

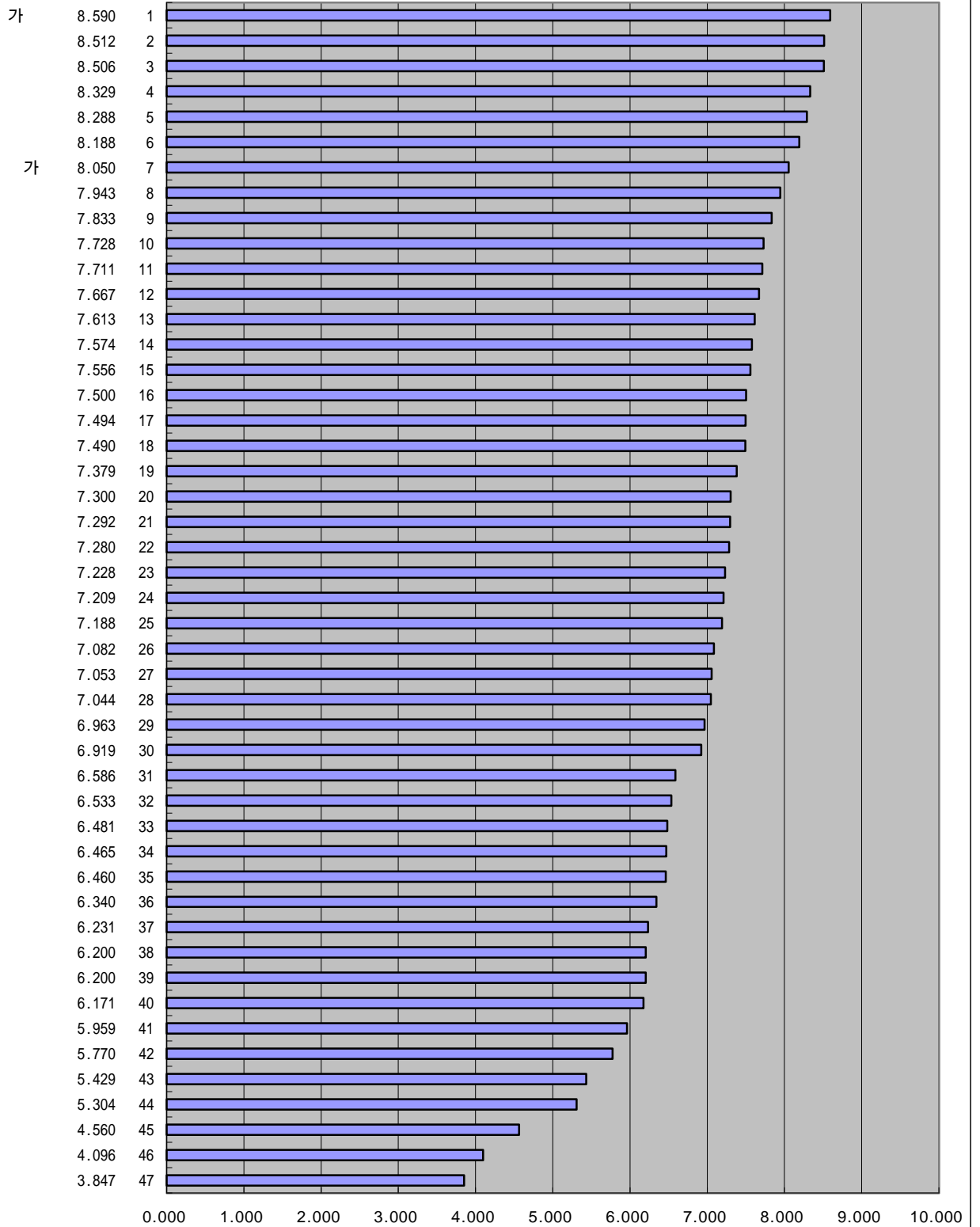
IMD 가  
1997-2000  
가 가

	2000 4-17.		1999 4-17.		1998 4-16.		1997 4-15.	
	2000 , (1-10 )		1999 , (1-10 )		1998 , (1-10 )		1997 , (1-10 )	
	7.292	21	7.36	17	6.63	33	6.19	34
	7.300	20	5.81	38	6.70	29	5.94	37
	8.512	2	8.33	3	8.57	1	8.57	2
	7.667	12	6.40	32	7.02	19	7.41	15
	7.228	23	7.15	21	7.60	10	7.84	7
	6.533	32	7.17	20	6.64	32	6.65	30
	8.506	3	8.76	1	8.23	2	8.57	1
	8.329	4	8.49	2	7.98	6	8.00	5
	4.096	46	2.53	47	5.60	41	4.56	46
	7.500	16	7.60	13	6.98	20	7.55	13
	7.188	25	6.65	29	7.06	17	7.94	6
	6.586	31	5.57	39	6.05	38	5.79	40
	8.288	5	8.04	6	8.15	3	7.65	10
	3.847	47	3.57	46	4.19	45	4.96	45
	7.494	17	7.37	16	6.89	21	6.26	33
	6.340	36	4.71	44	6.27	35	6.35	32
	7.711	11	7.47	14	7.26	15	7.25	18
	7.490	18	7.15	22	7.49	13	6.65	29
	7.943	8	8.09	5	7.98	5	7.59	11
	6.919	30	6.16	34	.	.	.	.
가	8.590	1	8.30	4	8.04	4	8.21	3
	5.770	42	6.14	35	6.70	28	7.25	18
	7.280	22	6.63	30	6.86	22	6.57	31
	7.379	19	7.91	9	7.74	9	7.53	14
	6.460	35	5.88	37	5.88	39	6.72	27
	7.833	9	7.95	8	7.86	8	7.58	12
	6.231	37	6.46	31	5.45	42	5.89	39
	7.082	26	7.33	18	6.69	30	5.71	41
	6.481	33	6.23	33	6.71	27	5.91	38
	5.429	43	4.46	45	5.78	40	6.97	21
	5.959	41	5.46	40	5.41	43	6.17	35
	7.044	28	6.96	24	6.80	24	6.67	28
	5.304	44	4.71	43	6.84	23	6.79	26
	6.200	38	6.76	26	6.72	25	7.08	20
	7.613	13	7.26	19	7.26	14	8.04	4
	4.560	45	5.36	41	6.67	31	5.65	42
	6.465	34	6.09	36	3.73	46	6.96	22
	7.556	15	6.80	25	6.23	36	6.94	23
	6.200	39	7.00	23	6.71	26	5.30	44
	6.963	29	7.63	12	7.18	16	6.86	24
	7.209	24	6.70	27	6.48	34	6.05	36
	7.728	10	7.87	10	7.87	7	7.33	17
	7.053	27	7.40	15	6.11	37	7.80	8
	6.171	40	4.85	42	4.79	44	5.63	43
가	8.050	7	7.83	11	7.54	12	6.80	25
	8.188	6	8.00	7	7.60	10	7.40	16
	7.574	14	6.69	28	7.05	18	7.74	9

