WB	189	0.15	4	0.3	200	2	0.35
WB	190	0.10	2	0.5	100	2	0.5
WB	191	0.15	2	0.4	100	2	0.5
WB	192	0.05	2	0.3	100	2	0.5
WB	193	0.10	2	0.4	150	2	0.5
WB	194	0.05	2	0.5	150	2	0.5
WB	195	0.15	2	0.3	150	2	0.5
WB	196	0.15	2	0.5	200	2	0.5
WB	197	0.05	2	0.4	200	2	0.5
WB	198	0.10	2	0.3	200	2	0.5
WB	199	0.10	3	0.4	100	2	0.5
WB	200	0.15	3	0.3	100	2	0.5
WB	201	0.05	3	0.5	100	2	0.5
WB	202	0.10	3	0.3	150	2	0.5
WB	203	0.15	3	0.5	150	2	0.5

WB	204	0.05	3	0.4	150	2	0.5
WB	205	0.15	3	0.4	200	2	0.5
WB	206	0.10	3	0.5	200	2	0.5
WB	207	0.05	3	0.3	200	2	0.5
WB	208	0.10	4	0.3	100	2	0.5
WB	209	0.05	4	0.4	100	2	0.5
WB	210	0.15	4	0.5	100	2	0.5
WB	211	0.05	4	0.3	150	2	0.5
WB	212	0.10	4	0.5	150	2	0.5
WB	213	0.15	4	0.4	150	2	0.5
WB	214	0.05	4	0.5	200	2	0.5
WB	215	0.10	4	0.4	200	2	0.5
WB	216	0.15	4	0.3	200	2	0.5
WB	217	0.10	2	0.5	100	2	0.65
WB	218	0.15	2	0.4	100	2	0.65
WB	219	0.05	2	0.3	100	2	0.65
WB	220	0.10	2	0.4	150	2	0.65
WB	221	0.05	2	0.5	150	2	0.65
WB	222	0.15	2	0.3	150	2	0.65
WB	223	0.15	2	0.5	200	2	0.65
WB	224	0.05	2	0.4	200	2	0.65
WB	225	0.10	2	0.3	200	2	0.65
WB	226	0.10	3	0.4	100	2	0.65
WB	227	0.15	3	0.3	100	2	0.65
WB	228	0.05	3	0.5	100	2	0.65
WB	229	0.10	3	0.3	150	2	0.65
WB	230	0.15	3	0.5	150	2	0.65
WB	231	0.05	3	0.4	150	2	0.65
WB	232	0.15	3	0.4	200	2	0.65
WB	233	0.10	3	0.5	200	2	0.65
WB	234	0.05	3	0.3	200	2	0.65
WB	235	0.10	4	0.3	100	2	0.65
WB	236	0.05	4	0.4	100	2	0.65
WB	237	0.15	4	0.5	100	2	0.65
WB	238	0.05	4	0.3	150	2	0.65
WB	239	0.10	4	0.5	150	2	0.65
WB	240	0.15	4	0.4	150	2	0.65
WB	241	0.05	4	0.5	200	2	0.65
WB	242	0.10	4	0.4	200	2	0.65
WB	243	0.15	4	0.3	200	2	0.65
WB	244	0.10	2	0.5	100	3	0.35
WB	245	0.15	2	0.4	100	3	0.35
WB	246	0.05	2	0.3	100	3	0.35
WB	247	0.10	2	0.4	150	3	0.35
WB	248	0.05	2	0.5	150	3	0.35
WB	249	0.15	2	0.3	150	3	0.35
WB	250	0.15	2	0.5	200	3	0.35
WB	251	0.05	2	0.4	200	3	0.35
WB	252	0.10	2	0.3	200	3	0.35
WB	253	0.10	3	0.4	100	3	0.35

WB	254	0.15	3	0.3	100	3	0.35
WB	255	0.05	3	0.5	100	3	0.35
WB	256	0.10	3	0.3	150	3	0.35
WB	257	0.15	3	0.5	150	3	0.35
WB	258	0.05	3	0.4	150	3	0.35
WB	259	0.15	3	0.4	200	3	0.35
WB	260	0.10	3	0.5	200	3	0.35
WB	261	0.05	3	0.3	200	3	0.35
WB	262	0.10	4	0.3	100	3	0.35
WB	263	0.05	4	0.4	100	3	0.35
WB	264	0.15	4	0.5	100	3	0.35
WB	265	0.05	4	0.3	150	3	0.35
WB	266	0.10	4	0.5	150	3	0.35
WB	267	0.15	4	0.4	150	3	0.35
WB	268	0.05	4	0.5	200	3	0.35
WB	269	0.10	4	0.4	200	3	0.35
WB	270	0.15	4	0.3	200	3	0.35
WB	271	0.10	2	0.5	100	3	0.5
WB	272	0.15	2	0.4	100	3	0.5
WB	273	0.05	2	0.3	100	3	0.5
WB	274	0.10	2	0.4	150	3	0.5
WB	275	0.05	2	0.5	150	3	0.5
WB	276	0.15	2	0.3	150	3	0.5
WB	277	0.15	2	0.5	200	3	0.5
WB	278	0.05	2	0.4	200	3	0.5
WB	279	0.10	2	0.3	200	3	0.5
WB	280	0.10	3	0.4	100	3	0.5
WB	281	0.15	3	0.3	100	3	0.5
WB	282	0.05	3	0.5	100	3	0.5
WB	283	0.10	3	0.3	150	3	0.5
WB	284	0.15	3	0.5	150	3	0.5
WB	285	0.05	3	0.4	150	3	0.5
WB	286	0.15	3	0.4	200	3	0.5
WB	287	0.10	3	0.5	200	3	0.5
WB	288	0.05	3	0.3	200	3	0.5
WB	289	0.10	4	0.3	100	3	0.5
WB	290	0.05	4	0.4	100	3	0.5
WB	291	0.15	4	0.5	100	3	0.5
WB	292	0.05	4	0.3	150	3	0.5
WB	293	0.10	4	0.5	150	3	0.5
WB	294	0.15	4	0.4	150	3	0.5
WB	295	0.05	4	0.5	200	3	0.5
WB	296	0.10	4	0.4	200	3	0.5
WB	297	0.15	4	0.3	200	3	0.5
WB	298	0.10	2	0.5	100	3	0.65
WB	299	0.15	2	0.4	100	3	0.65
WB	300	0.05	2	0.3	100	3	0.65
WB	301	0.10	2	0.4	150	3	0.65
WB	302	0.05	2	0.5	150	3	0.65
WB	303	0.15	2	0.3	150	3	0.65

