

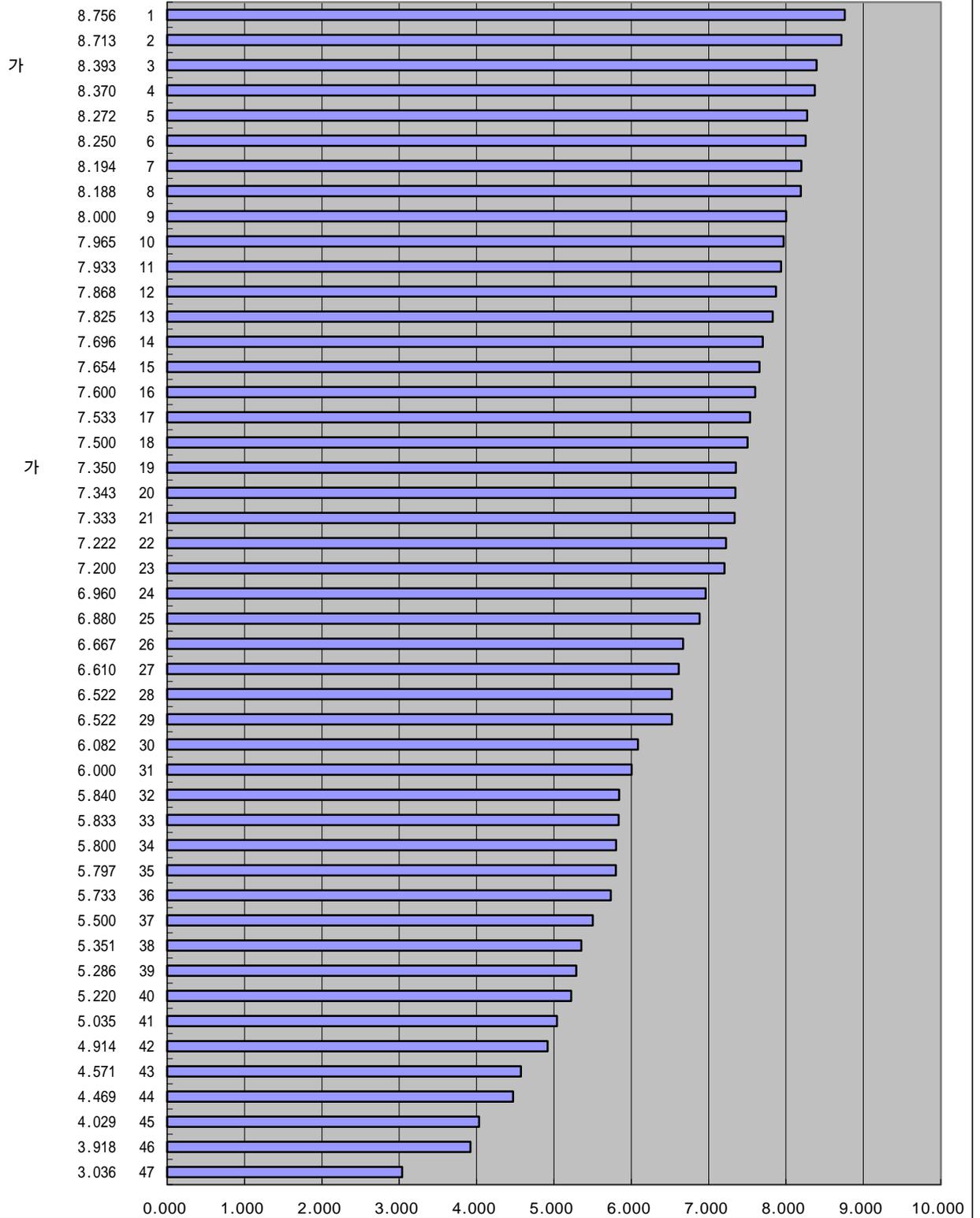
IMD 가
1997-2000
가 가

	2000 4-21. 가 2000 , (1-10)		1999 4-21. 가 1999 , (1-10)		1998 4-20. 가 1998 , (1-10)		1997 4-20. 가 1997 , (1-10)	
	5.500	37	5.75	34	5.26	36	5.76	35
	7.500	18	7.56	14	7.45	16	7.75	13
	8.756	1	8.26	5	8.06	5	8.65	4
	7.600	16	7.11	21	7.87	11	7.89	11
	7.965	10	8.15	6	8.20	1	8.47	6
	5.800	34	5.89	32	6.52	29	5.50	38
	8.713	2	8.33	3	8.18	3	8.73	2
	8.188	8	8.26	4	8.04	6	8.50	5
	3.036	47	8.36	2	4.17	42	2.74	46
	8.370	4	8.73	1	8.19	2	8.71	3
	6.522	29	6.25	28	6.60	28	7.48	19
	4.469	44	4.16	43	5.20	37	5.21	40
	7.825	13	7.53	16	7.90	10	7.59	15
	5.286	39	4.91	38	4.50	40	4.22	44
	7.696	14	7.21	19	7.11	21	7.32	23
	6.522	28	5.93	30	6.12	32	6.26	31
	7.868	12	7.68	13	7.49	15	7.55	17
	8.000	9	8.14	7	7.96	9	7.96	10
	7.343	20	7.83	11	7.12	20	7.47	22
	5.351	38	4.64	40
가	8.393	3	7.49	17	8.04	7	8.75	1
	6.082	30	6.15	29	6.46	30	6.95	27
	6.880	25	6.57	26	7.11	22	7.06	26
	6.610	27	7.04	23	7.69	14	7.48	19
	6.960	24	6.35	27	6.74	25	7.54	18
	7.933	11	7.36	18	7.84	12	8.00	9
	7.654	15	7.53	15	6.87	23	6.65	29
	5.833	33	5.91	31	5.50	33	4.73	42
	5.797	35	5.64	36	5.46	35	5.81	33
	3.918	46	3.31	46	3.91	43	5.66	37
	5.220	40	4.38	42	3.55	44	5.33	39
	5.733	36	5.85	33	5.47	34	5.74	36
	4.029	45	3.86	45	4.49	41	4.98	41
	7.533	17	7.82	12	7.24	19	7.48	19
	8.194	7	8.09	8	8.11	4	8.38	7
	5.840	32	5.60	37	6.69	26	6.82	28
	5.035	41	4.09	44	2.89	46	5.91	32
	4.571	43	4.80	39	4.74	39	5.81	34
	6.000	31	5.65	35	5.00	38	4.70	43
	7.222	22	2.10	47	7.42	17	7.57	16
	7.200	23	6.98	24	6.64	27	7.24	24
	8.272	5	7.97	10	7.74	13	7.82	12
	6.667	26	6.70	25	6.16	31	7.22	25
가	4.914	42	4.39	41	3.55	45	3.79	45
	7.350	19	7.06	22	6.84	24	6.34	30
	8.250	6	8.06	9	7.97	8	8.15	8
	7.333	21	7.14	20	7.39	18	7.69	14

IMD
2000
가

4-21. 가

2000 , (1 - 10)



