

IMD 가

1997-2000

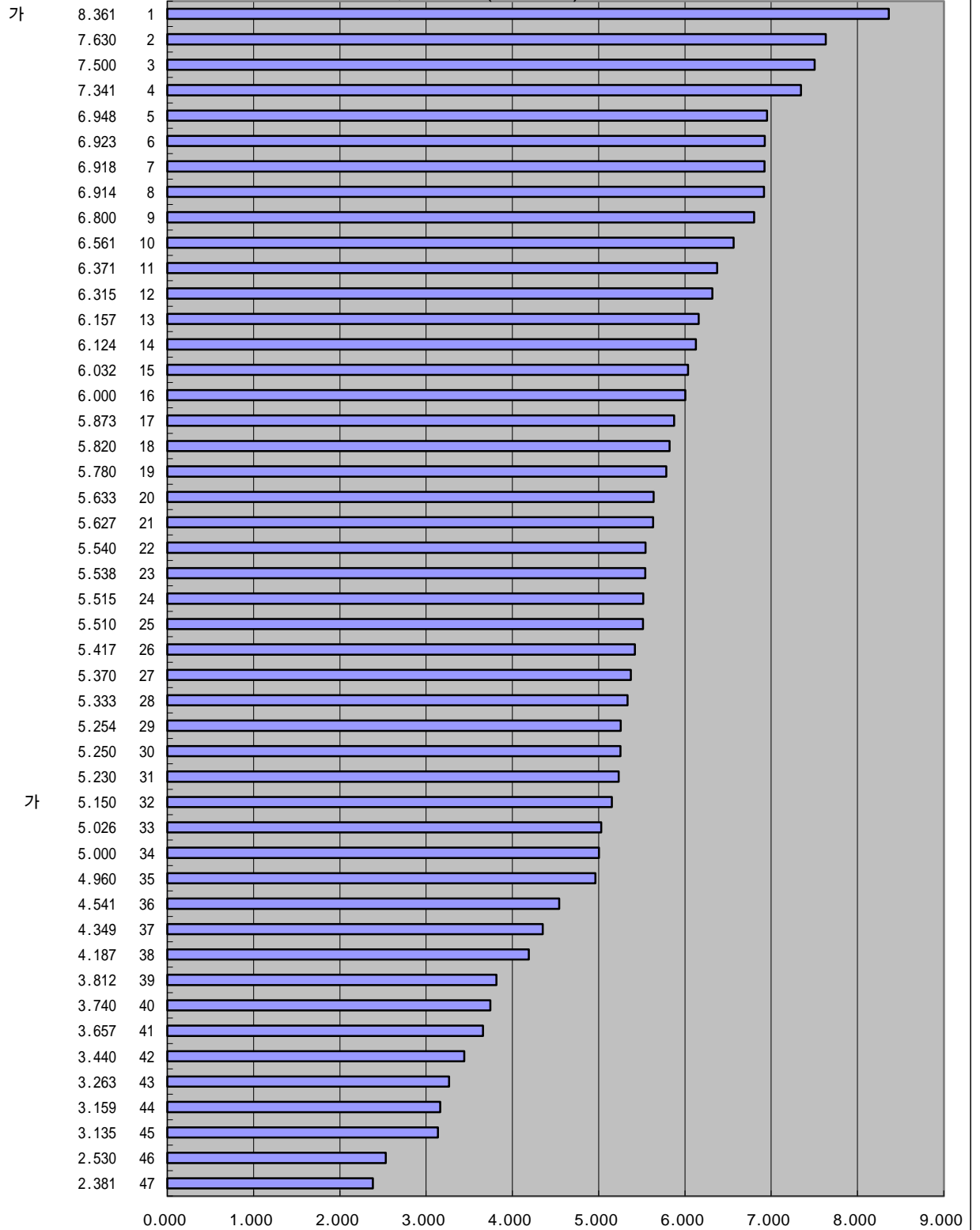
가 가

	2000 3-30.		1999 3-30.		1998 3-28.		1997 3-24.	
	2000 ,	(1-10)	1999 ,	(1-10)	1998 ,	(1-10)	1997 ,	(1-10)
	5.510	25	5.26	27	4.14	34	3.85	32
	6.000	16	5.30	26	5.16	23	5.50	16
	7.341	4	6.98	6	6.88	2	6.27	7
	5.254	29	3.92	38	6.36	9	7.14	3
	6.561	10	5.69	20	5.80	13	7.68	1
	5.627	21	5.71	19	4.99	27	4.65	24
	5.540	22	4.96	31	5.41	17	6.08	10
	4.541	36	4.56	32	3.88	37	4.92	20
	2.530	46	2.54	46	3.88	38	2.64	43
	6.923	6	7.52	2	6.37	8	6.12	9
	6.371	11	6.27	12	6.65	4	6.13	8
	5.515	24	4.55	33	4.71	30	3.40	35
	6.157	13	5.93	17	5.75	15	5.60	15
	2.381	47	3.35	43	3.49	42	2.71	42
	5.873	17	5.36	25	4.18	33	3.69	33
	5.250	30	5.22	29	6.43	7	5.79	12
	4.187	38	4.12	36	4.05	35	4.88	22
	6.124	14	6.15	14	4.73	29	5.47	17
	6.914	8	7.03	4	6.16	11	5.35	19
	3.135	45	2.13	47
가	8.361	1	8.45	1	7.56	1	7.38	2
	5.230	31	5.37	24	5.09	24	3.55	34
	6.800	9	6.65	8	6.22	10	5.76	13
	7.500	3	6.99	5	6.57	6	5.39	18
	5.820	18	6.08	15	6.15	12	4.50	26
	5.333	28	6.08	16	5.22	22	4.53	25
	5.538	23	4.21	35	4.00	36	4.38	27
	3.812	39	3.96	37	4.95	28	3.14	37
	5.026	33	3.81	39	3.74	40	2.74	40
	5.000	34	2.67	45	4.27	32	4.20	29
	3.740	40	3.30	44	2.65	46	2.72	41
	6.315	12	6.43	10	5.35	18	5.80	11
	3.159	44	3.75	40	3.87	39	4.26	28
	5.633	20	6.40	11	5.07	25	4.16	31
	6.918	7	6.60	9	6.60	5	6.48	5
	4.960	35	5.18	30	2.93	45	2.33	46
	4.349	37	5.44	23	4.38	31	2.92	39
	6.032	15	4.39	34	3.22	44	2.63	44
	3.440	42	3.60	41	3.49	41	2.40	45
	5.370	27	5.63	21	5.52	16	4.92	21
	5.780	19	5.74	18	5.03	26	4.19	30
	7.630	2	7.42	3	6.83	3	6.98	4
	3.263	43	5.25	28	5.33	19	4.83	23
가	3.657	41	3.45	42	3.24	43	3.08	38
	5.150	32	6.24	13	5.30	20	3.37	36
	6.948	5	6.76	7	5.27	21	5.67	14
	5.417	26	5.54	22	5.79	14	6.39	6

IMD 가
2000 가
가 가

3-30.

2000 , (1-10)



