

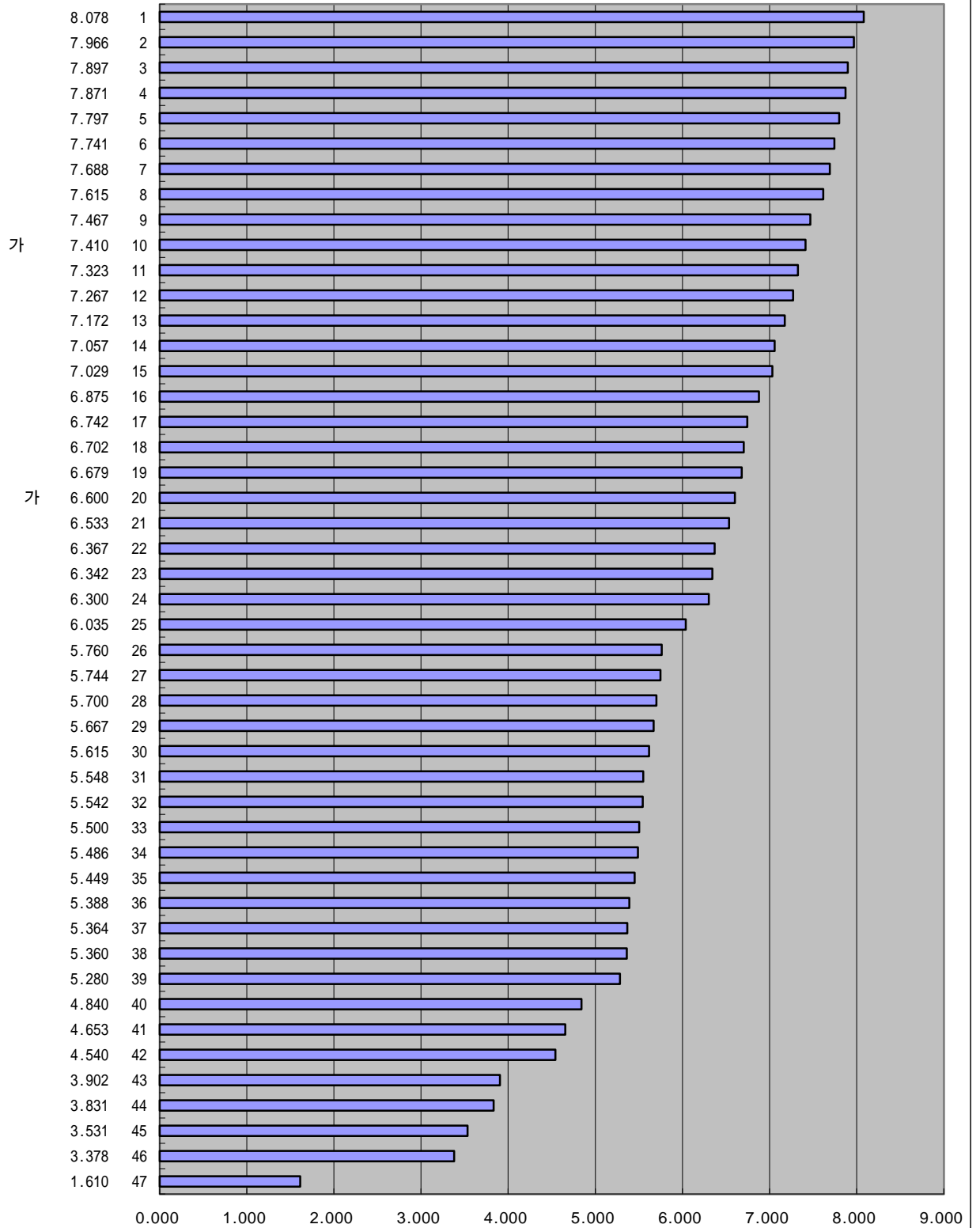
IMD 가
1997-2000
가 가

	2000 2-24.		1999 2-24.		1998 2-21.		1997 2-21.	
	2000 ,	(1-10)	1999 ,	(1-10)	1998 ,	(1-10)	1997 ,	(1-10)
	5.388	36	5.08	35	4.00	42	3.57	42
	5.667	29	7.70	5	5.22	32	3.30	44
	8.078	1	7.46	7	6.90	7	6.43	12
	6.300	24	5.09	34	6.89	8	4.81	38
	6.702	18	6.62	16	6.92	6	5.00	33
	6.533	21	6.80	15	6.07	18	6.55	10
	7.172	13	6.56	17	6.58	11	7.06	5
	7.741	6	6.99	12	6.56	13	5.75	22
	3.831	44	2.45	45	4.38	39	3.00	46
	7.615	8	7.85	2	6.60	10	6.06	18
	7.029	15	6.46	20	5.88	20	6.75	7
	5.280	39	5.57	27	5.24	31	5.43	25
	7.323	11	6.81	14	6.57	12	7.35	3
	1.610	47	2.30	47	2.77	46	4.07	41
	7.688	7	7.22	10	6.02	19	4.92	35
	6.875	16	4.37	40	3.86	43	4.10	40
	6.342	23	5.98	25	6.16	17	6.24	14
	6.742	17	5.86	26	5.73	24	5.83	21
	7.057	14	7.19	11	6.41	14	6.06	17
	3.378	46	5.14	32
가	7.410	10	2.34	46	6.80	9	6.00	20
	3.902	43	6.33	21	6.38	15	6.25	13
	5.360	38	6.00	24	5.17	33	6.06	19
	7.467	9	8.06	1	6.99	5	6.57	9
	3.531	45	3.55	44	3.82	44	5.06	32
	7.966	2	7.53	6	6.25	16	5.47	24
	5.615	30	5.30	28	3.65	45	3.21	45
	5.548	31	6.15	23	5.78	23	5.24	27
	5.700	28	5.18	30	5.39	27	5.27	26
	4.653	41	4.06	42	4.36	40	6.97	6
	5.500	33	5.16	31	5.04	34	5.18	29
	5.364	37	5.27	29	5.47	26	5.65	23
	5.449	35	4.29	41	5.36	28	5.15	30
	6.367	22	4.82	38	4.27	41	4.92	36
	7.871	4	7.43	8	7.23	1	7.96	1
	5.760	26	3.90	43	4.44	37	3.39	43
	5.744	27	6.49	19	4.38	38	6.55	11
	4.540	42	4.90	36	5.32	29	5.10	31
	4.840	40	4.86	37	5.03	35	4.46	39
	6.679	19	6.98	13	5.85	21	5.19	28
	7.267	12	6.17	22	5.30	30	4.95	34
	7.797	5	7.77	4	7.17	3	6.58	8
	6.035	25	6.49	18	5.49	25	6.15	16
	5.486	34	4.57	39	4.75	36	4.82	37
가	6.600	20	7.35	9	7.19	2	6.18	15
	7.897	3	7.83	3	7.07	4	7.40	2
	5.542	32	5.10	33	5.82	22	7.21	4

IMD 가
2000 가
가

2-24.

2000 , (1 - 10)



