

가

IMD 가
1997-2000
가 가

	2000 6-19. (2000 (1-10)		1999 6-21. (1999 (1-10)		1998 6-21. (1998 (1-10)		1997 6-18. (1997 (1-10)	
	6.122	29	6.46	20	5.17	38	6.00	30
	5.900	36	4.50	44	5.97	28	6.15	27
	7.439	4	6.38	23	7.31	5	7.87	1
	6.746	16	6.69	17	6.95	9	7.39	8
	6.393	24	7.02	9	6.48	17	6.53	18
	6.333	26	6.63	19	6.52	15	6.46	19
	7.218	7	3.36	47	7.35	4	7.43	7
	6.145	28	5.91	33	6.39	20	6.41	21
	4.444	46	6.37	24	3.54	46	3.05	46
	7.259	5	3.98	45	7.19	6	6.40	22
	6.343	25	7.14	6	6.35	21	7.68	4
	6.707	18	6.82	15	5.78	31	5.86	33
	6.635	20	6.26	26	6.50	16	6.20	25
	5.048	43	4.98	43	4.91	43	5.13	41
	6.825	14	6.87	13	6.00	27	5.69	36
	6.511	21	6.45	21	5.83	30	5.85	34
	7.093	9	6.71	16	6.88	10	6.63	16
	6.816	15	7.02	10	7.38	3	7.38	9
	5.743	39	5.85	34	5.69	34	5.88	32
	4.919	44	7.73	1
가	7.902	1	3.88	46	7.60	2	7.81	2
	5.672	40	5.20	40	5.20	37	5.95	31
	7.583	3	5.53	37	6.76	13	6.91	13
	6.733	17	5.11	42	6.84	12	7.03	12
	5.860	37	5.68	36	5.73	32	6.17	26
	7.186	8	6.85	14	6.43	19	6.42	20
	6.431	23	6.94	12	6.03	25	6.21	24
	5.953	34	6.19	30	5.06	42	4.48	44
	6.025	32	7.38	3	5.35	35	5.23	39
	5.750	38	6.20	29	5.07	41	5.27	38
	6.440	22	5.47	38	6.09	23	6.67	15
	6.022	33	7.12	7	6.45	18	7.45	6
	3.333	47	5.28	39	4.52	44	4.62	43
	7.233	6	7.04	8	6.87	11	7.63	5
	6.885	12	6.23	27	6.98	8	7.23	10
	6.680	19	5.76	35	6.15	22	6.11	28
	6.093	30	5.91	32	5.23	36	6.09	29
	7.079	10	6.40	22	6.02	26	6.58	17
	5.120	42	7.19	5	5.10	39	4.25	45
	6.185	27	5.19	41	5.85	29	5.44	37
	5.451	41	7.57	2	5.72	33	5.72	35
	7.630	2	7.24	4	7.64	1	7.78	3
	7.018	11	6.67	18	6.53	14	6.83	14
가	4.571	45	6.10	31	4.21	45	5.13	40
	5.950	35	6.22	28	5.09	40	4.73	42
	6.082	31	6.26	25	6.07	24	6.25	23
	6.875	13	6.95	11	7.05	7	7.21	11

:

(IMD),

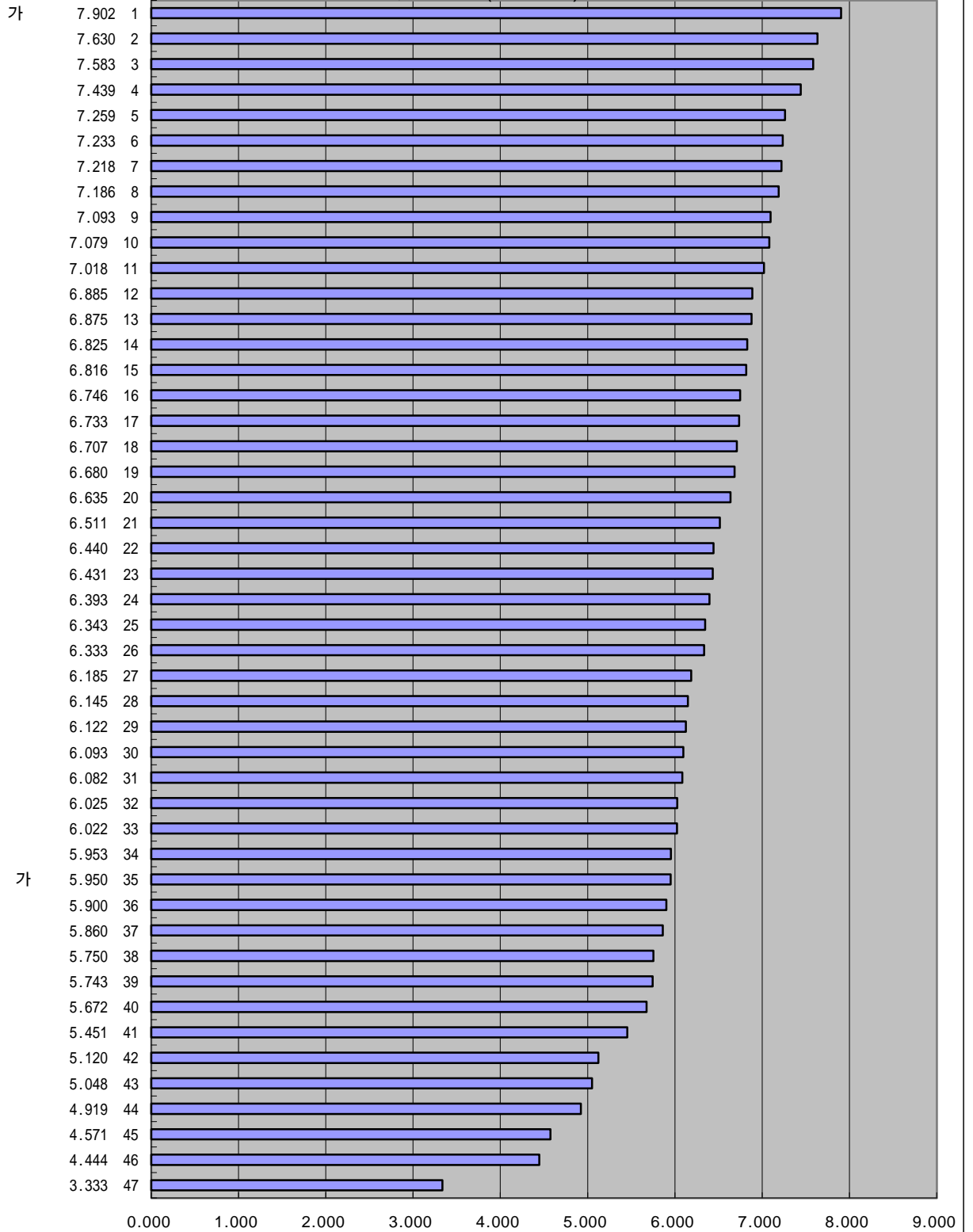
(1997, 1998, 1999, 2000)

IMD 가
2000 가
가

6-19.

()

2000 , (1-10)



:

(IMD), 2000

(2000.4.19)

