

IMD 가

1997-2000

가 가

	2000		1999		1998		1997	
	3-17. ()		3-17. ()		3-16. ()		3-14. ()	
	2000 , (1-10)		1999 , (1-10)		1998 , (1-10)		1997 , (1-10)	
	4.980	27	2.77	41	3.37	28	3.76	21
	3.525	36	3.09	38	2.20	40	2.65	36
	4.927	28	4.12	29	3.49	25	3.30	30
	3.627	34	4.40	27	4.03	17	3.61	24
	5.649	16	6.35	10	5.40	9	7.42	3
	6.567	9	6.16	12	5.91	6	6.20	7
	2.488	45	2.39	43	1.98	44	1.96	42
	2.659	43	4.50	26	2.10	42	2.09	39
	2.627	44	1.64	47	2.72	37	1.41	45
	5.308	19	5.61	14	4.59	15	4.29	16
	7.600	3	7.45	3	6.29	3	6.69	5
	5.240	21	4.05	30	3.75	19	3.62	23
	6.825	4	6.70	7	5.50	8	5.55	9
	5.750	15	6.91	4	4.81	13	4.67	14
	1.949	47	2.00	45	1.16	46	1.33	46
	6.042	13	5.58	16	4.51	16	4.85	12
	2.240	46	1.95	46	1.44	45	2.05	41
	6.474	10	6.66	8	5.96	4	6.43	6
	5.429	18	5.49	17	3.46	26	3.82	19
	2.865	40	2.30	44
가	8.033	2	8.28	2	7.80	2	7.69	2
	3.203	39	3.23	37	3.05	33	4.90	11
	6.720	6	5.38	19	3.68	21	2.46	38
	6.233	12	4.57	25	3.56	24	2.82	34
	6.580	8	5.95	13	5.92	5	6.83	4
	5.100	24	5.00	21	3.96	18	4.00	18
	3.538	35	3.96	33	2.87	35	2.81	35
	3.357	37	5.46	36	2.73	36	2.62	37
	6.779	5	6.77	5	5.54	7	3.50	26
	5.878	14	6.63	9	4.98	11	4.97	10
	5.010	26	4.00	31	3.32	29	3.54	25
	5.535	17	5.12	20	4.82	12	4.80	13
	4.377	32	4.32	28	3.61	23	3.48	27
	4.833	29	4.80	22	3.16	32	3.04	31
	3.226	38	3.54	35	3.65	22	3.45	29
	4.800	30	5.61	15	2.98	34	3.00	32
	6.588	7	6.77	6	5.08	10	5.74	8
	5.097	25	4.72	23	3.27	31	3.81	20
	3.800	33	2.92	39	2.10	43	2.05	40
	5.148	22	5.46	18	3.45	27	3.68	22
	2.681	42	2.66	42	2.24	39	2.88	33
	2.864	41	2.78	40	2.16	41	1.87	44
	6.351	11	6.18	11	4.61	14	4.10	17
	5.294	20	4.58	24	3.69	20	4.51	15
가	4.400	31	3.84	34	2.60	38	1.89	43
	5.113	23	3.97	32	3.29	30	3.45	28
	8.809	1	9.12	1	8.47	1	8.91	1

