

IMD 가

1997-2000

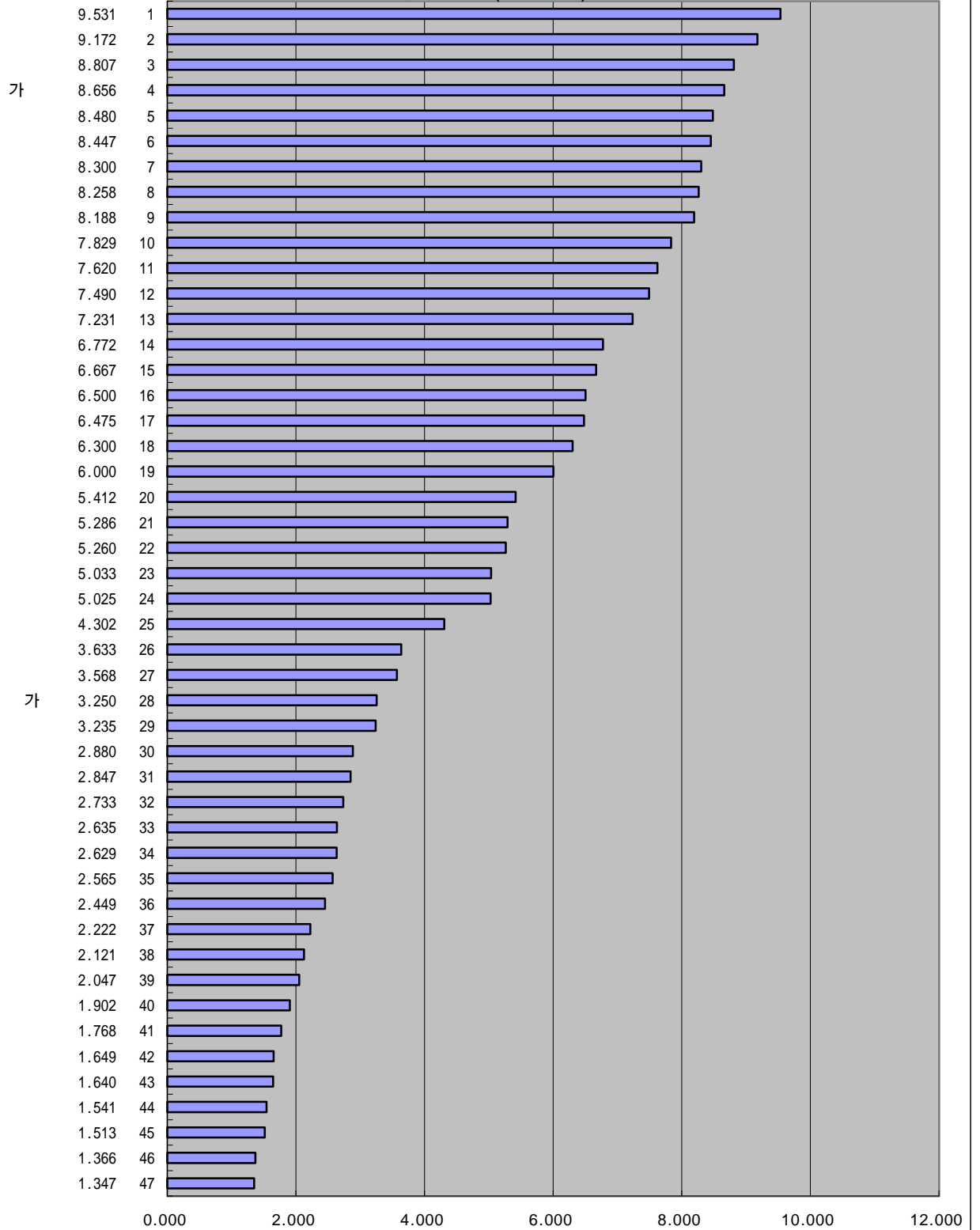
가 가

	2000		1999		1998		1997	
	3-36.		3-36.		3-34.		3-29.	
	가		가		가		가	
	2000	(1-10)	1999	(1-10)	1998	(1-10)	1997	(1-10)
	2.449	36	2.92	28	2.30	35	3.14	31
	2.733	32	2.28	35	2.72	28	3.60	30
	7.829	10	7.58	10	7.39	10	8.04	11
	8.300	7	8.30	7	8.26	6	8.56	7
	8.807	3	9.00	3	9.00	3	9.37	2
	3.633	26	5.06	23	3.91	24	4.40	25
	9.172	2	9.34	1	9.44	1	9.50	1
	5.412	20	6.13	17	5.81	19	6.73	19
	1.902	40	1.46	43	2.36	34	0.82	46
	7.231	13	6.78	14	6.00	17	7.48	16
	3.235	29	3.73	27	3.58	25	4.38	26
	2.121	38	1.98	38	1.54	42	2.15	40
	6.772	14	6.04	19	6.15	16	7.61	14
	1.366	46	1.35	46	1.21	44	1.56	43
	5.025	24	4.21	26	2.94	26	3.95	27
	2.565	35	2.71	30	2.80	27	3.79	28
	8.447	6	8.05	8	8.72	4	8.49	8
	7.490	12	7.21	11	7.22	12	7.87	13
	5.286	21	5.91	20	4.33	21	5.41	21
	3.568	27	2.61	31
가	8.656	4	8.48	5	7.84	9	9.18	4
	1.541	44	1.39	45	1.59	41	2.50	37
	8.480	5	8.69	4	8.54	5	9.00	5
	6.475	17	6.51	16	7.22	11	8.11	10
	7.620	11	6.91	13	7.11	13	8.23	9
	6.667	15	5.85	21	5.90	18	6.84	18
	6.000	19	6.71	15	6.35	15	7.19	17
	2.847	31	2.53	32	2.57	32	3.00	32
	1.513	45	1.75	41	1.74	40	1.44	45
	1.347	47	0.92	47	1.47	43	2.13	41
	5.260	22	4.64	24	2.67	30	4.41	24
	2.222	37	1.89	39	2.67	29	2.80	34
	1.768	41	2.04	37	2.61	31	3.67	29
	6.300	18	6.07	18	4.12	22	5.28	22
	8.258	8	8.41	6	8.25	7	7.96	12
	1.640	43	1.41	44	0.85	46	1.50	44
	2.047	39	2.40	34	1.80	39	2.43	38
	2.635	33	2.51	33	2.08	37	2.38	39
	2.880	30	1.77	40	1.00	45	3.00	33
	4.302	25	4.27	25	3.97	23	4.97	23
	5.033	23	5.23	22	4.71	20	5.63	20
	9.531	1	9.26	2	9.19	2	9.20	3
	1.649	42	1.61	42	2.05	38	1.90	42
	2.629	34	2.20	36	2.55	33	2.63	36
가	3.250	28	2.78	29	2.18	36	2.69	35
	8.188	9	7.94	9	8.10	8	8.75	6
	6.500	16	7.04	12	6.45	14	7.50	15

IMD 가
2000 가
가

3-36. 가

2000 , (1-10)



