

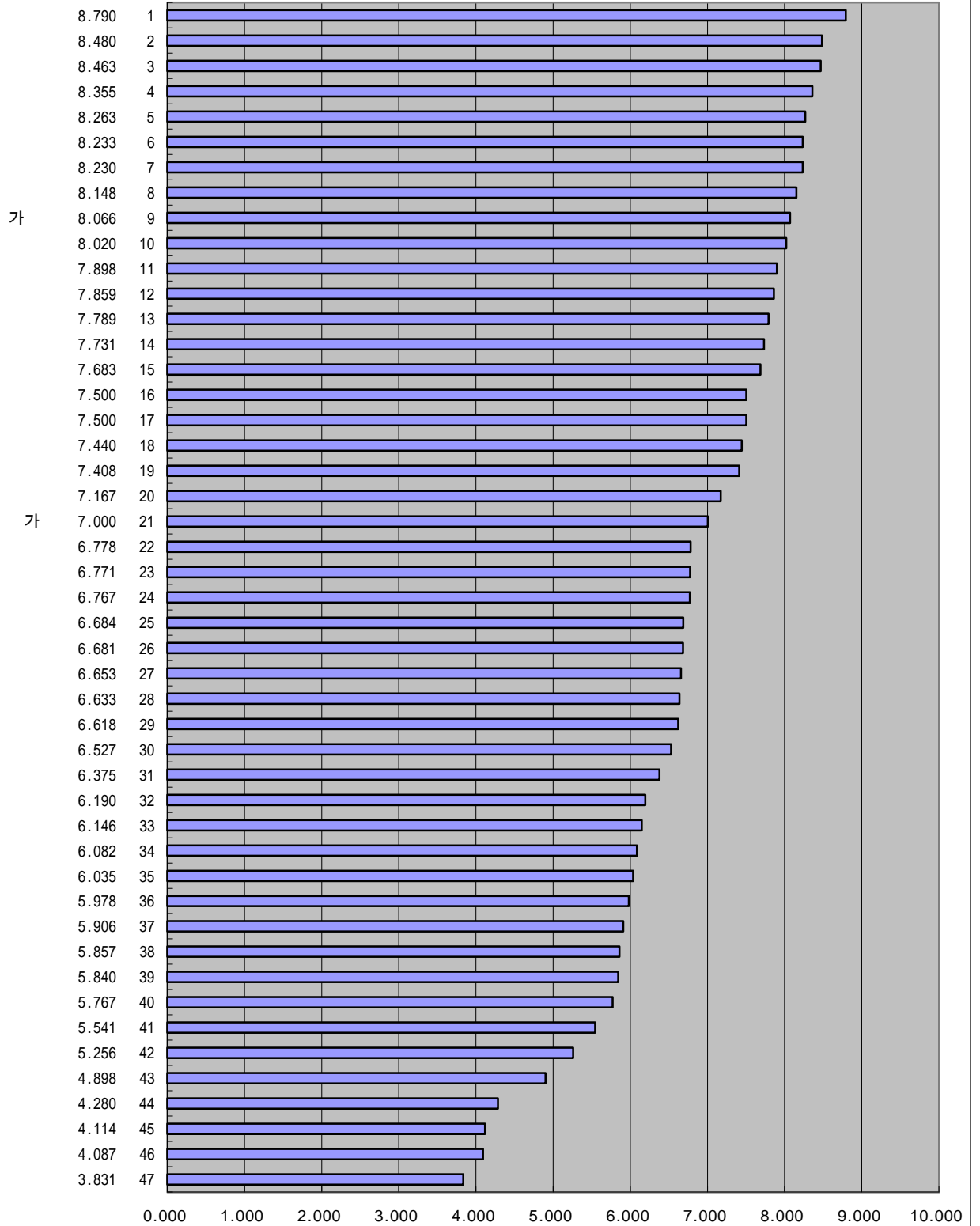
IMD 가
1997-2000
가 가

	2000 4-15.		1999 4-15.		1998 4-14.		1997 4-13.	
	2000 , (1-10)		1999 , (1-10)		1998 , (1-10)		1997 , (1-10)	
	6.375	31	6.51	29	6.22	35	7.48	16
	7.167	20	7.01	22	7.42	16	7.10	24
	7.683	15	7.51	14	7.04	21	7.43	18
	8.233	6	8.35	4	8.49	1	8.76	1
	7.789	13	7.96	7	8.16	5	8.56	4
	6.633	28	6.38	30	6.71	26	6.20	35
	8.230	7	8.38	3	8.09	6	8.61	3
	7.859	12	7.85	9	7.05	20	6.94	26
	3.831	47	3.50	45	4.80	44	5.27	42
	8.148	8	7.76	10	7.43	14	7.59	15
	6.618	29	6.21	32	7.19	17	8.00	9
	6.653	27	6.11	35	6.36	32	6.21	34
	8.480	2	7.58	12	8.27	4	8.10	8
	5.857	38	5.87	38	5.86	38	6.47	32
	6.684	25	7.91	8	6.48	29	6.46	33
	6.681	26	6.30	31	6.30	33	6.85	27
	8.263	5	8.28	5	8.07	7	8.39	6
	7.408	19	7.32	16	7.43	15	7.74	12
	6.771	23	5.37	41	6.23	34	6.76	30
	5.541	41	7.23	19
가	8.066	9	8.00	6	7.60	10	8.41	5
	6.146	33	6.68	25	6.63	27	7.40	19
