

IMD 가
1997-2000
가 가

	2000 2-44. 가		1999 2-44. 가		1998 2-39. 가		1997 2-39. 가	
	2000 ,	(1-10)	1999 ,	(1-10)	1998 ,	(1-10)	1997 ,	(1-10)
	7.429	19	7.37	20	7.59	21	7.86	22
	5.763	44	5.75	45	6.41	38	7.10	33
	9.024	1	8.58	1	8.80	1	9.04	2
	6.508	38	6.45	38	5.97	42	6.16	43
	7.298	21	7.45	18	7.02	32	7.78	24
	8.067	11	8.49	2	8.12	13	8.50	12
	6.782	34	7.14	26	6.88	34	7.50	26
	6.541	37	6.74	35	6.31	40	6.97	35
	7.073	30	8.12	8	8.17	12	8.77	5
	8.462	2	8.05	12	8.52	5	8.41	13
	6.629	36	6.59	37	7.00	33	6.71	38
	7.120	27	7.12	27	7.14	30	7.33	30
	7.748	16	7.58	17	7.83	17	7.95	19
	7.238	24	8.00	14	8.26	10	8.07	16
	8.228	7	7.82	16	7.73	19	8.67	8
	8.375	4	8.36	4	8.56	3	8.74	6
	7.895	15	7.35	21	7.37	25	7.37	28
	6.490	39	6.39	39	6.53	37	6.84	36
	6.754	35	7.03	28	7.30	27	7.87	21
	5.541	46	5.22	46
가	8.230	6	8.06	10	7.72	20	8.51	10
	8.180	8	7.18	25	8.34	8	8.90	3
	7.200	25	6.94	29	7.46	24	7.20	32
	8.133	9	8.18	7	8.18	11	8.69	7
	7.000	31	6.88	31	7.07	31	7.67	25
	6.167	41	6.03	42	5.45	44	6.74	37
	8.038	12	8.04	13	8.26	9	8.28	14
	7.129	26	6.88	30	6.83	35	7.05	34
	6.974	32	6.83	34	7.23	28	7.35	29
	6.816	33	6.67	36	7.16	29	7.33	30
	5.980	43	5.75	44	5.15	45	5.54	45
	7.244	23	7.21	24	6.64	36	6.70	39
	6.000	42	6.29	40	6.09	41	6.69	40
	8.400	3	8.11	9	8.00	14	8.56	9
	7.677	18	6.86	32	7.86	16	7.83	23
	6.360	40	6.22	41	7.56	22	7.39	27
	7.698	17	7.33	22	7.32	26	6.61	41
	7.111	28	7.43	19	7.87	15	8.00	18
	7.080	29	6.85	33	7.74	18	8.05	17
	7.963	13	8.48	3	8.62	2	9.08	1
	5.692	45	5.83	43	5.95	43	6.00	44
	7.259	22	7.23	23	6.39	39	6.44	42
	7.930	14	8.36	5	8.51	6	8.80	4
	5.314	47	4.13	47	3.57	46	4.87	46
가	7.400	20	7.88	15	7.46	23	7.94	20
	8.309	5	8.06	11	8.53	4	8.25	15
	8.125	10	8.24	6	8.45	7	8.50	11

