

IMD 가
1997-2000
가 가

	2000 7-12. 2000 , (1-10)		1999 7-12. 1999 , (1-10)		1998 7-7. 1998 , (1-10)		1997 7-7. 1997 , (1-10)	
	3.796	39	4.0282	32	3.10	43	3.52	41
	4.067	31	3.9688	35	3.80	31	3.80	35
	6.494	3	5.5581	11	5.78	3	5.22	15
	5.233	20	5.0864	15	5.21	12	5.95	4
	5.263	18	5.0000	18	4.76	18	5.51	9
	5.900	12	5.5778	10	5.67	6	5.40	11
	5.701	13	5.8462	5	5.36	11	5.02	21
	6.235	6	5.8718	4	5.61	8	5.66	6
	4.000	32	4.2920	27	4.43	24	3.95	33
	5.407	16	5.1220	14	5.15	14	5.00	22
	4.257	29	4.7551	21	4.60	22	5.10	18
	3.798	38	3.3086	41	3.15	42	3.24	44
	6.333	5	5.5091	13	5.65	7	5.15	17
	3.512	45	3.2609	42	3.19	39	3.62	39
	5.600	14	4.8955	19	4.84	17	5.33	12
	4.500	25	3.9529	36	3.56	36	4.15	29
	6.158	9	5.8140	7	5.47	10	5.17	16
	6.224	7	5.5349	12	5.68	4	6.13	2
	4.314	28	4.2286	28	3.67	35	4.42	27
	4.000	33	4.0574	29
가	6.164	8	5.8182	6	5.60	9	5.95	3
	3.268	46	3.3253	40	3.18	40	4.10	30
	6.400	4	5.6129	9	4.67	21	4.63	26
	5.600	15	5.0149	17	5.10	15	5.26	14
	4.960	23	4.4034	26	4.27	28	4.65	25
	5.100	22	4.7632	20	4.39	26	5.89	5
	6.846	2	6.1091	2	5.68	5	5.63	7
	4.141	30	4.0213	33	4.28	27	4.05	31
	3.825	37	3.7045	38	3.72	34	3.50	42
	3.917	36	2.9206	46	2.93	46	3.13	45
	6.081	10	6.0661	3	5.99	2	5.51	8
	3.933	35	4.4731	25	4.73	19	3.90	34
	3.623	42	4.0357	31	4.70	20	4.23	28
	3.655	41	3.8242	37	3.52	37	3.67	38
	6.032	11	5.7681	8	5.16	13	5.32	13
	3.160	47	2.8633	47	3.24	38	3.71	37
	3.535	43	3.0465	45	2.99	44	5.08	19
	3.516	44	3.5048	39	3.74	33	4.00	32
	4.880	24	4.0566	30	3.74	32	3.60	40
	3.667	40	3.2414	43	2.97	45	3.11	46
	5.385	17	4.7529	22	5.01	16	5.49	10
	7.012	1	7.0645	1	6.16	1	6.64	1
	4.316	27	4.0000	34	3.84	30	3.76	36
	3.943	34	3.1111	44	3.17	41	3.44	43
가	5.250	19	4.5306	24	4.42	25	5.06	20
	5.134	21	5.0746	16	4.47	23	4.90	23
	4.468	26	4.5357	23	4.05	29	4.75	24

