

IMD 가

1997-2000

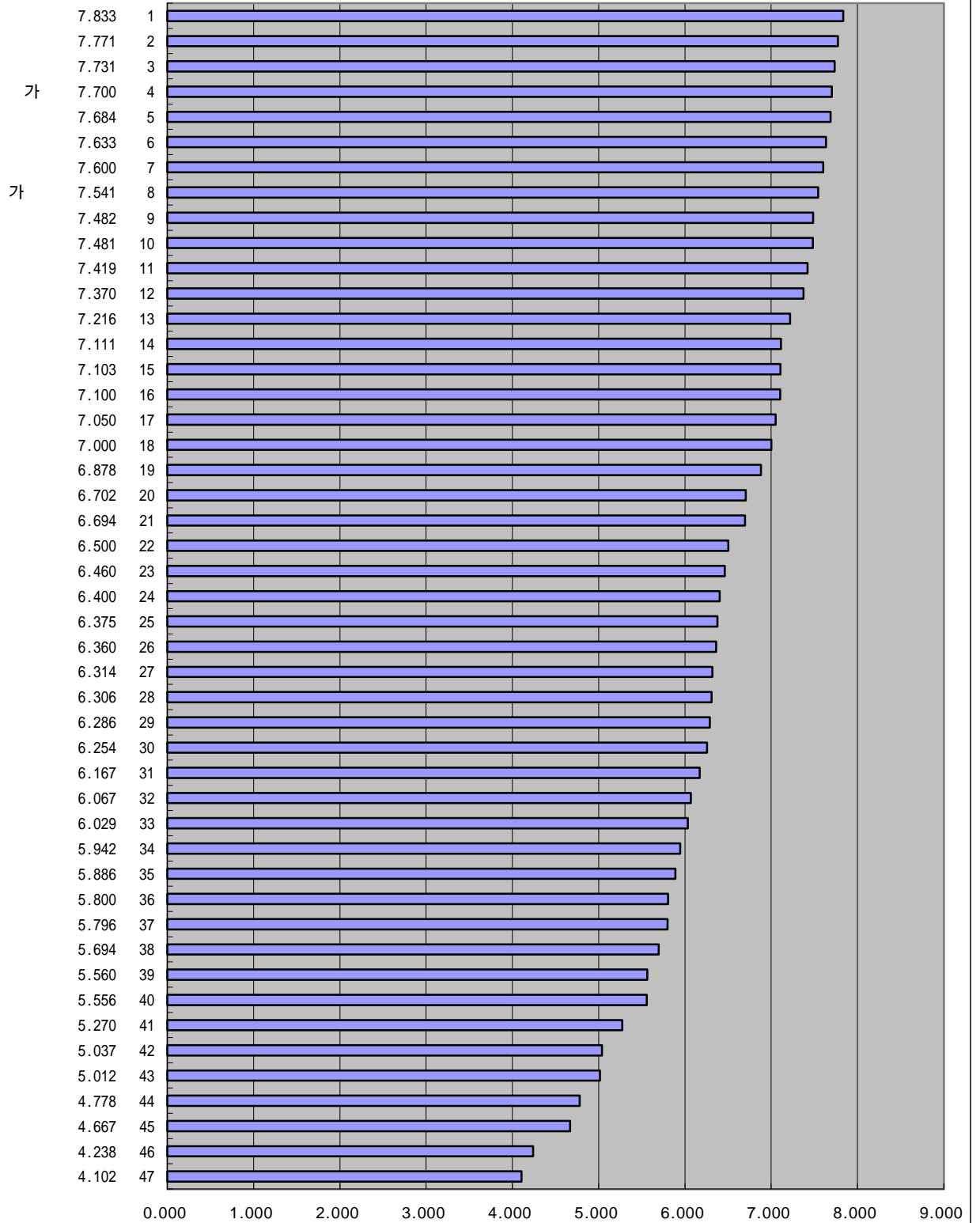
가 가

	2000		1999		1998		1997	
	8-12.		8-12.		8-12.		8-10.	
	2000	(1-10)	1999	(1-10)	1998	(1-10)	1997	(1-10)
	5.796	37	6.556	27	5.32	28	5.95	26
	4.102	47	3.438	47	2.59	46	2.60	46
	6.878	19	7.140	18	5.39	25	6.52	18
	6.400	24	6.370	31	4.20	42	6.39	20
	6.702	20	7.038	19	4.80	37	6.43	19
	7.000	18	7.333	13	6.21	15	6.67	16
	7.103	15	7.595	7	6.65	6	7.32	4
	7.482	9	7.846	3	6.89	2	7.56	3
	5.012	43	5.066	42	6.32	12	4.59	40
	5.037	42	5.381	39	4.59	40	5.93	28
	6.029	33	6.286	32	4.60	39	3.88	42
	6.286	29	5.889	36	4.87	36	5.07	38
	7.216	13	6.796	23	5.47	24	6.10	25
	4.238	46	4.478	46	2.98	45	3.11	45
	7.050	17	7.242	17	5.86	20	7.64	2
	6.375	25	6.256	33	5.33	27	5.85	29
	6.500	22	6.483	28	5.14	32	5.55	31
	7.633	6	7.349	11	6.30	14	6.91	8
	6.314	27	6.943	20	6.19	16	6.80	11
	5.270	41	4.886	43
가	7.541	8	7.373	10	5.64	21	5.26	34
	6.694	21	7.884	2	3.92	43	6.80	11