WB	304	0.15	2	0.5	200	3	0.65
WB	305	0.05	2	0.4	200	3	0.65
WB	306	0.10	2	0.3	200	3	0.65
WB	307	0.10	3	0.4	100	3	0.65
WB	308	0.15	3	0.3	100	3	0.65
WB	309	0.05	3	0.5	100	3	0.65
WB	310	0.10	3	0.3	150	3	0.65
WB	311	0.15	3	0.5	150	3	0.65
WB	312	0.05	3	0.4	150	3	0.65
WB	313	0.15	3	0.4	200	3	0.65
WB	314	0.10	3	0.5	200	3	0.65
WB	315	0.05	3	0.3	200	3	0.65
WB	316	0.10	4	0.3	100	3	0.65
WB	317	0.05	4	0.4	100	3	0.65
WB	318	0.15	4	0.5	100	3	0.65
WB	319	0.05	4	0.3	150	3	0.65
WB	320	0.10	4	0.5	150	3	0.65
WB	321	0.15	4	0.4	150	3	0.65
WB	322	0.05	4	0.5	200	3	0.65
WB	323	0.10	4	0.4	200	3	0.65
WB	324	0.15	4	0.3	200	3	0.65
WB	325	0.10	2	0.5	100	4	0.35
WB	326	0.15	2	0.4	100	4	0.35
WB	327	0.05	2	0.3	100	4	0.35
WB	328	0.10	2	0.4	150	4	0.35
WB	329	0.05	2	0.5	150	4	0.35
WB	330	0.15	2	0.3	150	4	0.35
WB	331	0.15	2	0.5	200	4	0.35
WB	332	0.05	2	0.4	200	4	0.35
WB	333	0.10	2	0.3	200	4	0.35
WB	334	0.10	3	0.4	100	4	0.35
WB	335	0.15	3	0.3	100	4	0.35
WB	336	0.05	3	0.5	100	4	0.35
WB	337	0.10	3	0.3	150	4	0.35
WB	338	0.15	3	0.5	150	4	0.35
WB	339	0.05	3	0.4	150	4	0.35
WB	340	0.15	3	0.4	200	4	0.35
WB	341	0.10	3	0.5	200	4	0.35
WB	342	0.05	3	0.3	200	4	0.35
WB	343	0.10	4	0.3	100	4	0.35
WB	344	0.05	4	0.4	100	4	0.35
WB	345	0.15	4	0.5	100	4	0.35
WB	346	0.05	4	0.3	150	4	0.35
WB	347	0.10	4	0.5	150	4	0.35
WB	348	0.15	4	0.4	150	4	0.35
WB	349	0.05	4	0.5	200	4	0.35
WB	350	0.10	4	0.4	200	4	0.35
WB	351	0.15	4	0.3	200	4	0.35
WB	352	0.10	2	0.5	100	4	0.5
WB	353	0.15	2	0.4	100	4	0.5

WB	354	0.05	2	0.3	100	4	0.5
WB	355	0.10	2	0.4	150	4	0.5
WB	356	0.05	2	0.5	150	4	0.5
WB	357	0.15	2	0.3	150	4	0.5
WB	358	0.15	2	0.5	200	4	0.5
WB	359	0.05	2	0.4	200	4	0.5
WB	360	0.10	2	0.3	200	4	0.5
WB	361	0.10	3	0.4	100	4	0.5
WB	362	0.15	3	0.3	100	4	0.5
WB	363	0.05	3	0.5	100	4	0.5
WB	364	0.10	3	0.3	150	4	0.5
WB	365	0.15	3	0.5	150	4	0.5
WB	366	0.05	3	0.4	150	4	0.5
WB	367	0.15	3	0.4	200	4	0.5
WB	368	0.10	3	0.5	200	4	0.5
WB	369	0.05	3	0.3	200	4	0.5
WB	370	0.10	4	0.3	100	4	0.5
WB	371	0.05	4	0.4	100	4	0.5
WB	372	0.15	4	0.5	100	4	0.5
WB	373	0.05	4	0.3	150	4	0.5
WB	374	0.10	4	0.5	150	4	0.5
WB	375	0.15	4	0.4	150	4	0.5
WB	376	0.05	4	0.5	200	4	0.5
WB	377	0.10	4	0.4	200	4	0.5
WB	378	0.15	4	0.3	200	4	0.5
WB	379	0.10	2	0.5	100	4	0.65
WB	380	0.15	2	0.4	100	4	0.65
WB	381	0.05	2	0.3	100	4	0.65
WB	382	0.10	2	0.4	150	4	0.65
WB	383	0.05	2	0.5	150	4	0.65
WB	384	0.15	2	0.3	150	4	0.65
WB	385	0.15	2	0.5	200	4	0.65
WB	386	0.05	2	0.4	200	4	0.65
WB	387	0.10	2	0.3	200	4	0.65
WB	388	0.10	3	0.4	100	4	0.65
WB	389	0.15	3	0.3	100	4	0.65
WB	390	0.05	3	0.5	100	4	0.65
WB	391	0.10	3	0.3	150	4	0.65
WB	392	0.15	3	0.5	150	4	0.65
WB	393	0.05	3	0.4	150	4	0.65
WB	394	0.15	3	0.4	200	4	0.65
WB	395	0.10	3	0.5	200	4	0.65
WB	396	0.05	3	0.3	200	4	0.65
WB	397	0.10	4	0.3	100	4	0.65
WB	398	0.05	4	0.4	100	4	0.65
WB	399	0.15	4	0.5	100	4	0.65
WB	400	0.05	4	0.3	150	4	0.65
WB	401	0.10	4	0.5	150	4	0.65
WB	402	0.15	4	0.4	150	4	0.65
WB	403	0.05	4	0.5	200	4	0.65

