

IMD 가

1997-2000

가 가

	2000 2-36. 가		1999 2-36. 가		1998 2-32. 가		1997 2-32. 가	
	2000 , (1-10)		1999 , (1-10)		1998 , (1-10)		1997 , (1-10)	
	6.857	22	7.38	16	6.63	24	7.29	16
	5.424	39	5.84	35	6.43	28	6.15	31
	8.024	7	7.60	15	7.98	10	7.91	11
	7.367	13	7.60	14	7.44	15	8.06	9
	8.491	3	8.50	1	8.61	1	9.00	1
	5.300	40	5.82	36	5.74	35	4.95	40
	8.115	6	8.43	3	8.09	6	8.37	4
	7.035	20	6.99	18	6.81	19	6.78	25
	4.098	47	4.22	43	5.19	39	4.47	42
	8.000	8	7.86	11	6.78	22	6.58	26
	4.429	44	4.33	41	4.67	42	6.32	28
	6.660	25	6.49	28	5.96	33	5.52	37
	6.532	28	6.62	25	6.29	29	7.35	15
	6.429	30	6.48	29	6.79	21	5.76	35
	6.667	24	6.63	24	6.52	25	6.05	32
	6.468	29	6.63	23	6.22	30	5.49	38
	7.184	17	6.85	20	7.58	13	7.12	20
	5.551	38	5.47	37	5.39	37	5.22	39
	6.143	31	6.60	26	5.83	34	6.91	22
	5.811	37	5.27	38
가	8.459	4	8.39	4	8.52	2	8.56	3
	7.902	9	8.07	8	8.42	4	8.60	2
	7.360	14	6.00	34	6.81	20	6.00	33
	8.567	2	8.36	5	8.29	5	8.06	8
	7.380	12	7.85	12	7.98	9	8.22	6
	7.100	18	6.10	33	6.49	26	6.32	29
	6.692	23	6.81	21	7.24	18	7.41	14
	4.800	42	4.82	39	4.60	43	4.38	43
	5.825	36	6.30	30	6.02	31	5.91	34
	5.837	35	4.16	45	5.38	38	6.87	23
	4.222	45	3.43	47	2.97	46	3.23	46
	4.156	46	4.22	44	4.59	44	4.26	44
	6.638	27	6.86	19	8.04	7	7.08	21
	8.700	1	8.47	2	7.49	14	7.18	18
	6.645	26	6.14	32	5.96	32	6.17	30
	6.960	21	6.77	22	6.47	27	6.83	24
	6.116	32	6.28	31	5.14	40	6.52	27
	7.302	15	7.98	9	7.83	11	8.00	10
	5.840	34	4.24	42	5.52	36	5.68	36
	7.222	16	7.86	10	8.00	8	8.11	7
	4.835	41	4.77	40	4.71	41	4.90	41
	8.272	5	8.13	7	7.82	12	7.64	13
	6.035	33	6.56	27	6.77	23	7.17	19
	4.686	43	4.07	46	3.88	45	3.90	45
가	7.100	19	7.83	13	7.30	17	7.66	12
	7.688	11	7.18	17	7.43	16	7.25	17
	7.833	10	8.24	6	8.47	3	8.24	5

