

가

IMD 가
1997-2000
가 가

	2000 6-22.		1999 6-24.		1998 6-23.		1997 6-21.	
	2000	(1-10)	1999	(1-10)	1999	(1-10)	1997	(1-10)
	6.245	33	5.89	34	5.04	33	5.14	30
	5.167	41	5.63	39	3.83	41	3.59	43
	7.457	12	7.39	9	6.22	12	6.18	9
	6.407	32	6.44	28	5.25	32	6.16	12
	6.842	26	7.14	15	5.84	25	6.32	5
	6.800	27	6.51	26	5.98	21	5.70	20
	7.172	15	7.34	11	6.18	14	6.16	11
	7.482	10	7.49	8	6.14	16	5.56	24
	3.561	47	4.13	46	3.37	46	2.95	44
	5.630	37	6.19	33	4.74	35	4.12	37
	6.457	30	6.45	27	5.67	29	5.38	27
	6.586	28	6.23	32	5.45	31	4.93	33
	8.331	1	7.98	2	7.42	1	6.70	3
	5.714	35	5.87	35	4.70	37	3.62	42
	7.150	16	7.22	12	6.02	20	5.79	19
	7.708	4	7.69	6	6.29	11	5.85	16
	6.921	23	6.92	21	6.14	18	5.95	14
	6.978	21	6.84	23	6.14	17	6.27	6
	6.143	34	6.83	24	6.37	9	5.82	17
	4.703	44	4.29	44
가	7.049	18	7.03	17	6.52	7	5.69	21
	6.878	25	6.92	22	6.18	15	5.15	29
	6.960	22	6.44	29	5.73	27	5.54	25
	7.467	11	7.37	10	6.64	6	6.63	4
	6.980	20	6.68	25	5.89	23	6.00	13
	6.900	24	6.95	20	5.80	26	5.05	31
	7.308	14	6.96	18	5.86	24	5.33	28
	6.541	29	6.27	31	5.68	28	5.43	26
	7.671	6	7.82	5	6.32	10	5.59	23
	5.143	42	4.52	43	3.73	42	3.67	41
	5.394	39	4.76	41	3.69	44	4.16	36
	4.444	45	4.95	40	4.06	40	2.45	46
	3.623	46	4.14	45	3.70	43	2.62	45
	8.034	2	7.87	3	5.58	30	6.17	10
	7.677	5	7.83	4	6.81	4	6.91	2
	7.040	19	6.35	30	5.94	22	5.86	15
	5.674	36	5.67	38	4.71	36	4.77	35
	7.581	8	6.96	19	6.45	8	4.95	32
	5.360	40	3.94	47	3.55	45	4.00	39
	5.481	38	5.76	37	4.42	38	3.89	40
	7.511	9	7.20	13	6.77	5	6.24	8
	7.062	17	7.06	16	6.18	13	6.27	6
	7.789	3	8.29	1	7.41	2	6.97	1
	5.143	43	4.59	42	4.31	39	4.77	34
가	6.450	31	5.84	36	4.98	34	4.11	38
	7.670	7	7.15	14	6.03	19	5.60	22
	7.375	13	7.58	7	6.89	3	5.81	18

:

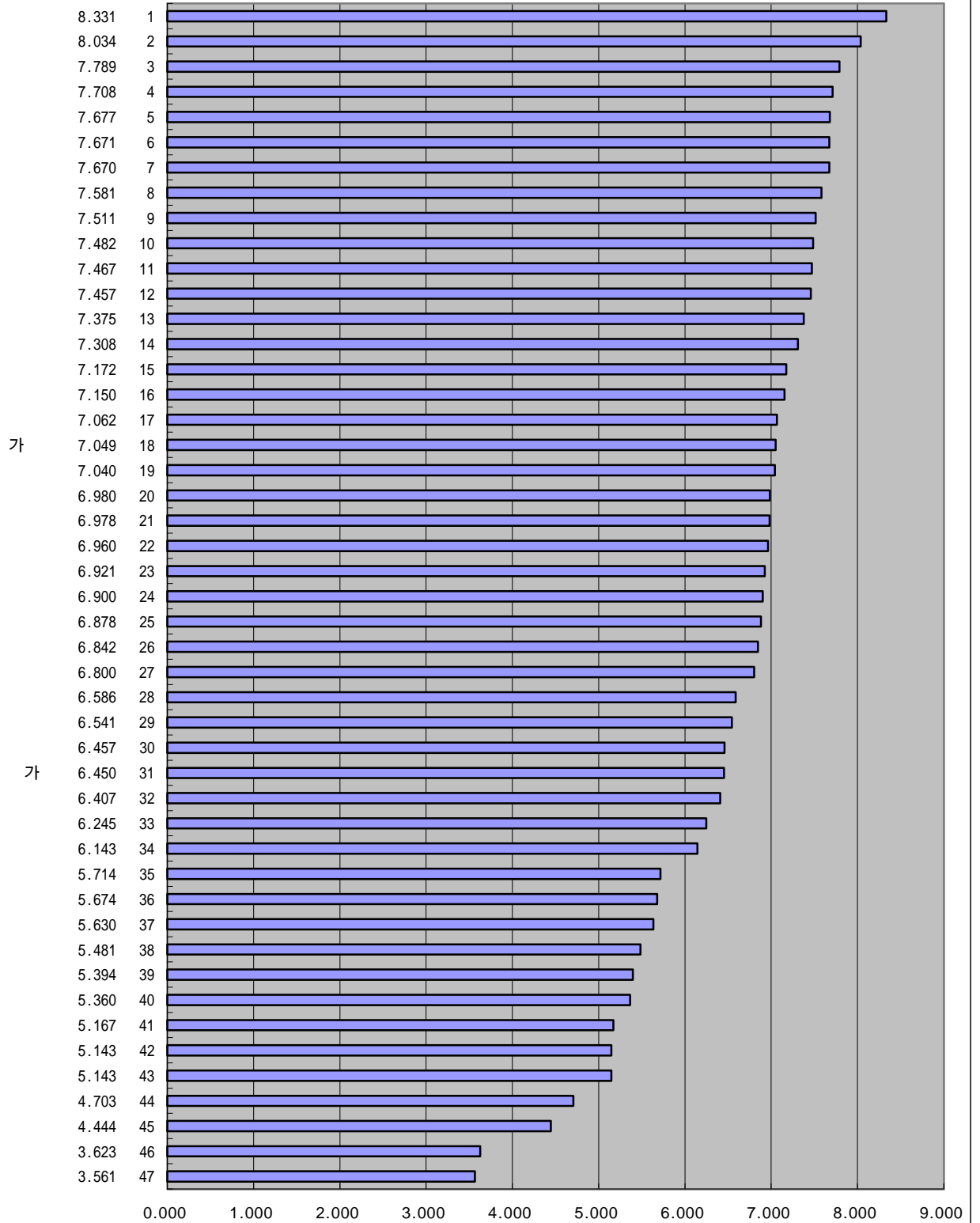
(IMD),

(1997, 1998, 1999, 2000)

IMD 가
2000 가
가 가

6-22.

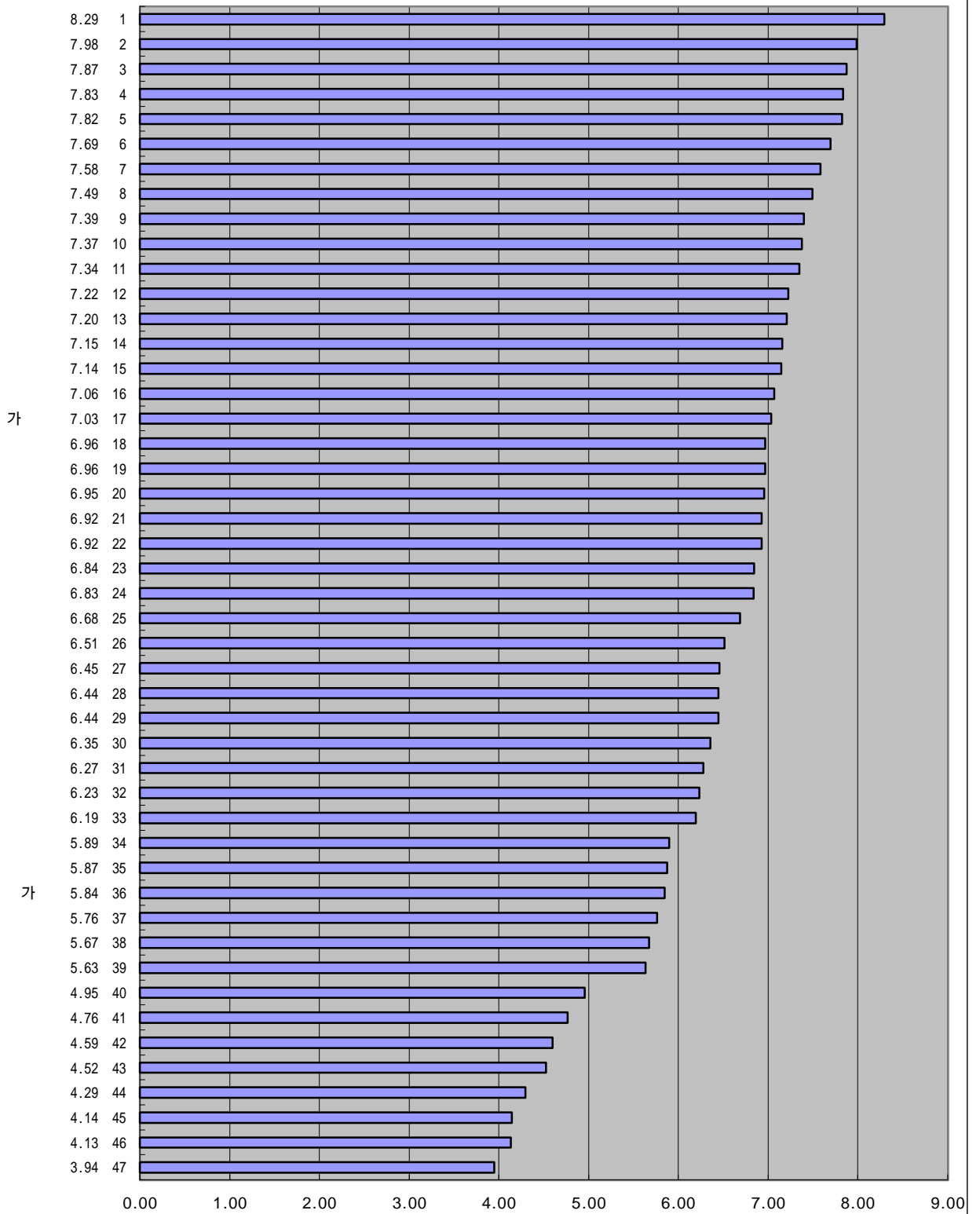
2000 , (1 - 10)