IMD

가

2000

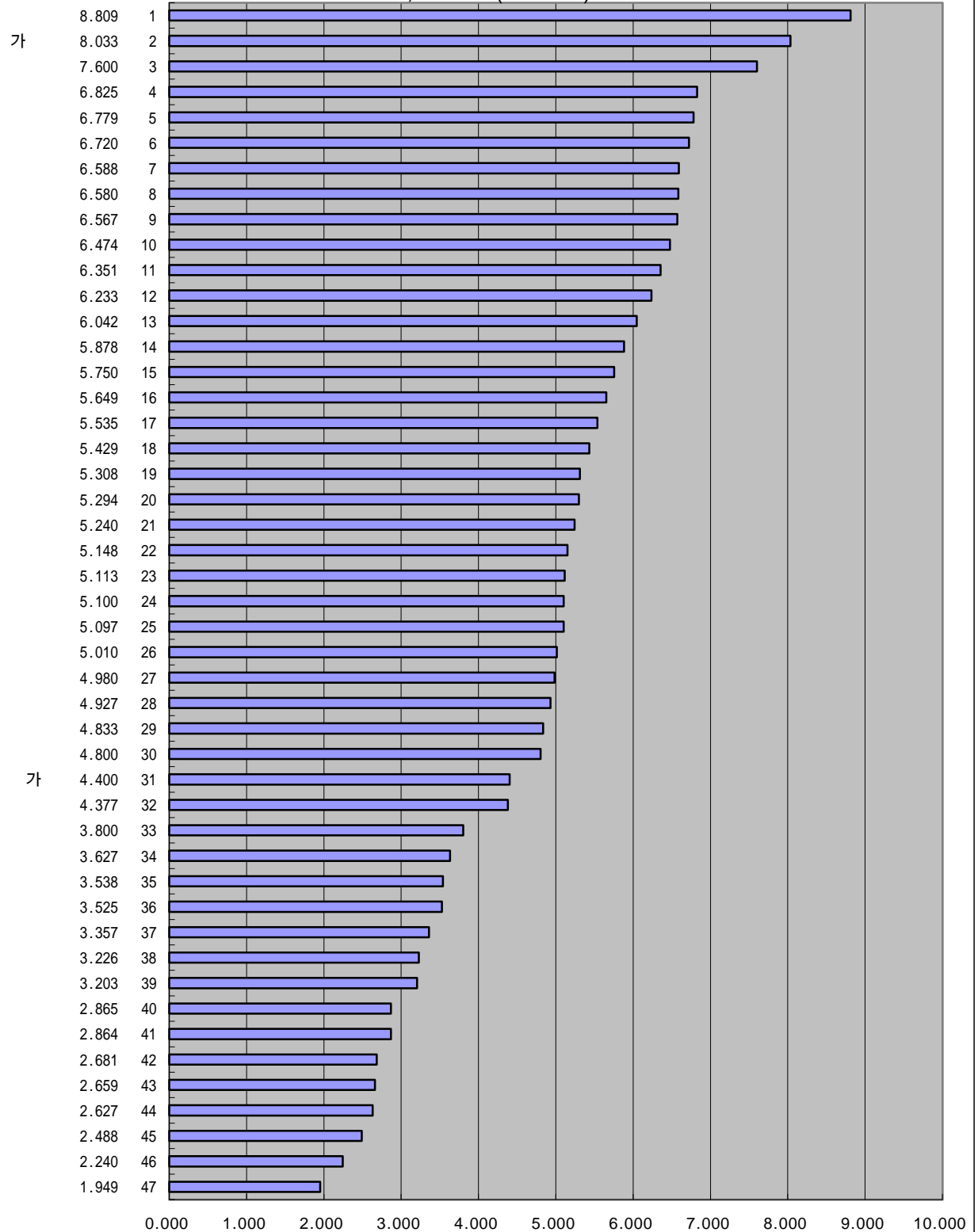
가

가

3-17.

()

2000 , (1-10)



:

(IMD), 2000

(2000.4.19)

