

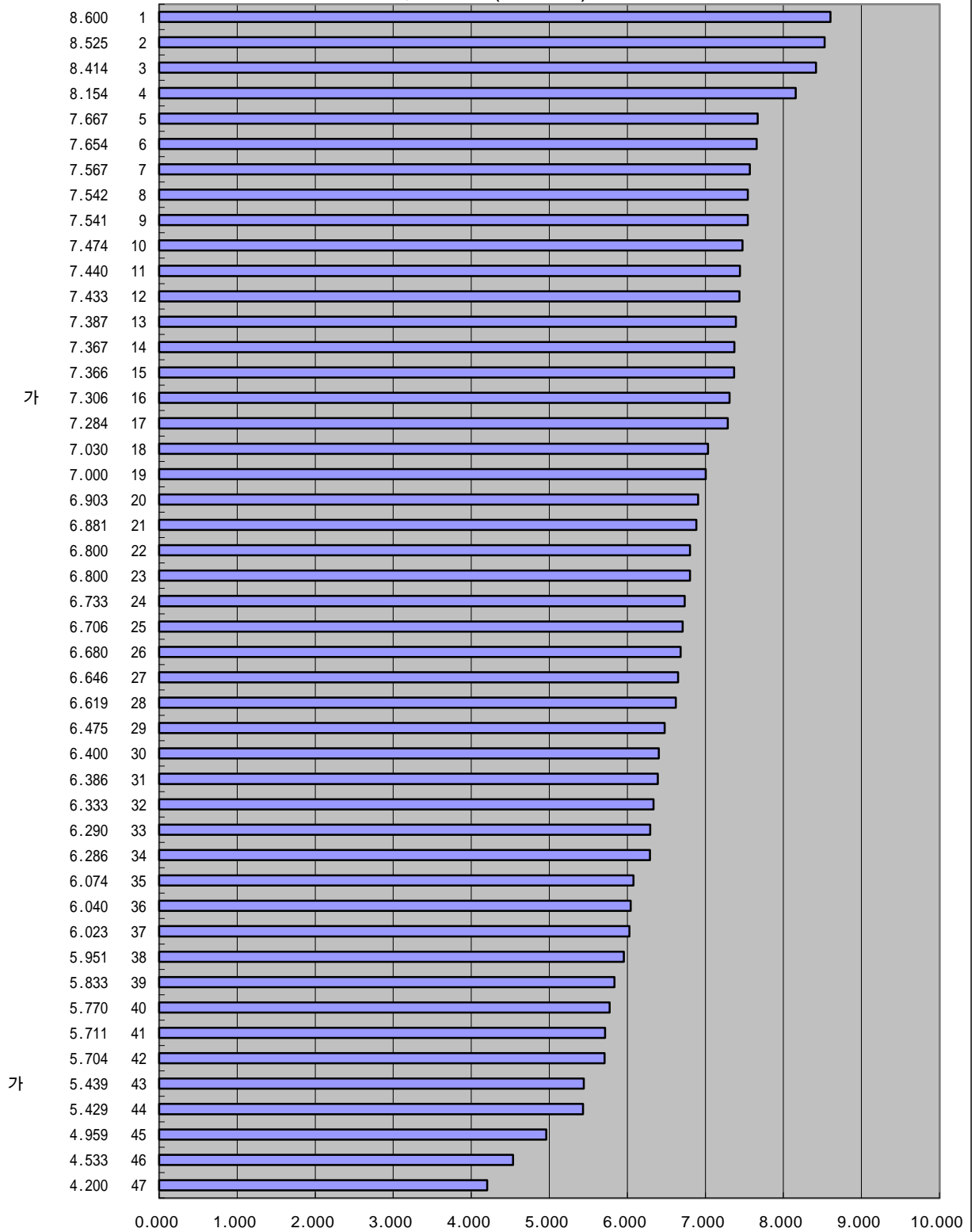
IMD 가  
1997-2000  
가 가

	2000 7-10.		1999 7-10.		1998 7-6.		1997 7-6.	
	2000 ,	(1-10 )	1999 ,	(1-10 )	1998 ,	(1-10 )	1997 ,	(1-10 )
	7.306	16	7.296	14	6.66	10	6.71	14
	4.533	46	5.375	42	3.07	46	3.40	42
	5.951	38	5.953	37	4.57	37	5.91	27
	6.733	24	6.617	26	3.51	42	6.70	15
	6.386	31	7.059	20	5.25	28	6.00	26
	7.367	14	7.311	13	6.78	9	7.40	7
	5.770	40	5.772	40	5.23	29	4.24	39
	6.619	28	6.923	23	7.32	4	7.94	2
	5.439	43	6.029	36	6.32	14	5.59	31
	5.704	42	5.854	38	4.85	35	6.19	23
	6.400	30	6.224	34	4.54	39	3.94	40
	6.646	27	6.556	27	4.87	34	4.29	38
	7.433	12	7.284	15	5.33	26	6.45	18
	6.333	32	6.133	35	4.56	38	5.69	29
	6.475	29	6.537	29	5.36	25	6.21	22
	7.542	8	7.247	16	6.00	17	6.10	24
	5.711	41	5.034	44	3.12	45	3.37	44
	7.000	19	6.635	25	5.54	24	6.83	12
	6.800	22	7.343	12	6.82	7	7.53	6
	4.959	45	4.536	46				
가	7.541	9	7.121	19	5.12	31	5.54	32
	7.366	15	7.024	21	6.24	15	6.60	16
