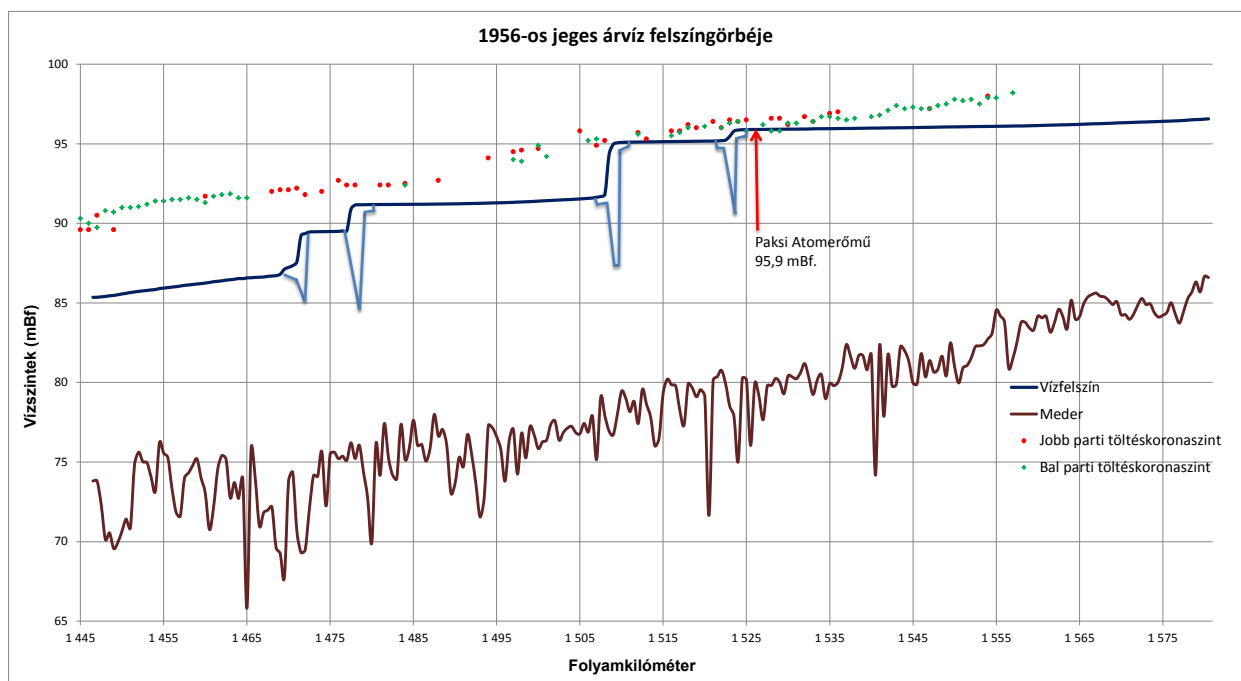


Folyamkilóméter	Vízszint	Mederfenék	Vízszint bearányosítás
	m.Bf.	m.Bf.	m.Bf.
1446,5	85,35	73,81	85,35009265
1447	85,36	73,81	85,35604578
1447,5	85,38	72,32	85,38350457
1448	85,41	70,13	85,40647061
1448,5	85,45	70,55	85,44864478
1449	85,47	69,56	85,47335024
1449,5	85,52	69,95	85,51677085
1450	85,56	70,67	85,5646656
1450,5	85,60	71,42	85,60386321
1451	85,65	70,86	85,65490195
1451,5	85,69	74,83	85,69046257
1452	85,73	75,62	85,72750217
1452,5	85,76	75,02	85,7583468
1453	85,78	74,96	85,78334063
1453,5	85,82	74,04	85,81718042
1454	85,84	73,16	85,8414301
1454,5	85,90	76,22	85,90001257
1455	85,93	75,55	85,93224316
1455,5	85,96	75,29	85,96284595
1456	85,99	73,34	85,9943603
1456,5	86,02	71,84	86,02352131
1457	86,06	71,61	86,06227244
1457,5	86,10	73,99	86,10358154
1458	86,13	74,32	86,1287335
1458,5	86,16	74,80	86,15858284
1459	86,19	75,20	86,19153896
1459,5	86,22	74,00	86,21513752
1460	86,25	73,04	86,24954473
1460,5	86,29	70,76	86,2853844
1461	86,33	72,18	86,33321404
1461,5	86,36	74,56	86,36060771
1462	86,39	75,41	86,3885967
1462,5	86,43	75,18	86,43118945
1463	86,46	72,75	86,45863894
1463,5	86,49	73,72	86,48714883
1464	86,53	72,71	86,53470872
1464,5	86,52	73,95	86,52392798
1465	86,57	65,82	86,57358076
1465,5	86,58	75,82	86,58040825
1466	86,60	73,97	86,60377427
1466,5	86,61	70,98	86,61462942
1467	86,63	71,81	86,62906575
1467,5	86,67	71,97	86,66740759
1468	86,69	72,18	86,69227119
1468,5	86,72	69,63	86,71554419
1469	86,80	69,26	86,74064033
1469,5	87,12	67,76	86,75206289
1470	87,24	73,80	86,78912109
1470,5	87,35	74,37	86,83602986
1471	87,58	70,67	87,13646733
1471,5	89,23	69,31	88,94888694
1472	89,35	69,48	89,10870044
1472,5	89,45	72,03	89,12655051
1473	89,47	74,15	89,13160137
1473,5	89,47	74,10	89,13815911
1474	89,48	75,66	89,14461453
1474,5	89,48	72,24	89,15139551
1475	89,49	75,51	89,1555906
1475,5	89,49	75,62	89,16066936
1476	89,50	75,21	89,16570161
1476,5	89,52	75,37	89,1757103
1477	89,53	75,11	89,21919602
1477,5	90,89	76,21	90,80746187
1478	91,15	75,22	91,09413274
1478,5	91,17	76,06	91,11319204
1479	91,17	74,38	91,11572212
1479,5	91,18	72,75	91,11662439
1480	91,18	69,93	91,11734063
1480,5	91,18	76,14	91,1187917
1481	91,18	74,17	91,11995442
1481,5	91,19	77,42	91,12203801
1482	91,19	75,29	91,12266123
1482,5	91,19	74,18	91,12436345
1483	91,19	73,94	91,12730281
1483,5	91,19	77,37	91,12894922
1484	91,19	75,15	91,13007473
1484,5	91,20	75,86	91,13170254