	7.600	7	7.688	6	6.54	8	6.86	9
	6.067	32	6.863	22	5.87	19	7.21	6
	6.360	26	6.167	34	4.30	41	5.94	27
	7.833	1	7.795	4	6.71	5	6.84	10
	7.731	3	7.298	14	6.03	17	6.53	17
	6.306	28	6.589	26	5.38	26	6.19	23
	7.370	12	7.770	5	6.87	3	7.07	7
	4.667	45	4.540	45	3.20	44	3.44	44
	6.460	23	7.279	16	6.37	10	6.16	24
	4.778	44	4.796	44	5.63	22	5.50	33
	5.942	34	6.464	30	5.17	31	3.61	43
	7.100	16	6.769	24	4.94	34	5.08	37
	7.419	11	7.286	15	6.56	7	6.72	14
	5.800	36	5.194	41	5.00	33	4.94	39
	5.694	38	6.024	35	4.89	35	4.17	41
	6.254	30	6.743	25	5.60	23	5.61	30
	5.560	39	5.832	37	5.31	29	5.55	31
	5.556	40	5.483	38	4.67	38	5.24	35
	7.111	14	7.488	8	6.74	4	6.79	13
	7.481	10	7.452	9	6.31	13	7.32	5
	7.684	5	8.175	1	7.25	1	7.93	1
	5.886	35	5.222	40	5.21	30	6.31	21
가	7.700	4	7.347	12	6.39	9	6.30	22
	7.771	2	6.482	29	6.33	11	6.72	15
	6.167	31	6.912	21	5.92	18	5.15	36

IMD 가
2000 가
가

8-12.

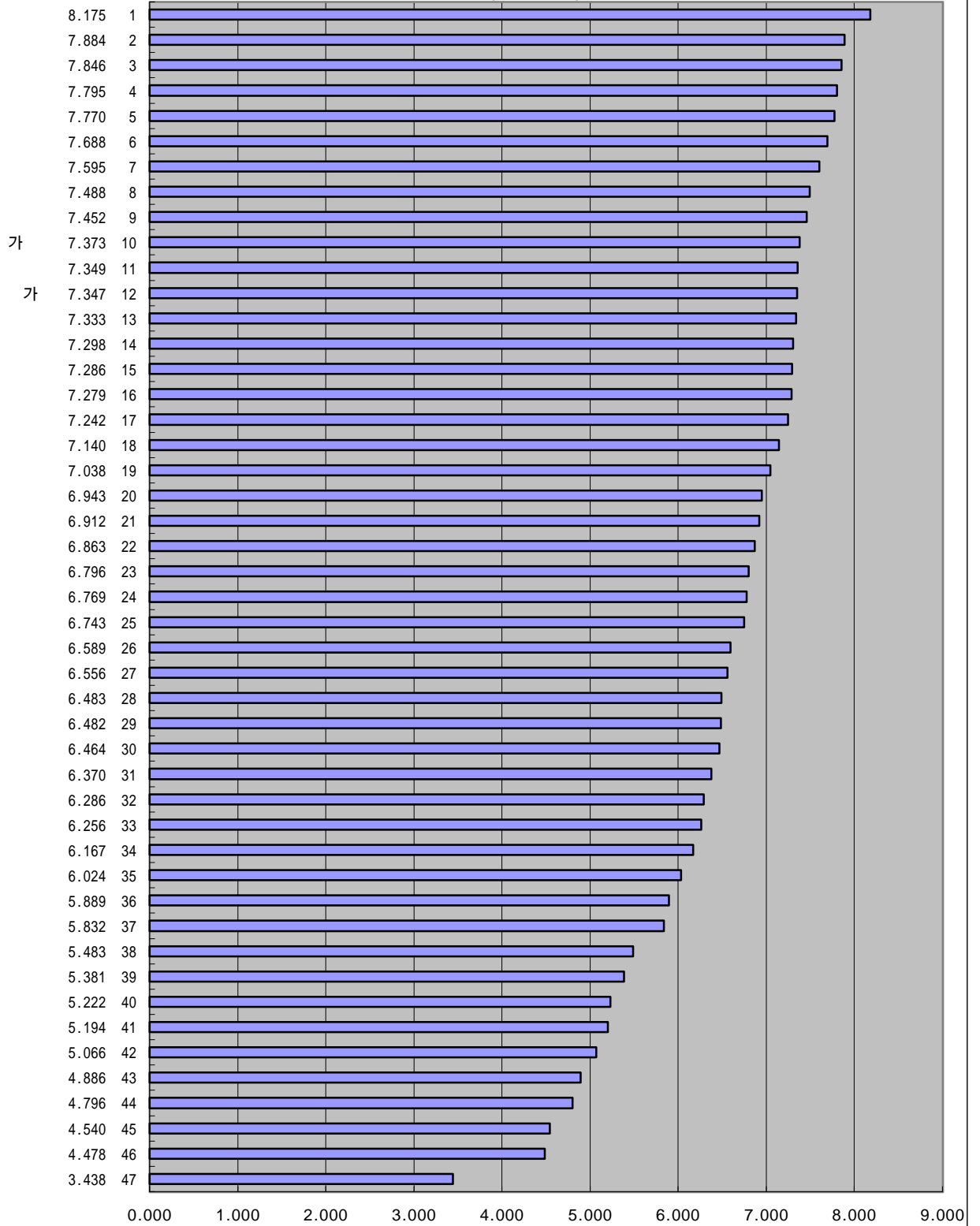
2000 , (1-10)



