

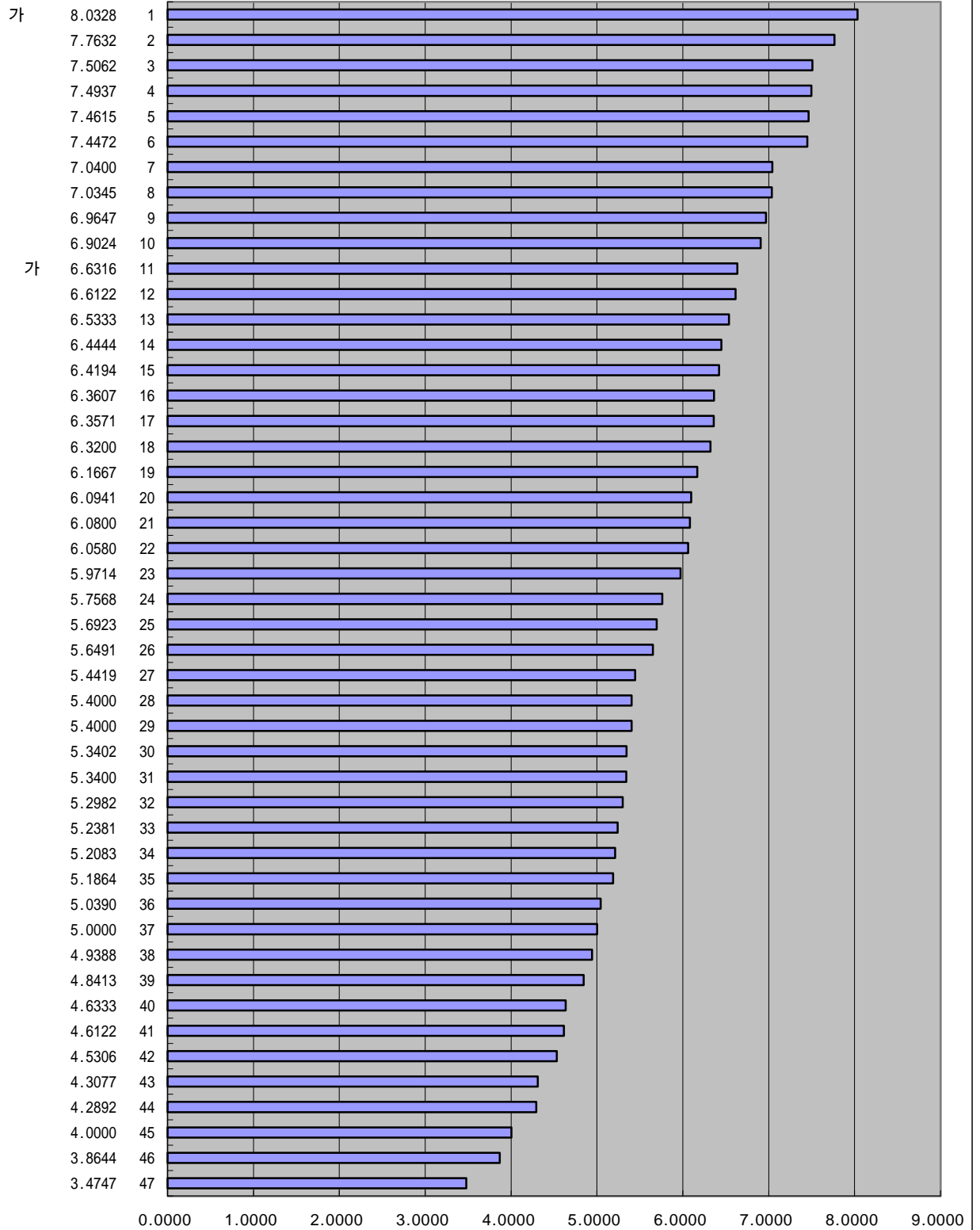
IMD 가
1997-2000
가 가

	2000		1999		1998		1997	
	2-40.		2-40.		2-36.		2-36.	
	2000 ,	(1-10)	1999 ,	(1-10)	1998 ,	(1-10)	1997 ,	(1-10)
	6.6122	12	5.77	26	6.85	17	6.14	37
	3.8644	46	4.60	41	5.83	35	5.50	42
	6.9024	10	6.98	10	7.90	5	7.70	9
	5.1864	35	5.63	29	5.77	37	7.56	13
	5.6491	26	5.80	24	6.72	22	7.05	25
	5.0000	37	4.85	38	5.33	42	6.21	36
	7.0345	8	7.95	3	7.95	4	8.71	1
	6.0941	20	7.05	9	7.17	11	7.44	16
	4.2892	44	4.50	43	5.49	41	5.18	43
	7.4615	5	7.71	5	7.67	8	8.18	3
	5.9714	23	5.39	32	5.81	36	5.69	41
	5.3400	31	5.31	34	5.96	32	6.60	33
	4.8413	39	5.55	30	5.90	33	7.32	19
	5.2381	33	5.78	25	6.35	29	6.74	28
	7.4937	4	6.46	14	7.55	9	7.64	11
	6.1667	19	6.40	15	6.80	21	7.21	21
	7.7632	2	8.12	2	7.88	6	7.66	10
	4.5306	42	4.05	46	4.50	44	3.87	46
	5.4000	29	5.09	35	6.35	28	7.16	24
	5.7568	24	5.38	33
가	8.0328	1	7.69	6	8.56	1	7.38	18
	7.4472	6	8.47	1	8.31	2	8.00	5
	7.0400	7	5.88	22	5.84	34	7.31	20
	5.4000	28	4.78	39	6.82	18	7.70	8
	6.3200	18	6.35	18	6.82	20	7.43	17
	4.6333	40	4.63	40	4.98	43	6.11	39
	4.3077	43	4.42	44	5.77	38	6.70	30
	6.9647	9	7.23	8	7.31	10	7.19	9
	5.0390	36	5.52	31	7.09	15	6.71	29
	4.9388	38	4.97	37	6.13	31	6.32	34
	3.4747	47	3.93	47	4.02	46	4.67	45
	6.3571	17	5.86	23	6.51	27	6.28	35
	6.0580	22	6.18	19	6.57	25	6.13	38
	6.5333	13	6.69	12	7.16	13	7.76	7
	6.3607	16	5.77	27	6.95	16	7.04	26
	6.0800	21	5.91	21	6.34	30	6.61	32
	5.4419	27	5.02	36	5.63	40	6.70	31
	6.4194	15	6.53	13	7.16	12	8.13	4
	4.6122	41	4.40	45	5.63	39	5.80	40
	6.4444	14	7.93	4	8.18	3	8.43	2
	5.6923	25	6.36	17	6.82	19	7.49	15
	7.5062	3	7.68	7	7.79	7	7.77	6
	5.2982	32	6.40	16	6.65	23	7.52	14
	4.0000	45	4.58	42	4.07	45	4.81	44
가	6.6316	11	6.83	11	6.55	26	7.03	27
	5.3402	30	5.67	28	6.60	24	7.60	12
	5.2083	34	5.97	20	7.16	14	7.16	23

IMD 가
2000 가
가 가

2-40.

2000 , (1-10)