1485	91,20	77,63	91,13410239
1485,5	91,20	76,05	91,1346605
1486	91,20	76,10	91,13697664
1486,5	91,20	75,06	91,13957183
1487	91,21	75,86	91,14302278
1487,5	91,21	77,99	91,14645513
1488	91,21	76,63	91,14977585
1488,5	91,22	77,05	91,15280823
1489	91,22	76,06	91,15561736
1489,5	91,22	73,06	91,16068682
1490	91,23	73,66	91,16363547
1490,5	91,23	75,30	91,16576558
1491	91,24	74,71	91,17463015
1491,5	91,24	76,73	91,18075071
1492	91,25	75,46	91,18584807
1492,5	91,25	73,64	91,1918291
1493	91,26	71,55	91,19965188
1493,5	91,27	72,76	91,20687935
1494	91,28	77,31	91,21498118
1494,5	91,28	77,15	91,22266443

1495	91,29	76,58	91,22790132
1495,5	91,30	75,79	91,23540784
1496	91,30	73,80	91,24358408
1496,5	91,31	76,34	91,25256028
1497	91,32	77,06	91,26256897
1497,5	91,34	74,24	91,27780525
1498	91,34	76,83	91,28525596
1498,5	91,36	75,26	91,30006436
1499	91,37	77,22	91,30923589
1499,5	91,38	76,71	91,32363501
1500	91,40	75,84	91,34115022
1500,5	91,41	76,27	91,35487031
1501	91,43	76,38	91,37055308
1501,5	91,44	77,37	91,38209656
1502	91,45	77,59	91,39854207
1502,5	91,47	76,37	91,41113665
1503	91,48	76,85	91,42670779
1503,5	91,49	77,13	91,43571189
1504	91,50	77,24	91,44970173
1504,5	91,52	76,85	91,46637979
1505	91,53	76,78	91,48030452
1505,5	91,55	77,43	91,49898245
1506	91,57	76,88	91,51888821
1506,5	91,59	77,89	91,53166882
1507	91,64	75,16	91,55096067
1507,5	91,69	79,09	91,57320117
1508	91,82	77,89	91,7183272
1508,5	94,33	76,95	94,23844314
1509	94,96	76,71	94,89314736
1509,5	95,06	78,01	94,99999666
1510	95,09	79,45	95,01096343
1510,5	95,10	79,02	95,01566082
1511	95,10	78,17	95,01900015
1511,5	95,11	78,82	95,02173486
1512	95,11	77,42	95,02474863
1512,5	95,12	79,57	95,03151101
1513	95,12	78,62	95,03606887
1513,5	95,12	77,81	95,03853384
1514	95,13	76,01	95,04206851
1514,5	95,13	76,49	95,0462915
1515	95,13	79,34	95,04953782
1515,5	95,14	80,21	95,05299807
1516	95,14	79,85	95,05546304
1516,5	95,14	79,79	95,05908142
1517	95,15	78,25	95,0626998
1517,5	95,15	77,31	95,06646702
1518	95,15	79,91	95,06865293
1518,5	95,16	79,65	95,07467117
1519	95,16	79,10	95,07601992
1519,5	95,16	79,56	95,08026152
1520	95,17	79,12	95,08298694
1520,5	95,17	71,64	95,08562864
1521	95,17	80,14	95,08664253
1521,5	95,18	80,36	95,08776804
1522	95,20	80,77	95,0906981
1522,5	95,24	79,90	95,09491179
1523	95,48	78,49	95,09658611
1523,5	95,80	77,88	95,10006497
1524	95,86	75,02	95,10104165
1524,5	95,88	80,26	95,10692966
1525	95,90	80,18	95,11183169