	7.440	18	6.94	23	7.57	12	7.31	22
	7.898	11	7.73	11	8.07	9	7.44	17
	8.020	10	7.27	17	7.59	11	7.94	10
	7.500	16	7.26	18	6.92	23	5.89	39
	7.731	14	7.07	21	6.78	24	7.37	20
	5.906	37	5.71	39	5.27	42	5.19	43
	5.767	40	5.61	40	5.78	39	5.55	41
	4.898	43	4.98	42	5.73	40	5.93	38
	4.280	44	3.53	44	3.09	46	4.36	46
	5.978	36	6.09	36	6.08	36	5.95	37
	4.087	46	3.39	46	5.43	41	5.77	40
	6.767	24	7.33	15	7.10	18	7.92	11
	8.355	4	6.19	33	8.39	2	8.17	7
	6.082	34	6.16	34	6.72	25	6.82	28
	5.256	42	4.81	43	5.23	43	6.52	31
	6.190	32	6.77	24	6.93	22	7.63	14
	5.840	39	5.98	37	5.97	37	5.15	44
	6.778	22	6.61	26	6.45	30	6.94	25
	6.527	30	6.58	27	6.57	28	7.21	23
	8.790	1	8.45	1	8.36	3	8.76	2
	6.035	35	6.56	28	6.43	31	6.78	29
가	4.114	45	2.86	47	3.29	45	4.87	45
	7.000	21	7.21	20	7.09	19	6.17	36
	8.463	3	8.41	2	8.07	8	7.70	13
	7.500	17	7.54	13	7.47	13	7.31	21

IMD 가
2000 가
가 가

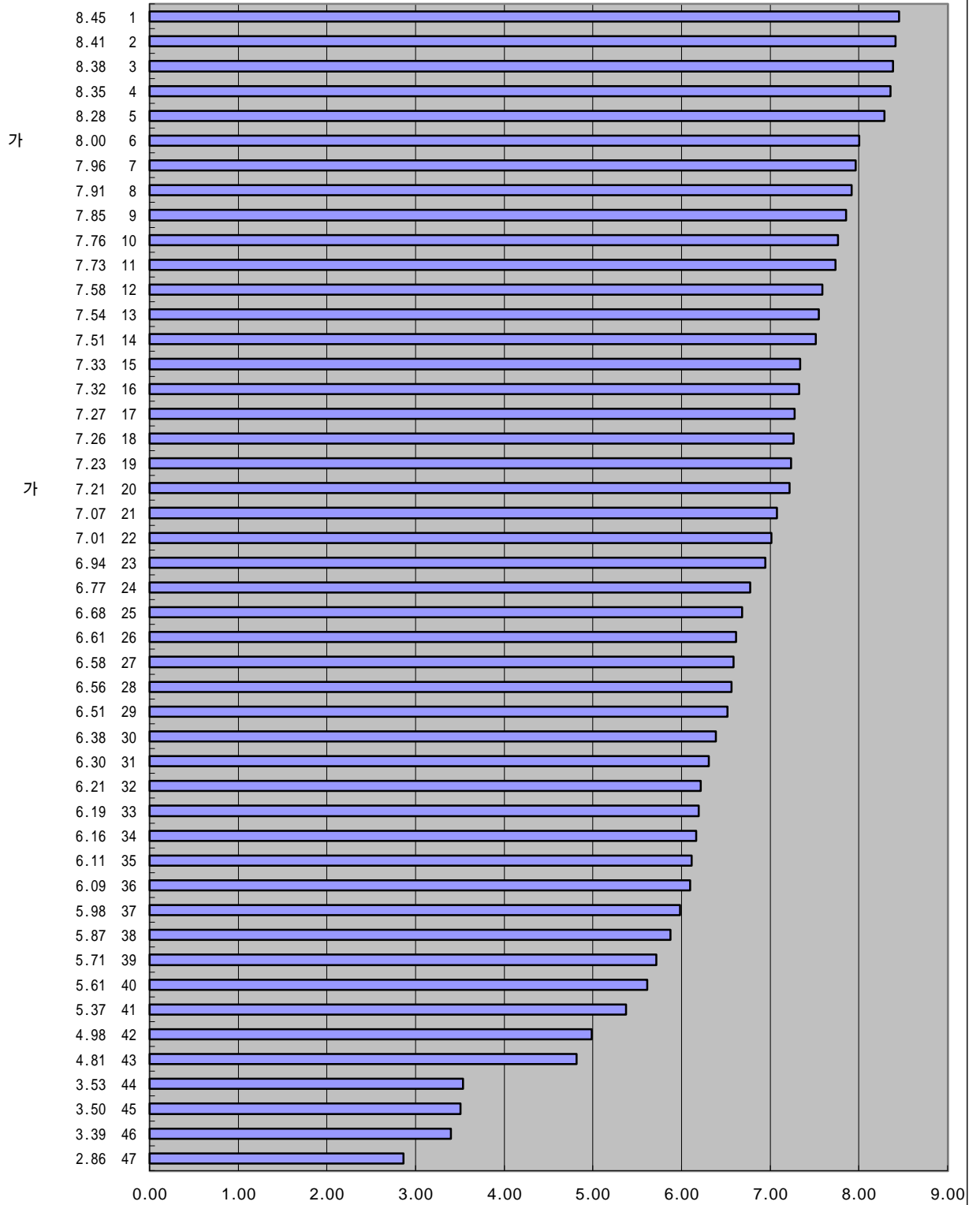
4-15.

