

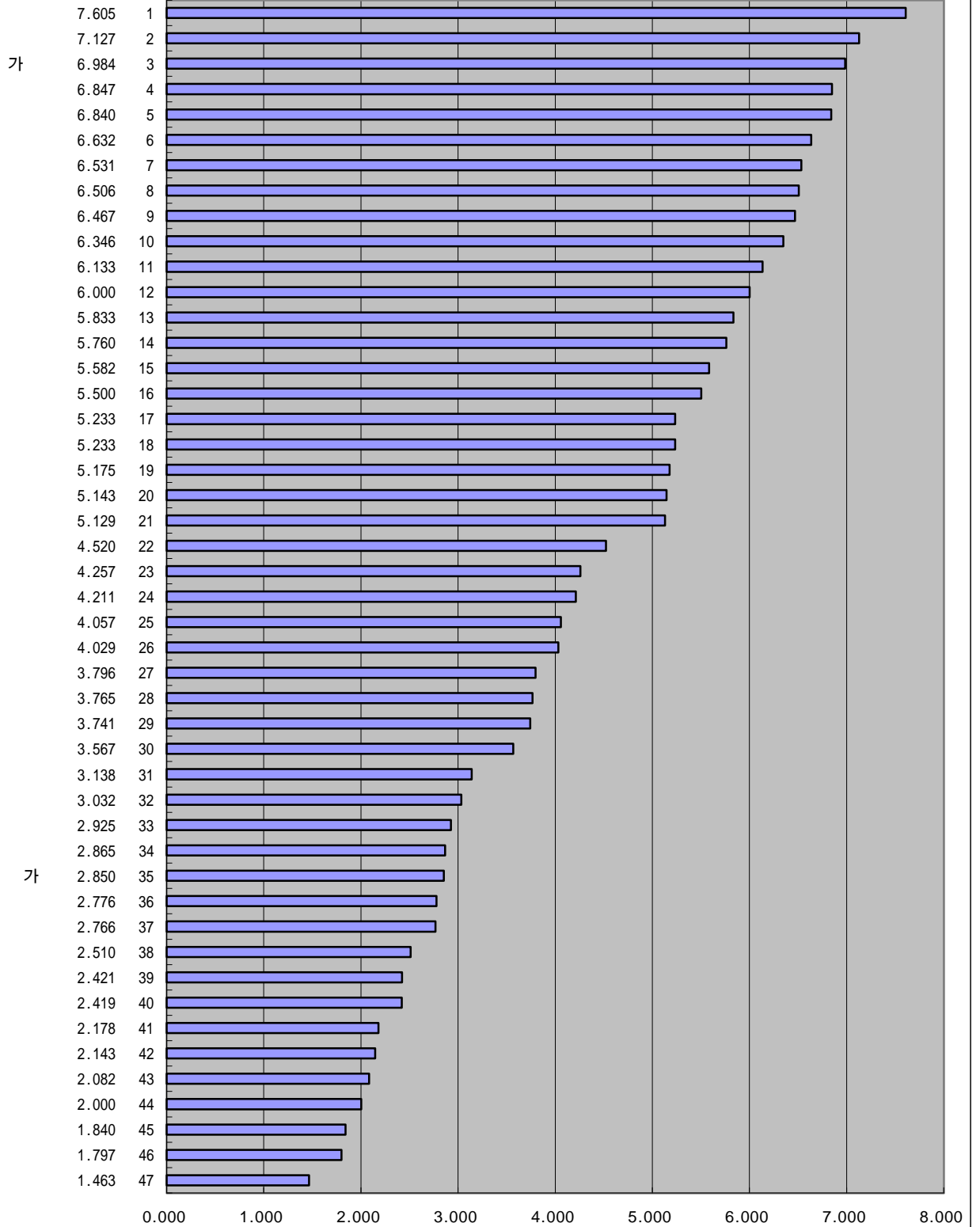
IMD 가
1997-2000
가 가

	2000 7-14.		1999 7-14.		1998 7-9.		1997 7-9.	
	2000 ,	(1-10)	1999 ,	(1-10)	1998 ,	(1-10)	1997 ,	(1-10)
	3.796	27	3.465	28	2.96	29	3.10	32
	3.567	30	2.906	32	2.78	31	3.45	28
	6.840	5	6.071	7	5.88	9	5.83	9
	6.133	11	5.432	10	5.97	7	6.43	5
	4.211	24	3.608	25	4.16	22	5.08	19
	5.233	18	5.022	16	5.58	11	5.38	14
	6.506	8	6.436	4	6.09	5	6.65	2
	6.847	4	6.390	5	5.90	8	5.63	10
	1.463	47	0.642	47	1.83	45	0.82	46
	6.000	12	6.571	2	6.00	6	5.52	12
	4.029	26	3.694	24	3.79	23	5.55	11
	2.510	38	1.864	41	2.04	44	2.19	43
	7.127	2	6.036	8	6.17	3	6.10	8
	2.143	42	1.783	42	2.12	41	2.54	39
	5.500	16	5.224	12	4.76	16	4.97	20
	2.766	37	2.047	40	2.10	42	3.15	31
	6.632	6	6.506	3	6.09	4	6.24	6
	6.531	7	6.209	6	6.51	2	6.57	3
	4.257	23	4.314	20	3.65	24	3.45	27
	2.865	34	2.230	37				
가	6.984	3	6.031	9	5.60	10	6.46	4
	2.000	44	2.241	36	2.30	39	3.15	30
	5.760	14	4.313	21	3.62	25	3.20	29
	6.467	9	5.373	11	5.32	12	5.41	13
	4.520	22	4.200	22	4.30	20	5.17	18
	5.233	17	4.080	23	4.19	21	4.53	24
	6.346	10	5.200	13	5.07	15	5.32	15
	3.765	28	3.532	26	3.11	26	2.85	36
	2.925	33	2.667	34	2.40	36	2.77	37
	2.082	43	1.619	44	2.31	38	2.87	35
	5.143	20	5.083	15	5.27	13	6.11	7
	2.178	41	2.761	33	2.43	34	2.25	42
	1.797	46	1.607	45	2.26	40	2.00	44
	3.138	31	3.473	27	2.99	28	3.60	25
	5.129	21	5.143	14	5.25	14	5.28	17
	1.840	45	1.771	43	2.07	43	2.43	41
	2.419	40	2.140	38	2.43	35	3.57	26
	3.032	32	2.590	35	2.75	32	2.94	33
	2.776	36	1.528	46	0.89	46	2.45	40
	3.741	29	3.424	29	3.09	27	2.89	34
	5.582	15	4.894	18	4.57	17	4.81	21
	7.605	1	6.968	1	6.52	1	6.67	1
	2.421	39	2.109	39	2.40	37	2.55	38
	5.057	25	2.916	31	2.88	30	4.62	23
가	2.850	35	2.958	30	2.46	33	2.00	45
	5.175	19	4.500	19	4.40	19	4.65	22
	5.833	13	4.909	17	4.42	18	5.31	16

IMD 가
2000 가
가 가

7-14.

2000 , (1 - 10)