IMD 가
1999 가
가 가

6-24.

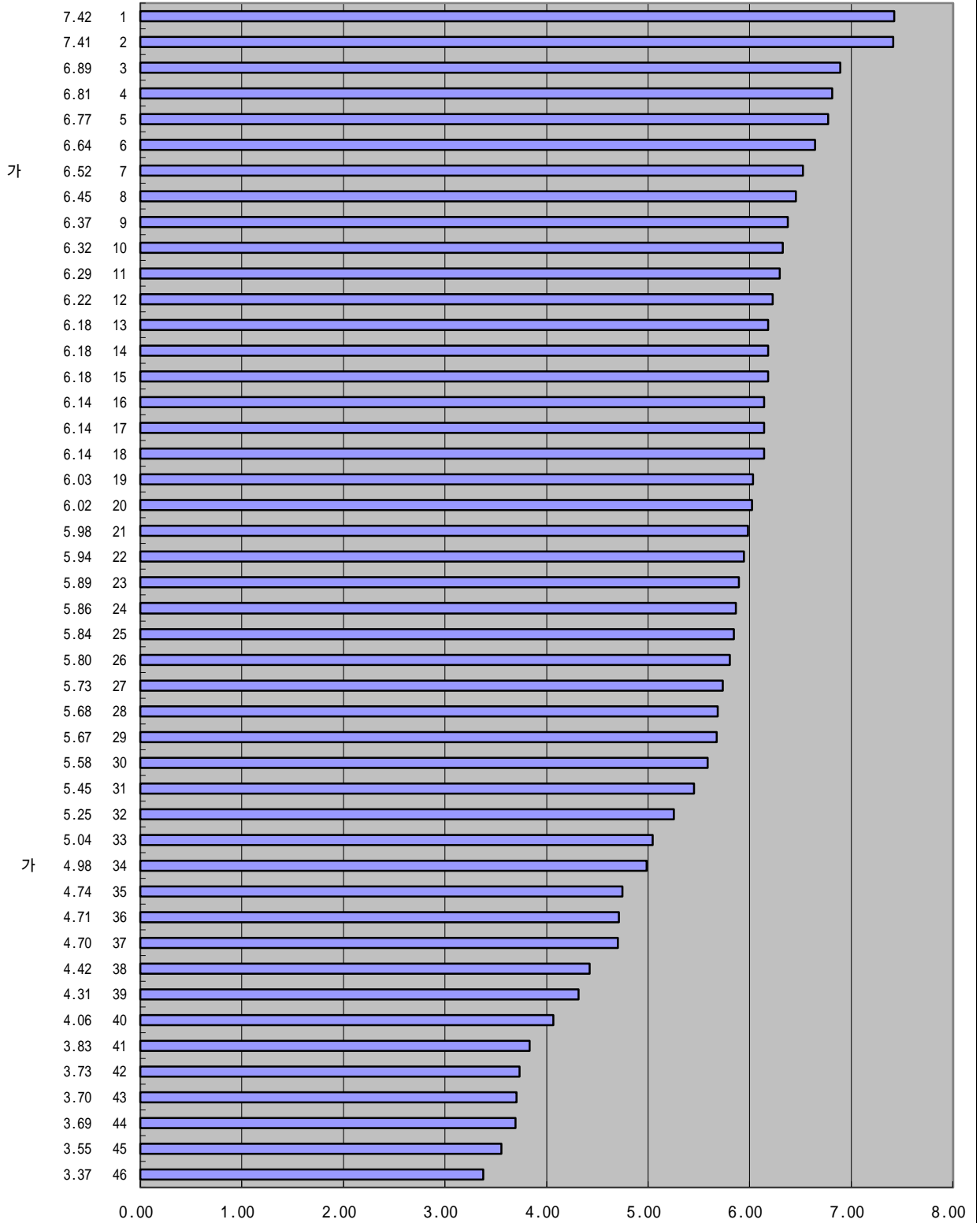
1999 , (1-10)