2000 , (1 - 10)



IMD 가
 1999 가 가
 4-15.

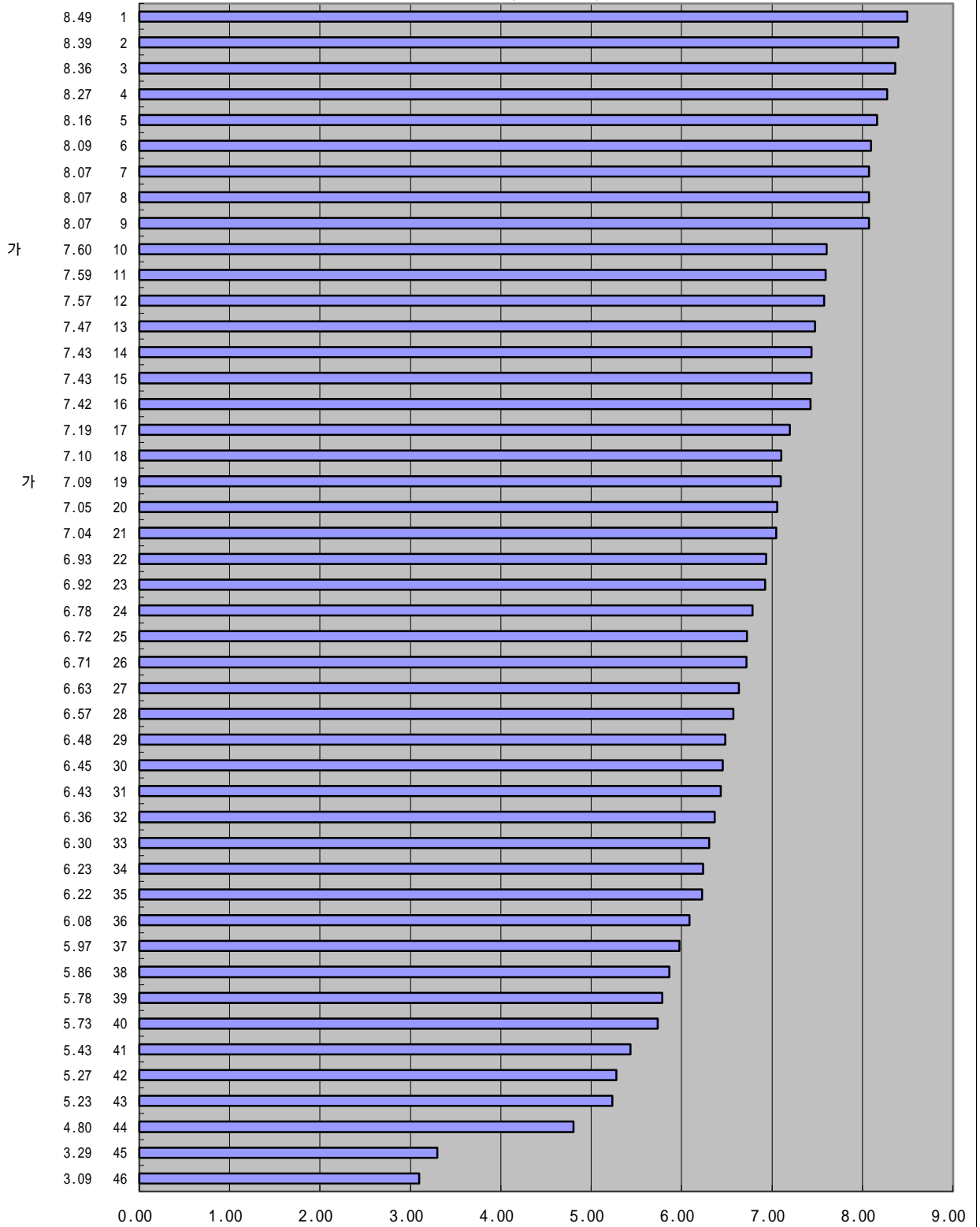
1998 , (1-10)



