

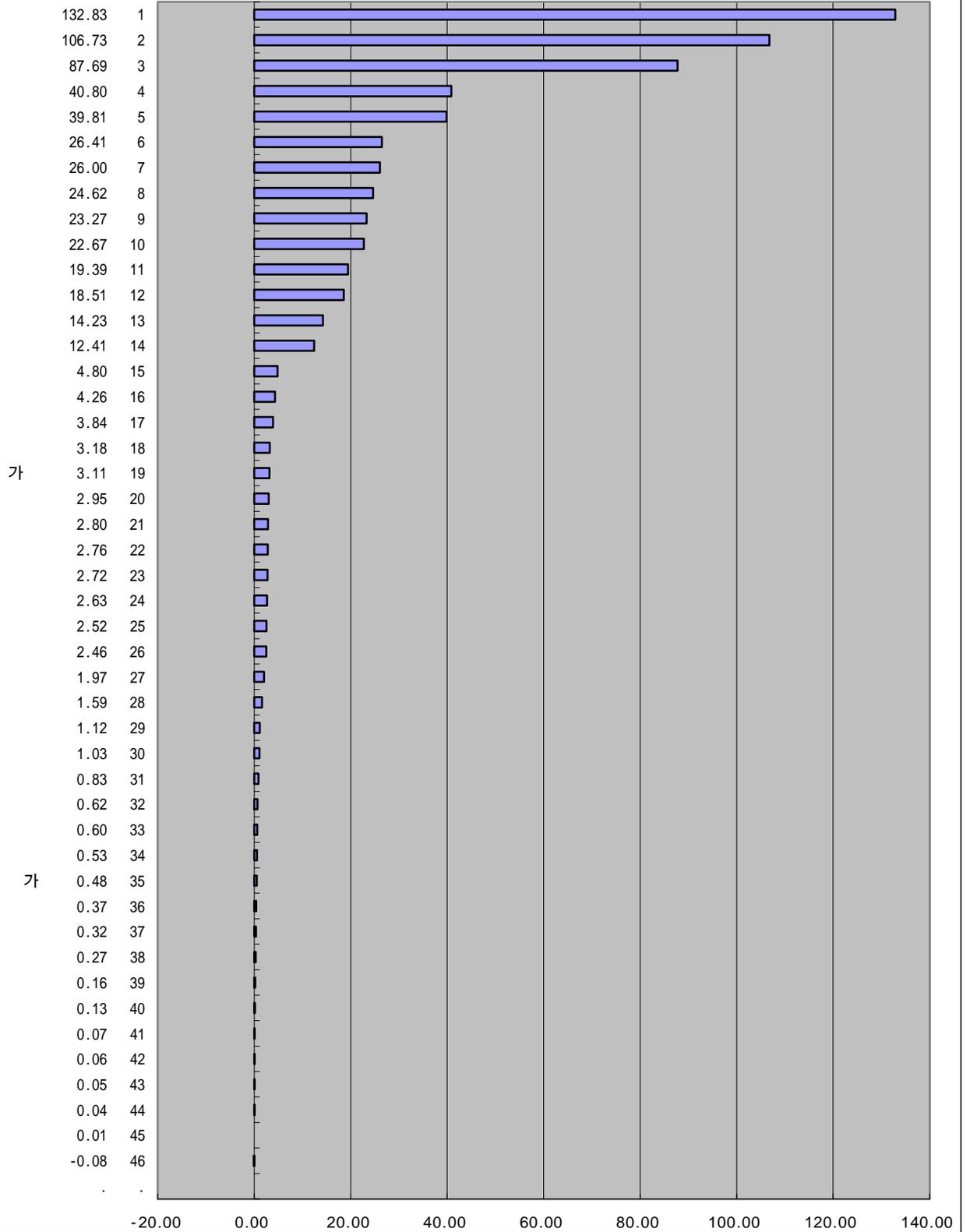
IMD 가  
1997-2000  
가 가

	2000 2-27. ( '97)(10 \$)		1999 2-27. ( '97)(10 \$)		1998 2-24. ( '96)(10 \$)		1997 2-24. ( '95)(10 \$)	
	.	.	.	.	.	.	.	.
	1.59	28	2.34	24	-0.01	45	-0.33	45
	39.81	5	-0.20	46	21.40	7	12.42	7
	2.52	25	0.14	39	5.87	12	1.63	23
	-0.08	46	4.04	18	0.23	36	0.92	26
	3.84	17	5.22	15	2.68	20	2.68	19
	4.26	16	3.72	20	2.51	22	2.97	18
	87.69	3	33.13	4	27.79	3	34.89	3
	1.03	30	3.97	19	0.34	34	0.19	37
	3.18	18	3.18	21	3.18	18	3.18	17
	0.62	32	0.60	33	2.58	21	2.58	20
	0.60	33	20.37	7	0.30	32	0.60	33
	132.83	1	121.84	1	87.81	1	95.53	1
	0.27	38	0.48	34	0.24	35	0.30	35
	23.27	9	7.90	13	8.78	9	7.32	10
	2.72	23	1.04	28	1.38	24	1.38	24
	22.67	10	11.47	10	5.11	13	10.73	9
	14.23	13	11.60	9	11.60	8	11.58	8
	18.51	12	10.04	12	4.63	15	3.57	15
	0.01	45	0.03	45	.	.	.	.
가	3.11	19	0.62	32	4.81	14	3.91	13
	1.97	27	0.03	43	0.21	37	0.16	38
	0.07	41	0.05	41	0.01	43	0.01	44
	1.12	29	1.01	29	0.73	30	0.82	28
	106.73	2	61.44	2	44.59	2	42.36	2
	2.76	22	1.92	26	1.37	25	1.14	25
	0.83	31	0.67	31	0.76	29	0.67	31
	12.41	14	10.23	11	6.05	11	6.93	11
	0.05	43	0.11	40	0.12	38	0.04	42
	0.04	44	0.18	38	0.60	31	0.60	32
	24.62	8	26.06	5	23.44	6	22.66	5
	2.63	24	2.56	23	2.11	23	2.00	21
	0.06	42	0.03	44	0.04	42	0.04	43
	2.80	21	1.95	25	1.08	26	0.69	29
	26.41	6	14.04	8	8.52	10	5.76	12
	0.53	34	0.79	30	0.07	40	0.28	36
	0.13	40	0.40	36	0.93	27	0.89	27
	0.37	36	0.25	37	0.11	39	0.11	39
	0.32	37	1.64	27	0.05	41	0.04	41
	2.95	20	2.62	22	0.77	28	0.69	30
	40.80	4	35.48	3	26.55	4	18.73	6
	19.39	11	4.90	16	3.54	17	1.68	22
	0.16	39	0.05	42	0.40	33	0.40	34
가	4.80	15	4.45	17	4.42	16	3.53	16
	0.48	35	0.43	35	0.00	44	0.04	40
	2.46	26	5.83	14	3.14	19	3.81	14
	26.00	7	26.00	6	25.00	5	25.00	4

IMD 가  
2000 가  
가

2-27.

('98)(10 \$)