	7.440	11	7.677	9	6.38	13	6.74	13
	6.881	21	6.985	22	5.80	18	7.03	9
	6.040	36	5.833	39	3.86	41	4.97	36
	7.667	5	7.368	11	7.03	5	7.00	10
	7.654	6	7.709	8	5.59	22	5.47	33
	6.706	25	6.863	24	5.68	20	6.00	25
	8.525	2	8.727	1	8.00	1	8.14	1
	5.429	44	4.540	45	3.47	44	3.67	41
	7.030	18	7.719	7	6.38	11	6.41	19
	4.200	47	4.172	47	4.59	36	3.35	45
	6.290	33	6.536	30	5.30	27	3.38	43
	8.414	3	7.889	6	6.97	6	6.92	11
	6.903	20	7.229	17	5.61	21	7.35	8
	6.800	22	6.331	32	5.59	23	6.33	20
	6.023	37	5.488	41	3.48	43	2.62	46
	7.387	13	7.581	10	6.38	12	6.25	21
	6.680	26	6.302	33	4.16	40	5.30	35
	6.074	35	6.542	28	4.94	33	5.78	28
	8.154	4	8.353	3	7.50	3	7.91	3
	7.284	17	7.226	18	6.03	16	7.56	5
	7.474	10	8.255	4	6.78	8	6.48	17
	6.286	34	5.056	43	4.95	32	4.72	37
가	8.600	1	8.490	2	7.51	2	7.66	4
	7.567	7	8.147	5	5.73	19	5.60	30
	5.833	39	6.509	31	5.20	30	5.31	34

IMD 가  
2000 가  
가 가

7-10.

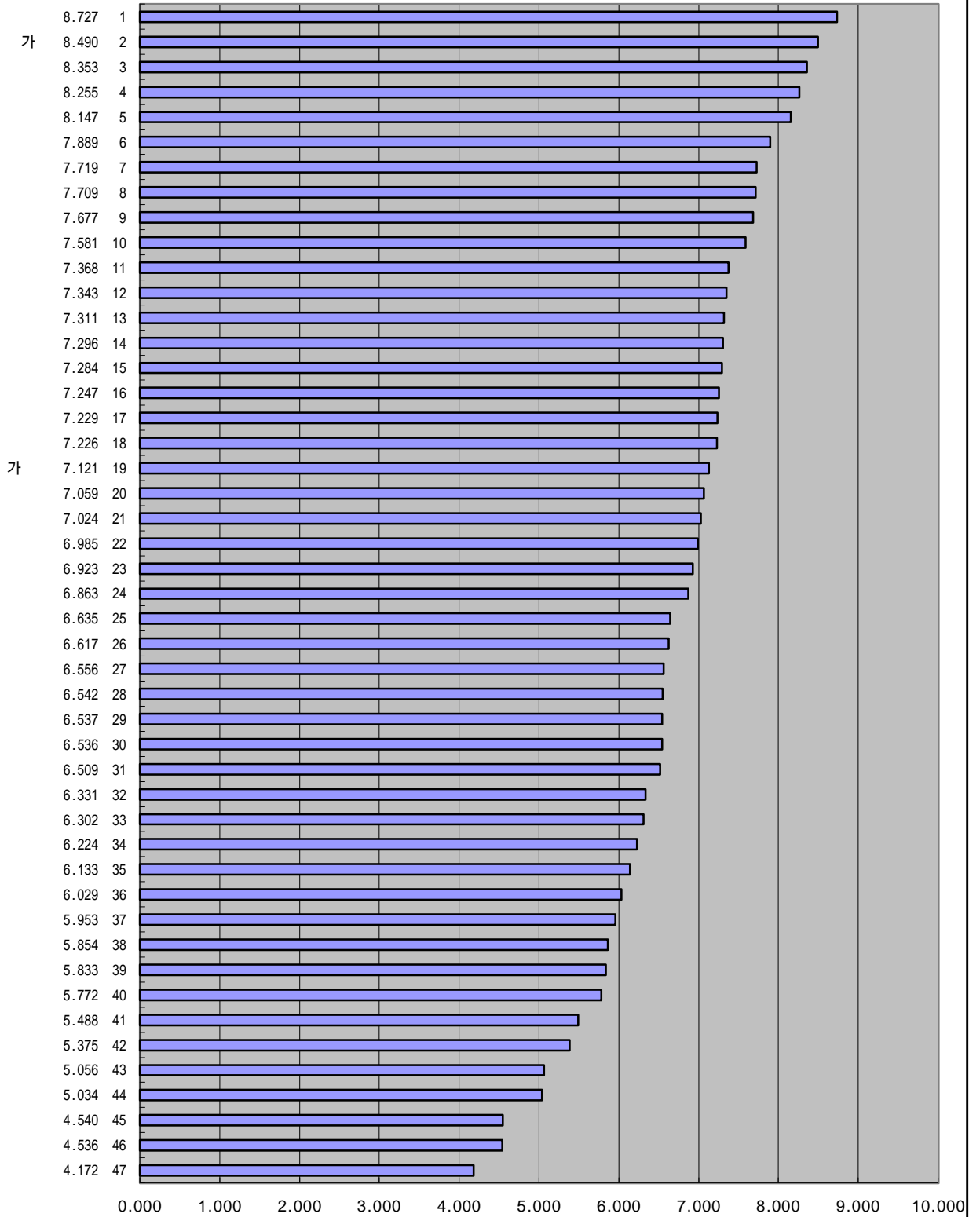
2000 , (1-10 )