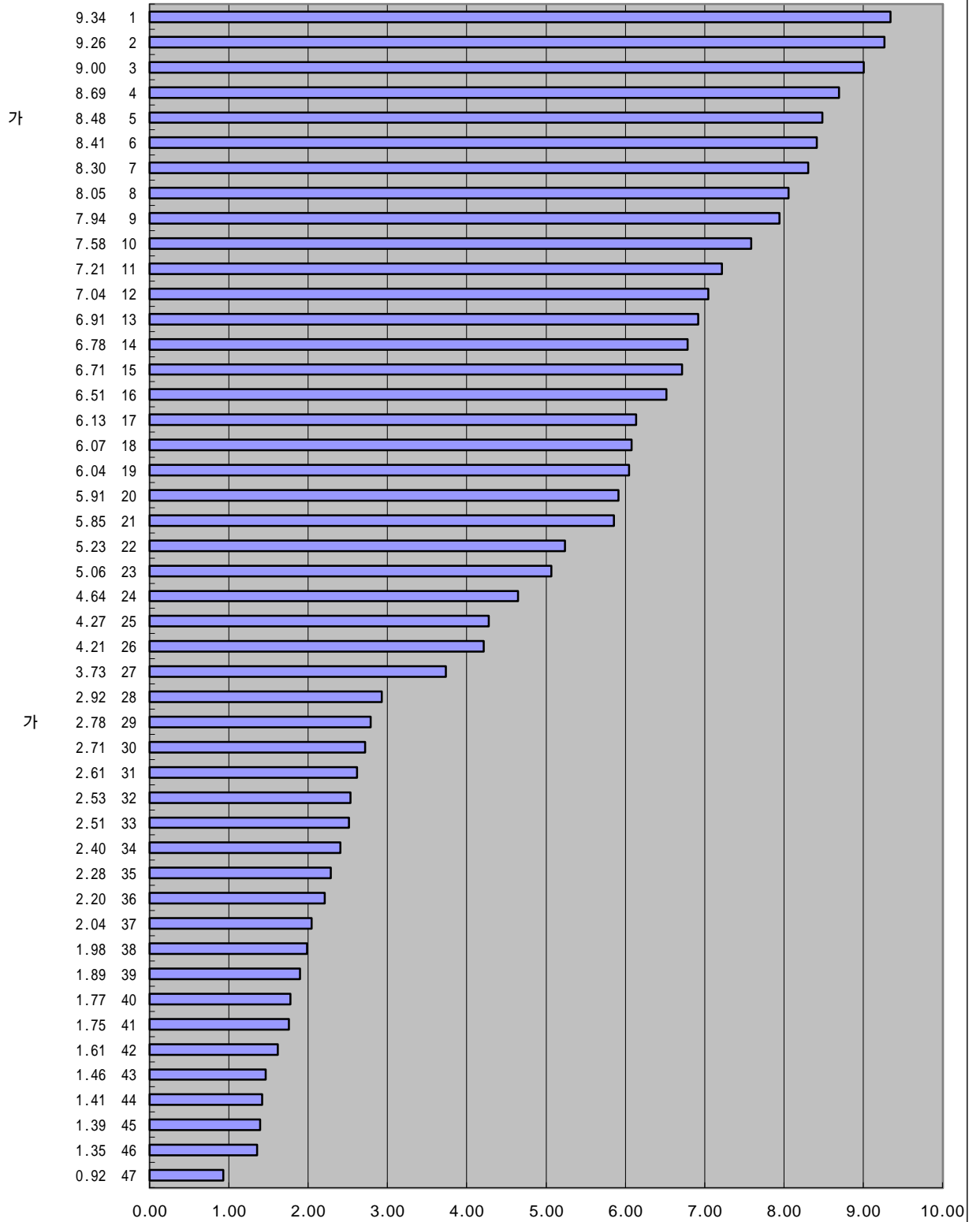
IMD 가

1999

가 가

3-36. 가

1999 , (1-10)



:

(IMD), 1999

(1999.4.21)