WB	404	0.10	4	0.4	200	4	0.65
WB	405	0.15	4	0.3	200	4	0.65
WB	406	0.10	2	0.5	100	10	0.35
WB	407	0.15	2	0.4	100	10	0.35
WB	408	0.05	2	0.3	100	10	0.35
WB	409	0.10	2	0.4	150	10	0.35
WB	410	0.05	2	0.5	150	10	0.35
WB	411	0.15	2	0.3	150	10	0.35
WB	412	0.15	2	0.5	200	10	0.35
WB	413	0.05	2	0.4	200	10	0.35
WB	414	0.10	2	0.3	200	10	0.35
WB	415	0.10	3	0.4	100	10	0.35
WB	416	0.15	3	0.3	100	10	0.35
WB	417	0.05	3	0.5	100	10	0.35
WB	418	0.10	3	0.3	150	10	0.35
WB	419	0.15	3	0.5	150	10	0.35
WB	420	0.05	3	0.4	150	10	0.35
WB	421	0.15	3	0.4	200	10	0.35
WB	422	0.10	3	0.5	200	10	0.35
WB	423	0.05	3	0.3	200	10	0.35
WB	424	0.10	4	0.3	100	10	0.35
WB	425	0.05	4	0.4	100	10	0.35
WB	426	0.15	4	0.5	100	10	0.35
WB	427	0.05	4	0.3	150	10	0.35
WB	428	0.10	4	0.5	150	10	0.35
WB	429	0.15	4	0.4	150	10	0.35
WB	430	0.05	4	0.5	200	10	0.35
WB	431	0.10	4	0.4	200	10	0.35
WB	432	0.15	4	0.3	200	10	0.35
WB	433	0.10	2	0.5	100	10	0.5
WB	434	0.15	2	0.4	100	10	0.5
WB	435	0.05	2	0.3	100	10	0.5
WB	436	0.10	2	0.4	150	10	0.5
WB	437	0.05	2	0.5	150	10	0.5
WB	438	0.15	2	0.3	150	10	0.5
WB	439	0.15	2	0.5	200	10	0.5
WB	440	0.05	2	0.4	200	10	0.5
WB	441	0.10	2	0.3	200	10	0.5
WB	442	0.10	3	0.4	100	10	0.5
WB	443	0.15	3	0.3	100	10	0.5
WB	444	0.05	3	0.5	100	10	0.5
WB	445	0.10	3	0.3	150	10	0.5
WB	446	0.15	3	0.5	150	10	0.5
WB	447	0.05	3	0.4	150	10	0.5
WB	448	0.15	3	0.4	200	10	0.5
WB	449	0.10	3	0.5	200	10	0.5
WB	450	0.05	3	0.3	200	10	0.5
WB	451	0.10	4	0.3	100	10	0.5
WB	452	0.05	4	0.4	100	10	0.5
WB	453	0.15	4	0.5	100	10	0.5

WB	454	0.05	4	0.3	150	10	0.5
WB	455	0.10	4	0.5	150	10	0.5
WB	456	0.15	4	0.4	150	10	0.5
WB	457	0.05	4	0.5	200	10	0.5
WB	458	0.10	4	0.4	200	10	0.5
WB	459	0.15	4	0.3	200	10	0.5
WB	460	0.10	2	0.5	100	10	0.65
WB	461	0.15	2	0.4	100	10	0.65
WB	462	0.05	2	0.3	100	10	0.65
WB	463	0.10	2	0.4	150	10	0.65
WB	464	0.05	2	0.5	150	10	0.65
WB	465	0.15	2	0.3	150	10	0.65
WB	466	0.15	2	0.5	200	10	0.65
WB	467	0.05	2	0.4	200	10	0.65
WB	468	0.10	2	0.3	200	10	0.65
WB	469	0.10	3	0.4	100	10	0.65
WB	470	0.15	3	0.3	100	10	0.65
WB	471	0.05	3	0.5	100	10	0.65
WB	472	0.10	3	0.3	150	10	0.65
WB	473	0.15	3	0.5	150	10	0.65
WB	474	0.05	3	0.4	150	10	0.65
WB	475	0.15	3	0.4	200	10	0.65
WB	476	0.10	3	0.5	200	10	0.65
WB	477	0.05	3	0.3	200	10	0.65
WB	478	0.10	4	0.3	100	10	0.65
WB	479	0.05	4	0.4	100	10	0.65
WB	480	0.15	4	0.5	100	10	0.65
WB	481	0.05	4	0.3	150	10	0.65
WB	482	0.10	4	0.5	150	10	0.65
WB	483	0.15	4	0.4	150	10	0.65
WB	484	0.05	4	0.5	200	10	0.65
WB	485	0.10	4	0.4	200	10	0.65
WB	486	0.15	4	0.3	200	10	0.65