IMD 가  
1999 가 가

7-10.

1999 , (1-10 )



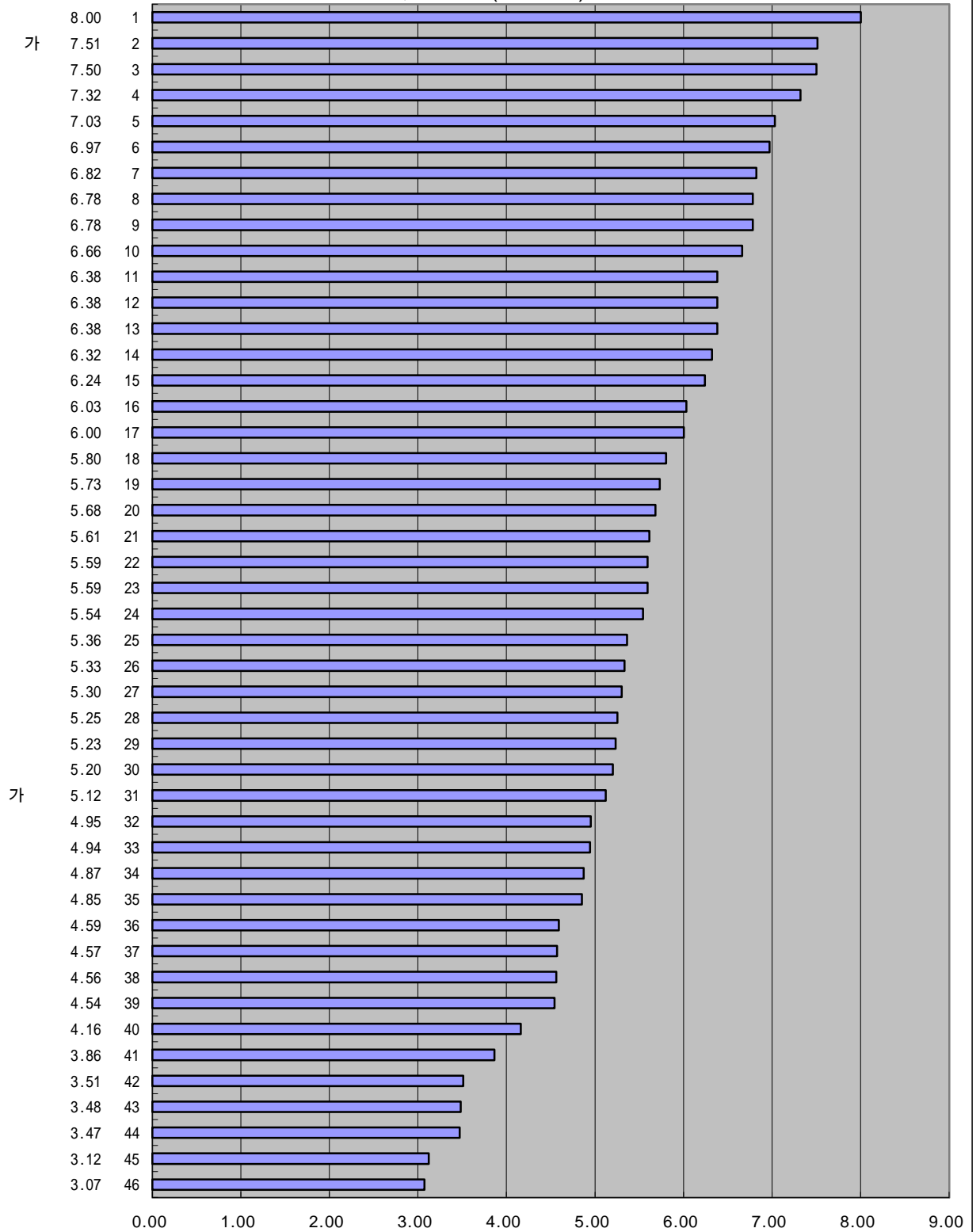
IMD 가

1998

가 가

7-6.