IMD 가

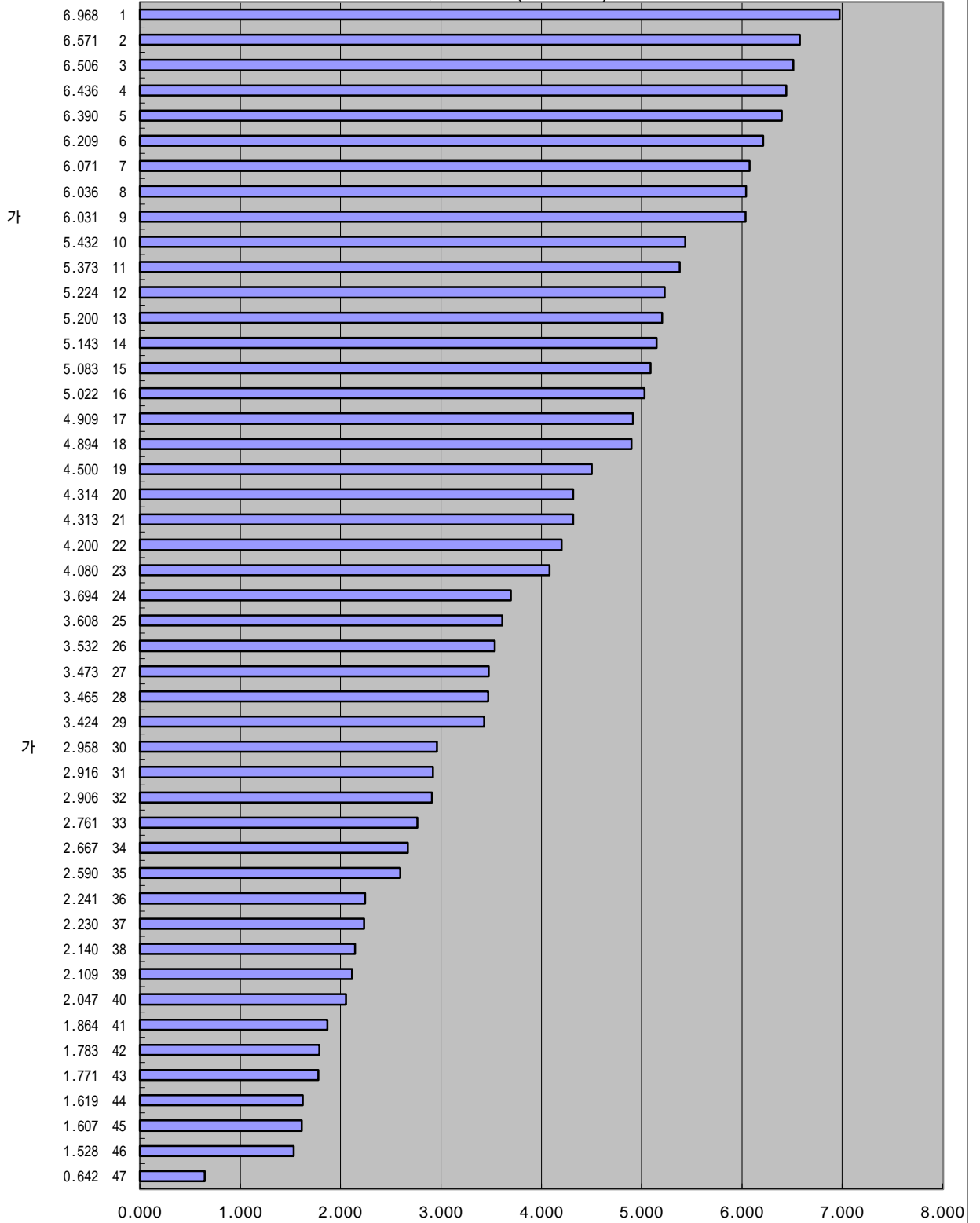
1999

가

가

7-14.

1999 , (1-10)