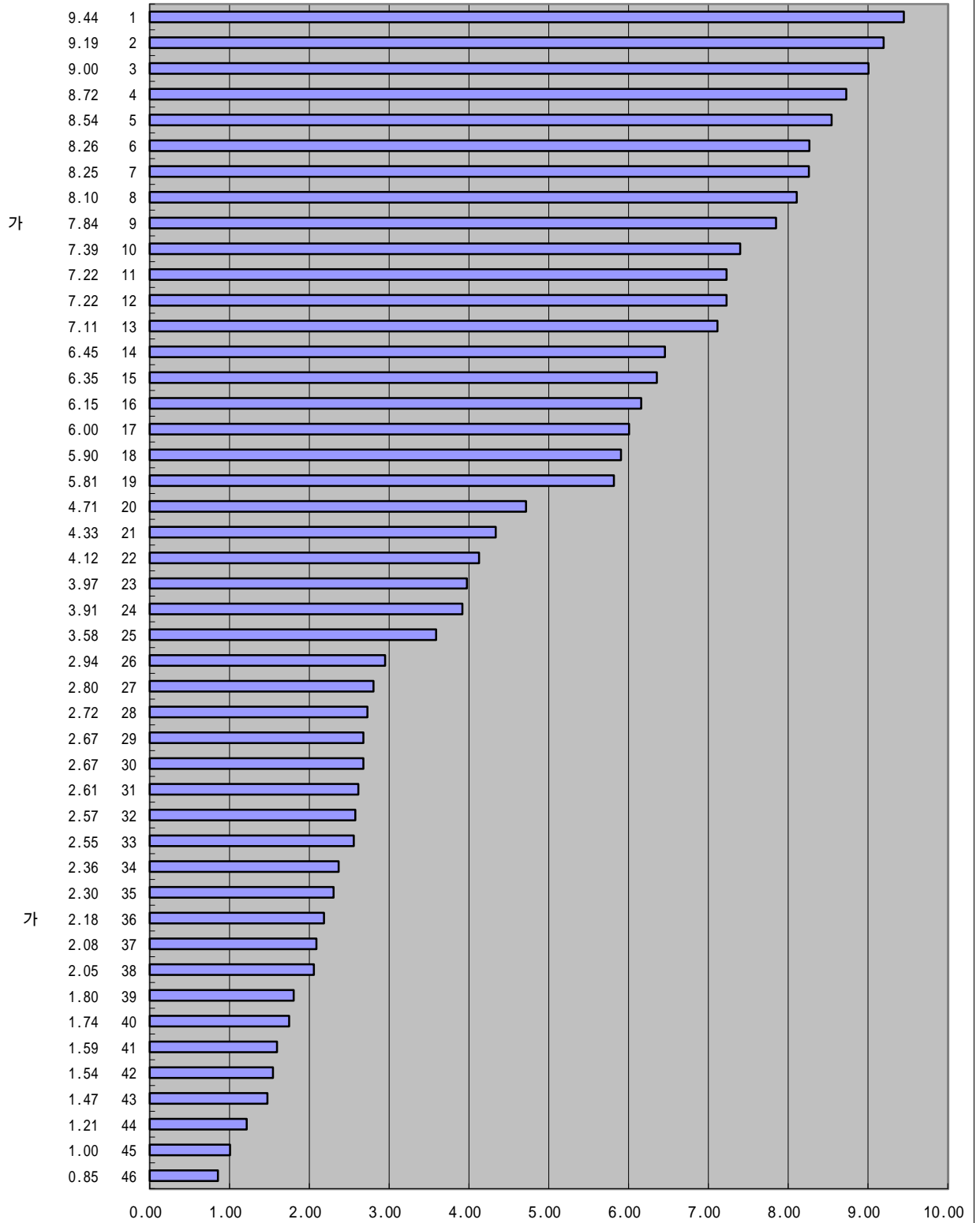
IMD 가

1998

가 가

3-34. 가

1998 , (1-10)



IMD

가

1997