IMD 가

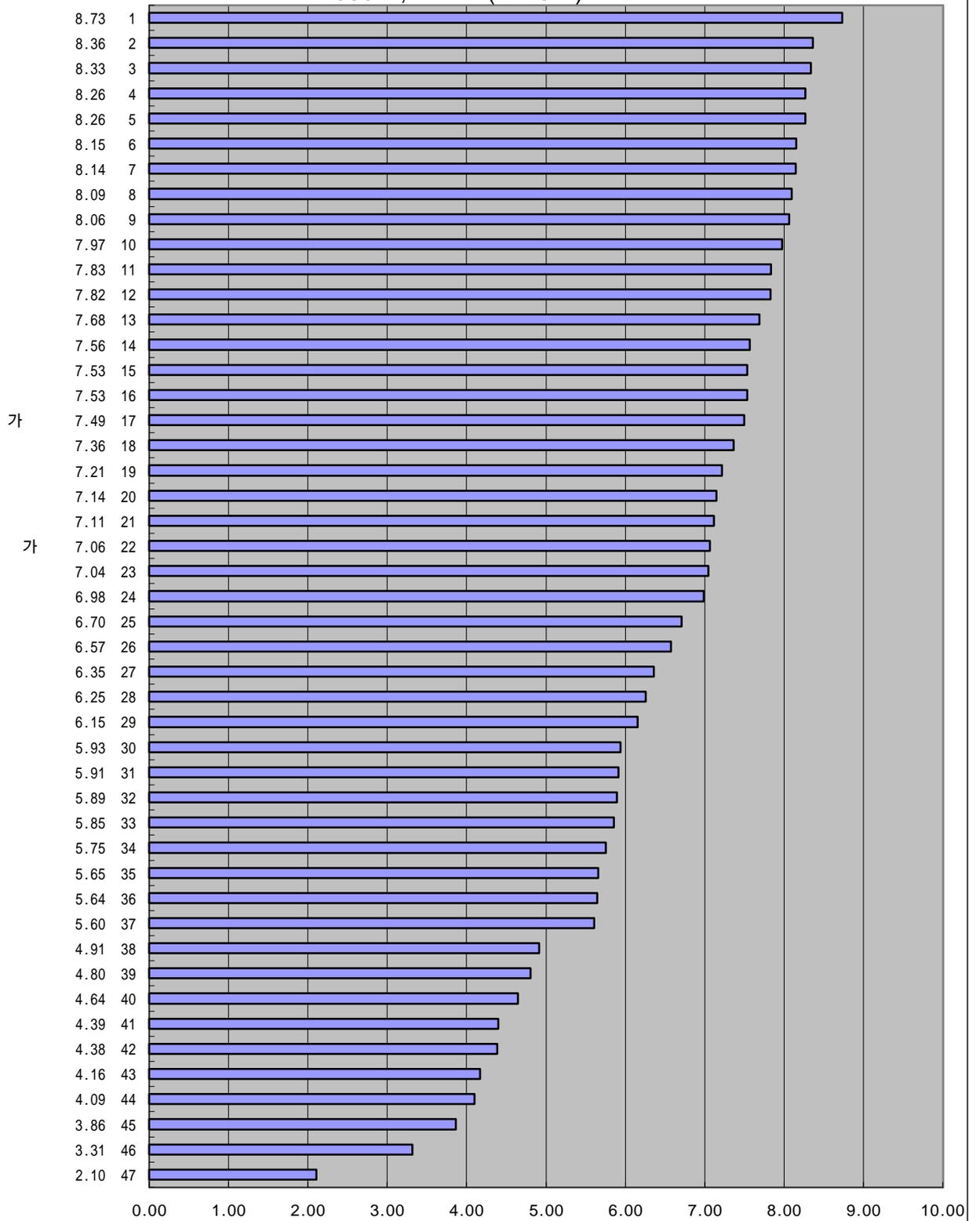
1999

가 가

4-21.

가

1999 , (1-10)



:

(IMD), 1999

(1999.4.21)