IMD 가

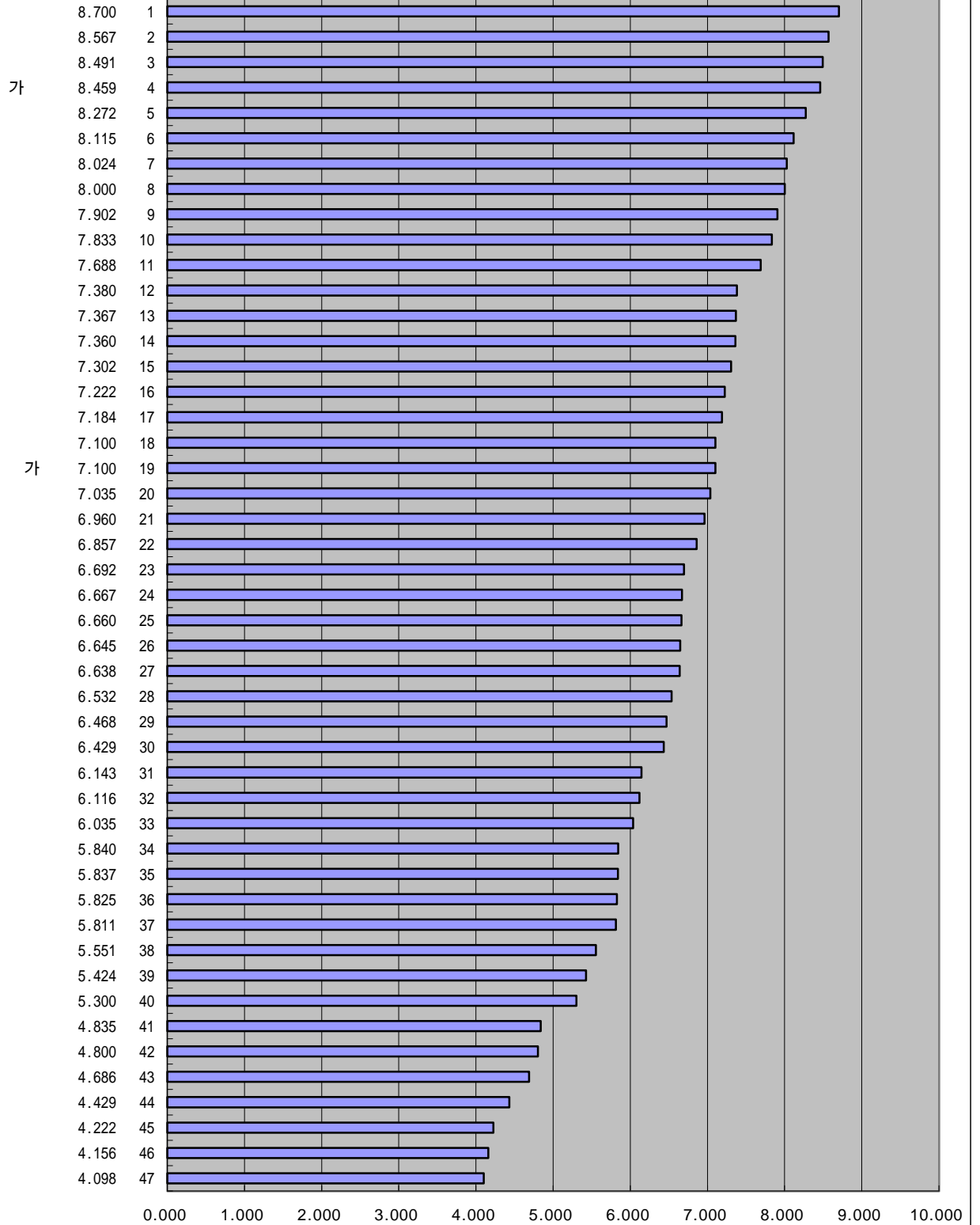
2000
가

가

2-36.

가

2000 , (1 - 10)



:

(IMD), 2000

(2000.4.19)

