

January				February				March			
Átlag válaszidő mp (AVG response time sec)	Hívás db (Calls)	Üzemidő arány (Uptime rate)	Állásidő arány (Downtime rate)	Átlag válaszidő mp (AVG response time sec)	Hívás db (Calls)	Üzemidő arány (Uptime rate)	Állásidő arány (Downtime rate)	Átlag válaszidő mp (AVG response time sec)	Hívás db (Calls)	Üzemidő arány (Uptime rate)	Állásidő arány (Downtime rate)
0,267	9 561 166	99,98%	0,02%	0,305	8 985 355	99,47%	0,53%	0,299	10 563 541	99,58%	0,42%

	Account				Payment				Funds Confirmation				TPP				Consent				Signing Basket				Üzemidő másodperc (Uptime seconds)	Állásidő másodperc (Downtime seconds)	Üzemidő arány (Uptime rate)	Állásidő arány (Downtime rate)						
	Válaszidő másodperc (Response Time seconds)			Hívás db (calls)	Hiba db (Error)	Hibaarány (Error rate)	Válaszidő másodperc (Response Time seconds)			Hívás db (calls)	Hiba db (Error)	Hibaarány (Error rate)	Válaszidő másodperc (Response Time seconds)			Hívás db (calls)	Hiba db (Error)	Hibaarány (Error rate)	Válaszidő másodperc (Response Time seconds)			Hívás db (calls)	Hiba db (Error)	Hibaarány (Error rate)										
	Minimum	Maximum	Átlag (AVG)				Minimum	Maximum	Átlag (AVG)				Minimum	Maximum	Átlag (AVG)				Minimum	Maximum	Átlag (AVG)								Minimum	Maximum	Átlag (AVG)	Minimum	Maximum	Átlag (AVG)
2026.01.01	0,000	27,021	0,339	230786	24	0,00010	0,053	2,693	0,263	925	0	0,00000	0,011	5,524	0,069	34510	0	0,00000	0,001	4,556	0,071	47181	1	0,00002	0,064	4,648	0,462	595	0	0,00000	86370	30	0,99965	0,00035
2026.01.02	0,000	29,563	0,309	227494	28	0,00012	0,010	2,704	0,281	949	0	0,00000	0,011	5,026	0,055	35345	0	0,00000	0,001	5,036	0,071	52113	4	0,00008	0,072	2,880	0,504	635	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.03	0,000	9,852	0,306	221294	15	0,00007	0,071	1,656	0,264	895	0	0,00000	0,002	4,404	0,054	34933	0	0,00000	0,001	2,791	0,070	50373	7	0,00014	0,061	3,140	0,460	656	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.04	0,001	24,786	0,304	222998	72	0,00032	0,077	1,631	0,257	839	0	0,00000	0,002	6,085	0,054	35065	0	0,00000	0,001	5,315	0,066	49967	2	0,00004	0,067	4,408	0,468	622	0	0,00000	86310	90	0,99896	0,00104
2026.01.05	0,002	28,162	0,368	163561	27	0,00017	0,007	2,791	0,293	879	0	0,00000	0,001	8,057	0,069	27794	0	0,00000	0,001	8,887	0,101	44975	2	0,00004	0,069	3,069	0,441	769	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.06	0,001	19,024	0,335	243345	17	0,00007	0,010	1,688	0,289	913	0	0,00000	0,012	6,069	0,061	35757	0	0,00000	0,002	5,686	0,088	52315	1	0,00002	0,071	5,737	0,407	1377	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.07	0,001	29,986	0,341	244799	126	0,00051	0,082	1,685	0,287	928	0	0,00000	0,012	5,353	0,067	35477	0	0,00000	0,002	3,948	0,083	51134	6	0,00012	0,076	4,479	0,473	827	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.08	0,002	17,938	0,341	245824	25	0,00010	0,010	2,934	0,289	1050	0	0,00000	0,002	4,925	0,063	35417	0	0,00000	0,002	13,830	0,083	51034	11	0,00022	0,073	5,312	0,490	843	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.09	0,002	14,736	0,337	245448	21	0,00009	0,066	2,721	0,284	1190	0	0,00000	0,015	8,022	0,064	35529	0	0,00000	0,002	4,089	0,082	50477	4	0,00008	0,076	3,725	0,464	799	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.10	0,001	15,871	0,328	237563	26	0,00011	0,061	1,868	0,274	1162	0	0,00000	0,010	4,559	0,062	35374	0	0,00000	0,002	3,403	0,076	48773	5	0,00010	0,067	4,151	0,429	973	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.11	0,001	27,457	0,321	223259	103	0,00046	0,071	1,656	0,276	1137	0	0,00000	0,002	5,197	0,058	32979	0	0,00000	0,002	8,584	0,073	46799	2	0,00004	0,069	4,590	0,488	756	0	0,00000	86310	90	0,99896	0,00104
2026.01.12	0,002	25,589	0,363	189513	18	0,00009	0,075	7,822	0,293	1200	0	0,00000	0,002	7,027	0,064	32932	0	0,00000	0,002	5,327	0,088	49953	3	0,00006	0,071	3,625	0,450	893	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.13	0,001	29,075	0,344	245520	28	0,00011	0,078	5,762	0,290	1104	0	0,00000	0,002	7,062	0,060	35569	0	0,00000	0,002	11,250	0,080	50765	1	0,00000	0,067	3,965	0,486	874	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.14	0,001	25,899	0,341	210403	21	0,00010	0,078	1,403	0,277	1140	0	0,00000	0,008	4,549	0,061	26487	0	0,00000	0,002	6,856	0,082	42038	3	0,00007	0,073	4,958	0,392	1291	0	0,00000	86370	30	0,99965	0,00035