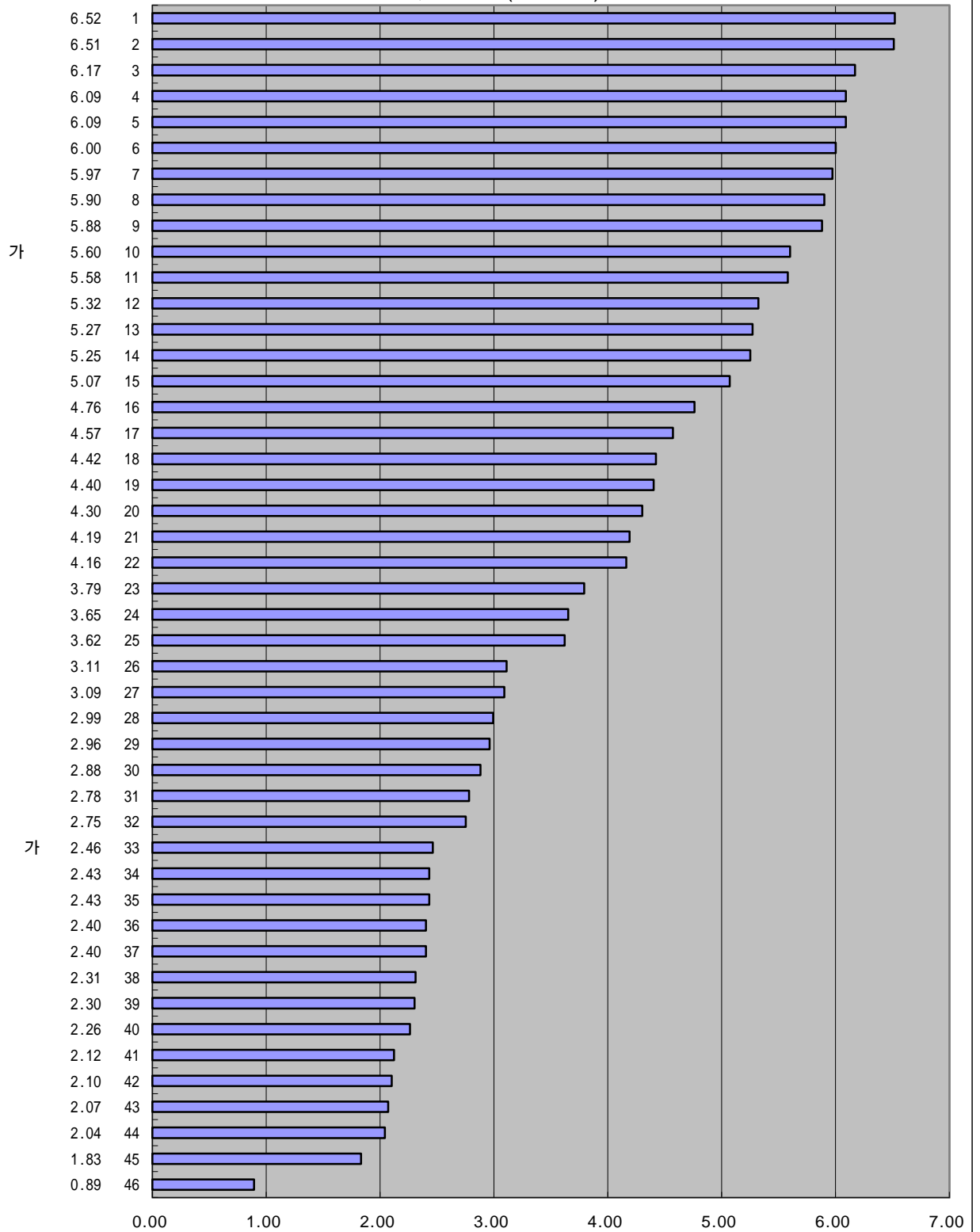
IMD 가

1998

가 가

7-9.

1997 , (1-10)



IMD 가

1997

가 가

7-9.

1997 , 1-10