IMD 가

2000

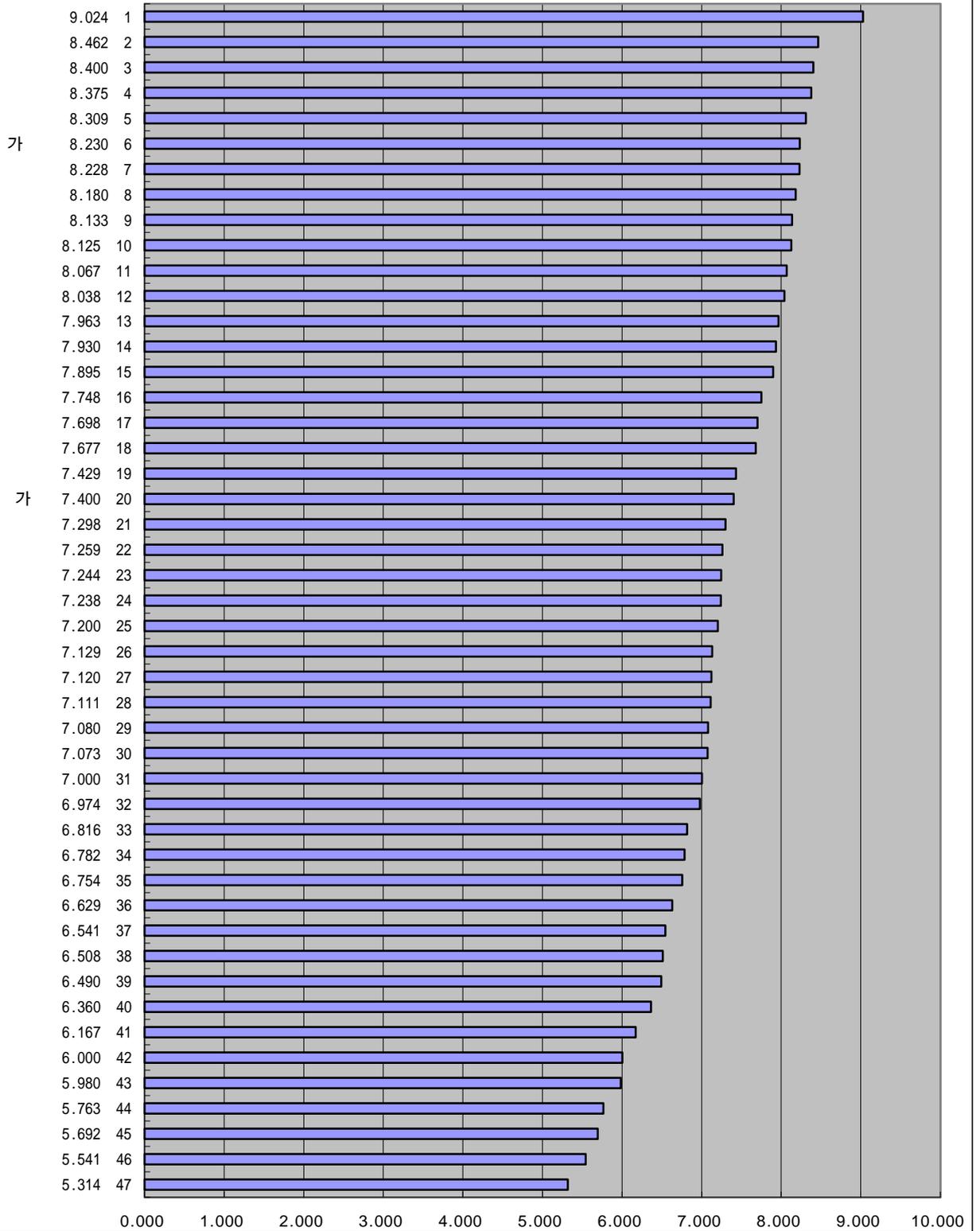
가

가

2-44.

가

2000 , (1 - 10)



:

(IMD), 2000

(2000.4.19)