IMD 가

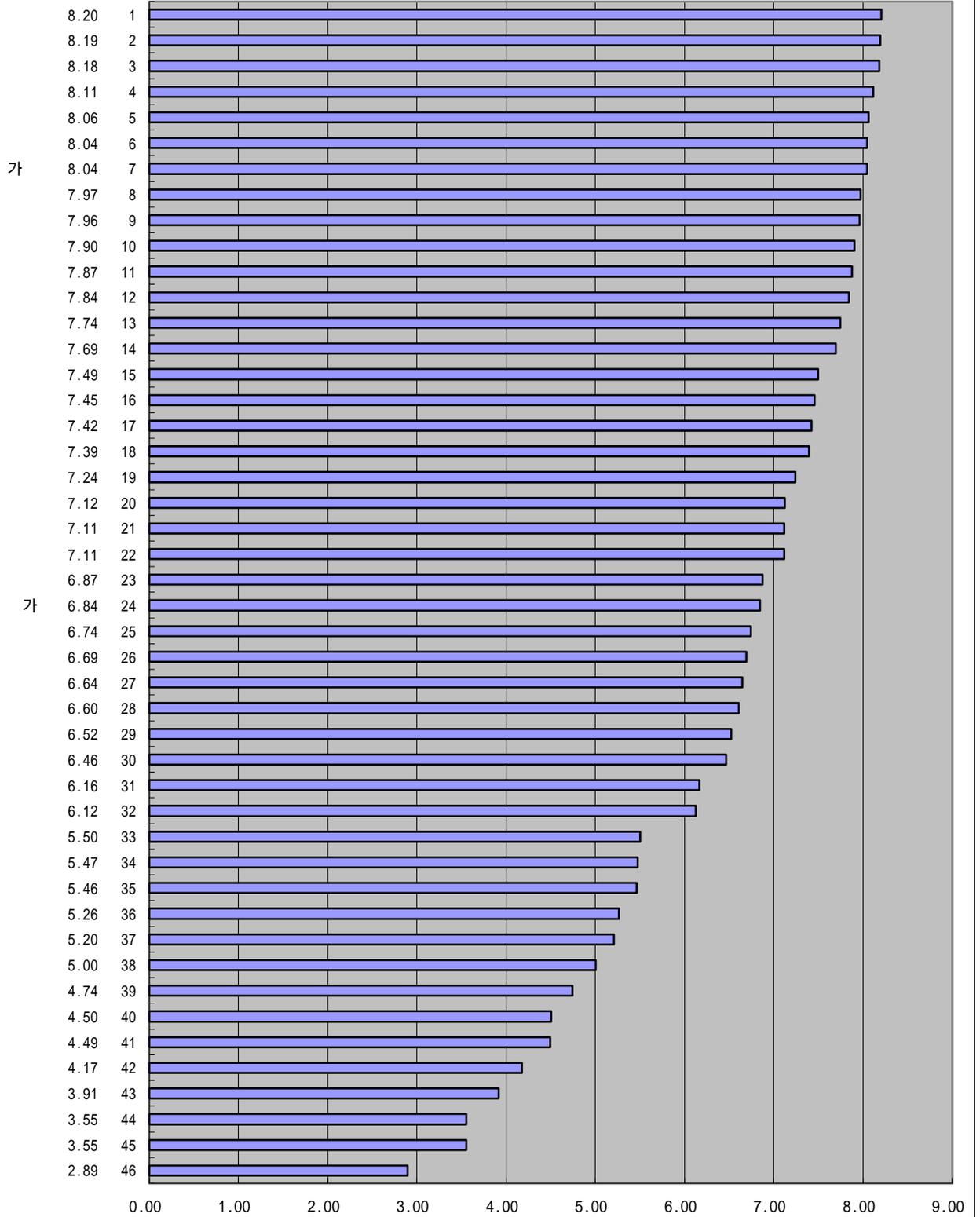
1998

가 가

4-20.

가

1998 , (1-10)



IMD 가

