

Függelék: A piaci modell illeszkedési mutatói eseményenként és vállalatonként

F1. táblázat

Az USICA szenátusi elfogadása (2021. június 8.)

Vállalat	Konstans	Béta	R ²	Béta t	Béta p	B–P p	D–W
INTC	–0,0684	1,6643	0,3744	7,500	< 0,001	0,9402	1,913
TXN	–0,0694	1,8428	0,6269	12,567	< 0,001	0,5218	2,296
MU	–0,1336	2,1777	0,4548	8,855	< 0,001	0,6492	2,318
005930.KS	–0,1424	0,9590	0,7068	15,052	< 0,001	0,6927	2,030
000660.KS	–0,0502	1,4913	0,4788	9,292	< 0,001	0,5948	2,178
QCOM	–0,3031	1,7337	0,4385	8,567	< 0,001	0,5187	1,910
AVGO	–0,1254	1,8503	0,5770	11,323	< 0,001	0,2505	2,089
NVDA	0,0099	2,0766	0,4481	8,737	< 0,001	0,6322	2,344
AMD	–0,3362	1,8006	0,4226	8,295	< 0,001	0,2328	2,118
2454.TW	0,0759	1,4886	0,4150	8,167	< 0,001	0,2548	2,114
TSM	–0,2061	1,8927	0,4296	8,414	< 0,001	0,5923	2,437
2330.TW	–0,0309	1,0932	0,6643	13,640	< 0,001	0,0283	1,588
UMC	–0,0873	2,1387	0,2707	5,907	< 0,001	0,6675	2,347
2303.TW	–0,1599	1,7355	0,4924	9,549	< 0,001	0,8566	1,955
0981.HK	–0,0335	1,3577	0,2532	5,646	< 0,001	0,1550	2,053
688981.SS	–0,0351	0,8108	0,1417	3,939	< 0,001	0,8316	2,164
ASML	0,0782	2,2554	0,5120	9,932	< 0,001	0,5244	2,480
ASML.AS	0,0569	1,9809	0,7076	15,081	< 0,001	0,2249	2,019
AMAT	0,1070	2,7130	0,5005	9,705	< 0,001	0,7619	2,386
LRCX	–0,0331	2,7029	0,5080	9,851	< 0,001	0,5632	2,400
KLAC	–0,1292	2,4890	0,5088	9,867	< 0,001	0,7112	2,143
AAPL	–0,1709	1,4121	0,5022	9,738	< 0,001	0,6130	1,978

Megjegyzés: a piaci modell becslési ablakra vonatkozó illeszkedési mutatói vállalatonként. R² a determinációs együttható, Béta t és Béta p a meredekség *t*-statisztikája és *p*-értéke, B–P *p* a Breusch–Pagan-féle heteroszkedaszticitási teszt *p*-értéke, D–W a Durbin–Watson-statisztika.

Forrás: saját számítás.

F2. táblázat

Az America COMPETES Act képviselőházi elfogadása (2022. február 4.)

Vállalat	Konstans	Béta	R ²	Béta t	Béta p	B–P p	D–W
INTC	–0,1165	0,9722	0,2253	5,229	< 0,001	0,8219	1,898
TXN	–0,0641	1,1285	0,4951	9,602	< 0,001	0,1130	1,950
MU	0,1029	1,4501	0,3406	6,968	< 0,001	0,1357	2,035
005930.KS	0,1443	0,9879	0,5708	11,181	< 0,001	0,0448	1,656
000660.KS	0,3251	1,1801	0,3057	6,433	< 0,001	0,0870	2,329
QCOM	0,1984	1,5383	0,3426	6,998	< 0,001	0,7346	1,715
AVGO	0,1588	1,4240	0,5000	9,695	< 0,001	0,7707	2,246
NVDA	0,0976	2,4607	0,4886	9,476	< 0,001	0,5772	2,102
AMD	0,0649	2,1277	0,3942	7,821	< 0,001	0,7612	2,097
2454.TW	0,0977	1,5707	0,3060	6,438	< 0,001	0,0299	2,190
TSM	–0,0158	1,2651	0,3242	6,715	< 0,001	0,2524	1,737
2330.TW	0,0183	1,2944	0,6076	12,065	< 0,001	0,7851	2,088
UMC	–0,2478	1,0771	0,1851	4,620	< 0,001	0,3614	1,945
2303.TW	–0,0821	1,7272	0,3811	7,608	< 0,001	0,2063	1,899
0981.HK	–0,1761	0,6701	0,2194	5,140	< 0,001	0,7329	1,696
688981.SS	–0,0745	0,2874	0,0222	1,460	0,148	0,1589	2,313
ASML	–0,2737	1,6610	0,4254	8,342	< 0,001	0,8665	1,941
ASML.AS	–0,1254	1,9184	0,6472	13,132	< 0,001	0,3526	1,931
AMAT	–0,0038	1,9665	0,4417	8,624	< 0,001	0,6054	2,283
LRCX	–0,0427	1,5972	0,3788	7,571	< 0,001	0,8486	2,086
KLAC	0,0746	1,8128	0,4572	8,899	< 0,001	0,6356	2,221
AAPL	0,1556	1,2827	0,5616	10,974	< 0,001	0,6056	1,669