IMD 가

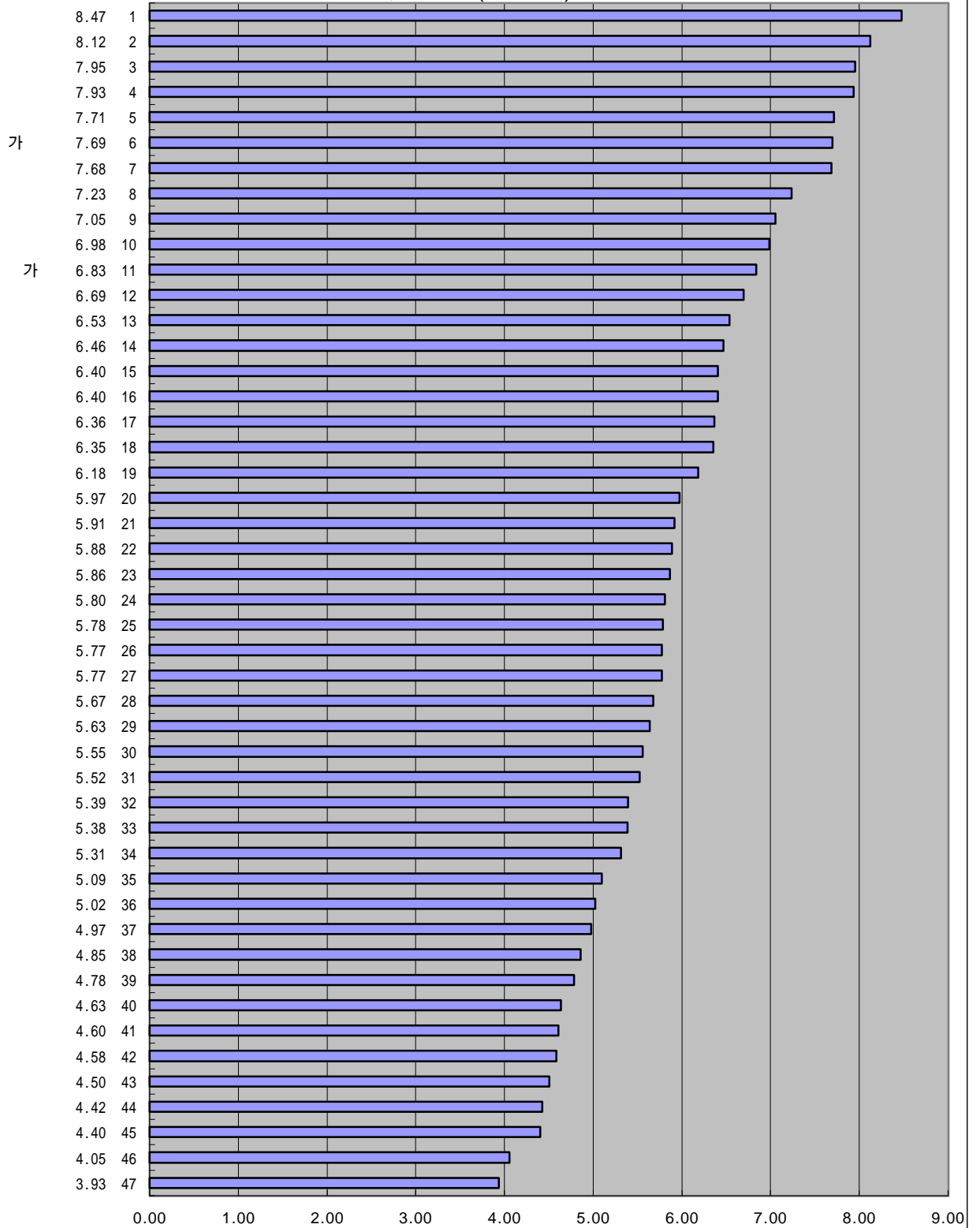
1999

가

가

2-40.

1999 , (1-10)



:

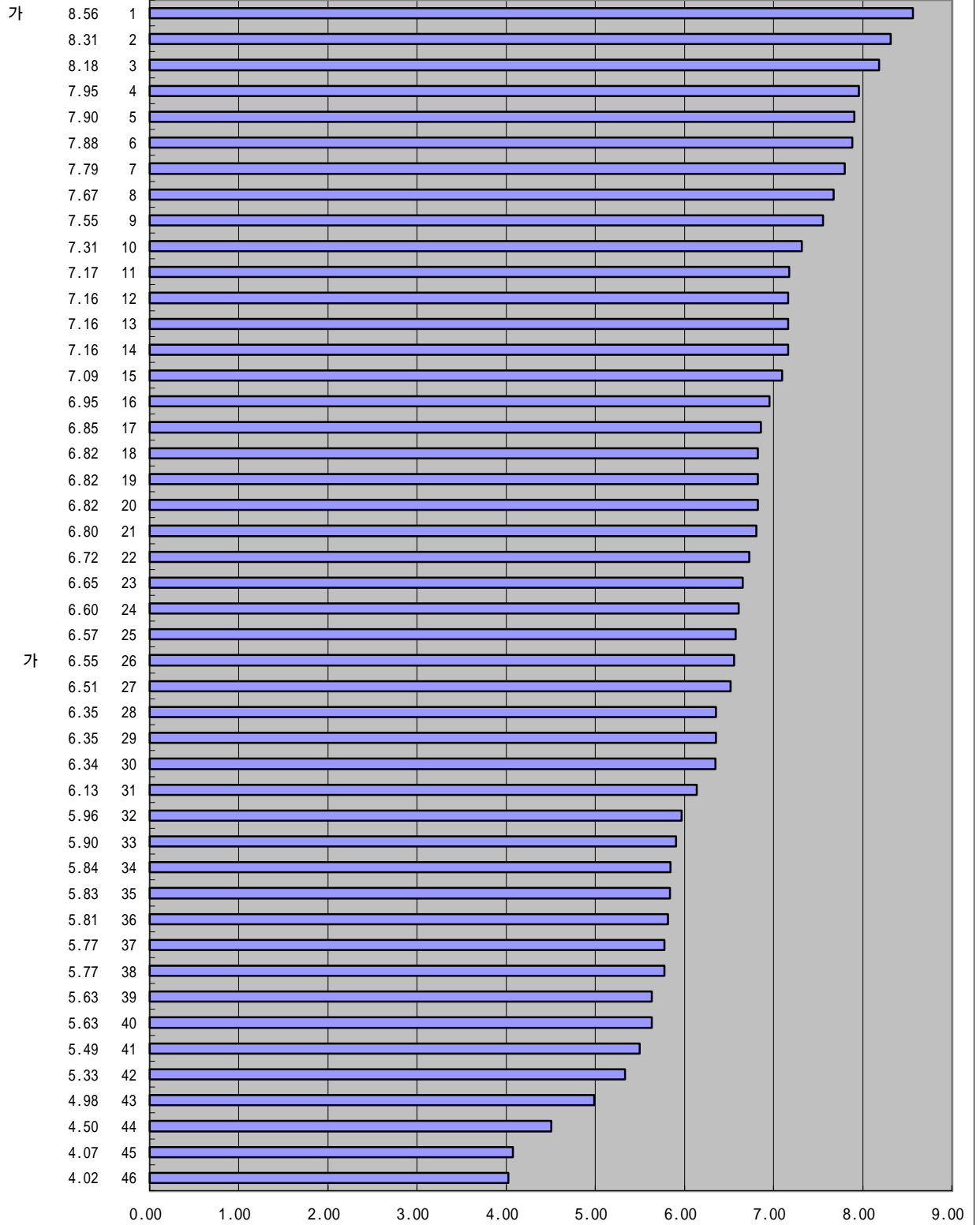
(IMD), 1999

(1999.4.21)

IMD 가
1998 가
가 가

2-36.