IMD 가

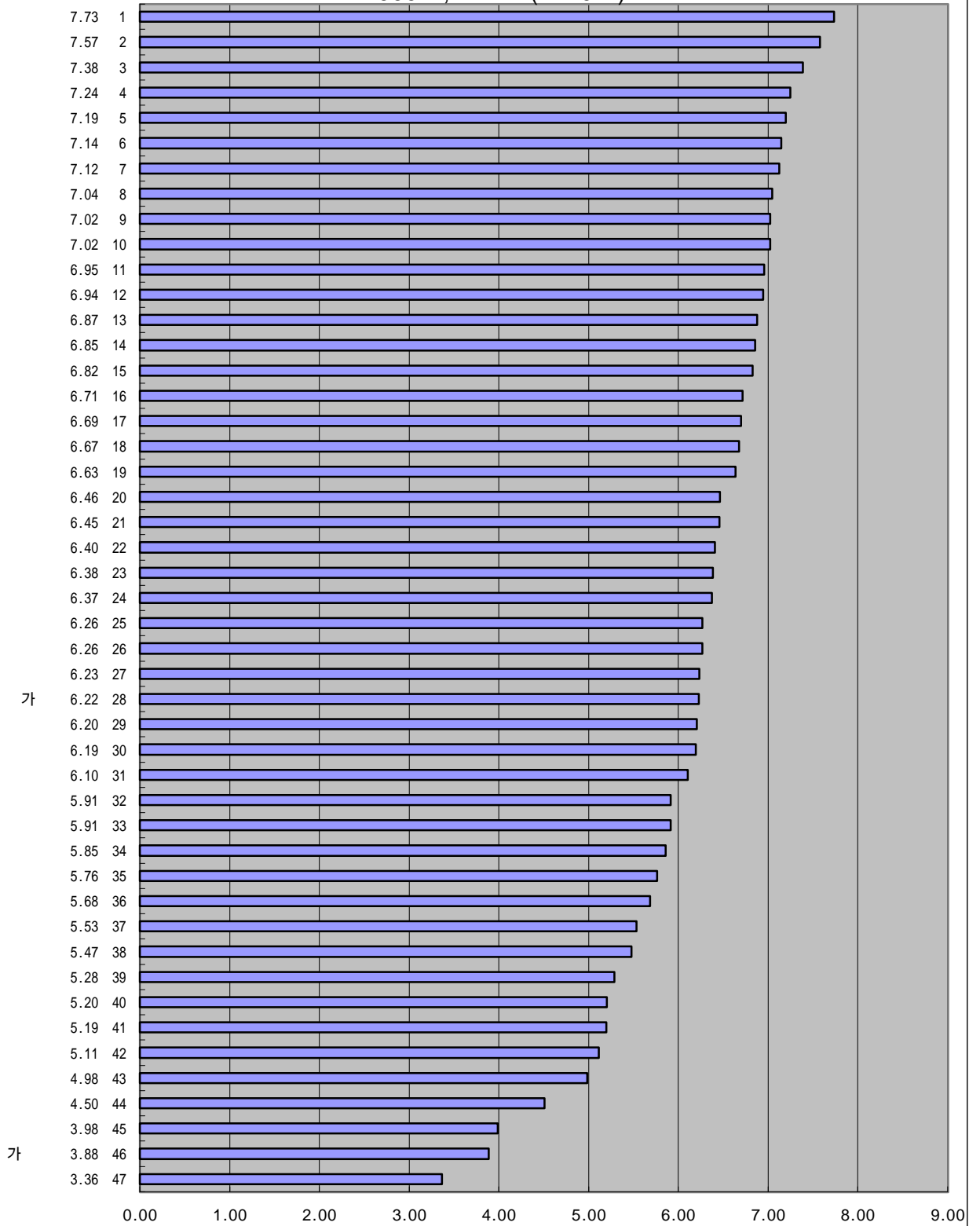
1999

가 가

6-21.

()

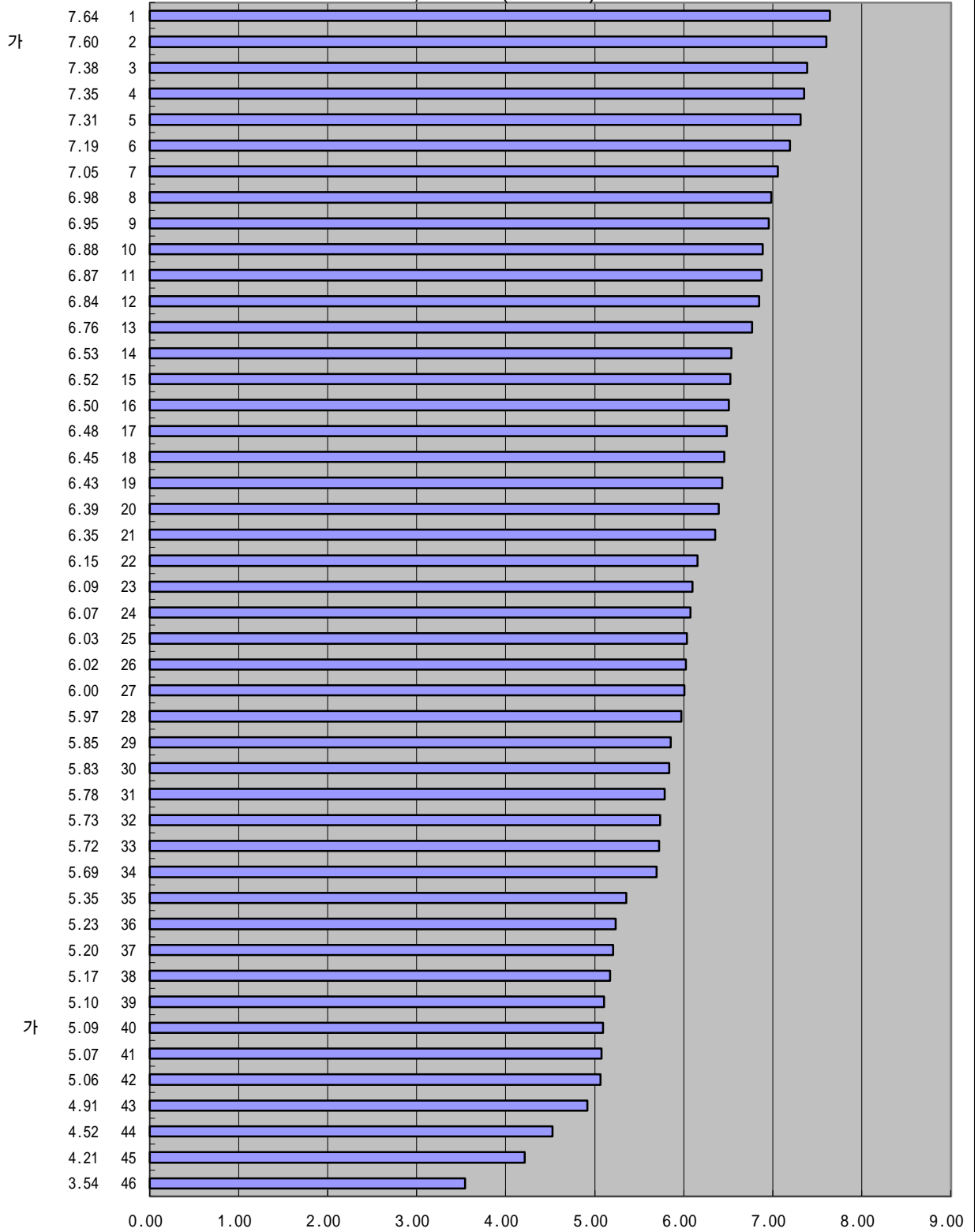
1999 , (1-10)



IMD 가
1998 가
가

6-21.

(1998 , (1-10))



IMD 가

1997

가 가

6-18.

()

1997 , 1-10