1525,5	95,90	76,04	95,11259443
1526	95,90	79,94	95,11600818
1526,5	95,90	79,14	95,11700347
1527	95,90	77,66	95,12000793
1527,5	95,91	79,79	95,12535645
1528	95,91	79,81	95,12834231
1528,5	95,91	80,25	95,13210952
1529	95,92	80,00	95,13711387
1529,5	95,92	79,29	95,13929048
1530	95,92	80,42	95,14343906
1530,5	95,92	80,35	95,14542034
1531	95,92	80,24	95,14605286
1531,5	95,93	80,62	95,15270361
1532	95,93	81,19	95,15495464
1532,5	95,93	80,29	95,15936367
1533	95,94	79,24	95,17239543
1533,5	95,95	80,15	95,17706492
1534	95,95	80,49	95,17870203
1534,5	95,95	78,98	95,18063679
1535	95,95	79,93	95,18342732
1535,5	95,95	79,80	95,18758521
1536	95,96	80,02	95,19162217
1536,5	95,96	80,90	95,19697068
1537	95,96	82,38	95,20030071
1537,5	95,96	81,65	95,20106345
1538	95,97	80,89	95,20687705
1538,5	95,98	81,70	95,21469053
1539	95,98	81,68	95,21799265
1539,5	95,98	80,79	95,22396438
1540	95,99	81,73	95,22979658
1540,5	95,99	74,17	95,23115464
1541	95,99	82,35	95,23547996
1541,5	96,00	77,87	95,24318181
1542	96,00	81,77	95,24798152
1542,5	96,00	79,78	95,25186035
1543	96,01	79,89	95,25574849
1543,5	96,01	82,25	95,25928315
1544	96,01	81,99	95,26178533
1544,5	96,01	81,33	95,26840818

1545	96,02	79,97	95,27361716
1545,5	96,02	79,92	95,28154226
1546	96,03	81,82	95,28890925
1546,5	96,03	80,35	95,29845286
1547	96,04	81,38	95,36845789
1547,5	96,04	80,66	96,5200155
1548	96,05	80,83	96,57945374
1548,5	96,05	81,65	96,58917407
1549	96,06	80,41	96,59215994
1549,5	96,06	82,49	96,59423423
1550	96,06	80,99	96,59596436
1550,5	96,07	79,97	96,59834561
1551	96,07	80,91	96,60088499
1551,5	96,07	81,07	96,60384294
1552	96,08	81,54	96,60867986
1552,5	96,08	82,25	96,61088438
1553	96,09	82,30	96,61387024
1553,5	96,09	82,38	96,61565618
1554	96,09	82,74	96,61787
1554,5	96,09	83,08	96,61951641
1555	96,10	84,54	96,62397195
1555,5	96,10	84,17	96,62672527
1556	96,11	83,81	96,62939487
1556,5	96,11	80,90	96,63194355
1557	96,12	81,51	96,63727346
1557,5	96,12	82,55	96,6401105
1558	96,12	83,79	96,63937566
1558,5	96,13	83,77	96,64840767
1559	96,13	83,42	96,68780991
1559,5	96,14	83,30	97,80413247
1560	96,15	84,17	98,10366768
1560,5	96,16	84,06	98,16006423
1561	96,16	84,16	98,16557087
1561,5	96,17	83,16	98,1683614
1562	96,18	83,77	98,17144958
1562,5	96,19	84,60	98,17412849
1563	96,19	84,15	98,17551445
1563,5	96,20	83,36	98,17662136
1564	96,21	85,17	98,17925376
1564,5	96,21	83,99	98,18004441
1565	96,22	84,13	98,18573708
1565,5	96,23	84,94	98,1906019
1566	96,24	85,37	98,19783867
