

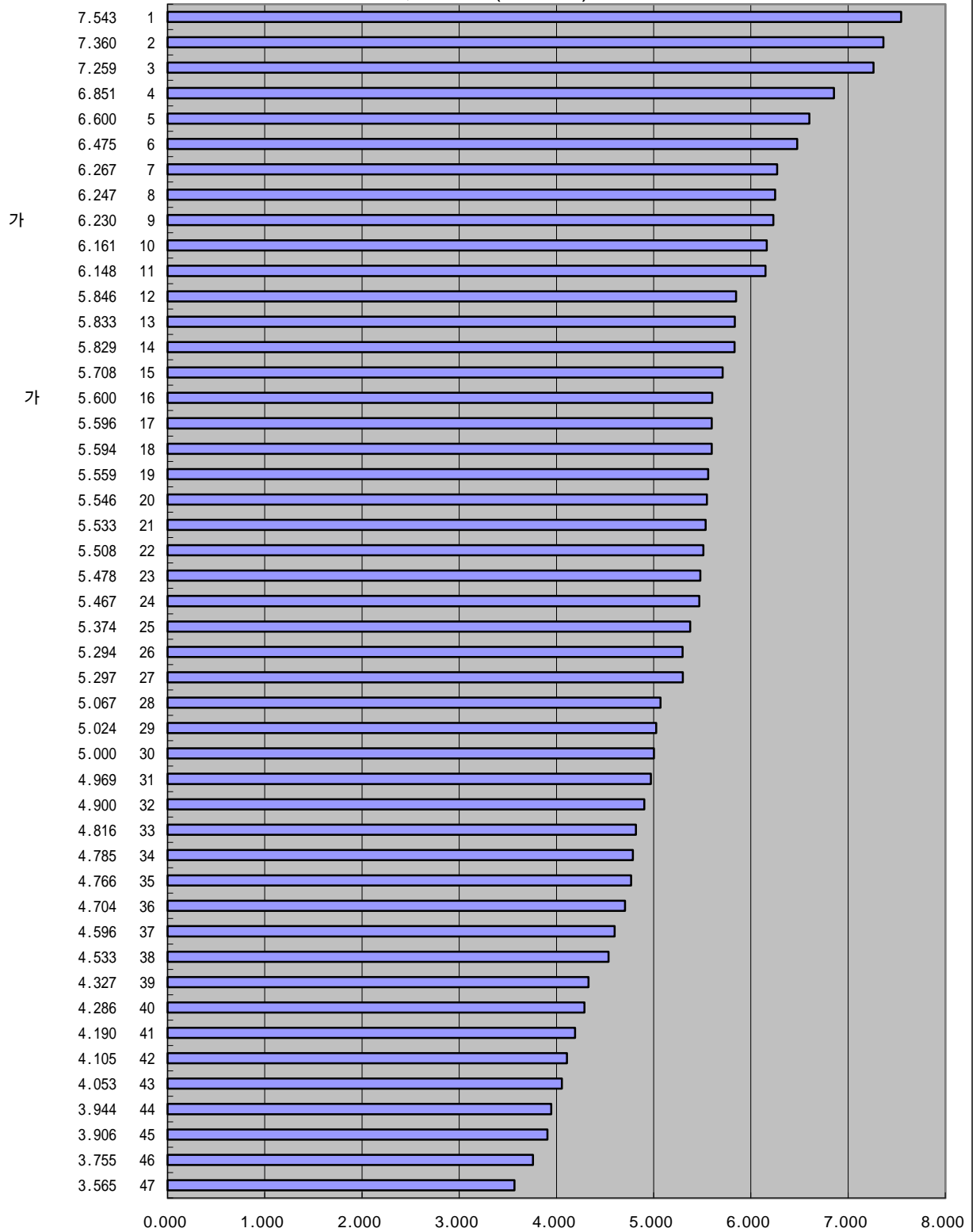
IMD 가
1997-2000
가 가

	2000 7-16. 2000 , (1-10)		1999 7-16. 1999 , (1-10)		1998 7-11. 1998 , (1-10)		1997 7-11. 1997 , (1-10)	
	5.708	15	6.085	8	5.41	22	5.85	17
	5.067	28	4.571	39	4.17	44	4.77	36
	6.247	8	6.333	4	5.73	15	5.57	19
	5.833	13	6.148	6	5.83	11	6.92	3
	4.105	42	4.980	30	5.40	23	5.78	18
	5.533	21	5.578	15	6.07	7	5.55	20
	6.161	10	6.286	5	6.24	3	5.51	21
	5.294	26	4.718	36	5.13	29	5.34	27
	5.024	29	4.715	37	5.46	21	5.95	13
	6.148	11	6.098	7	5.74	14	6.06	11
	5.594	18	5.313	25	5.66	17	6.63	5
	5.596	17	5.463	19	5.21	28	5.43	23
	7.543	1	6.630	3	7.27	1	6.70	4
	4.190	41	5.163	28	5.05	31	5.20	28
	4.785	34	4.831	35	4.97	32	5.18	29
	4.766	35	4.667	38	4.53	38	4.56	41
	4.053	43	4.230	41	4.23	43	4.44	42
	5.546	20	4.965	31	4.73	34	5.43	22
	5.000	30	4.870	33	4.62	36	4.80	35
	3.944	44	4.137	42				
가	6.230	9	5.545	16	5.60	18	5.03	32
	4.533	38	5.367	22	5.22	27	5.38	25