IMD 가
1999 가
가

8-12.

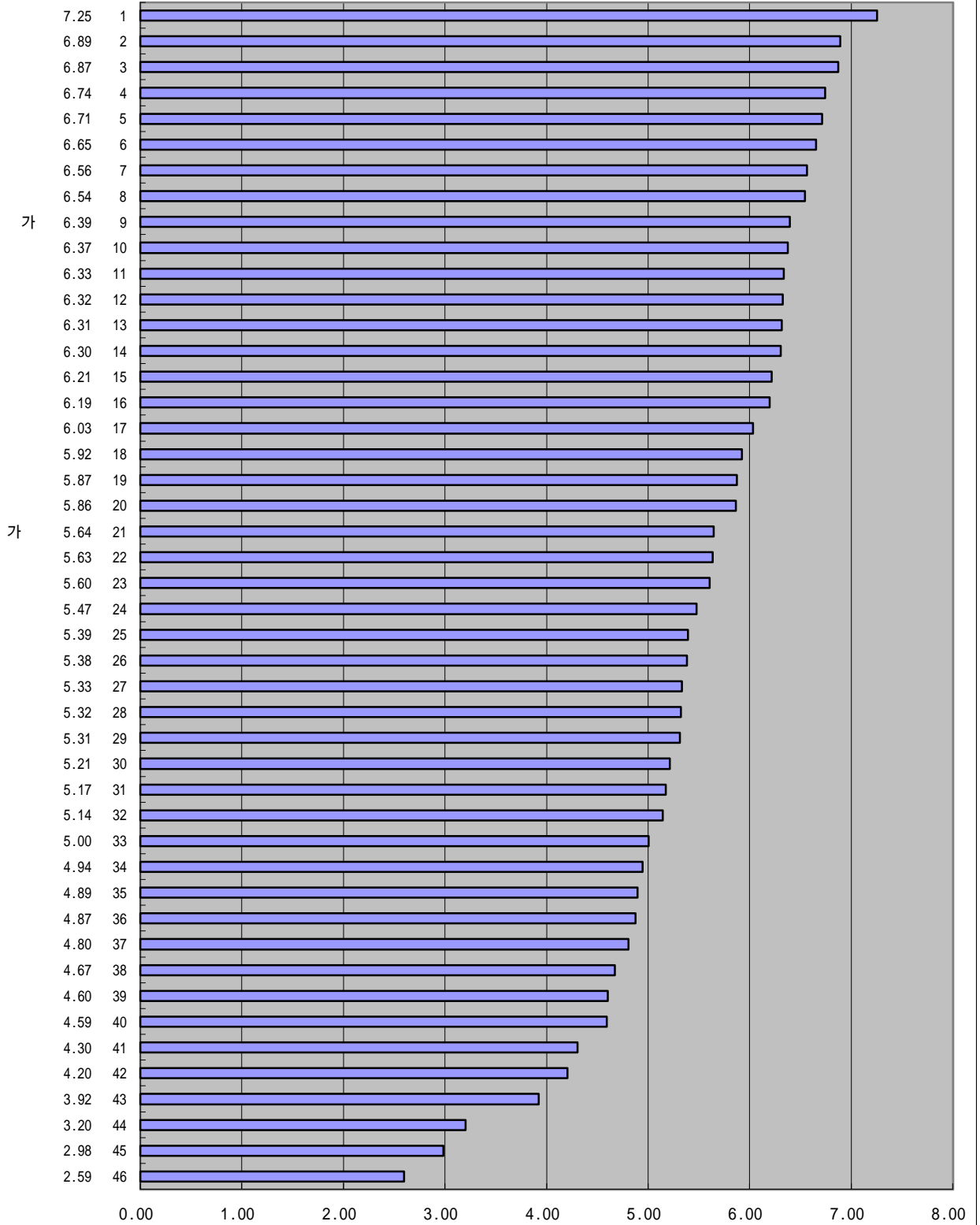
1999 , (1-10)



IMD 가
1998 가
가

8-12.

1998 , (1-10)



IMD 가
1997 가
가

8-10.

1997 , 1-10