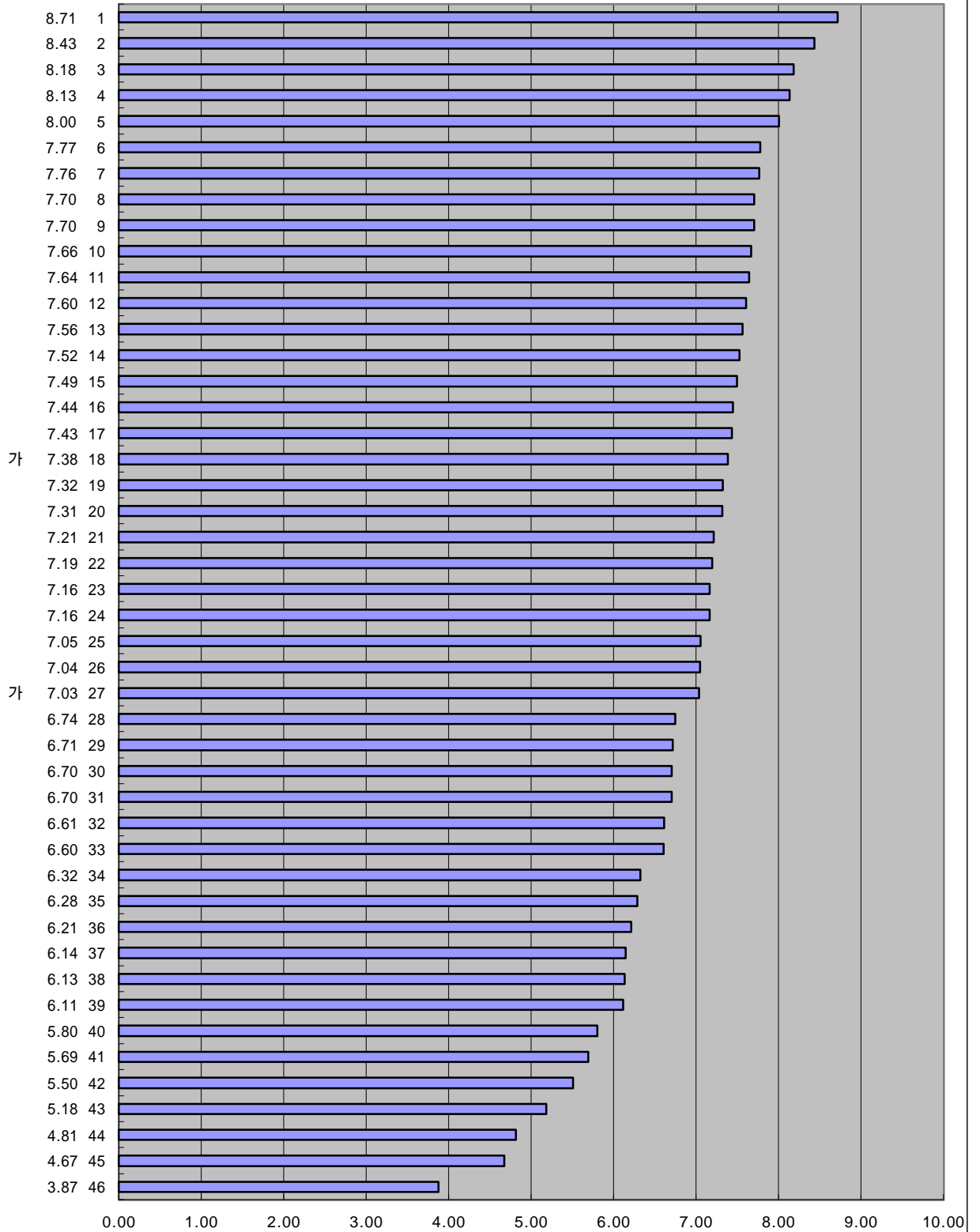
1998 , (1-10)



IMD 가
1997 가
가

2-36.

1997 , 1-10



:

(IMD), 1997

(1997.3.25)