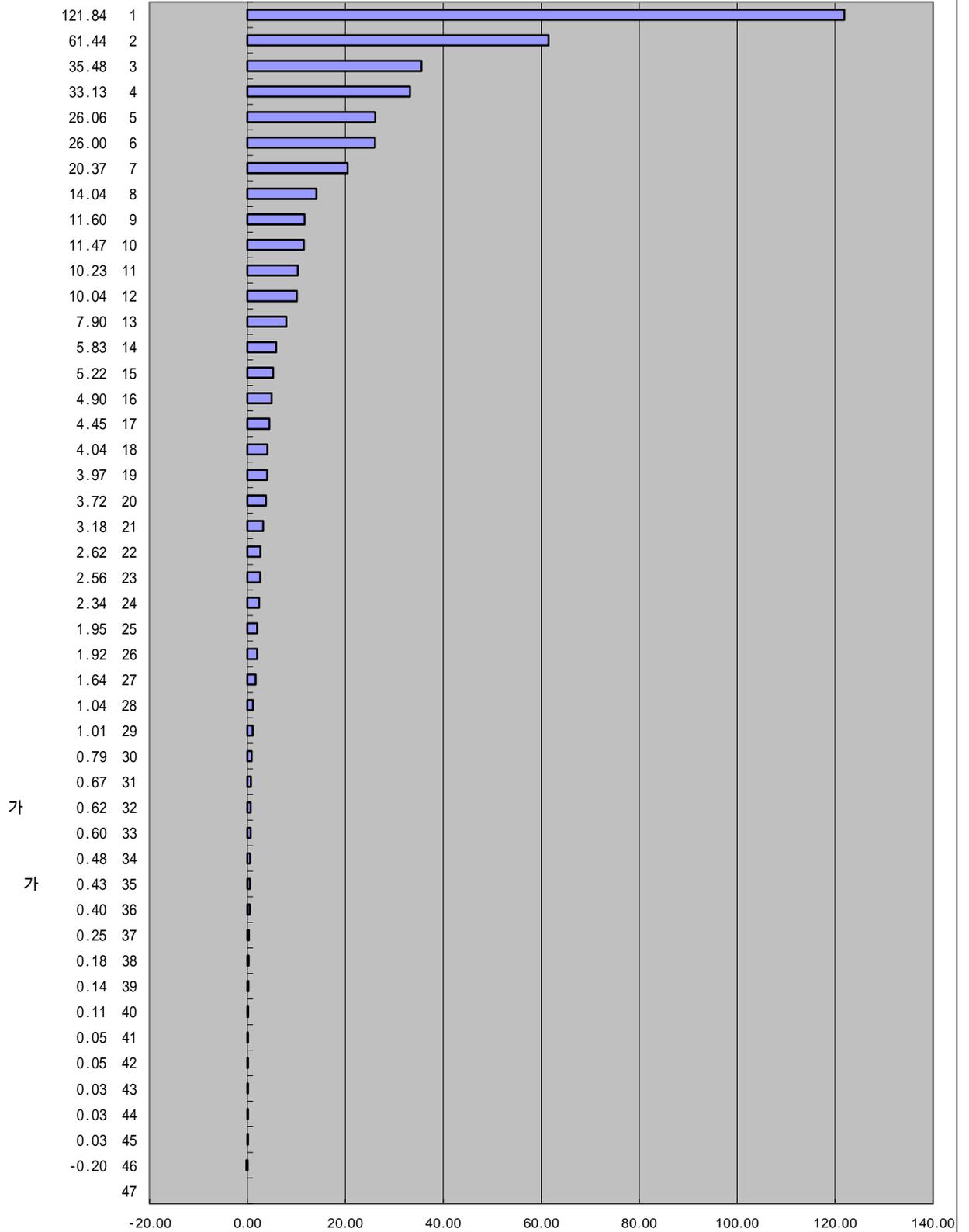
IMD 가

1999  
가

가

2-27.

('97)(10 \$)



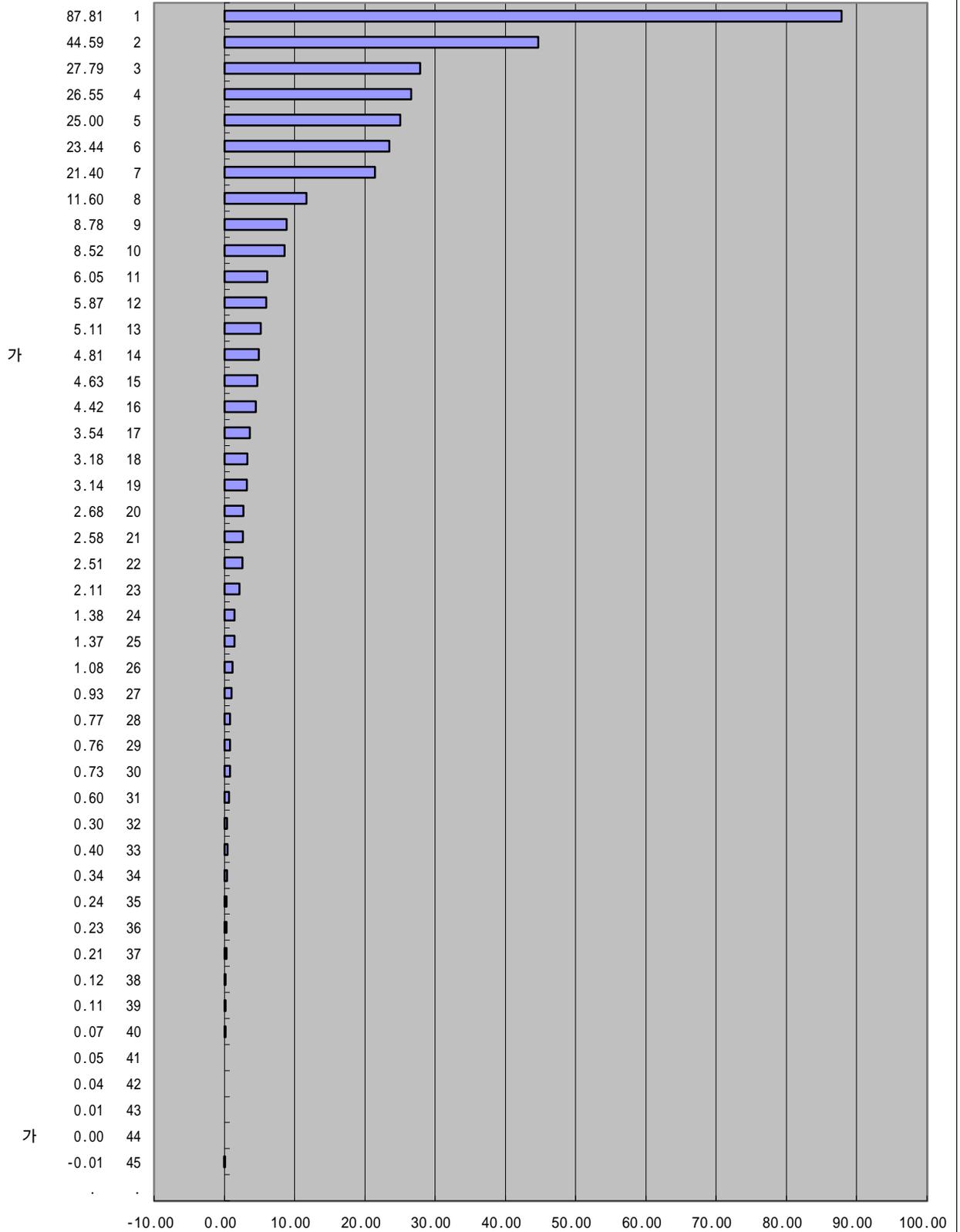
IMD 가

1998

가 가

2-24.

('96)(10 \$)



가

가

IMD 가

1997

가

가

2-24.

('97)(10 \$)