	7.360	2	6.733	2	5.70	16	5.41	24
	6.600	5	5.522	17	5.85	10	6.34	7
	4.900	32	5.361	23	5.56	20	6.00	12
	5.467	24	4.842	34	4.41	39	5.37	26
	5.846	12	6.036	9	6.12	6	6.43	6
	3.906	45	4.084	43	3.88	45	3.33	45
	6.475	6	5.816	13	6.20	4	5.91	15
	4.327	39	4.032	45	5.29	26	5.13	30
	5.374	25	5.867	12	5.57	19	4.92	33
	6.851	4	5.978	10	6.16	5	6.95	2
	3.565	47	3.357	47	3.23	46	2.89	46
	5.559	19	5.455	20	5.74	13	6.17	9
	5.297	27	5.514	18	5.75	12	6.34	8
	4.816	33	4.885	32	4.78	33	4.24	43
	4.286	40	4.541	40	4.37	40	4.87	34
	5.508	22	5.165	27	5.86	9	4.65	39
	3.755	46	3.981	46	4.24	42	4.68	37
	4.704	36	5.119	29	4.67	35	4.67	38
	6.267	7	5.976	11	5.37	24	6.09	10
	7.259	3	7.226	1	7.09	2	7.86	1
	4.596	37	5.345	24	5.95	8	5.03	31
	5.829	14	4.074	44	5.10	30	5.88	16
가	5.600	16	5.583	14	4.56	37	4.23	44
	4.969	31	5.294	26	4.30	41	4.60	40
	5.478	23	5.404	21	5.33	25	5.94	14

IMD 가
2000 가
가 가

7-16.

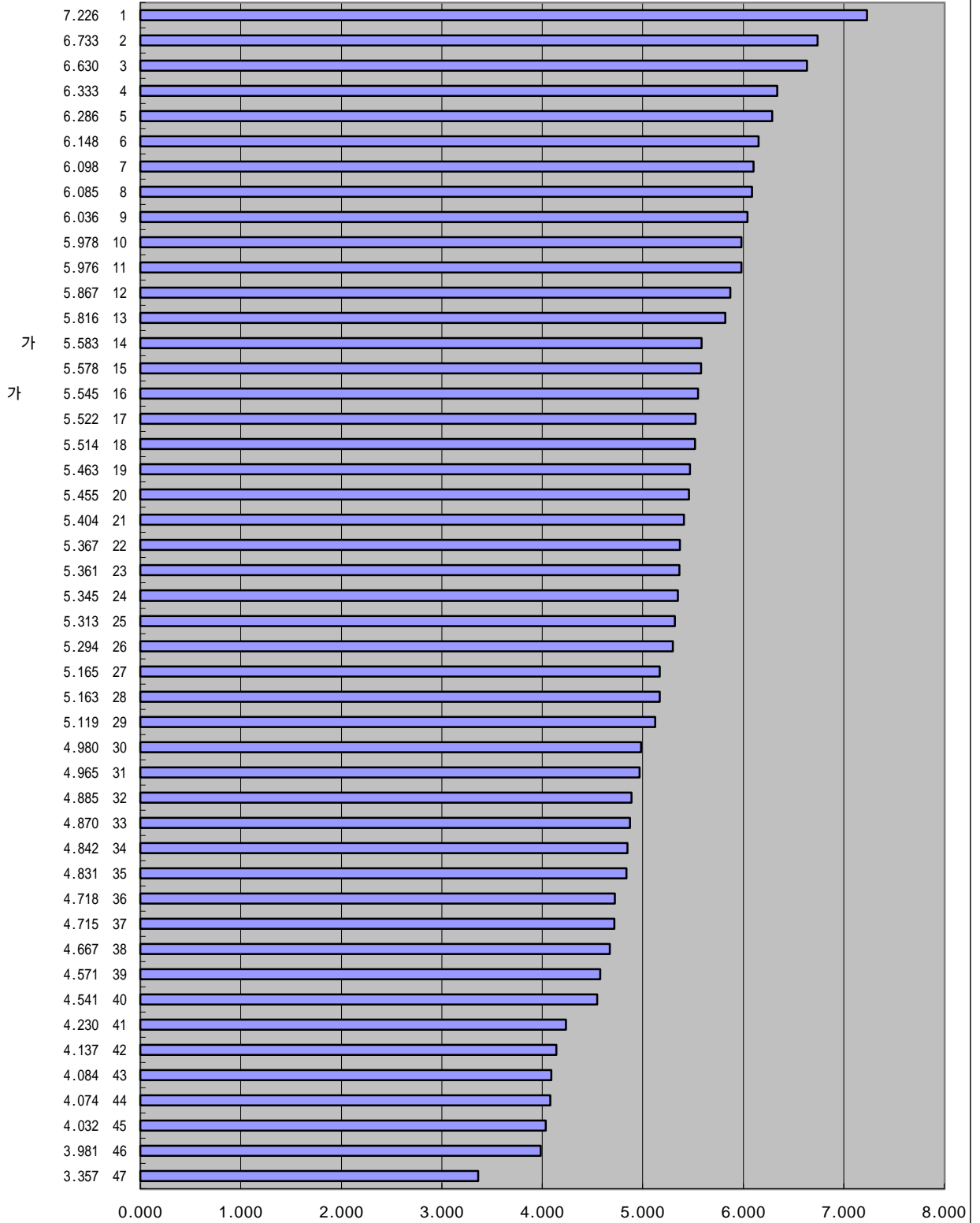
2000 , (1-10)



