

Popis experimentu



Varianta	LA	RL	listy	stonek	kořen	celkem	RMR	SMR
kontrola	83.1	474	129	75	97	301	0.322259	0.249169
kontrola	100.6	368	166	68	73	307	0.237785	0.221498
kontrola	82.7	315	134	55	52	241	0.215768	0.228216
kontrola	92.9	601	174	85	96	355	0.270423	0.239437
kontrola	85.5	335	137	95	74	306	0.24183	0.310458
kontrola	92.2	418	139	64	69	272	0.253676	0.235294
-N	17.4	87	43	10	11	64	0.171875	0.15625
-N	40.8	179	70	47	87	204	0.426471	0.230392
-N	43.2	253	109	69	89	267	0.333333	0.258427
-N	23	143	52	16	18	86	0.209302	0.186047
-N	29.7	196	51	29	61	141	0.432624	0.205674
-N	42.2	290	65	44	66	175	0.377143	0.251429
-P	76.3	410	111	65	87	263	0.330798	0.247148
-P	90.1	332	142	85	98	325	0.301538	0.261538
-P	79.3	365	114	69	70	253	0.27668	0.272727
-P	77.2	267	117	73	58	248	0.233871	0.294355
-P	75.2	299	120	70	82	272	0.301471	0.257353
-P	69.5	242	108	56	52	216	0.240741	0.259259
-Fe	78.1	436	117	76	73	266	0.274436	0.285714
-Fe	64.4	216	81	34	66	181	0.364641	0.187845
-Fe	81.8	378	125	60	79	264	0.299242	0.227273
-Fe	113.3	460	136	89	85	310	0.274194	0.287097
-Fe	76.8	321	110	58	72	240	0.3	0.241667
-Fe	76.45	193	100	57	63	220	0.286364	0.259091
-Fe	94.7	463	132	70	84	286	0.293706	0.244755
-Ca	49.8	43	88	56	34	178	0.191011	0.314607
-Ca	42.4	70	84	54	70	208	0.336538	0.259615
-Ca	57.3	66	91	40	50	181	0.276243	0.220994
-Ca	60.2	78	106	73	60	239	0.251046	0.305439
-Ca	50.1	52	83	52	42	177	0.237288	0.293785
-Ca	69.3	92	126	90	67	283	0.236749	0.318021

LMR	LAR	SLA	SRL
0.428571	0.27608	0.644186	4.886598
0.540717	0.327687	0.606024	5.041096
0.556017	0.343154	0.617164	6.057692
0.490141	0.26169	0.533908	6.260417
0.447712	0.279412	0.624088	4.527027
0.511029	0.338971	0.663309	6.057971
0.671875	0.271875	0.404651	7.909091
0.343137	0.2	0.582857	2.057471
0.40824	0.161798	0.39633	2.842697
0.604651	0.267442	0.442308	7.944444
0.361702	0.210638	0.582353	3.213115
0.371429	0.241143	0.649231	4.393939
0.422053	0.290114	0.687387	4.712644
0.436923	0.277231	0.634507	3.387755
0.450593	0.313439	0.695614	5.214286
0.471774	0.31129	0.659829	4.603448
0.441176	0.276471	0.626667	3.646341
0.5	0.321759	0.643519	4.653846
0.43985	0.293609	0.667521	5.972603
0.447514	0.355801	0.795062	3.272727
0.473485	0.309848	0.6544	4.78481
0.43871	0.365484	0.833088	5.411765
0.458333	0.32	0.698182	4.458333
0.454545	0.3475	0.7645	3.063492
0.461538	0.331119	0.717424	5.511905
0.494382	0.279775	0.565909	1.264706
0.403846	0.203846	0.504762	1
0.502762	0.316575	0.62967	1.32
0.443515	0.251883	0.567925	1.3
0.468927	0.283051	0.603614	1.238095
0.44523	0.244876	0.55	1.373134