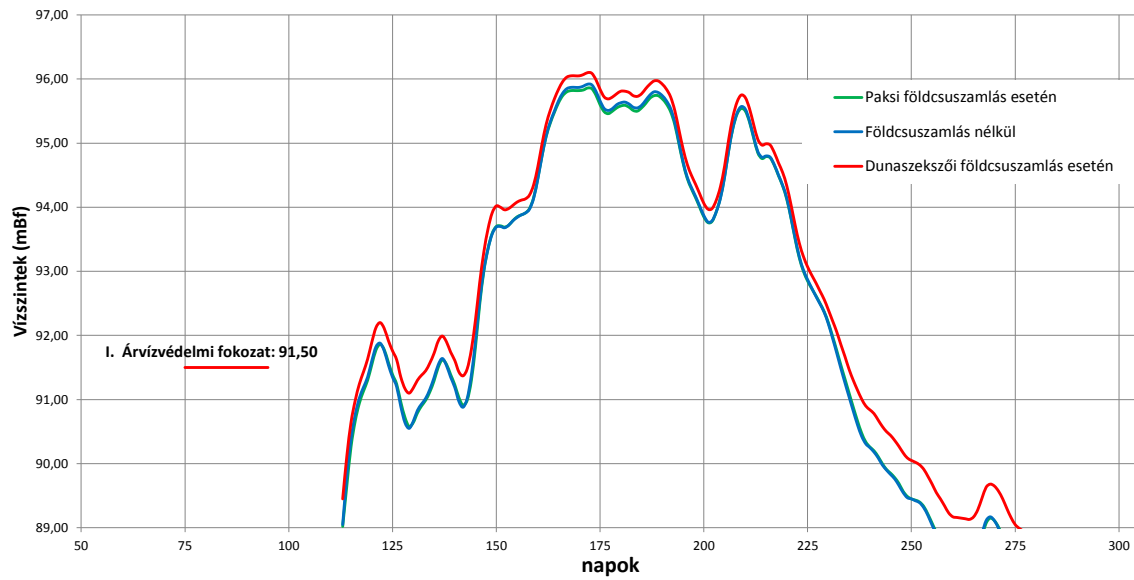


113	89,05	89,02	89,45
114	89,81	89,66	90,12
115	90,38	90,26	90,64
116	90,76	90,66	90,98
117	91,02	90,94	91,24
118	91,19	91,13	91,43
119	91,35	91,30	91,63
120	91,60	91,54	91,89
121	91,82	91,77	92,12
122	91,88	91,86	92,20
123	91,76	91,78	92,11
124	91,54	91,58	91,92
125	91,35	91,39	91,76
126	91,20	91,24	91,62
127	90,89	90,96	91,35
128	90,64	90,72	91,17
129	90,55	90,58	91,10
130	90,66	90,64	91,18
131	90,83	90,79	91,30
132	90,93	90,90	91,38
133	91,02	90,99	91,45
134	91,16	91,12	91,57
135	91,34	91,29	91,72
136	91,54	91,50	91,91
137	91,64	91,62	91,99
138	91,53	91,55	91,90
139	91,35	91,39	91,74
140	91,19	91,23	91,61
141	90,97	91,03	91,43
142	90,88	90,91	91,37
143	91,02	90,99	91,48
144	91,38	91,30	91,78
145	91,92	91,83	92,25
146	92,54	92,48	92,82
147	93,02	93,00	93,30
148	93,35	93,35	93,66
149	93,58	93,59	93,91
150	93,69	93,70	94,02
151	93,70	93,71	94,00
152	93,68	93,69	93,96
153	93,72	93,72	93,98
154	93,79	93,79	94,03
155	93,84	93,85	94,08
156	93,88	93,88	94,11
157	93,91	93,91	94,13
158	93,97	93,98	94,19
159	94,14	94,15	94,35
160	94,44	94,45	94,63
161	94,79	94,80	94,98
162	95,11	95,10	95,29
163	95,33	95,31	95,51
164	95,50	95,48	95,69
165	95,66	95,63	95,84
166	95,78	95,74	95,96
167	95,85	95,80	96,03
168	95,87	95,82	96,05
169	95,87	95,82	96,05
170	95,87	95,82	96,05
171	95,89	95,83	96,07
172	95,92	95,86	96,10
173	95,91	95,85	96,09
174	95,81	95,75	95,99
175	95,66	95,60	95,84
176	95,54	95,49	95,72
177	95,51	95,46	95,69
178	95,54	95,50	95,72
179	95,60	95,55	95,77
180	95,63	95,58	95,81
181	95,64	95,59	95,81
182	95,61	95,56	95,79
183	95,56	95,51	95,74
184	95,55	95,50	95,73
185	95,59	95,55	95,77
186	95,67	95,62	95,85
187	95,75	95,70	95,92
188	95,80	95,74	95,97
189	95,79	95,74	95,97
190	95,74	95,69	95,92
191	95,66	95,61	95,84
192	95,54	95,49	95,72
193	95,33	95,29	95,51
194	95,02	94,99	95,21
195	94,71	94,69	94,91
196	94,47	94,45	94,67
197	94,31	94,29	94,50
198	94,17	94,15	94,36
199	94,02	94,00	94,21
200	93,87	93,85	94,06
201	93,77	93,76	93,97
202	93,79	93,78	93,98
203	93,93	93,93	94,11
204	94,14	94,15	94,32
205	94,47	94,48	94,64
206	94,89	94,89	95,06
207	95,24	95,23	95,41