IMD 가
1999 가
가

7-16.

1999 , (1-10)



:

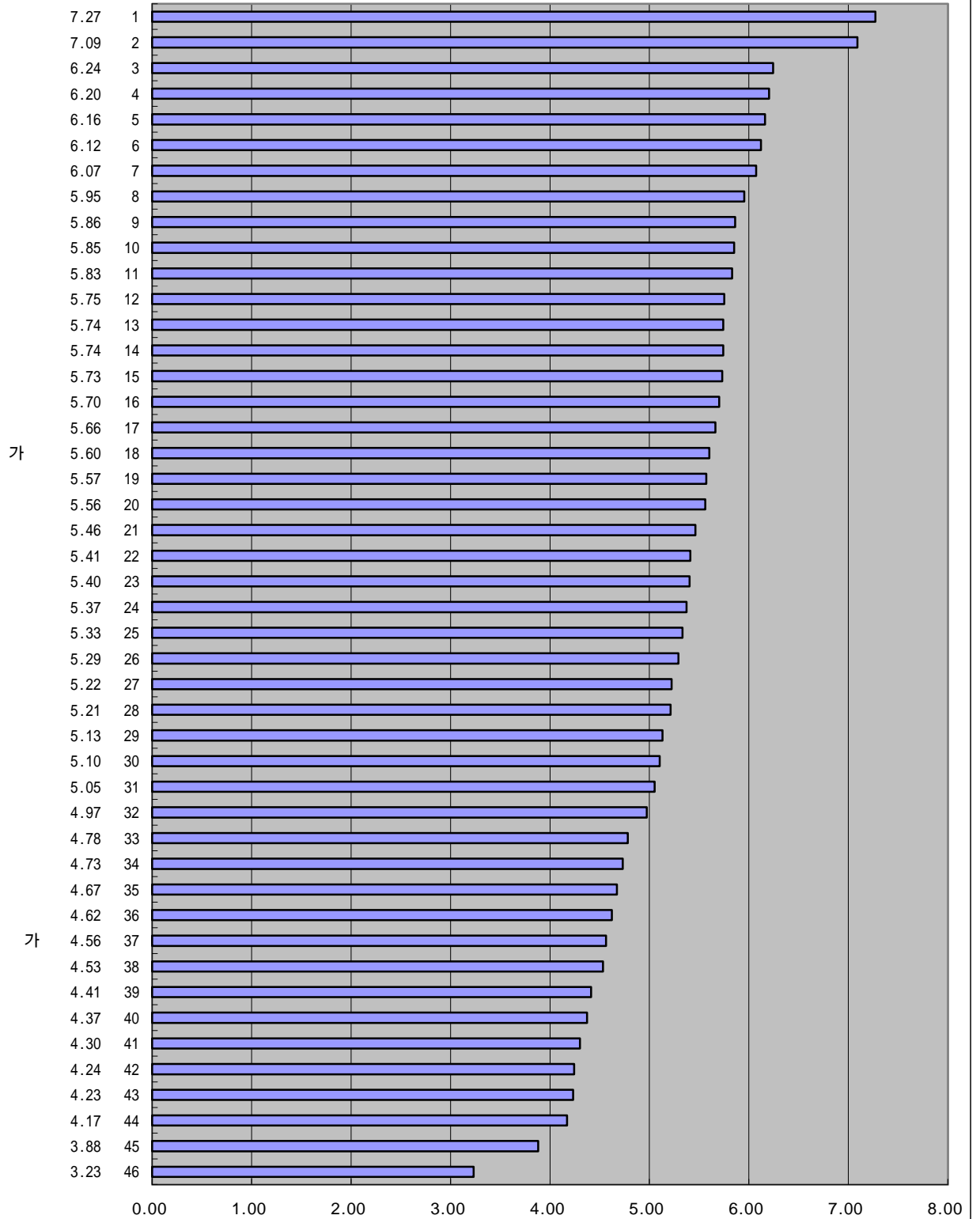
(IMD), 1999

(1999.4.21)

IMD 가 1998 가

7-11.

1997 , (1-10)



IMD 가

1997

가 가

7-11.

1997 , 1-10