1566,5	96,26	85,53	98,20336392
1567	96,26	85,62	98,20469407
1567,5	96,27	85,42	98,20772644
1568	96,28	85,38	98,21355864
1568,5	96,29	85,16	98,2180979
1569	96,29	84,90	98,22121399
1569,5	96,31	85,08	98,23099944
1570	96,32	84,26	98,23428296
1570,5	96,33	84,27	98,23778042
1571	96,34	83,97	98,24160344
1571,5	96,35	84,29	98,24570552
1572	96,36	84,86	98,25217954
1572,5	96,37	85,28	98,25510959
1573	96,37	84,90	98,25825359
1573,5	96,38	84,94	98,26349048
1574	96,39	84,38	98,26718328
1574,5	96,40	84,11	98,2699459
1575	96,41	84,22	98,27725708
1575,5	96,42	84,40	98,28050339
1576	96,43	85,01	98,28343345
1576,5	96,44	84,32	98,28839128
1577	96,45	83,73	98,29361887
1577,5	96,47	84,45	98,30289272
1578	96,49	85,27	98,31329209
1578,5	96,51	85,68	98,32357053
1579	96,52	86,32	98,33223977
1579,5	96,53	85,69	98,33623953
1580	96,55	86,66	98,34334607
1580,5	96,57	86,59	98,35076887



Töltések		
Folyamkilóméter	Jobb part	Bal part
1445	89,60	90,30
1446	89,60	90,00
1447	90,50	89,74
1448		90,80
1449	89,60	90,70
1450		91,00
1451		91,00
1452		91,05
1453		91,20
1454		91,40
1455		91,40
1456		91,50
1457		91,50
1458		91,60
1459		91,50
1460	91,70	91,30
1461		91,70
1462		91,80
1463		91,85
1464		91,60
1465		91,60
1466		
1467		
1468	92,00	
1469	92,10	
1470	92,10	
1471	92,20	
1472	91,80	
1473		
1474	92,00	
1475		
1476	92,70	
1477	92,40	
1478	92,40	
1479		
1480		
1481	92,40	
1482	92,40	
1483		
1484	92,50	92,40
1485		92,00
1486		
1487		
1488	92,70	
1489		
1490		
1491		
1492		
1493		
1494	94,10	
1495		
1496		
1497	94,50	94,00
1498	94,60	93,90
1499		
1500	94,70	94,90
1501		94,20
1502		
1503		
1504		
1505	95,80	
1506	96,00	95,20
1507	94,90	95,30
1508	95,20	
1509		
1510		
1511		
1512	95,70	95,60
1513	95,30	
1514		
1515		
1516	95,80	95,50
1517	95,80	95,70
1518	96,20	96,00
1519	96,00	
1520		96,10
1521	96,40	97,00
1522	96,00	96,00
1523	96,50	96,30
1524	96,40	96,40
1525	96,50	95,80
1526	97,50	
1527		96,20
1528	96,60	95,80
1529	96,60	95,80
1530	96,20	96,30
1531		96,30
1532	96,70	
1533	96,40	96,40
1534		96,70
1535	96,90	96,70
1536	97,00	96,60
1537		96,50
1538		96,60
1539		
1540		96,70
1541		96,80

1542	96,50	97,10
1543		97,40
1544		97,20
1545		97,30
1546		97,20
1547	97,20	97,20
1548		97,40
1549		97,50
1550		97,80
1551		97,70
1552		97,80
1553		97,50
1554	98,00	97,90
1555		97,89
1556		95,50
1557		98,20
1559		
1560		
1561		
1562		
1563		
1564		
1565		
1566		
1567		
1568		
1569		
1570		
1571		
1572		
1572,5		
1573		
1574		
1575		