IMD

가

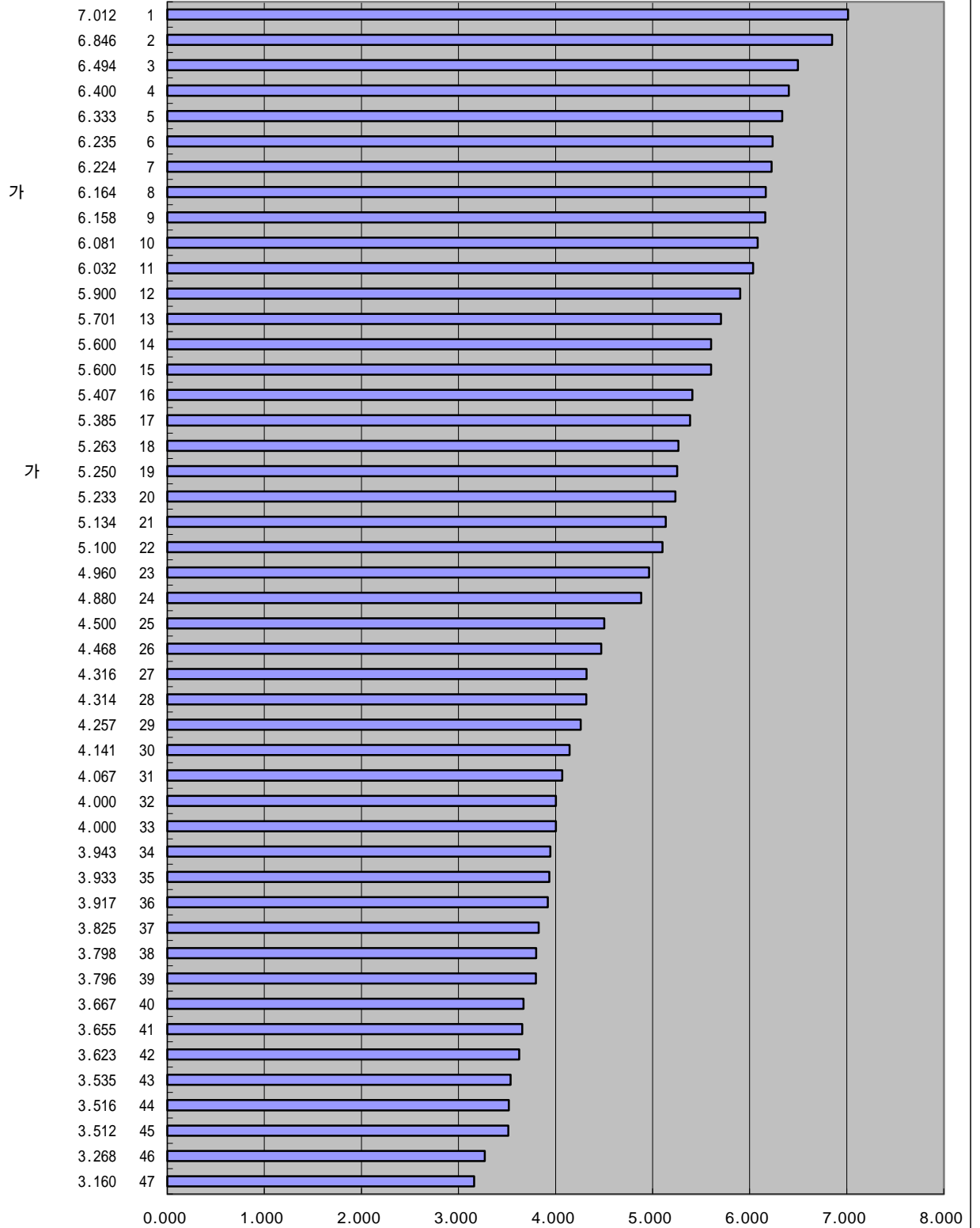
2000

가

가

7-12.

2000 , (1 - 10)



:

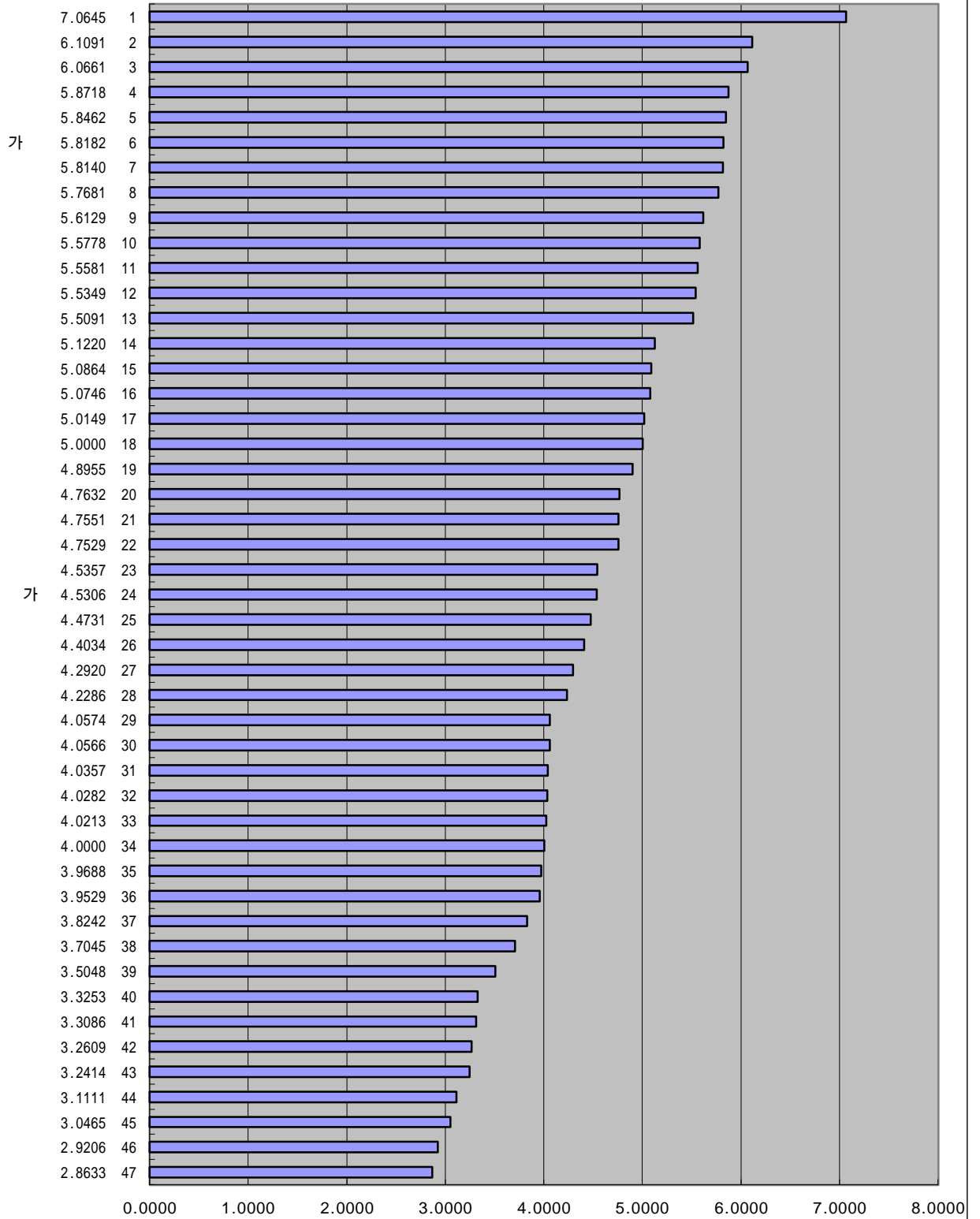
(IMD), 2000

(2000.4.19)

IMD 가
1999 가
가

7-12.

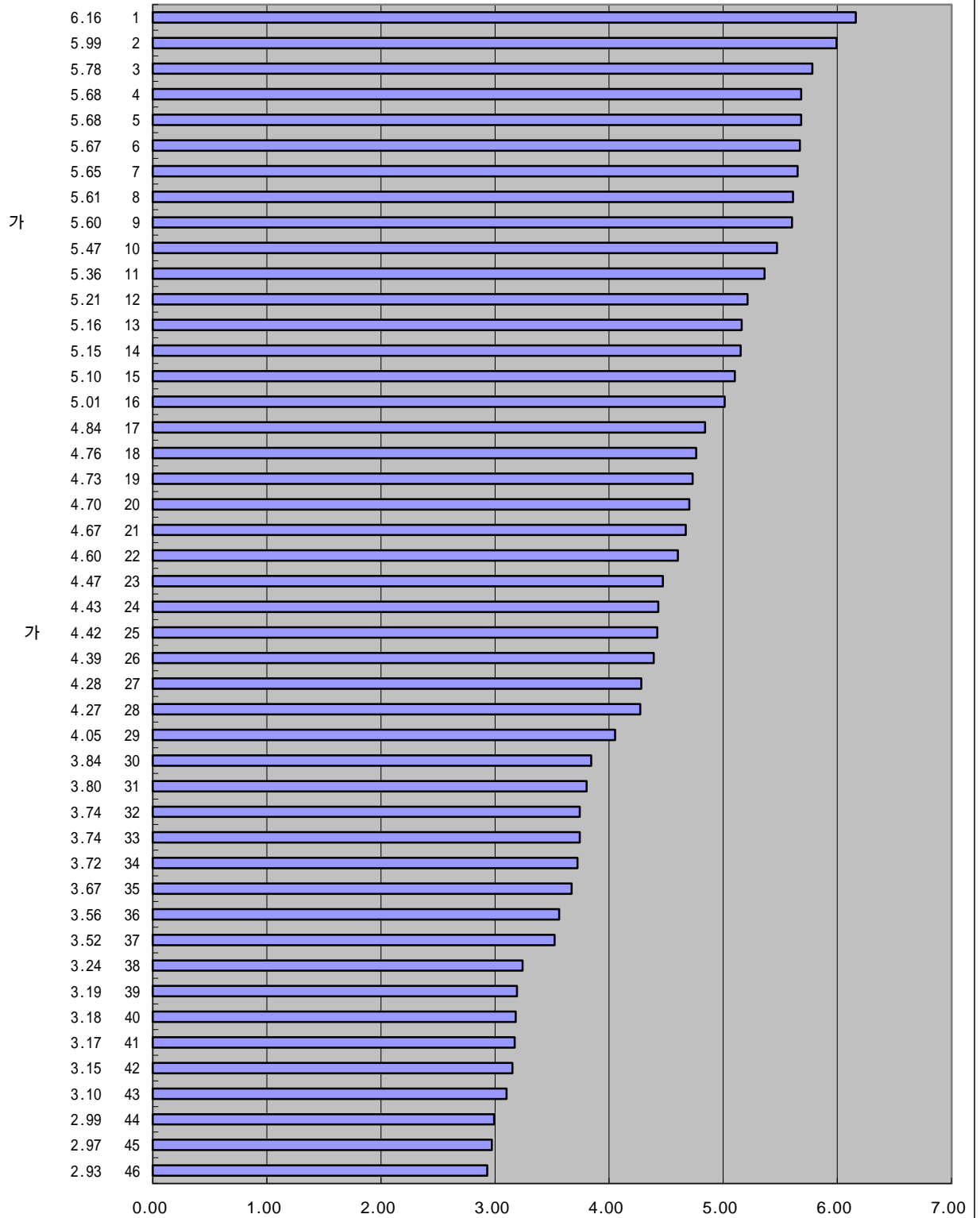
1999 , (1-10)



IMD 가
1998 가 가

7-7.

1997 , (1-10)



IMD 가
1997 가
가

7-7.

1997 , 1-10