WC	1	0.10	2	0.5	100	0	0.35
WC	2	0.15	2	0.4	100	0	0.35
WC	3	0.05	2	0.3	100	0	0.35
WC	4	0.10	2	0.4	150	0	0.35
WC	5	0.05	2	0.5	150	0	0.35
WC	6	0.15	2	0.3	150	0	0.35
WC	7	0.15	2	0.5	200	0	0.35
WC	8	0.05	2	0.4	200	0	0.35
WC	9	0.10	2	0.3	200	0	0.35
WC	10	0.10	3	0.4	100	0	0.35
WC	11	0.15	3	0.3	100	0	0.35
WC	12	0.05	3	0.5	100	0	0.35
WC	13	0.10	3	0.3	150	0	0.35
WC	14	0.15	3	0.5	150	0	0.35
WC	15	0.05	3	0.4	150	0	0.35
WC	16	0.15	3	0.4	200	0	0.35

WC	17	0.10	3	0.5	200	0	0.35
WC	18	0.05	3	0.3	200	0	0.35
WC	19	0.10	4	0.3	100	0	0.35
WC	20	0.05	4	0.4	100	0	0.35
WC	21	0.15	4	0.5	100	0	0.35
WC	22	0.05	4	0.3	150	0	0.35
WC	23	0.10	4	0.5	150	0	0.35
WC	24	0.15	4	0.4	150	0	0.35
WC	25	0.05	4	0.5	200	0	0.35
WC	26	0.10	4	0.4	200	0	0.35
WC	27	0.15	4	0.3	200	0	0.35
WC	28	0.10	2	0.5	100	0	0.5
WC	29	0.15	2	0.4	100	0	0.5
WC	30	0.05	2	0.3	100	0	0.5
WC	31	0.10	2	0.4	150	0	0.5
WC	32	0.05	2	0.5	150	0	0.5
WC	33	0.15	2	0.3	150	0	0.5
WC	34	0.15	2	0.5	200	0	0.5
WC	35	0.05	2	0.4	200	0	0.5
WC	36	0.10	2	0.3	200	0	0.5
WC	37	0.10	3	0.4	100	0	0.5
WC	38	0.15	3	0.3	100	0	0.5
WC	39	0.05	3	0.5	100	0	0.5
WC	40	0.10	3	0.3	150	0	0.5
WC	41	0.15	3	0.5	150	0	0.5
WC	42	0.05	3	0.4	150	0	0.5
WC	43	0.15	3	0.4	200	0	0.5
WC	44	0.10	3	0.5	200	0	0.5
WC	45	0.05	3	0.3	200	0	0.5
WC	46	0.10	4	0.3	100	0	0.5
WC	47	0.05	4	0.4	100	0	0.5
WC	48	0.15	4	0.5	100	0	0.5
WC	49	0.05	4	0.3	150	0	0.5
WC	50	0.10	4	0.5	150	0	0.5
WC	51	0.15	4	0.4	150	0	0.5
WC	52	0.05	4	0.5	200	0	0.5
WC	53	0.10	4	0.4	200	0	0.5
WC	54	0.15	4	0.3	200	0	0.5
WC	55	0.10	2	0.5	100	0	0.65
WC	56	0.15	2	0.4	100	0	0.65
WC	57	0.05	2	0.3	100	0	0.65
WC	58	0.10	2	0.4	150	0	0.65
WC	59	0.05	2	0.5	150	0	0.65
WC	60	0.15	2	0.3	150	0	0.65
WC	61	0.15	2	0.5	200	0	0.65
WC	62	0.05	2	0.4	200	0	0.65
WC	63	0.10	2	0.3	200	0	0.65
WC	64	0.10	3	0.4	100	0	0.65
WC	65	0.15	3	0.3	100	0	0.65
WC	66	0.05	3	0.5	100	0	0.65

WC	67	0.10	3	0.3	150	0	0.65
WC	68	0.15	3	0.5	150	0	0.65
WC	69	0.05	3	0.4	150	0	0.65
WC	70	0.15	3	0.4	200	0	0.65
WC	71	0.10	3	0.5	200	0	0.65
WC	72	0.05	3	0.3	200	0	0.65
WC	73	0.10	4	0.3	100	0	0.65
WC	74	0.05	4	0.4	100	0	0.65
WC	75	0.15	4	0.5	100	0	0.65
WC	76	0.05	4	0.3	150	0	0.65
WC	77	0.10	4	0.5	150	0	0.65
WC	78	0.15	4	0.4	150	0	0.65
WC	79	0.05	4	0.5	200	0	0.65
WC	80	0.10	4	0.4	200	0	0.65
WC	81	0.15	4	0.3	200	0	0.65
WC	82	0.10	2	0.5	100	1	0.35
WC	83	0.15	2	0.4	100	1	0.35
WC	84	0.05	2	0.3	100	1	0.35
WC	85	0.10	2	0.4	150	1	0.35
WC	86	0.05	2	0.5	150	1	0.35
WC	87	0.15	2	0.3	150	1	0.35
WC	88	0.15	2	0.5	200	1	0.35
WC	89	0.05	2	0.4	200	1	0.35
WC	90	0.10	2	0.3	200	1	0.35
WC	91	0.10	3	0.4	100	1	0.35
WC	92	0.15	3	0.3	100	1	0.35
WC	93	0.05	3	0.5	100	1	0.35
WC	94	0.10	3	0.3	150	1	0.35
WC	95	0.15	3	0.5	150	1	0.35
WC	96	0.05	3	0.4	150	1	0.35
WC	97	0.15	3	0.4	200	1	0.35
WC	98	0.10	3	0.5	200	1	0.35
WC	99	0.05	3	0.3	200	1	0.35
WC	100	0.10	4	0.3	100	1	0.35
WC	101	0.05	4	0.4	100	1	0.35
WC	102	0.15	4	0.5	100	1	0.35
WC	103	0.05	4	0.3	150	1	0.35
WC	104	0.10	4	0.5	150	1	0.35
WC	105	0.15	4	0.4	150	1	0.35
WC	106	0.05	4	0.5	200	1	0.35
WC	107	0.10	4	0.4	200	1	0.35
WC	108	0.15	4	0.3	200	1	0.35
WC	109	0.10	2	0.5	100	1	0.5
WC	110	0.15	2	0.4	100	1	0.5
WC	111	0.05	2	0.3	100	1	0.5
WC	112	0.10	2	0.4	150	1	0.5
WC	113	0.05	2	0.5	150	1	0.5
WC	114	0.15	2	0.3	150	1	0.5
WC	115	0.15	2	0.5	200	1	0.5
WC	116	0.05	2	0.4	200	1	0.5

