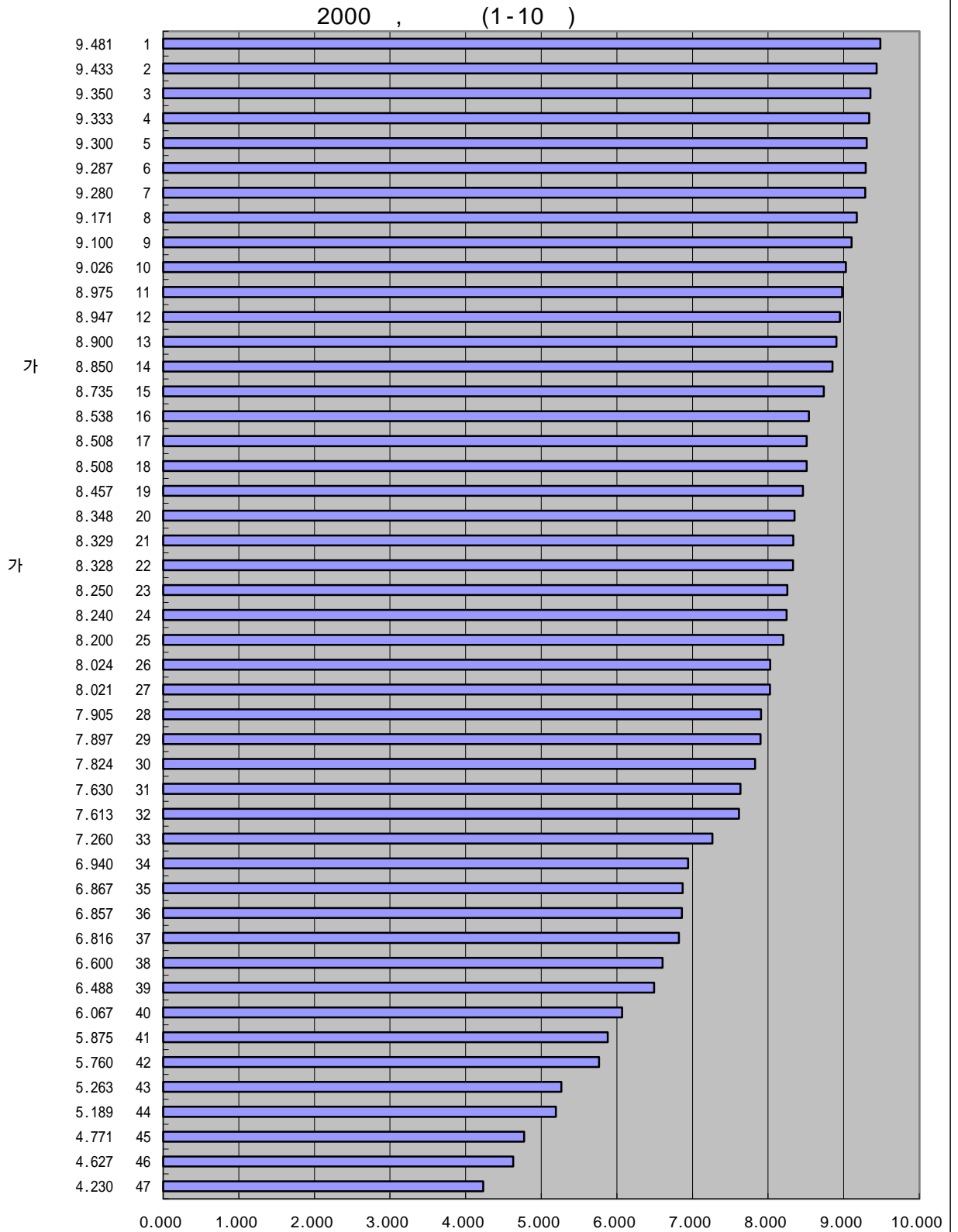


IMD
1997-2000
가
가

	2000 2-34.		1999 2-34.		1998 2-31.		1997 2-31.	
	2000 (1-10)		1999 (1-10)		1998 (1-10)		1997 (1-10)	
	가	가	가	가	가	가	가	가
	8.735	15	8.81	16	8.79	14	9.43	4
	8.200	25	8.47	22	8.61	18	8.45	21
	9.171	8	8.94	12	8.84	11	8.89	15
	6.867	35	7.26	34	6.92	34	7.08	34
	8.947	12	8.73	17	8.84	12	8.79	16
	6.067	40	5.60	42	6.40	37	6.05	38
	9.287	6	9.47	1	9.01	7	9.63	2
	8.329	21	9.10	7	8.92	9	9.09	10
	4.627	46	5.03	43	6.04	38	5.18	43
	9.481	1	9.05	9	8.89	10	9.41	5
	4.771	45	4.58	45	4.65	46	5.13	44
	7.260	33	7.33	32	7.59	31	7.57	32
	8.508	18	8.41	24	8.63	17	8.39	22
	7.905	28	8.13	27	8.56	21	8.37	23
	8.975	11	9.16	6	8.68	15	9.03	14
	8.250	23	8.60	20	8.32	26	7.90	30
	9.026	10	8.94	11	8.56	20	8.78	17
	8.021	27	7.98	28	8.23	28	8.13	26
	8.457	19	8.97	10	8.60	19	9.18	8
	5.189	44	4.81	44
가	8.328	22	8.15	26	8.36	25	8.36	24
	9.350	3	9.29	2	9.54	1	9.70	1
	5.760	42	4.50	46	4.92	44	4.59	45
	9.433	2	9.25	4	9.25	3	9.37	6
	9.280	7	8.89	14	9.15	4	9.56	3
	8.900	13	8.67	18	8.65	16	8.32	25
	8.538	16	8.56	21	8.29	27	9.08	11
	8.024	26	8.17	25	8.44	23	8.05	28
	5.875	41	5.84	40	5.76	40	5.91	39
	6.816	37	6.86	35	6.00	39	6.20	36
	6.940	34	6.00	39	5.53	41	6.10	37
	4.230	47	4.35	47	4.73	45	5.80	40
	8.348	20	8.46	23	8.44	22	8.10	27
	9.100	9	9.24	5	8.92	8	9.08	12
	7.613	32	7.29	33	7.54	32	7.83	31
	8.240	24	7.73	30	8.22	29	7.94	29
	6.488	39	5.60	41	5.22	43	5.22	42
	8.508	17	8.88	15	9.04	6	9.23	7
	6.600	38	6.19	38	6.42	36	6.31	35
	7.630	31	8.61	19	8.83	13	8.67	19
	7.824	30	7.91	29	7.70	30	8.74	18
	9.300	5	9.10	8	8.42	24	9.16	9
	5.263	43	6.35	37	6.67	35	5.72	41
	6.857	36	6.53	36	5.29	42	3.54	46
가	8.850	14	8.94	13	9.12	5	9.03	13
	7.897	29	7.45	31	7.53	33	7.55	33
	9.333	4	9.28	3	9.50	2	8.48	20

IMD 가
2000 가
가

2-34.



