

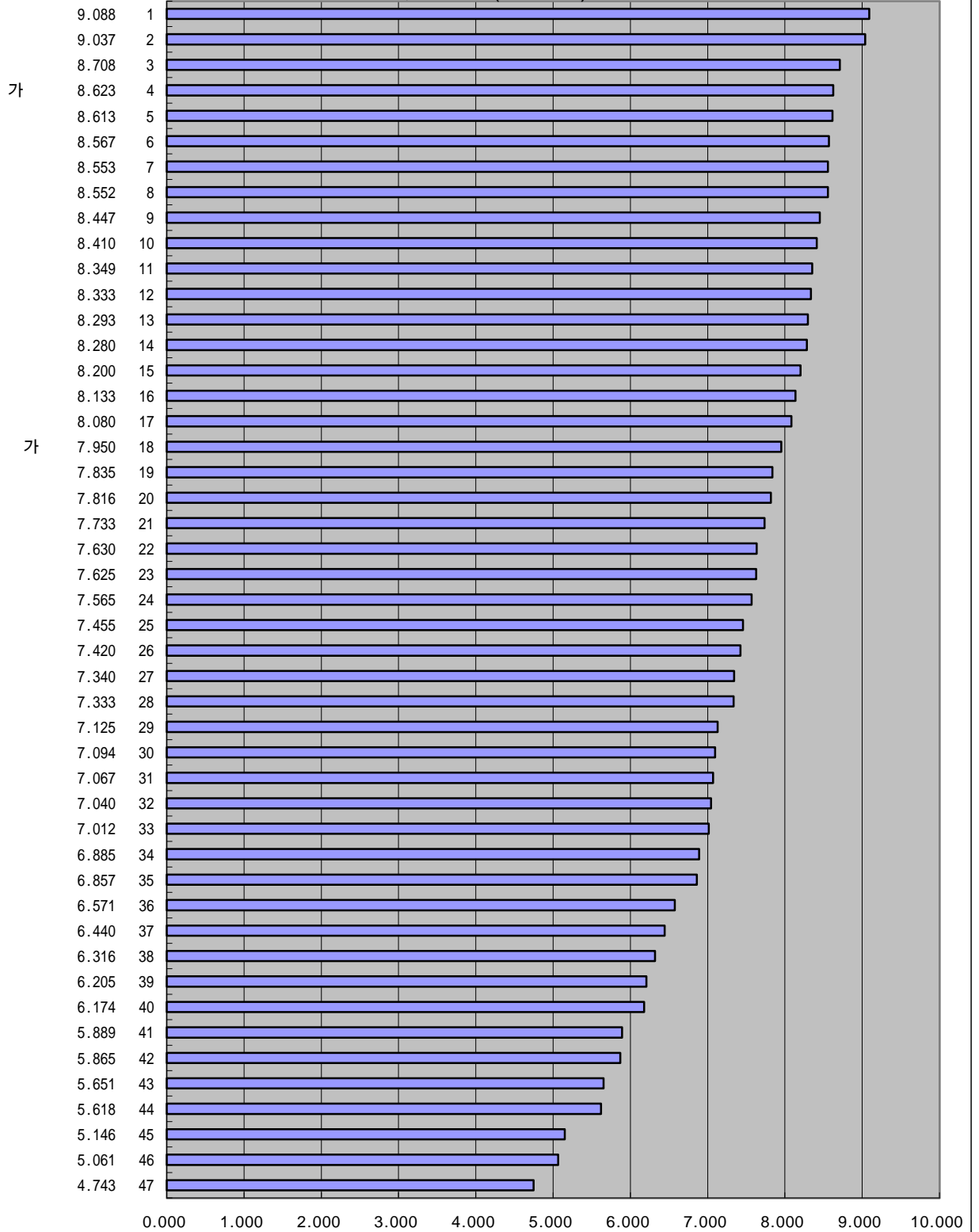
IMD 가
1997-2000
가 가

	2000 3-38. 가 가 가 2000 , (1-10)		1999 3-38. 가 가 가 1999 , (1-10)		1998 3-36. 가 가 가 1998 , (1-10)		1997 3-32. 가 가 가 1997 , (1-10)	
	가	가	가	가	가	가	가	가
	6.857	35	6.53	36	6.44	36	7.19	30
	7.733	21	7.50	27	7.39	22	7.35	24
	8.293	13	8.00	19	8.10	14	8.09	16
	8.200	15	8.05	17	7.97	16	8.27	11
	9.088	1	9.23	1	9.08	1	9.32	2
	7.067	31	7.62	25	7.06	28	7.25	27
	7.816	20	8.13	13	8.38	10	8.71	7
	8.447	9	8.60	6	8.41	8	8.75	6
	5.146	45	5.75	44	5.28	43	5.82	43
	7.630	22	8.00	18	7.37	23	7.47	23
	5.618	44	6.23	40	6.19	39	6.38	40
	7.455	25	7.09	31	6.65	30	7.70	20
	8.349	11	8.09	15	8.54	5	8.88	3
	6.571	36	6.39	38	6.58	32	6.07	42
	7.125	29	7.12	30	6.09	41	6.82	32
	7.565	24	7.98	20	7.67	18	8.16	14
	8.553	7	8.41	7	8.37	11	7.90	17
	7.835	19	7.58	26	7.63	20	7.20	29
	7.420	26	7.68	23	7.15	25	7.29	26
	5.865	42	5.82	43
가	8.623	4	8.21	11	7.64	19	8.26	13
	8.410	10	9.07	2	8.16	13	9.38	1