WC	117	0.10	2	0.3	200	1	0.5
WC	118	0.10	3	0.4	100	1	0.5
WC	119	0.15	3	0.3	100	1	0.5
WC	120	0.05	3	0.5	100	1	0.5
WC	121	0.10	3	0.3	150	1	0.5
WC	122	0.15	3	0.5	150	1	0.5
WC	123	0.05	3	0.4	150	1	0.5
WC	124	0.15	3	0.4	200	1	0.5
WC	125	0.10	3	0.5	200	1	0.5
WC	126	0.05	3	0.3	200	1	0.5
WC	127	0.10	4	0.3	100	1	0.5
WC	128	0.05	4	0.4	100	1	0.5
WC	129	0.15	4	0.5	100	1	0.5
WC	130	0.05	4	0.3	150	1	0.5
WC	131	0.10	4	0.5	150	1	0.5
WC	132	0.15	4	0.4	150	1	0.5
WC	133	0.05	4	0.5	200	1	0.5
WC	134	0.10	4	0.4	200	1	0.5
WC	135	0.15	4	0.3	200	1	0.5
WC	136	0.10	2	0.5	100	1	0.65
WC	137	0.15	2	0.4	100	1	0.65
WC	138	0.05	2	0.3	100	1	0.65
WC	139	0.10	2	0.4	150	1	0.65
WC	140	0.05	2	0.5	150	1	0.65
WC	141	0.15	2	0.3	150	1	0.65
WC	142	0.15	2	0.5	200	1	0.65
WC	143	0.05	2	0.4	200	1	0.65
WC	144	0.10	2	0.3	200	1	0.65
WC	145	0.10	3	0.4	100	1	0.65
WC	146	0.15	3	0.3	100	1	0.65
WC	147	0.05	3	0.5	100	1	0.65
WC	148	0.10	3	0.3	150	1	0.65
WC	149	0.15	3	0.5	150	1	0.65
WC	150	0.05	3	0.4	150	1	0.65
WC	151	0.15	3	0.4	200	1	0.65
WC	152	0.10	3	0.5	200	1	0.65
WC	153	0.05	3	0.3	200	1	0.65
WC	154	0.10	4	0.3	100	1	0.65
WC	155	0.05	4	0.4	100	1	0.65
WC	156	0.15	4	0.5	100	1	0.65
WC	157	0.05	4	0.3	150	1	0.65
WC	158	0.10	4	0.5	150	1	0.65
WC	159	0.15	4	0.4	150	1	0.65
WC	160	0.05	4	0.5	200	1	0.65
WC	161	0.10	4	0.4	200	1	0.65
WC	162	0.15	4	0.3	200	1	0.65
WC	163	0.10	2	0.5	100	2	0.35
WC	164	0.15	2	0.4	100	2	0.35
WC	165	0.05	2	0.3	100	2	0.35
WC	166	0.10	2	0.4	150	2	0.35

WC	167	0.05	2	0.5	150	2	0.35
WC	168	0.15	2	0.3	150	2	0.35
WC	169	0.15	2	0.5	200	2	0.35
WC	170	0.05	2	0.4	200	2	0.35
WC	171	0.10	2	0.3	200	2	0.35
WC	172	0.10	3	0.4	100	2	0.35
WC	173	0.15	3	0.3	100	2	0.35
WC	174	0.05	3	0.5	100	2	0.35
WC	175	0.10	3	0.3	150	2	0.35
WC	176	0.15	3	0.5	150	2	0.35
WC	177	0.05	3	0.4	150	2	0.35
WC	178	0.15	3	0.4	200	2	0.35
WC	179	0.10	3	0.5	200	2	0.35
WC	180	0.05	3	0.3	200	2	0.35
WC	181	0.10	4	0.3	100	2	0.35
WC	182	0.05	4	0.4	100	2	0.35
WC	183	0.15	4	0.5	100	2	0.35
WC	184	0.05	4	0.3	150	2	0.35
WC	185	0.10	4	0.5	150	2	0.35
WC	186	0.15	4	0.4	150	2	0.35
WC	187	0.05	4	0.5	200	2	0.35
WC	188	0.10	4	0.4	200	2	0.35
WC	189	0.15	4	0.3	200	2	0.35
WC	190	0.10	2	0.5	100	2	0.5
WC	191	0.15	2	0.4	100	2	0.5
WC	192	0.05	2	0.3	100	2	0.5
WC	193	0.10	2	0.4	150	2	0.5
WC	194	0.05	2	0.5	150	2	0.5
WC	195	0.15	2	0.3	150	2	0.5
WC	196	0.15	2	0.5	200	2	0.5
WC	197	0.05	2	0.4	200	2	0.5
WC	198	0.10	2	0.3	200	2	0.5
WC	199	0.10	3	0.4	100	2	0.5
WC	200	0.15	3	0.3	100	2	0.5
WC	201	0.05	3	0.5	100	2	0.5
WC	202	0.10	3	0.3	150	2	0.5
WC	203	0.15	3	0.5	150	2	0.5
WC	204	0.05	3	0.4	150	2	0.5
WC	205	0.15	3	0.4	200	2	0.5
WC	206	0.10	3	0.5	200	2	0.5
WC	207	0.05	3	0.3	200	2	0.5
WC	208	0.10	4	0.3	100	2	0.5
WC	209	0.05	4	0.4	100	2	0.5
WC	210	0.15	4	0.5	100	2	0.5
WC	211	0.05	4	0.3	150	2	0.5
WC	212	0.10	4	0.5	150	2	0.5
WC	213	0.15	4	0.4	150	2	0.5
WC	214	0.05	4	0.5	200	2	0.5
WC	215	0.10	4	0.4	200	2	0.5
WC	216	0.15	4	0.3	200	2	0.5