F3. táblázat

A H.R. 4346 stratégia bejelentése (2022. július 19.)

Vállalat	Konstans	Béta	R ²	Béta t	Béta p	B–P p	D–W
INTC	–0,0303	1,1272	0,6413	12,965	< 0,001	0,5002	1,908
TXN	0,0461	0,9141	0,6720	13,877	< 0,001	0,2788	2,143
MU	–0,2044	1,5969	0,6090	12,100	< 0,001	0,9342	1,927
005930.KS	–0,0938	0,8423	0,6165	12,293	< 0,001	0,2276	2,258
000660.KS	–0,1190	1,2323	0,4538	8,838	< 0,001	0,3806	2,095
QCOM	–0,0049	1,4852	0,5945	11,739	< 0,001	0,7084	2,087
AVGO	–0,0092	1,2125	0,6683	13,761	< 0,001	0,2416	1,978
NVDA	–0,1175	2,2256	0,7382	16,280	< 0,001	0,0300	2,160
AMD	–0,1149	2,0886	0,7009	14,842	< 0,001	0,4704	1,829
2454.TW	–0,1170	1,4341	0,5843	11,495	< 0,001	0,2345	1,758
TSM	–0,2498	1,0564	0,5297	10,290	< 0,001	0,0849	1,786
2330.TW	0,0063	1,2399	0,8428	22,449	< 0,001	0,5510	2,027
UMC	–0,1186	1,3688	0,5706	11,176	< 0,001	0,0738	1,902
2303.TW	0,0748	1,4026	0,6210	12,411	< 0,001	0,3971	2,189
0981.HK	–0,0252	0,9430	0,5598	10,934	< 0,001	0,2628	1,785
688981.SS	–0,1230	1,0852	0,5793	11,377	< 0,001	0,6753	1,964
ASML	–0,1453	1,7468	0,7314	15,998	< 0,001	0,3175	1,850
ASML.AS	–0,1358	1,6323	0,7804	18,277	< 0,001	0,8276	2,086
AMAT	–0,1620	1,6477	0,7169	15,430	< 0,001	0,7487	2,025
LRCX	–0,0753	1,7490	0,7203	15,559	< 0,001	0,5271	1,900
KLAC	0,1135	1,6767	0,7000	14,811	< 0,001	0,2421	2,108
AAPL	0,0475	1,2854	0,8277	21,251	< 0,001	0,2012	1,784

F4. táblázat

A CHIPS and Science Act szenátusi elfogadása (2022. július 27.)