IMD

가

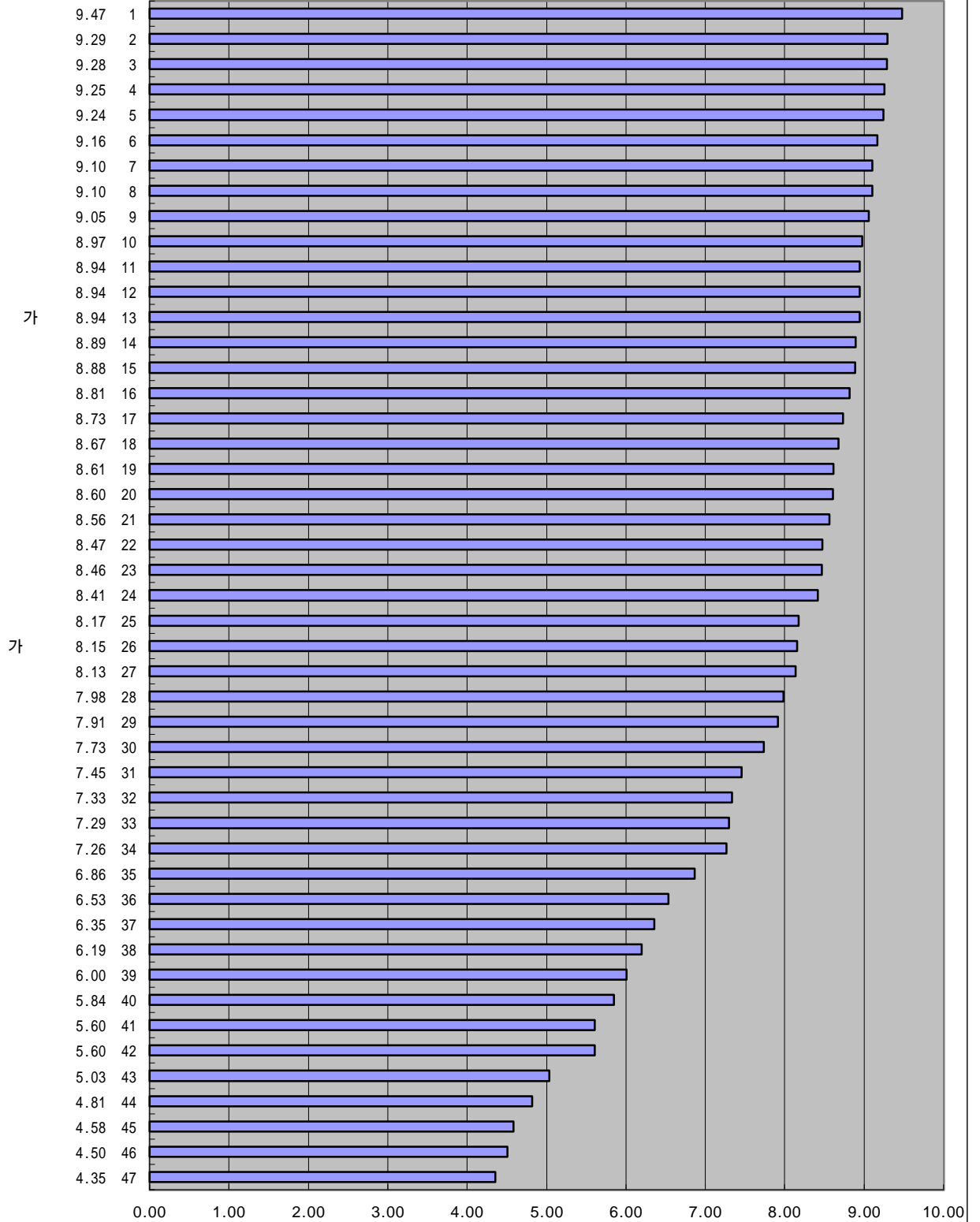
1999

가

가

2-34.

1999 , (1-10)



:

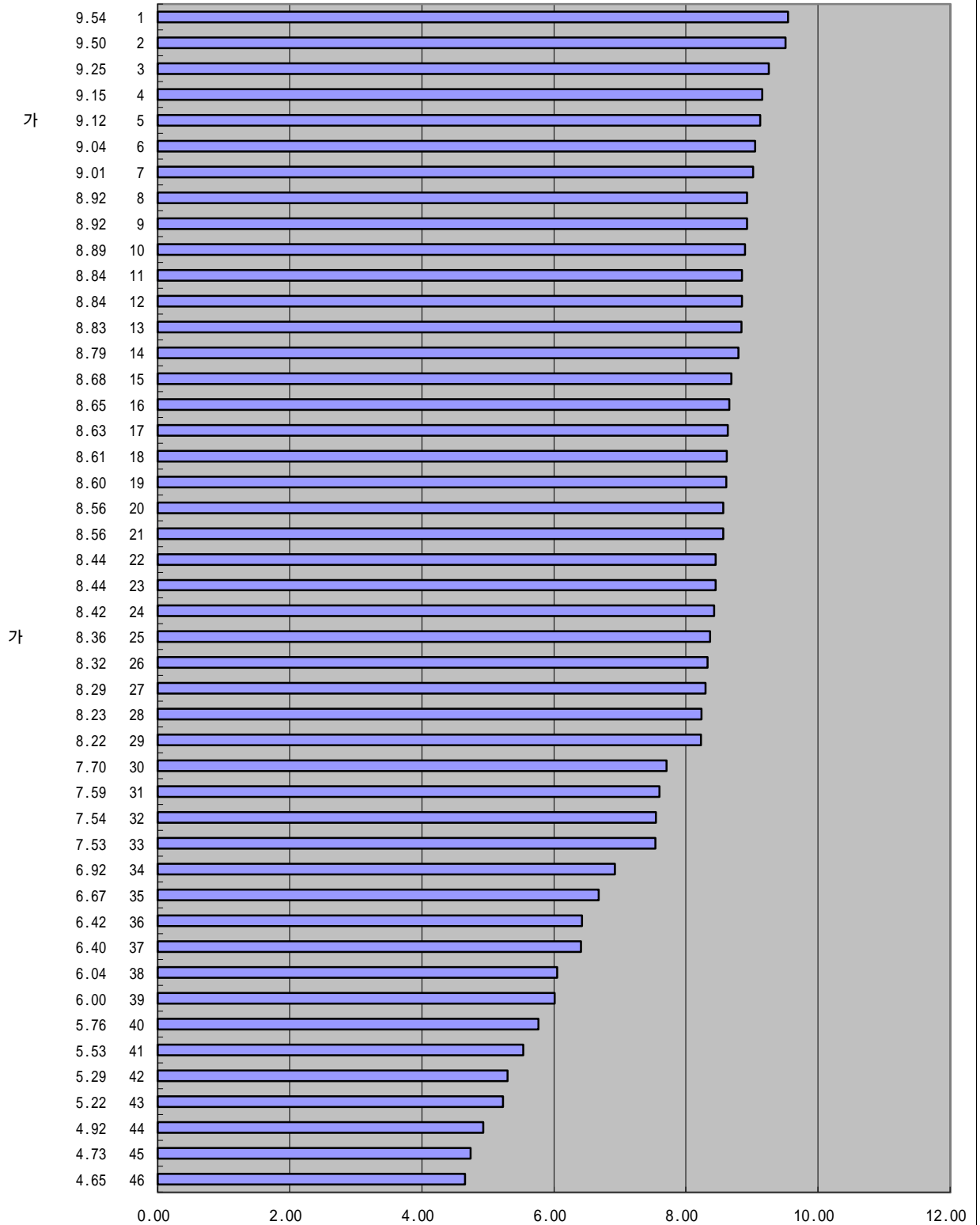
(IMD), 1999

(1999.4.21)

IMD 가
1998 가
가 가

2-31.

1998 , (1-10)



IMD 가 1997 가 가

2-31.

1997 , 1-10