IMD

가

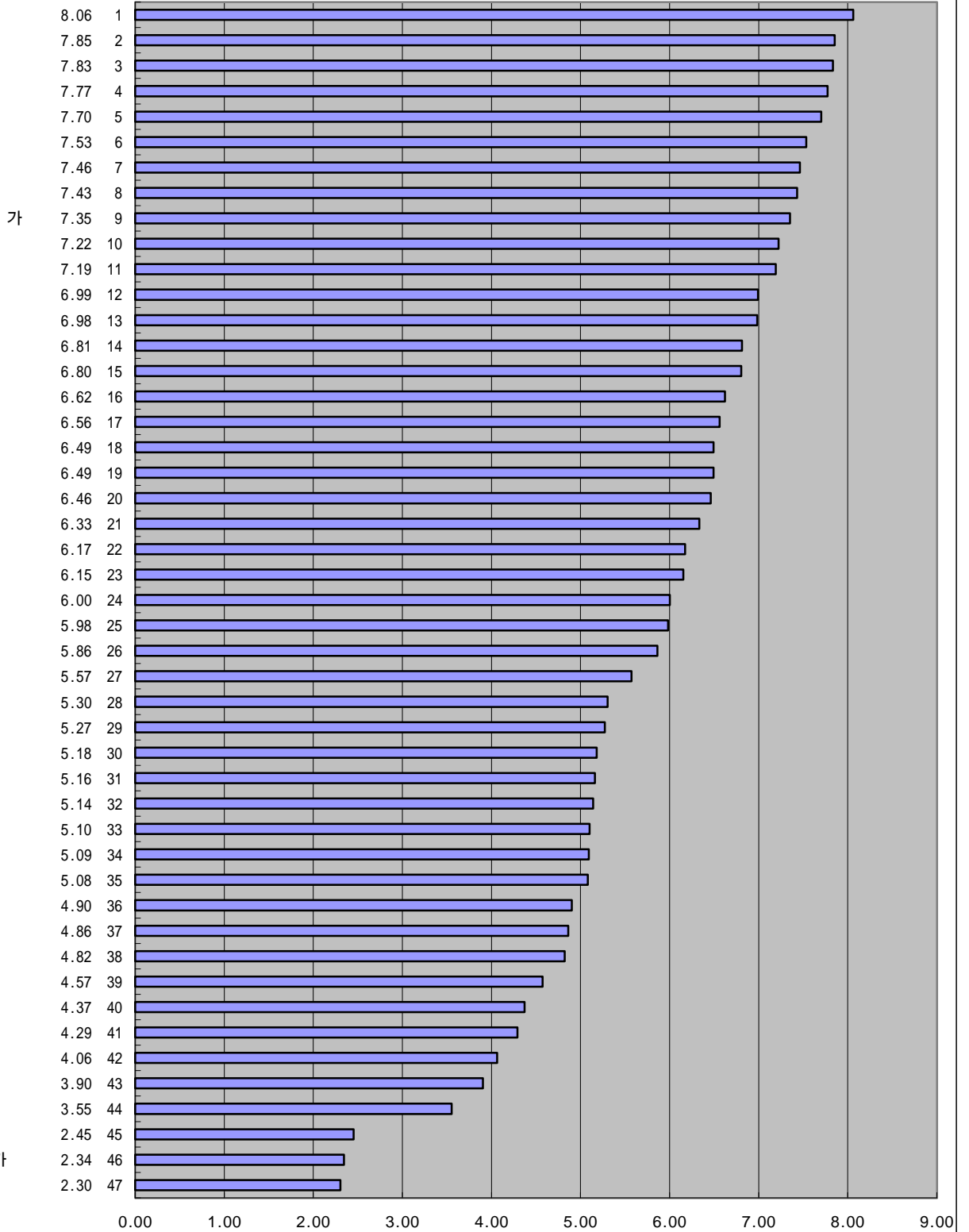
1999

가

가

2-24.

1998 , (1-10)



