表格 6: 账面市值比、异质性现金流波动率与股票收益

该表展示了将研究样本根据账面市值比和异质性现金流波动率分为二十五组的收益情况。横轴为根据 IVOL 分组,纵轴为根据 BM 分组。Panel A 为流通市值加权平均收益率的情况,Panel B 为算术平均收益率的情况,Panel C 为每组的平均对数账面市值比。收益率的单位为%,t 值在对应收益率的下方。α(CAPM)与α(FF3)为对应的波动率 H-L 组或账面市值比 H-L 组的 CAPM 模型的 Alpha 值与 Fama-French 三因子模型的 Alpha 值。

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Panel A: Value-Weighted Returns							
	Low	2	3	4	High	H-L	α(CAPM,H-L)	α(FF3,H-L)	
Low	0.25	0.69	1.49	2.01	2.44	2.19	2.01	2.09	
	0.25	0.76	1.70	2.35	2.45	4.32	3.91	3.71	
2	0.99	0.94	1.34	2.57	3.25	2.27	2.15	2.44	
	0.95	0.97	1.51	2.64	3.20	4.78	4.50	4.72	
3	1.52	1.64	1.94	2.37	2.35	0.82	0.73	0.83	
	1.46	1.72	2.16	2.53	2.44	1.88	1.66	1.73	
4	1.88	1.92	2.33	2.52	2.97	1.09	0.99	1.30	
	1.77	1.98	2.38	2.70	3.06	2.35	2.11	2.56	
High	1.64	1.91	2.06	2.16	3.16	1.51	1.38	1.30	
	1.60	1.99	2.22	2.43	3.17	3.64	3.28	2.83	
H-L	1.40	1.22	0.57	0.15	0.72	-0.68	-0.86	-1.02	
	2.20	1.82	0.79	0.22	0.98	-1.17	-1.46	-1.58	
α(CAPM,H-L)	1.09	0.89	0.20	-0.23	0.46	-0.86	-	-	
	1.70	1.31	0.27	-0.33	0.62	-1.46	-	-	
$\alpha(FF3,H-L)$	1.05	0.66	0.11	-0.51	0.26	-1.02	-	-	
	2.36	1.38	0.20	-0.92	0.45	-1.58	-		
Panel B: Equal-Weighted Returns									
	Low	2	3	4	High	H-L	α(CAPM,H-L)	$\alpha(FF3,H-L)$	
Low	1.15	1.32	1.83	2.34	2.90	1.75	1.55	1.64	
	1.13	1.35	2.00	2.45	2.84	5.50	4.83	4.84	
2	1.77	1.67	2.10	2.83	3.52	1.75	1.53	1.66	
	1.73	1.68	2.23	2.88	3.42	5.79	4.98	5.13	
3	1.95	2.12	2.54	2.97	3.51	1.56	1.46	1.47	
	1.85	2.10	2.62	3.05	3.52	4.93	4.66	4.45	
4	2.38	2.34	2.84	3.14	3.51	1.13	0.94	1.22	
	2.26	2.31	2.90	3.28	3.47	3.46	2.86	3.62	
High	2.01	2.43	2.66	2.92	3.96	1.96	1.79	1.85	
	1.95	2.51	2.82	3.08	3.99	7.22	6.55	6.39	
H-L	0.85	1.11	0.83	0.58	1.06	0.21	0.01	-0.01	
	1.65	2.07	1.50	1.01	1.88	0.65	0.03	-0.04	
α(CAPM,H-L)	0.59	0.84	0.44	0.25	0.82	0.01	-	-	
	1.12	1.54	0.80	0.43	1.44	0.03	-	-	
$\alpha(FF3,H-L)$	0.66	0.92	0.44	0.43	0.88	-0.01	-	-	
	2.15	2.66	1.37	1.09	2.48	-0.04	-	-	
Panel C: 平均对数账面市值比									
	Low	2	3	4	High	H-L			
Low	-1.80	-1.80	-1.82	-1.81	-1.83	-0.03			
2	-1.25	-1.26	-1.25	-1.26	-1.26	-0.01			
3	-0.96	-0.95	-0.95	-0.96	-0.95	0.01			
4	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	0.00			
High	-0.22	-0.20	-0.21	-0.20	-0.22	0.00			
H-L	1.58	1.60	1.61	1.61	1.61	0.03			