IMD

가

1999

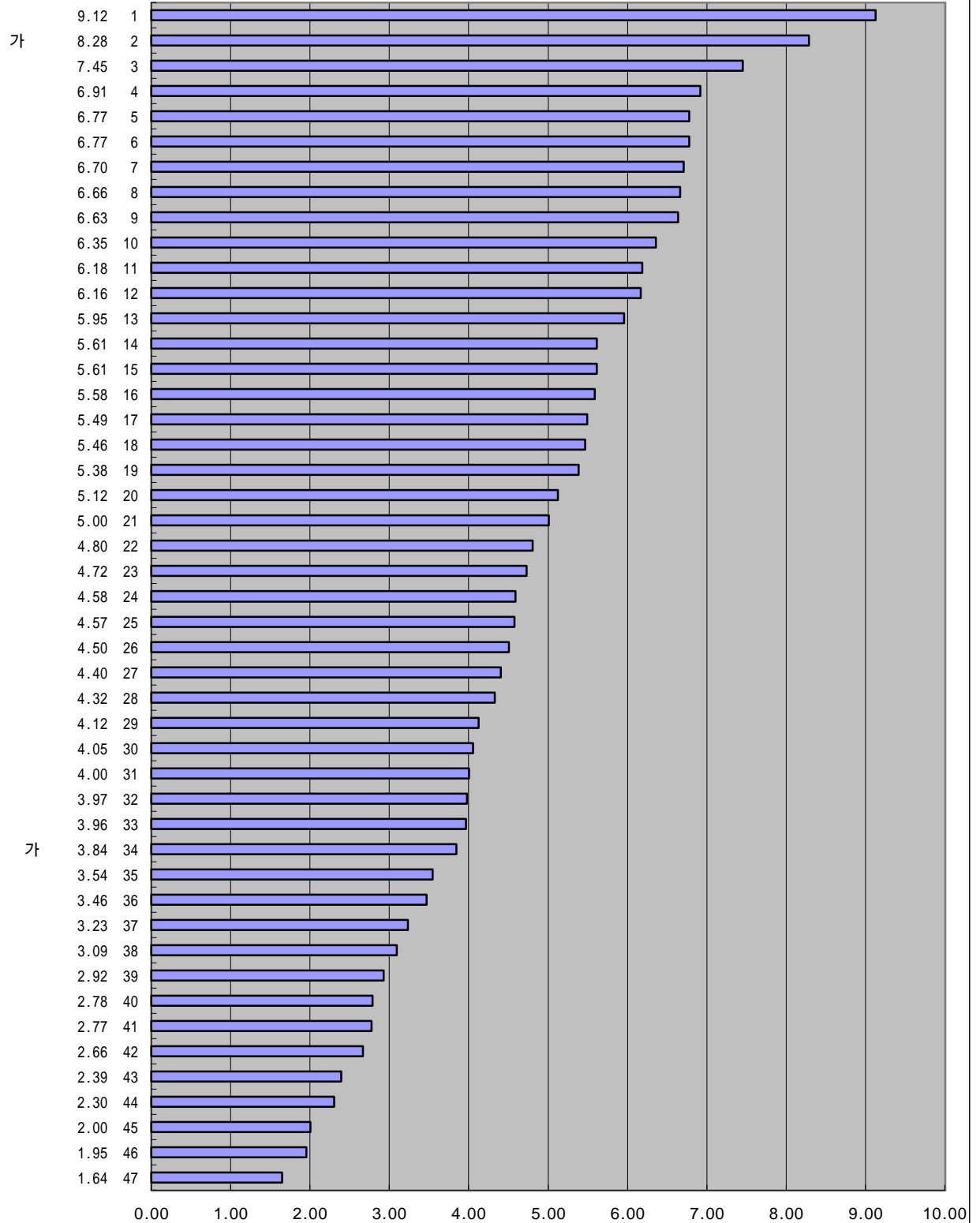
가

가

3-17.

()

1999 , (1-10)



:

(IMD), 1999

(1999.4.21)

IMD

가

1998

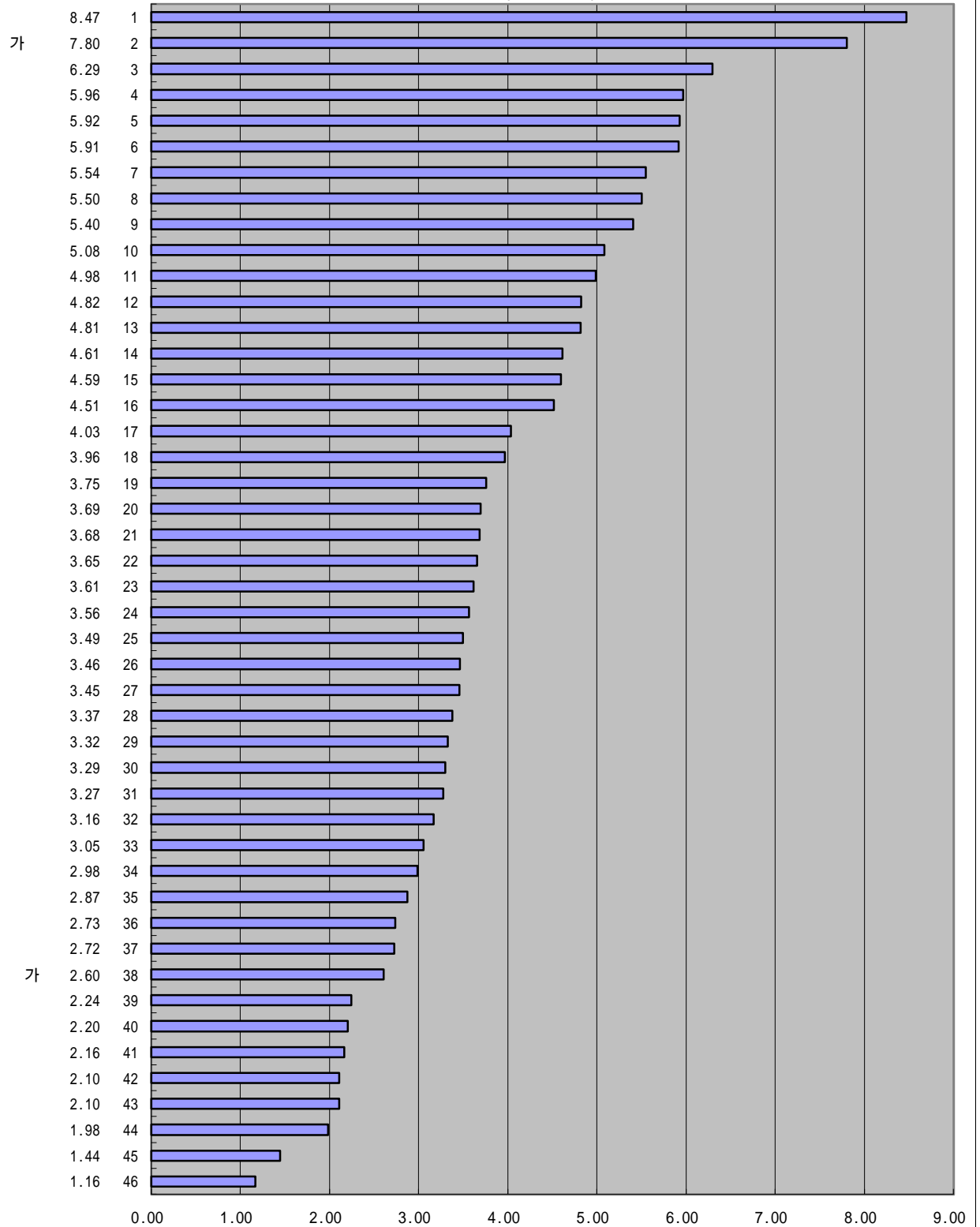
가

가

3-16.

()

1998 , (1-10)



IMD

가

1997

가

가

3-14.

()

1997 , 1-10