WC	217	0.10	2	0.5	100	2	0.65
WC	218	0.15	2	0.4	100	2	0.65
WC	219	0.05	2	0.3	100	2	0.65
WC	220	0.10	2	0.4	150	2	0.65
WC	221	0.05	2	0.5	150	2	0.65
WC	222	0.15	2	0.3	150	2	0.65
WC	223	0.15	2	0.5	200	2	0.65
WC	224	0.05	2	0.4	200	2	0.65
WC	225	0.10	2	0.3	200	2	0.65
WC	226	0.10	3	0.4	100	2	0.65
WC	227	0.15	3	0.3	100	2	0.65
WC	228	0.05	3	0.5	100	2	0.65
WC	229	0.10	3	0.3	150	2	0.65
WC	230	0.15	3	0.5	150	2	0.65
WC	231	0.05	3	0.4	150	2	0.65
WC	232	0.15	3	0.4	200	2	0.65
WC	233	0.10	3	0.5	200	2	0.65
WC	234	0.05	3	0.3	200	2	0.65
WC	235	0.10	4	0.3	100	2	0.65
WC	236	0.05	4	0.4	100	2	0.65
WC	237	0.15	4	0.5	100	2	0.65
WC	238	0.05	4	0.3	150	2	0.65
WC	239	0.10	4	0.5	150	2	0.65
WC	240	0.15	4	0.4	150	2	0.65
WC	241	0.05	4	0.5	200	2	0.65
WC	242	0.10	4	0.4	200	2	0.65
WC	243	0.15	4	0.3	200	2	0.65
WC	244	0.10	2	0.5	100	3	0.35
WC	245	0.15	2	0.4	100	3	0.35
WC	246	0.05	2	0.3	100	3	0.35
WC	247	0.10	2	0.4	150	3	0.35
WC	248	0.05	2	0.5	150	3	0.35
WC	249	0.15	2	0.3	150	3	0.35
WC	250	0.15	2	0.5	200	3	0.35
WC	251	0.05	2	0.4	200	3	0.35
WC	252	0.10	2	0.3	200	3	0.35
WC	253	0.10	3	0.4	100	3	0.35
WC	254	0.15	3	0.3	100	3	0.35
WC	255	0.05	3	0.5	100	3	0.35
WC	256	0.10	3	0.3	150	3	0.35
WC	257	0.15	3	0.5	150	3	0.35
WC	258	0.05	3	0.4	150	3	0.35
WC	259	0.15	3	0.4	200	3	0.35
WC	260	0.10	3	0.5	200	3	0.35
WC	261	0.05	3	0.3	200	3	0.35
WC	262	0.10	4	0.3	100	3	0.35
WC	263	0.05	4	0.4	100	3	0.35
WC	264	0.15	4	0.5	100	3	0.35
WC	265	0.05	4	0.3	150	3	0.35
WC	266	0.10	4	0.5	150	3	0.35