IMD 가

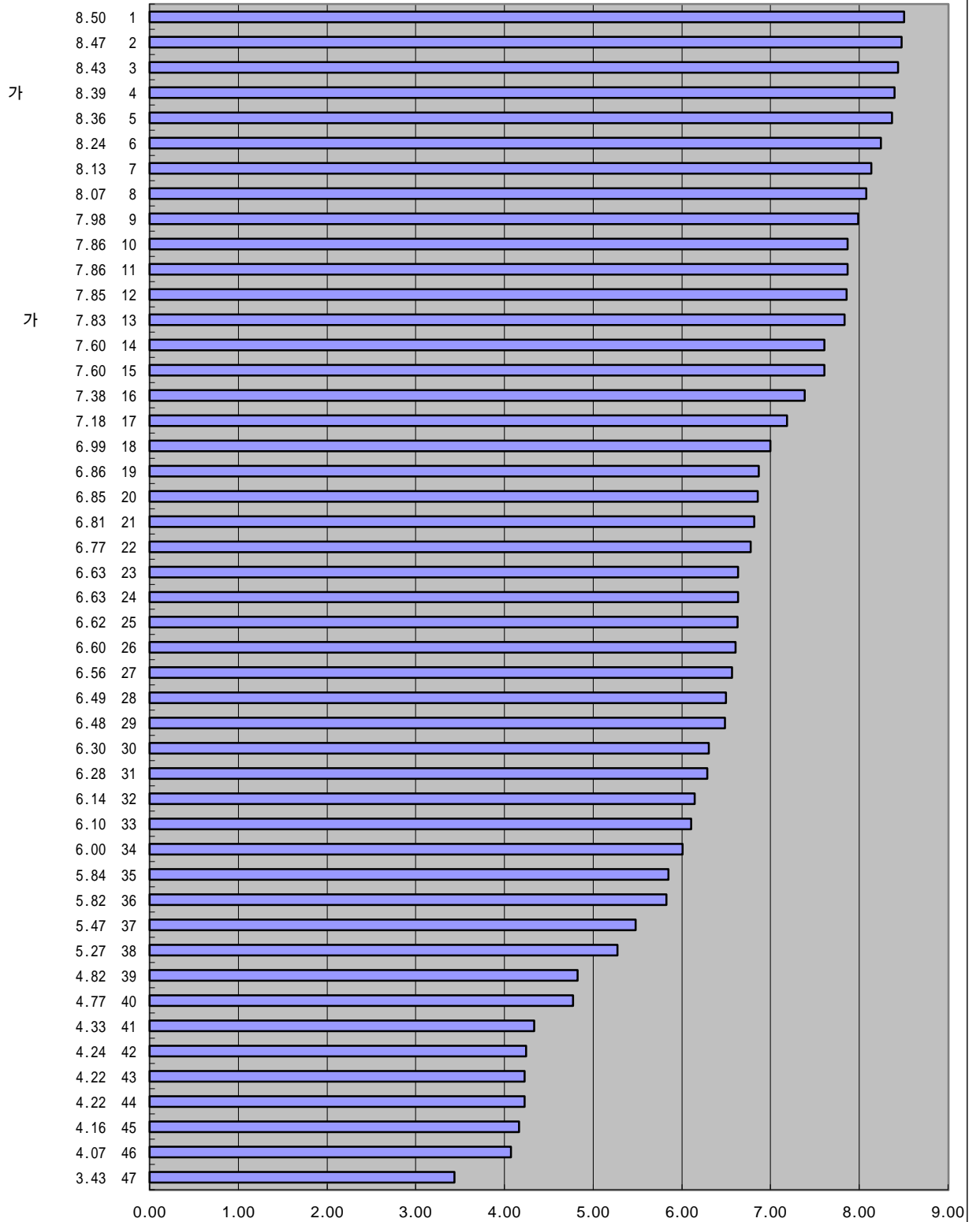
1999
가

가

2-36.

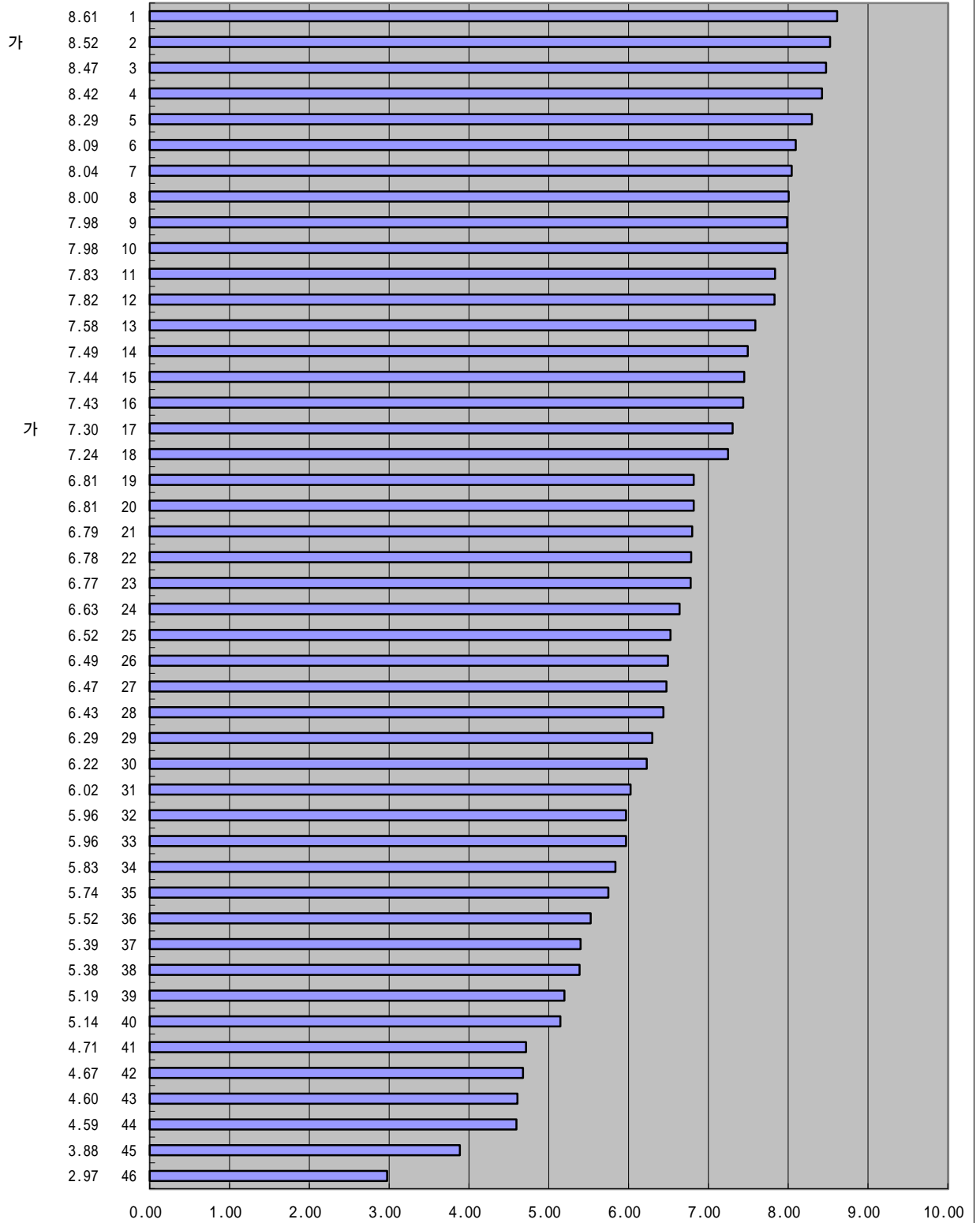
가

1998 , (1-10)