	8.080	17	7.63	24	7.11	26	7.20	28
	8.552	8	8.33	9	8.18	12	8.69	8
	8.280	14	8.07	16	8.61	3	8.83	5
	8.133	16	8.15	12	8.00	15	7.79	19
	6.885	34	7.32	28	6.52	34	6.49	38
	7.012	33	6.84	34	7.07	27	6.62	34
	6.205	39	6.11	41	6.61	31	5.40	45
	5.061	46	5.07	46	5.07	44	5.40	44
	7.340	27	7.02	32	6.38	37	6.46	39
	5.889	41	5.89	42	6.57	33	6.55	37
	6.174	40	6.86	33	6.22	38	6.56	36
	8.567	6	8.89	5	8.45	7	8.52	10
	8.613	5	8.34	8	8.53	6	8.52	9
	7.040	32	6.43	37	6.48	35	6.17	41
	5.651	43	5.56	45	5.59	42	6.70	33
	7.333	28	7.28	29	6.13	40	7.69	22
	6.440	37	6.29	39	4.87	45	6.56	35
	7.094	30	7.80	22	7.52	21	7.33	25
	8.333	12	8.30	10	7.93	17	8.14	15
	9.037	2	9.00	4	8.55	4	8.27	12
	6.316	38	6.84	35	6.91	29	6.83	31
	4.743	47	3.91	47	3.81	46	4.13	46
가	7.950	18	7.84	21	7.32	24	7.83	18
	7.625	23	8.12	14	8.40	9	7.70	21
	8.708	3	9.00	3	8.73	2	8.84	4

IMD 가
2000 가
가 가

3-38. 가 가
가

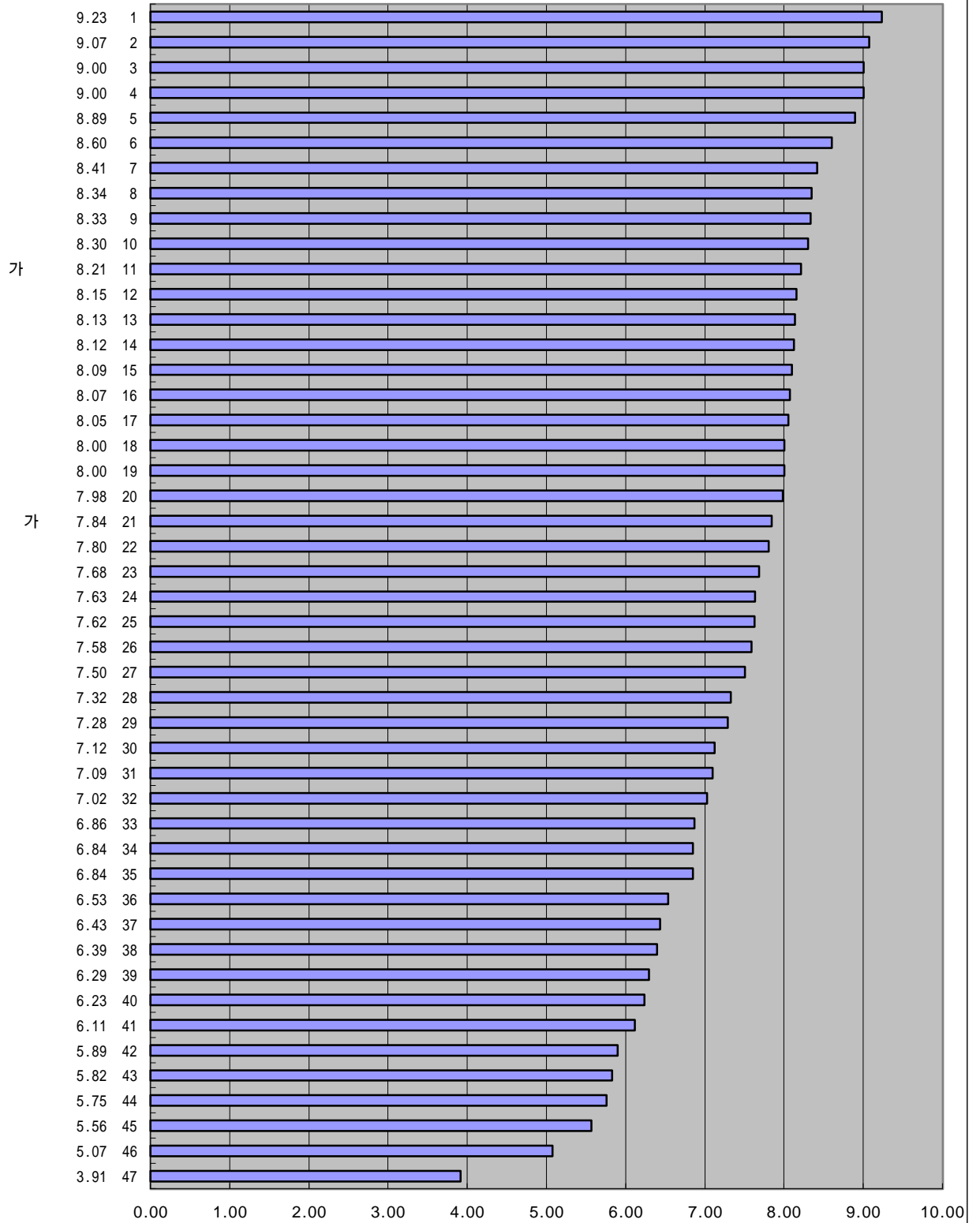
2000 , (1-10)