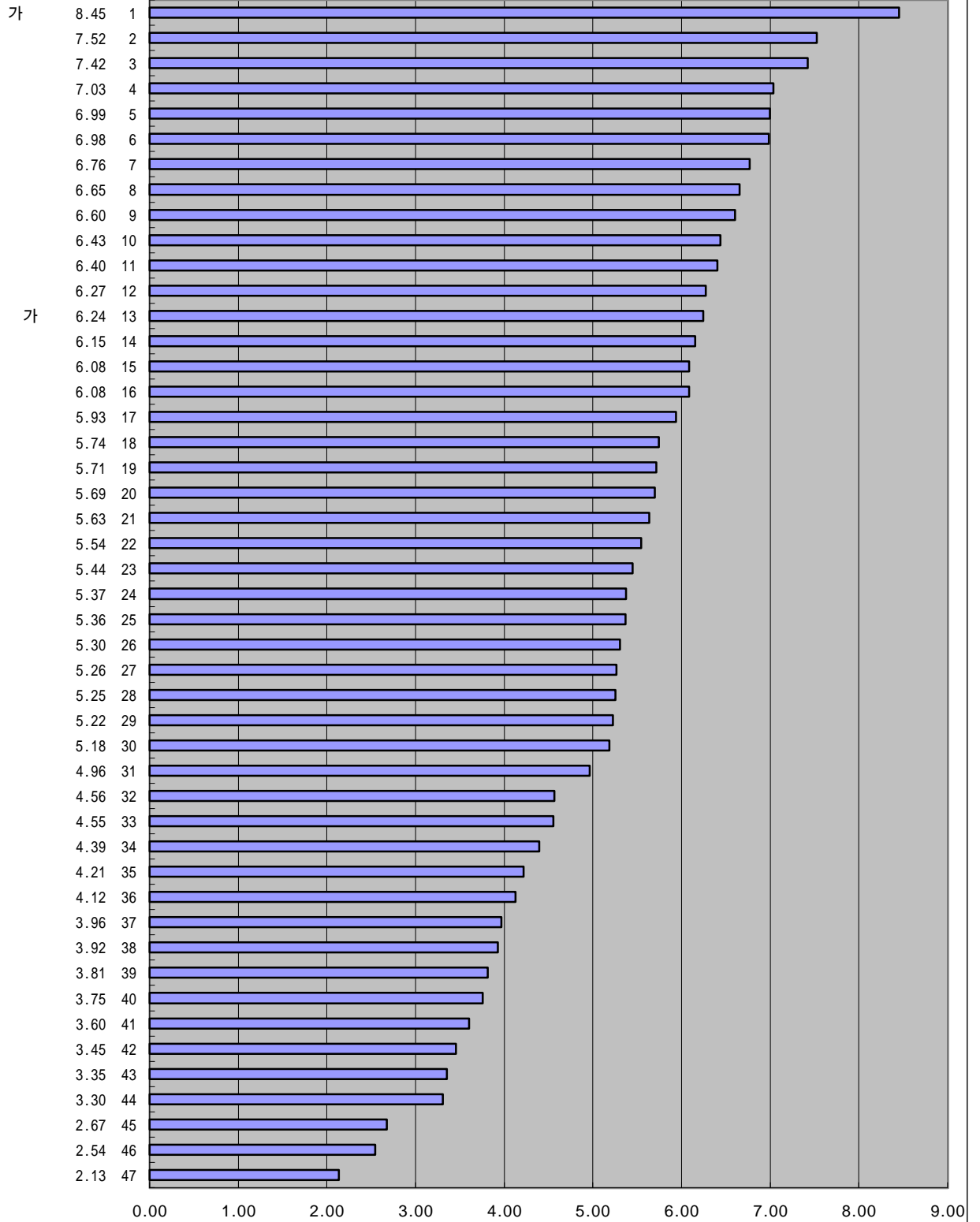
IMD 가

1999

가 가

3-30.

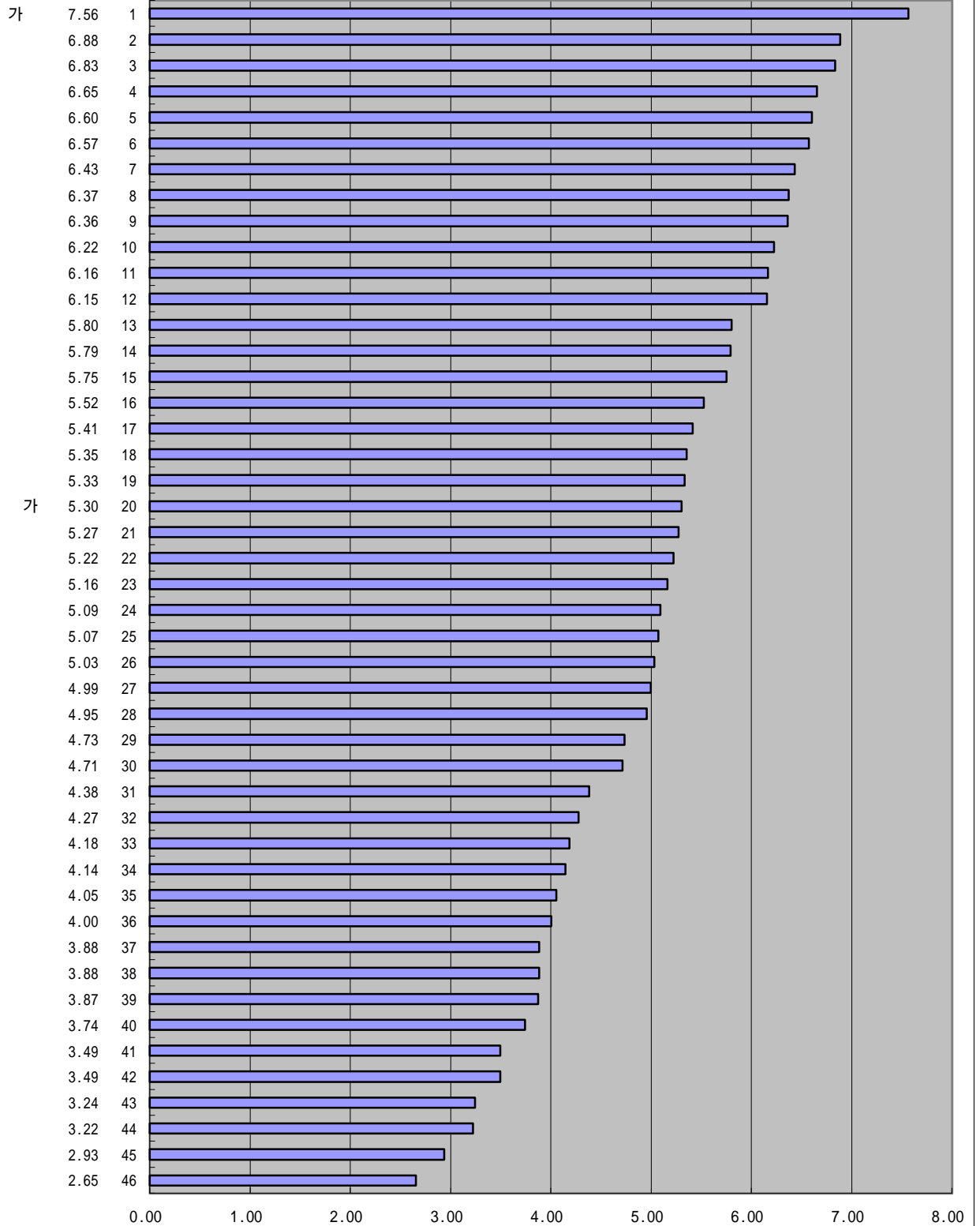
1999 , (1-10)



IMD 가
1998 가
가

3-28.

1998 , (1-10)



IMD 가

1997

가 가

3-24.

1997 , 1-10