1997 , (1-10 )



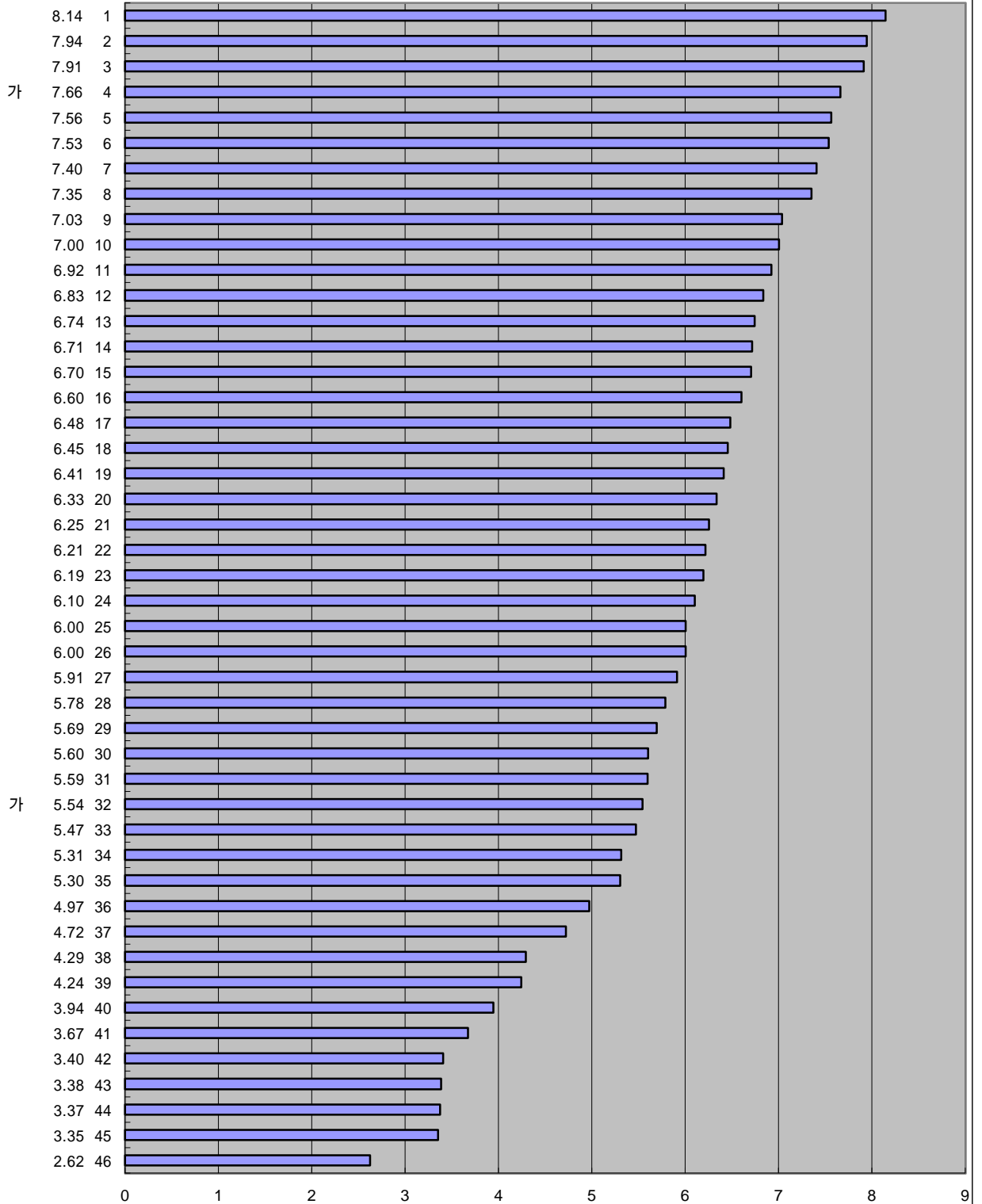
IMD 가

1997

가 가

7-6.

1997 , 1-10



:

(IMD), 1997

(1997.3.25)