IMD 가 1998 가 가

4-14.

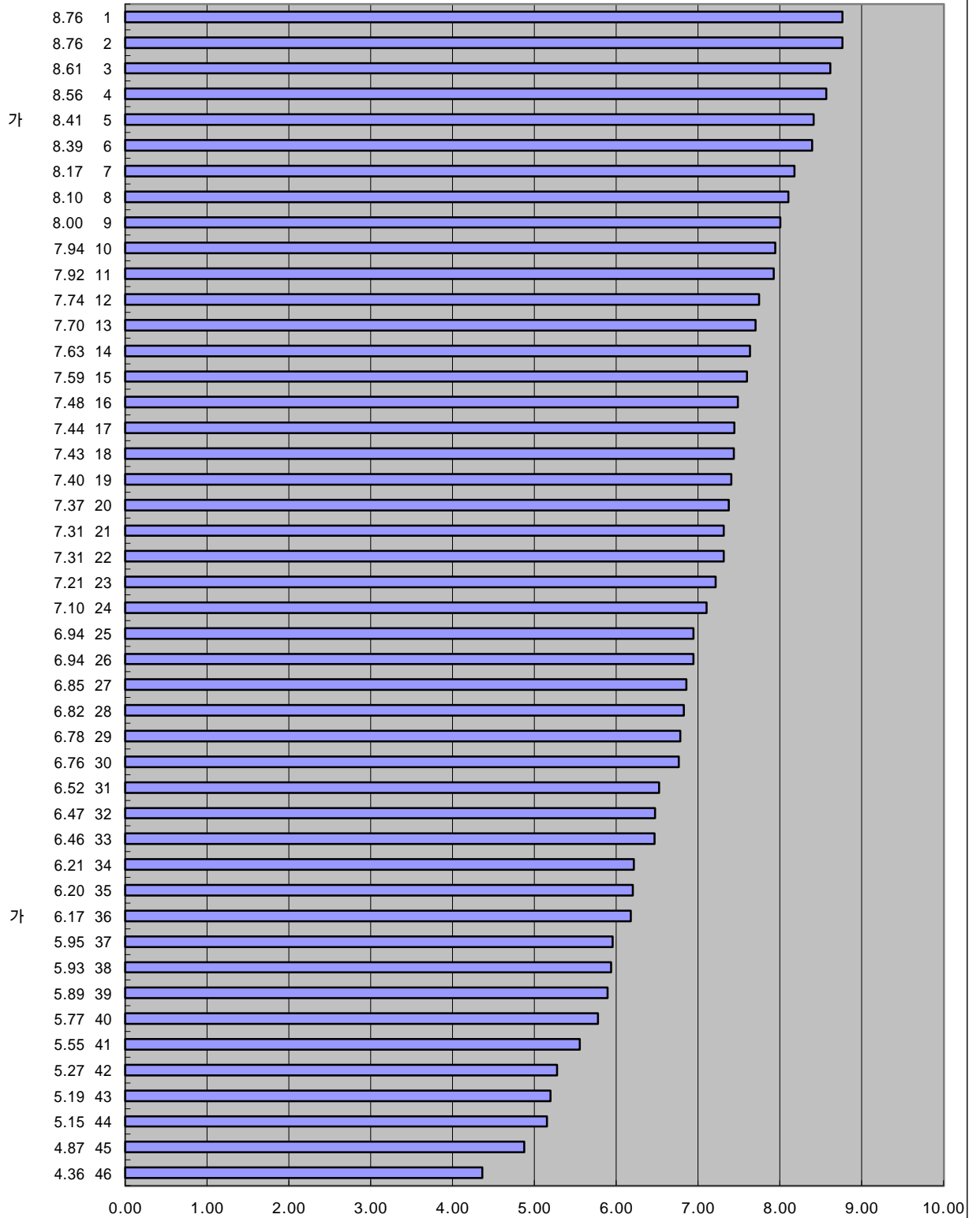
1998 , (1-10)



IMD 가
1997 가 가

4-13.

1997 , 1-10



:

(IMD), 1997

(1997.3.25)