208	95,47	95,45	95,64
209	95,57	95,54	95,75
210	95,53	95,50	95,71
211	95,35	95,33	95,54
212	95,10	95,08	95,29
213	94,87	94,85	95,06
214	94,78	94,76	94,97
215	94,80	94,79	94,99
216	94,78	94,77	94,97
217	94,66	94,65	94,85
218	94,50	94,49	94,69
219	94,34	94,33	94,54
220	94,14	94,12	94,33
221	93,84	93,83	94,04
222	93,52	93,50	93,72
223	93,23	93,21	93,44
224	93,02	93,00	93,23
225	92,87	92,85	93,07
226	92,74	92,73	92,94
227	92,61	92,62	92,82
228	92,49	92,50	92,69
229	92,36	92,37	92,56
230	92,18	92,20	92,40
231	91,96	91,99	92,23
232	91,73	91,77	92,06
233	91,49	91,54	91,86
234	91,26	91,32	91,67
235	91,04	91,10	91,47
236	90,82	90,88	91,30
237	90,61	90,67	91,15
238	90,43	90,48	91,01
239	90,31	90,34	90,90
240	90,25	90,26	90,84
241	90,18	90,20	90,78
242	90,09	90,11	90,68
243	89,98	90,00	90,58
244	89,90	89,91	90,50
245	89,83	89,85	90,44
246	89,76	89,78	90,36
247	89,66	89,69	90,27
248	89,55	89,57	90,17
249	89,47	89,49	90,09
250	89,45	89,45	90,05
251	89,42	89,43	90,02
252	89,39	89,40	89,98
253	89,31	89,33	89,91
254	89,19	89,21	89,80
255	89,04	89,07	89,68
256	88,91	88,93	89,55
257	88,80	88,82	89,45
258	88,68	88,70	89,34
259	88,57	88,59	89,23
260	88,52	88,53	89,17
261	88,53	88,53	89,16
262	88,54	88,54	89,15
263	88,52	88,52	89,14
264	88,52	88,52	89,13
265	88,57	88,56	89,17
266	88,69	88,67	89,28
267	88,91	88,87	89,46
268	89,11	89,07	89,63
269	89,17	89,15	89,68
270	89,11	89,11	89,65
271	88,99	89,01	89,57
272	88,83	88,86	89,45
273	88,65	88,68	89,30
274	88,49	88,52	89,16
275	88,39	88,41	89,05
276	88,34	88,35	88,99
277	88,31	88,32	88,95
278	88,32	88,32	88,95
279	88,33	88,33	88,95
280	88,29	88,30	88,93
281	88,25	88,26	88,89
282		88,23	88,86
283		88,19	88,83
284			
285			
286			
287			
288			
289			
290			
291			
292			
293			
294			
295			
296			
297			
298			
299			
300			
301			
302			

12200 m³/s-ra transzformált budapesti 1926-os évi árhullám paksi vízszintjei partfalomlás esetén



**12200 m³/s-ra transzformált budapesti 1926-os évi árhullám paksi vízszintjei
partfalomlás esetén**