가

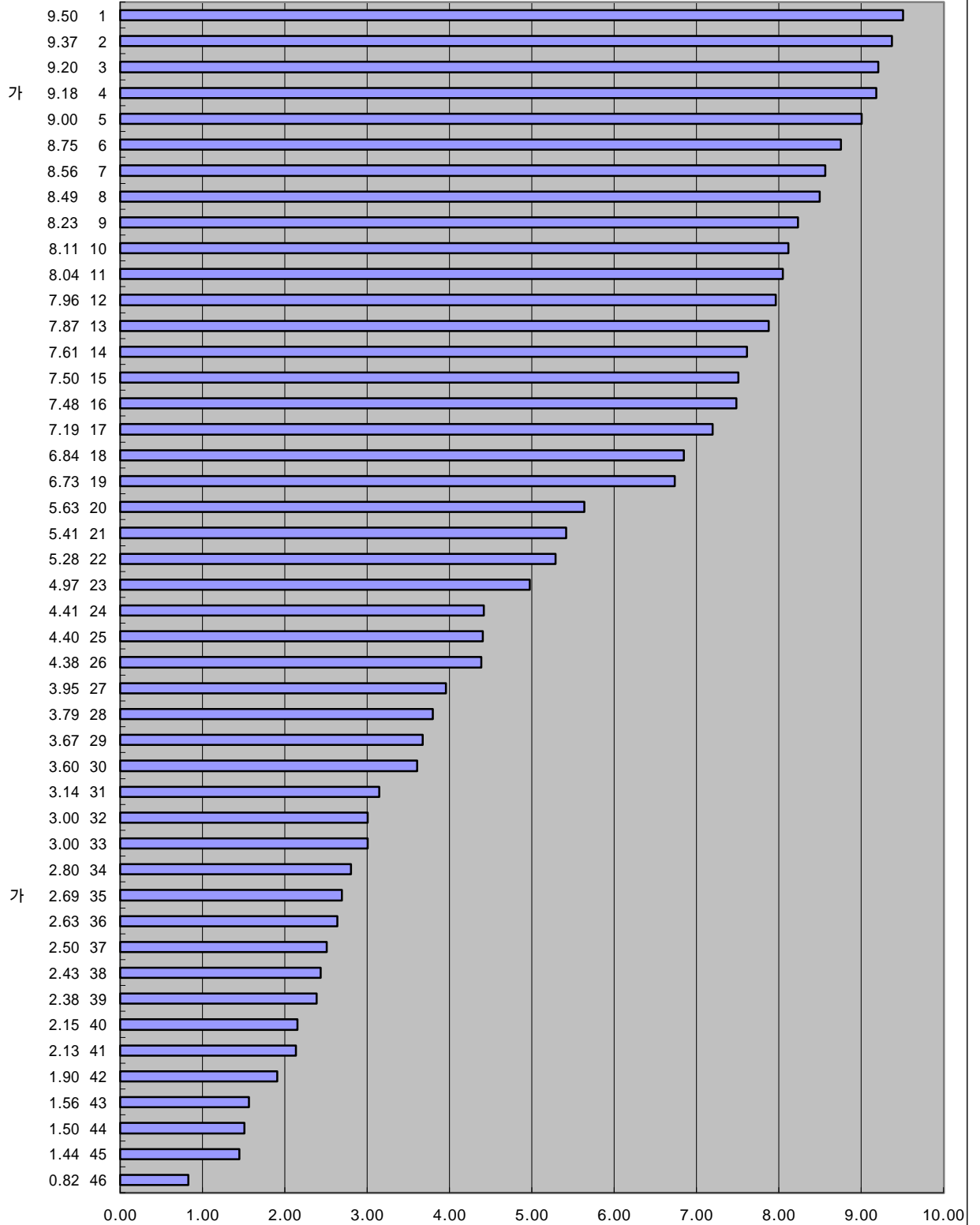
가

3-29.

가

1997 ,

1-10



:

(IMD), 1997

(1997.3.25)