IMD 가
1998 가
가

6-23.

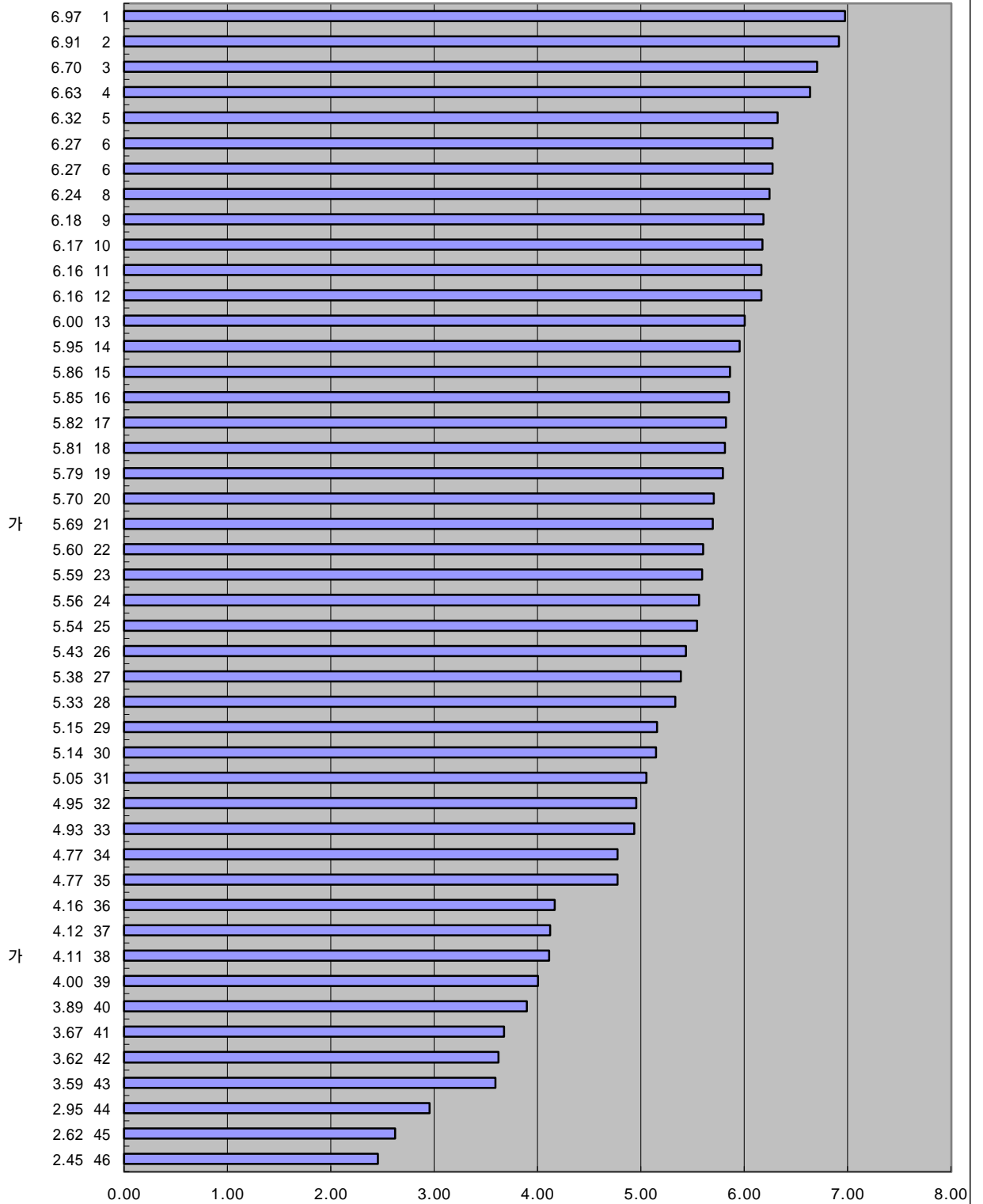
1998 , (1-10)



IMD 가
1997 가
가

6-21.

1997 , 1-10



:

(IMD), 1997

(1997.3.25)