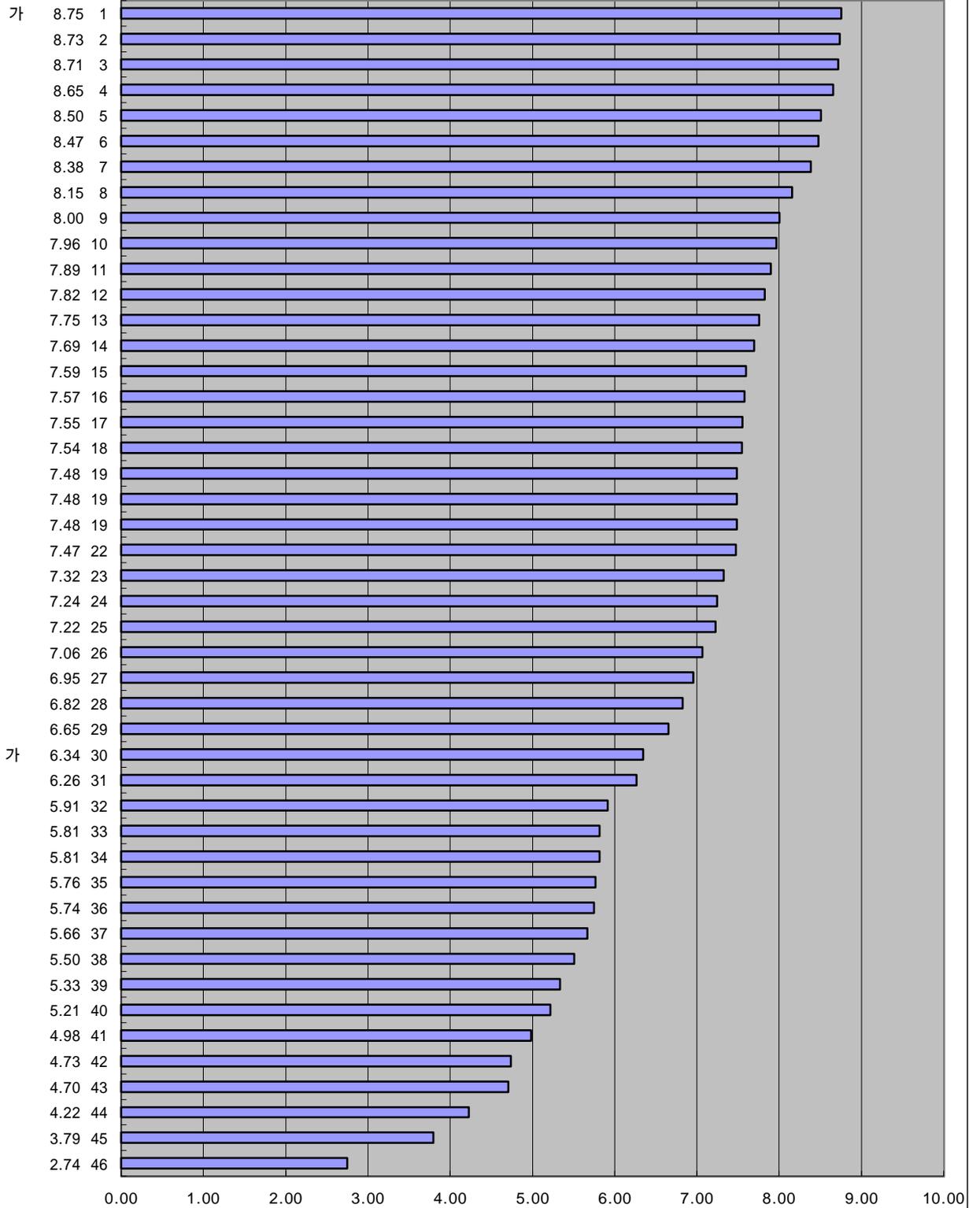
1997

가 가

4-20.

가

1997 , 1-10



:

(IMD), 1997

(1997.3.25)