IMD 가
1999 가

3-38. 가

1999 , (1-10)



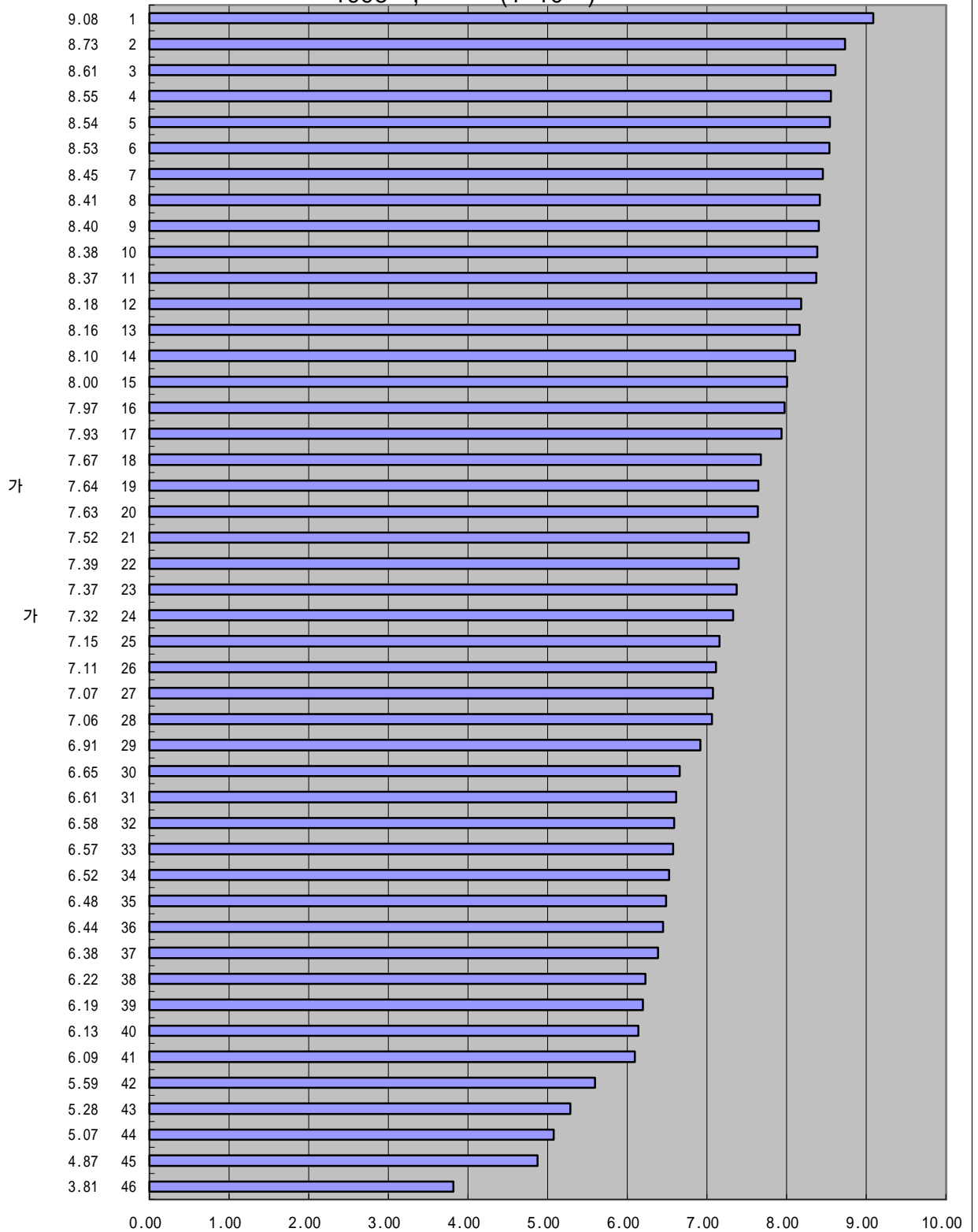
IMD 가

1998

가 가

3-36. 가 가

1998 , (1-10)



IMD 가
1997 가

3-32. 가 가

1997 , 1-10