IMD 가
 1998 가 가
 2-32.

1998 , (1-10)



IMD 가

1997

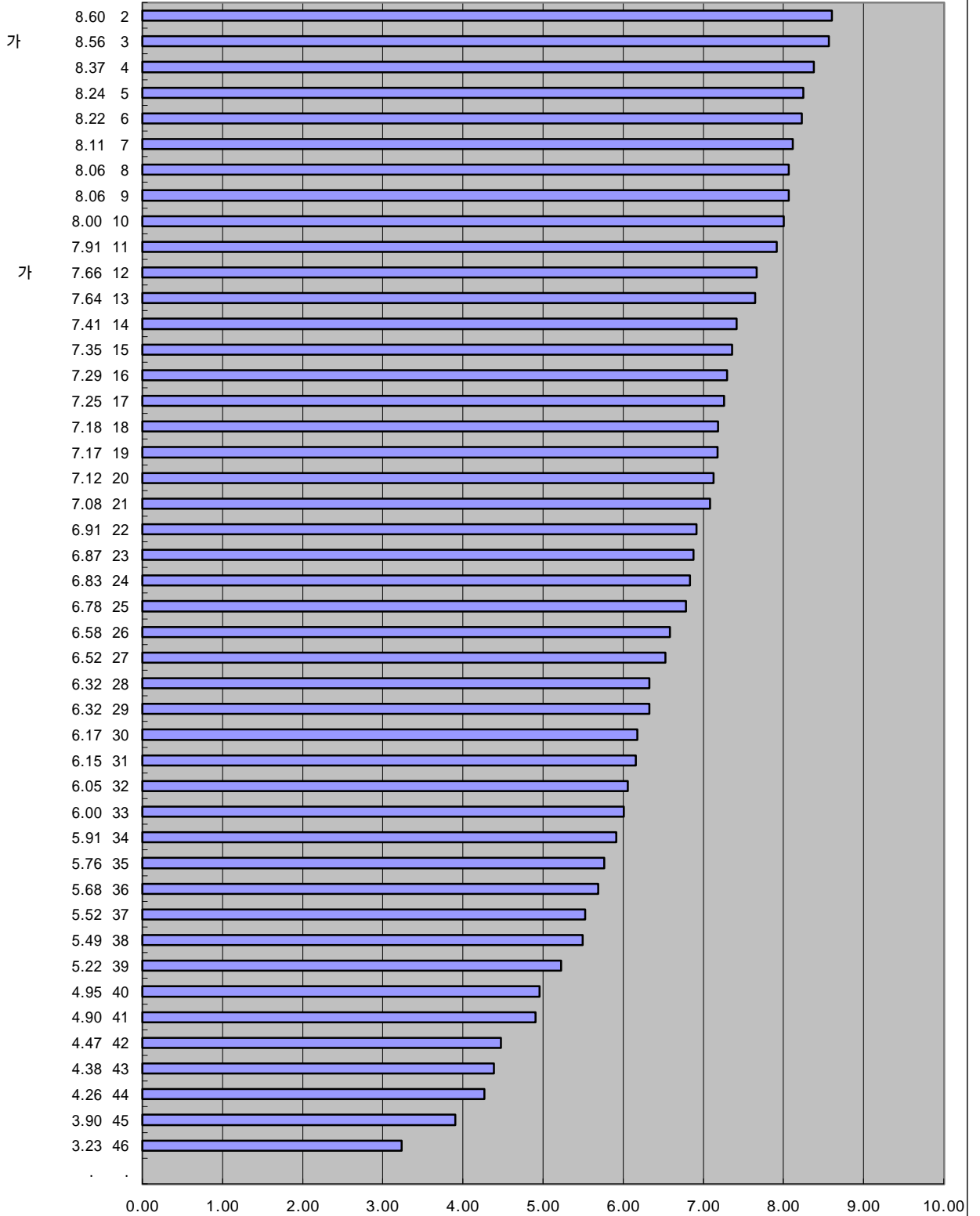
가

가

2-32.

가

1997 , 1-10



:

(IMD), 1997

(1997.3.25)