IMD 가

1999

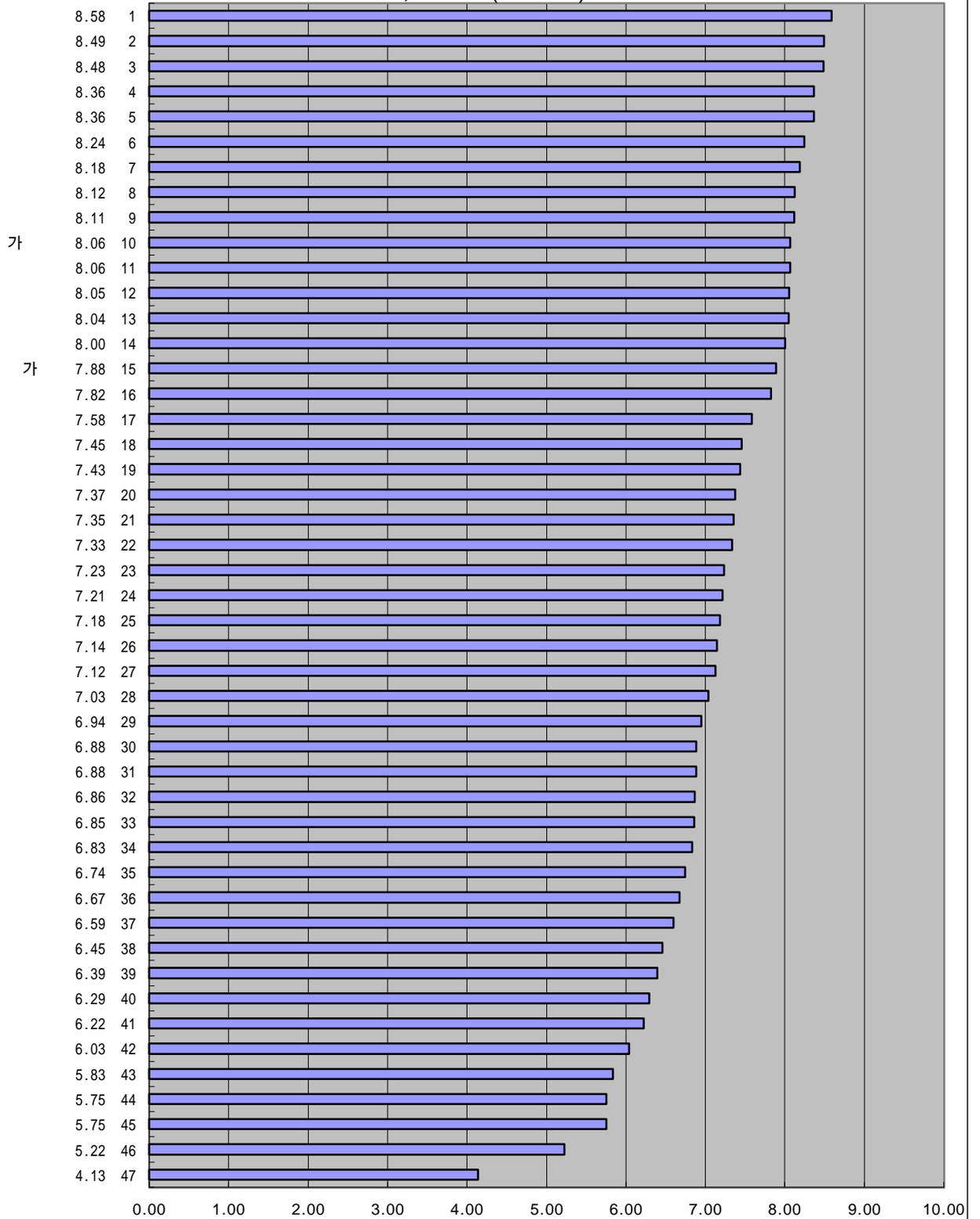
가

가

2-44.

가

1999 , (1-10)



:

(IMD), 1999

(1999.4.21)

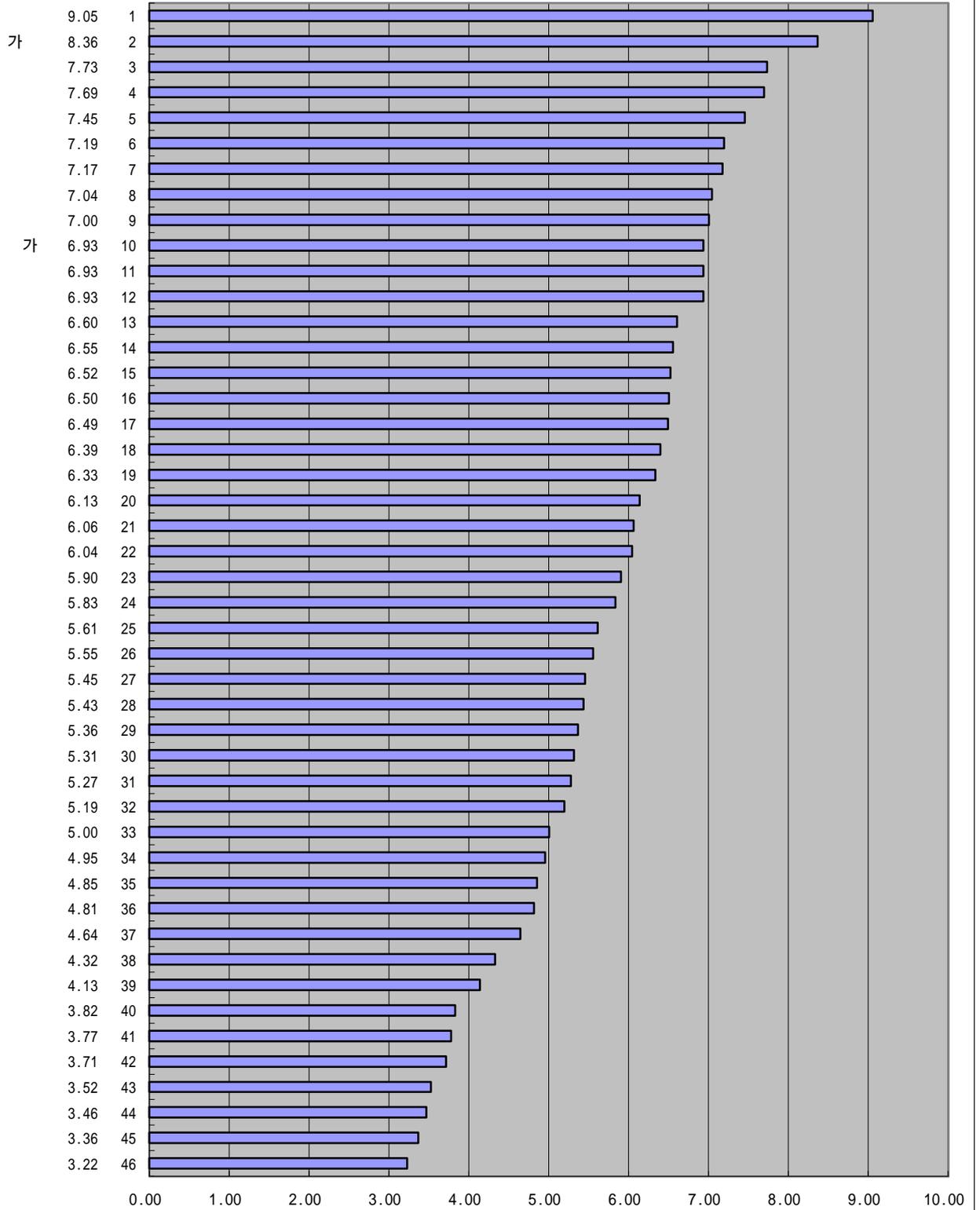
IMD 가

1998

가 가

2-39. 가

1998 , (1-10)



IMD 가
 1997 가
 2-39. 가
 1997 , 1-10