가

가

:

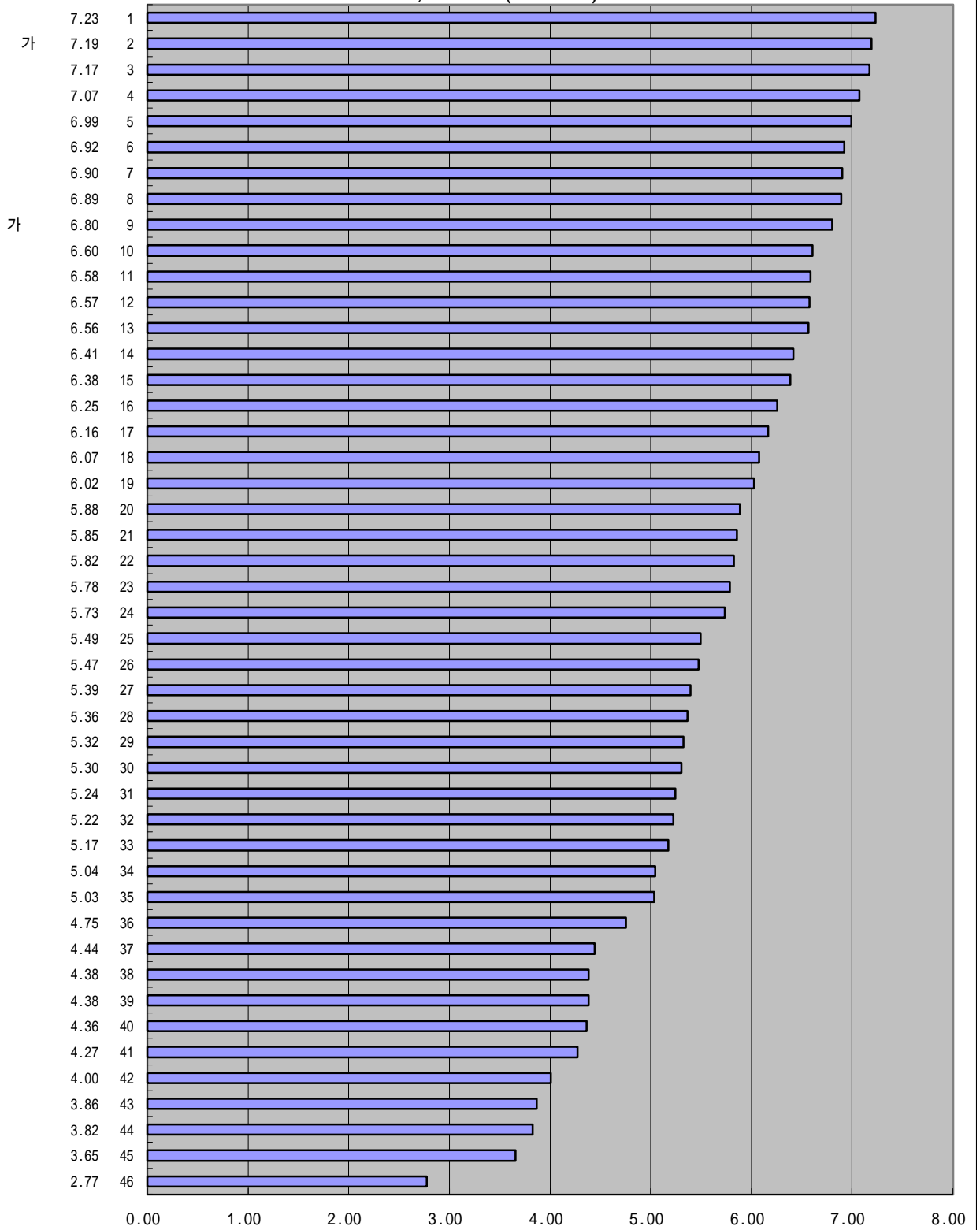
(IMD), 1999

(1999.4.21)