2026.01.15	0,001	16,850	0,341	250702	42	0,00017	0,026	6,530	0,277	1286	0	0,00000	0,016	2,547	0,059	35482	0	0,00000	0,002	6,039	0,079	51238	11	0,00021	0,068	4,097	0,481	885	0	0,00000	86370	30	0,99965	0,00035
2026.01.16	0,000	12,866	0,341	239471	25	0,00010	0,076	6,674	0,282	1157	9	0,00778	0,010	6,790	0,075	35316	0	0,00000	0,001	4,602	0,082	51126	5	0,00010	0,067	4,098	0,423	1140	1	0,00088	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.17	0,000	27,600	0,333	228651	123	0,00054	0,074	8,523	0,309	1191	41	0,03442	0,003	6,161	0,062	35042	0	0,00000	0,002	8,933	0,068	48797	78	0,00160	0,066	2,881	0,448	755	2	0,00265	86250	150	0,99826	0,00174
2026.01.18	0,000	28,911	0,324	224142	114	0,00051	0,070	1,716	0,242	1236	0	0,00000	0,003	3,487	0,055	34745	0	0,00000	0,002	4,136	0,066	49632	5	0,00010	0,069	3,530	0,542	539	0	0,00000	86340	60	0,99931	0,00069
2026.01.19	0,000	19,422	0,334	247498	46	0,00019	0,077	2,955	0,269	1397	0	0,00000	0,010	5,067	0,061	35016	0	0,00000	0,002	5,596	0,081	51332	5	0,00010	0,063	3,102	0,336	1324	1	0,00076	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.20	0,001	28,183	0,346	242014	34	0,00014	0,007	2,974	0,266	1347	0	0,00000	0,010	4,432	0,077	35310	0	0,00000	0,001	5,040	0,084	51339	4	0,00008	0,069	6,122	0,472	1138	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.21	0,001	13,529	0,341	227055	37	0,00016	0,068	2,078	0,255	1418	0	0,00000	0,004	16,058	0,074	32755	1	0,00003	0,002	4,889	0,083	48794	7	0,00014	0,072	2,863	0,415	1061	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.22	0,001	24,434	0,348	216708	52	0,00024	0,071	3,093	0,260	1291	0	0,00000	0,002	10,490	0,064	33149	0	0,00000	0,001	4,763	0,077	47915	7	0,00015	0,070	3,845	0,411	1460	0	0,00000	86370	30	0,99965	0,00035
2026.01.23	0,001	20,035	0,340	242238	37	0,00015	0,068	2,953	0,266	1251	0	0,00000	0,002	4,691	0,061	35211	0	0,00000	0,003	8,131	0,074	49671	1	0,00002	0,069	3,888	0,462	890	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.24	0,000	18,125	0,327	231744	54	0,00023	0,065	1,714	0,251	1229	0	0,00000	0,010	5,430	0,058	34428	0	0,00000	0,002	3,932	0,068	47661	3	0,00006	0,066	4,178	0,540	534	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.25	0,001	28,726	0,327	227053	73	0,00032	0,061	1,827	0,244	1362	0	0,00000	0,002	4,896	0,056	34862	0	0,00000	0,002	4,965	0,065	49565	4	0,00008	0,073	3,023	0,509	549	0	0,00000	86370	30	0,99965	0,00035
2026.01.26	0,000	9,176	0,331	242133	26	0,00011	0,010	1,789	0,269	1267	0	0,00000	0,005	5,324	0,059	34868	0	0,00000	0,001	3,870	0,078	51149	4	0,00008	0,065	4,086	0,424	949	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.27	0,000	10,508	0,344	245696	37	0,00015	0,002	2,487	0,268	1271	0	0,00000	0,011	4,544	0,061	34749	0	0,00000	0,000	4,198	0,078	50793	4	0,00008	0,066	4,705	0,469	875	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.28	0,001	19,958	0,343	237448	36	0,00015	0,076	1,994	0,261	1280	0	0,00000	0,001	2,969	0,060	34571	0	0,00000	0,000	4,304	0,078	49393	4	0,00008	0,070	5,388	0,486	889	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.29	0,001	20,031	0,377	124297	20	0,00016	0,087	2,686	0,273	1149	0	0,00000	0,011	4,516	0,061	19540	0	0,00000	0,002	4,205	0,090	35577	4	0,00011	0,068	3,281	0,520	952	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.30	0,000	12,590	0,391	144953	22	0,00015	0,083	2,478	0,271	1281	0	0,00000	0,003	4,843	0,064	26603	0	0,00000	0,001	4,570	0,083	41832	9	0,00022	0,070	3,218	0,431	959	0	0,00000	86400	0	1,00000	0,00000
2026.01.31	0,000	26,867	0,337	221945	47	0,00021	0,075	2,078	0,261	1199	0	0,00000	0,009	4,237	0,058	34835	0	0,00000	0,001	3,479	0,073	48414	3	0,00006	0,004	3,800	0,358	1110	0	0,00000	86370	30	0,99965	0,00035
2026.02.01	0,000	29,922	0,330	214601	100	0,00047	0,070	2,723	0,260	1281	0	0,00000	0,010	2,535	0,057	34167	0	0,00000	0,001	5,768	0,068	49365	3	0,00006	0,065	3,011	0,483	650	0	0,00000	86250	150	0,99826	0,00174