Vállalat	Konstans	Béta	R ²	Béta t	Béta p	B–P p	D–W
INTC	–0,0564	1,1143	0,6497	13,205	< 0,001	0,7103	1,906
TXN	0,0811	0,9283	0,6702	13,822	< 0,001	0,4060	2,144
MU	–0,2000	1,5675	0,6139	12,225	< 0,001	0,6559	1,831
005930.KS	–0,0537	0,8668	0,5556	10,841	< 0,001	0,1210	2,110
000660.KS	–0,0167	1,2262	0,4369	8,540	< 0,001	0,7192	2,095
QCOM	0,0777	1,4580	0,5677	11,111	< 0,001	0,6583	1,973
AVGO	0,0170	1,2088	0,6665	13,706	< 0,001	0,2882	1,950
NVDA	–0,0227	2,2178	0,7266	15,806	< 0,001	0,0732	2,110
AMD	–0,0217	2,0323	0,6924	14,547	< 0,001	0,3320	1,692
2454.TW	–0,0935	1,4132	0,5863	11,543	< 0,001	0,1762	1,728
TSM	–0,0996	1,1408	0,5927	11,696	< 0,001	0,2706	1,647
2330.TW	0,0749	1,2934	0,8442	22,564	< 0,001	0,7078	2,163
UMC	–0,0827	1,4139	0,5988	11,846	< 0,001	0,0959	1,831
2303.TW	0,0759	1,3929	0,6203	12,393	< 0,001	0,5152	2,180
0981.HK	–0,0818	0,9626	0,5687	11,133	< 0,001	0,2507	1,781
688981.SS	–0,1419	1,0652	0,5711	11,189	< 0,001	0,9154	2,003
ASML	–0,0226	1,7671	0,7242	15,710	< 0,001	0,4092	1,692
ASML.AS	–0,0920	1,6685	0,7520	16,885	< 0,001	0,9596	2,031
AMAT	–0,0638	1,6733	0,7098	15,161	< 0,001	0,8692	1,940
LRCX	0,0471	1,7598	0,7116	15,228	< 0,001	0,5823	1,856
KLAC	0,2453	1,6872	0,7062	15,032	< 0,001	0,4046	2,167
AAPL	0,0608	1,2889	0,8169	20,479	< 0,001	0,1790	1,826

F5. táblázat

A CHIPS and Science Act aláírása (2022. augusztus 9.)

Vállalat	Konstans	Béta	R ²	Béta t	Béta p	B–P p	D–W
INTC	–0,1561	1,1102	0,5328	10,355	< 0,001	0,3303	1,979
TXN	0,0903	0,9705	0,6610	13,539	< 0,001	0,1311	2,025
MU	–0,0738	1,4535	0,6315	12,693	< 0,001	0,7203	2,015
005930.KS	–0,0528	0,8904	0,5604	10,946	< 0,001	0,0863	2,055
000660.KS	–0,0849	1,1697	0,4138	8,146	< 0,001	0,9844	1,959
QCOM	0,1106	1,3428	0,5191	10,073	< 0,001	0,6613	1,928
AVGO	–0,0369	1,1763	0,6743	13,949	< 0,001	0,2522	1,873
NVDA	–0,0736	2,1665	0,7086	15,118	< 0,001	0,1062	2,128
AMD	0,0348	2,0072	0,6924	14,547	< 0,001	0,4343	1,681
2454.TW	0,0298	1,4207	0,5510	10,740	< 0,001	0,5562	1,822
TSM	–0,1085	1,0863	0,5724	11,218	< 0,001	0,2340	1,691
2330.TW	0,0749	1,3160	0,8340	21,729	< 0,001	0,8175	2,229
UMC	–0,1623	1,4276	0,5623	10,990	< 0,001	0,0973	1,865
2303.TW	0,0293	1,4599	0,5759	11,298	< 0,001	0,5878	1,971
0981.HK	–0,0821	0,9515	0,5524	10,770	< 0,001	0,2328	1,814
688981.SS	–0,2004	1,1274	0,6131	12,205	< 0,001	0,2949	2,092
ASML	0,0570	1,7489	0,7386	16,299	< 0,001	0,4412	1,531
ASML.AS	–0,0742	1,7215	0,7137	15,309	< 0,001	0,5749	2,037
AMAT	–0,0746	1,6749	0,7322	16,031	< 0,001	0,7380	1,937
LRCX	0,1473	1,7262	0,7074	15,074	< 0,001	0,5399	1,858
KLAC	0,2480	1,6660	0,7075	15,078	< 0,001	0,3874	2,189
AAPL	0,0985	1,2858	0,8217	20,817	< 0,001	0,3077	1,899