IMD 가
1998 가
가 가

2-21.

1998 , (1-10)



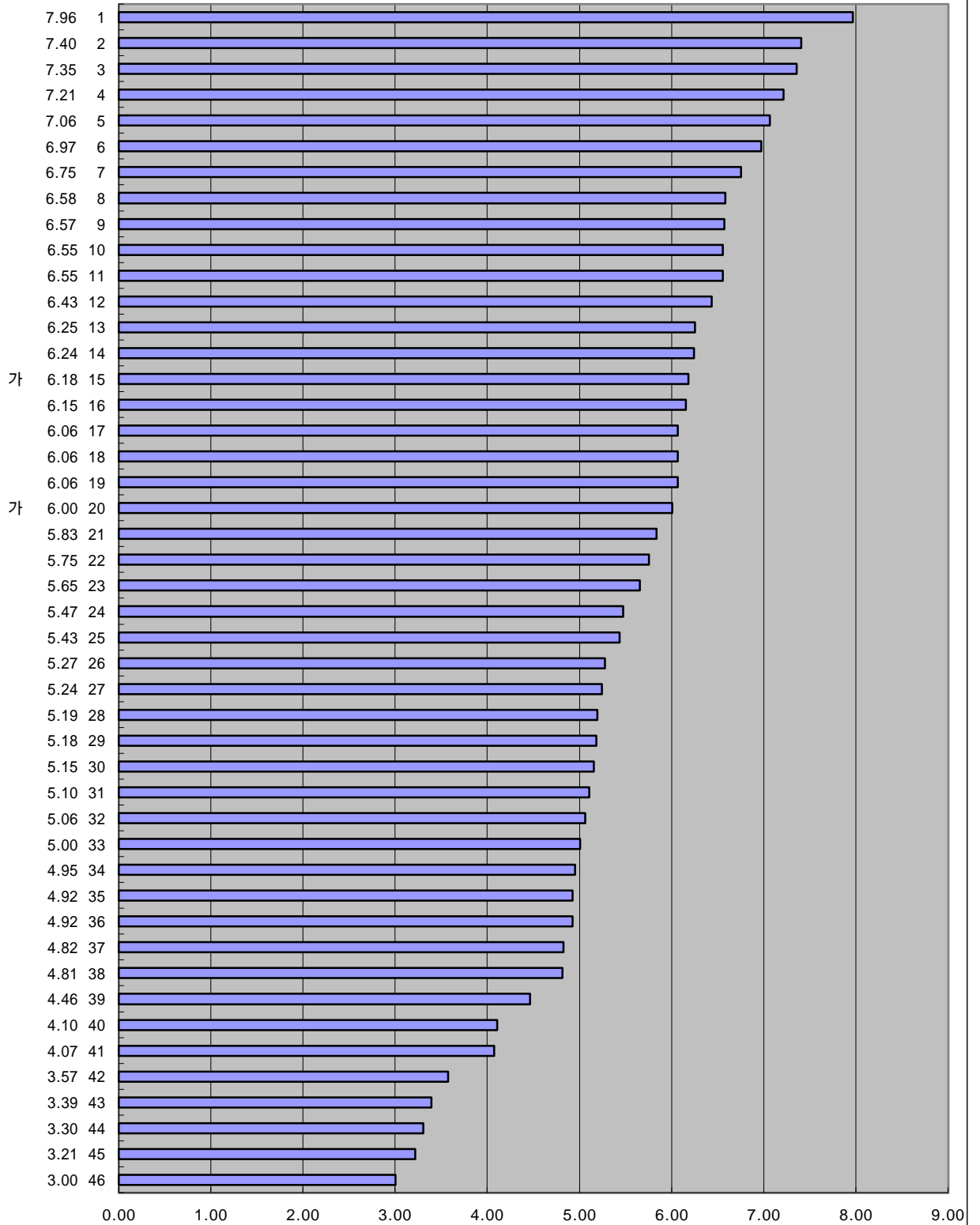
IMD 가

1997

가 가

2-21.

1997 , 1-10



:

(IMD), 1997

(1997.3.25)