WC	267	0.15	4	0.4	150	3	0.35
WC	268	0.05	4	0.5	200	3	0.35
WC	269	0.10	4	0.4	200	3	0.35
WC	270	0.15	4	0.3	200	3	0.35
WC	271	0.10	2	0.5	100	3	0.5
WC	272	0.15	2	0.4	100	3	0.5
WC	273	0.05	2	0.3	100	3	0.5
WC	274	0.10	2	0.4	150	3	0.5
WC	275	0.05	2	0.5	150	3	0.5
WC	276	0.15	2	0.3	150	3	0.5
WC	277	0.15	2	0.5	200	3	0.5
WC	278	0.05	2	0.4	200	3	0.5
WC	279	0.10	2	0.3	200	3	0.5
WC	280	0.10	3	0.4	100	3	0.5
WC	281	0.15	3	0.3	100	3	0.5
WC	282	0.05	3	0.5	100	3	0.5
WC	283	0.10	3	0.3	150	3	0.5
WC	284	0.15	3	0.5	150	3	0.5
WC	285	0.05	3	0.4	150	3	0.5
WC	286	0.15	3	0.4	200	3	0.5
WC	287	0.10	3	0.5	200	3	0.5
WC	288	0.05	3	0.3	200	3	0.5
WC	289	0.10	4	0.3	100	3	0.5
WC	290	0.05	4	0.4	100	3	0.5
WC	291	0.15	4	0.5	100	3	0.5
WC	292	0.05	4	0.3	150	3	0.5
WC	293	0.10	4	0.5	150	3	0.5
WC	294	0.15	4	0.4	150	3	0.5
WC	295	0.05	4	0.5	200	3	0.5
WC	296	0.10	4	0.4	200	3	0.5
WC	297	0.15	4	0.3	200	3	0.5
WC	298	0.10	2	0.5	100	3	0.65
WC	299	0.15	2	0.4	100	3	0.65
WC	300	0.05	2	0.3	100	3	0.65
WC	301	0.10	2	0.4	150	3	0.65
WC	302	0.05	2	0.5	150	3	0.65
WC	303	0.15	2	0.3	150	3	0.65
WC	304	0.15	2	0.5	200	3	0.65
WC	305	0.05	2	0.4	200	3	0.65
WC	306	0.10	2	0.3	200	3	0.65
WC	307	0.10	3	0.4	100	3	0.65
WC	308	0.15	3	0.3	100	3	0.65
WC	309	0.05	3	0.5	100	3	0.65
WC	310	0.10	3	0.3	150	3	0.65
WC	311	0.15	3	0.5	150	3	0.65
WC	312	0.05	3	0.4	150	3	0.65
WC	313	0.15	3	0.4	200	3	0.65
WC	314	0.10	3	0.5	200	3	0.65
WC	315	0.05	3	0.3	200	3	0.65
WC	316	0.10	4	0.3	100	3	0.65

WC	317	0.05	4	0.4	100	3	0.65
WC	318	0.15	4	0.5	100	3	0.65
WC	319	0.05	4	0.3	150	3	0.65
WC	320	0.10	4	0.5	150	3	0.65
WC	321	0.15	4	0.4	150	3	0.65
WC	322	0.05	4	0.5	200	3	0.65
WC	323	0.10	4	0.4	200	3	0.65
WC	324	0.15	4	0.3	200	3	0.65
WC	325	0.10	2	0.5	100	4	0.35
WC	326	0.15	2	0.4	100	4	0.35
WC	327	0.05	2	0.3	100	4	0.35
WC	328	0.10	2	0.4	150	4	0.35
WC	329	0.05	2	0.5	150	4	0.35
WC	330	0.15	2	0.3	150	4	0.35
WC	331	0.15	2	0.5	200	4	0.35
WC	332	0.05	2	0.4	200	4	0.35
WC	333	0.10	2	0.3	200	4	0.35
WC	334	0.10	3	0.4	100	4	0.35
WC	335	0.15	3	0.3	100	4	0.35
WC	336	0.05	3	0.5	100	4	0.35
WC	337	0.10	3	0.3	150	4	0.35
WC	338	0.15	3	0.5	150	4	0.35
WC	339	0.05	3	0.4	150	4	0.35
WC	340	0.15	3	0.4	200	4	0.35
WC	341	0.10	3	0.5	200	4	0.35
WC	342	0.05	3	0.3	200	4	0.35
WC	343	0.10	4	0.3	100	4	0.35
WC	344	0.05	4	0.4	100	4	0.35
WC	345	0.15	4	0.5	100	4	0.35
WC	346	0.05	4	0.3	150	4	0.35
WC	347	0.10	4	0.5	150	4	0.35
WC	348	0.15	4	0.4	150	4	0.35
WC	349	0.05	4	0.5	200	4	0.35
WC	350	0.10	4	0.4	200	4	0.35
WC	351	0.15	4	0.3	200	4	0.35
WC	352	0.10	2	0.5	100	4	0.5
WC	353	0.15	2	0.4	100	4	0.5
WC	354	0.05	2	0.3	100	4	0.5
WC	355	0.10	2	0.4	150	4	0.5
WC	356	0.05	2	0.5	150	4	0.5
WC	357	0.15	2	0.3	150	4	0.5
WC	358	0.15	2	0.5	200	4	0.5
WC	359	0.05	2	0.4	200	4	0.5
WC	360	0.10	2	0.3	200	4	0.5
WC	361	0.10	3	0.4	100	4	0.5
WC	362	0.15	3	0.3	100	4	0.5
WC	363	0.05	3	0.5	100	4	0.5
WC	364	0.10	3	0.3	150	4	0.5
WC	365	0.15	3	0.5	150	4	0.5
WC	366	0.05	3	0.4	150	4	0.5

WC	367	0.15	3	0.4	200	4	0.5
WC	368	0.10	3	0.5	200	4	0.5
WC	369	0.05	3	0.3	200	4	0.5
WC	370	0.10	4	0.3	100	4	0.5
WC	371	0.05	4	0.4	100	4	0.5
WC	372	0.15	4	0.5	100	4	0.5
WC	373	0.05	4	0.3	150	4	0.5
WC	374	0.10	4	0.5	150	4	0.5
WC	375	0.15	4	0.4	150	4	0.5
WC	376	0.05	4	0.5	200	4	0.5
WC	377	0.10	4	0.4	200	4	0.5
WC	378	0.15	4	0.3	200	4	0.5
WC	379	0.10	2	0.5	100	4	0.65
WC	380	0.15	2	0.4	100	4	0.65
WC	381	0.05	2	0.3	100	4	0.65
WC	382	0.10	2	0.4	150	4	0.65
WC	383	0.05	2	0.5	150	4	0.65
WC	384	0.15	2	0.3	150	4	0.65
WC	385	0.15	2	0.5	200	4	0.65
WC	386	0.05	2	0.4	200	4	0.65
WC	387	0.10	2	0.3	200	4	0.65
WC	388	0.10	3	0.4	100	4	0.65
WC	389	0.15	3	0.3	100	4	0.65
WC	390	0.05	3	0.5	100	4	0.65
WC	391	0.10	3	0.3	150	4	0.65
WC	392	0.15	3	0.5	150	4	0.65
WC	393	0.05	3	0.4	150	4	0.65
WC	394	0.15	3	0.4	200	4	0.65
WC	395	0.10	3	0.5	200	4	0.65
WC	396	0.05	3	0.3	200	4	0.65
WC	397	0.10	4	0.3	100	4	0.65
WC	398	0.05	4	0.4	100	4	0.65
WC	399	0.15	4	0.5	100	4	0.65
WC	400	0.05	4	0.3	150	4	0.65
WC	401	0.10	4	0.5	150	4	0.65
WC	402	0.15	4	0.4	150	4	0.65
WC	403	0.05	4	0.5	200	4	0.65
WC	404	0.10	4	0.4	200	4	0.65
WC	405	0.15	4	0.3	200	4	0.65
WC	406	0.10	2	0.5	100	10	0.35
WC	407	0.15	2	0.4	100	10	0.35
WC	408	0.05	2	0.3	100	10	0.35
WC	409	0.10	2	0.4	150	10	0.35
WC	410	0.05	2	0.5	150	10	0.35
WC	411	0.15	2	0.3	150	10	0.35
WC	412	0.15	2	0.5	200	10	0.35
WC	413	0.05	2	0.4	200	10	0.35
WC	414	0.10	2	0.3	200	10	0.35
WC	415	0.10	3	0.4	100	10	0.35
WC	416	0.15	3	0.3	100	10	0.35

WC	417	0.05	3	0.5	100	10	0.35
WC	418	0.10	3	0.3	150	10	0.35
WC	419	0.15	3	0.5	150	10	0.35
WC	420	0.05	3	0.4	150	10	0.35
WC	421	0.15	3	0.4	200	10	0.35
WC	422	0.10	3	0.5	200	10	0.35
WC	423	0.05	3	0.3	200	10	0.35
WC	424	0.10	4	0.3	100	10	0.35
WC	425	0.05	4	0.4	100	10	0.35
WC	426	0.15	4	0.5	100	10	0.35
WC	427	0.05	4	0.3	150	10	0.35
WC	428	0.10	4	0.5	150	10	0.35
WC	429	0.15	4	0.4	150	10	0.35
WC	430	0.05	4	0.5	200	10	0.35
WC	431	0.10	4	0.4	200	10	0.35
WC	432	0.15	4	0.3	200	10	0.35
WC	433	0.10	2	0.5	100	10	0.5
WC	434	0.15	2	0.4	100	10	0.5
WC	435	0.05	2	0.3	100	10	0.5
WC	436	0.10	2	0.4	150	10	0.5
WC	437	0.05	2	0.5	150	10	0.5
WC	438	0.15	2	0.3	150	10	0.5
WC	439	0.15	2	0.5	200	10	0.5
WC	440	0.05	2	0.4	200	10	0.5
WC	441	0.10	2	0.3	200	10	0.5
WC	442	0.10	3	0.4	100	10	0.5
WC	443	0.15	3	0.3	100	10	0.5
WC	444	0.05	3	0.5	100	10	0.5
WC	445	0.10	3	0.3	150	10	0.5
WC	446	0.15	3	0.5	150	10	0.5
WC	447	0.05	3	0.4	150	10	0.5
WC	448	0.15	3	0.4	200	10	0.5
WC	449	0.10	3	0.5	200	10	0.5
WC	450	0.05	3	0.3	200	10	0.5
WC	451	0.10	4	0.3	100	10	0.5
WC	452	0.05	4	0.4	100	10	0.5
WC	453	0.15	4	0.5	100	10	0.5
WC	454	0.05	4	0.3	150	10	0.5
WC	455	0.10	4	0.5	150	10	0.5
WC	456	0.15	4	0.4	150	10	0.5
WC	457	0.05	4	0.5	200	10	0.5
WC	458	0.10	4	0.4	200	10	0.5
WC	459	0.15	4	0.3	200	10	0.5
WC	460	0.10	2	0.5	100	10	0.65
WC	461	0.15	2	0.4	100	10	0.65
WC	462	0.05	2	0.3	100	10	0.65
WC	463	0.10	2	0.4	150	10	0.65
WC	464	0.05	2	0.5	150	10	0.65
WC	465	0.15	2	0.3	150	10	0.65
WC	466	0.15	2	0.5	200	10	0.65

WC	467	0.05	2	0.4	200	10	0.65
WC	468	0.10	2	0.3	200	10	0.65
WC	469	0.10	3	0.4	100	10	0.65
WC	470	0.15	3	0.3	100	10	0.65
WC	471	0.05	3	0.5	100	10	0.65
WC	472	0.10	3	0.3	150	10	0.65
WC	473	0.15	3	0.5	150	10	0.65
WC	474	0.05	3	0.4	150	10	0.65
WC	475	0.15	3	0.4	200	10	0.65
WC	476	0.10	3	0.5	200	10	0.65
WC	477	0.05	3	0.3	200	10	0.65
WC	478	0.10	4	0.3	100	10	0.65
WC	479	0.05	4	0.4	100	10	0.65
WC	480	0.15	4	0.5	100	10	0.65
WC	481	0.05	4	0.3	150	10	0.65
WC	482	0.10	4	0.5	150	10	0.65
WC	483	0.15	4	0.4	150	10	0.65
WC	484	0.05	4	0.5	200	10	0.65
WC	485	0.10	4	0.4	200	10	0.65
WC	486	0.15	4	0.3	200	10	0.65