IMD 가  
2000 가  
가 가

4-17.

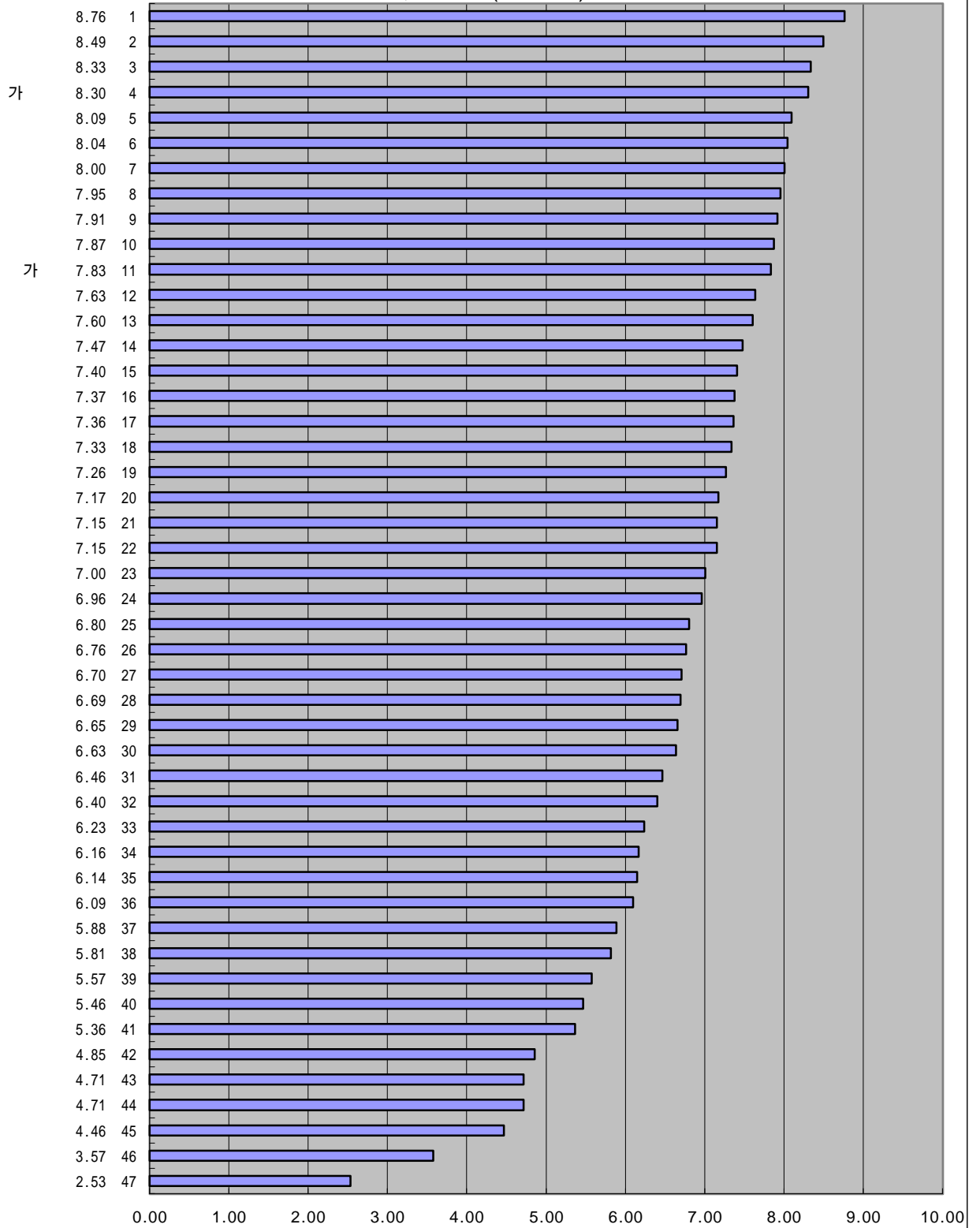
2000 , ( 1-10 )



IMD 가  
1999 가  
가

4-17.

1999 , (1-10 )



:

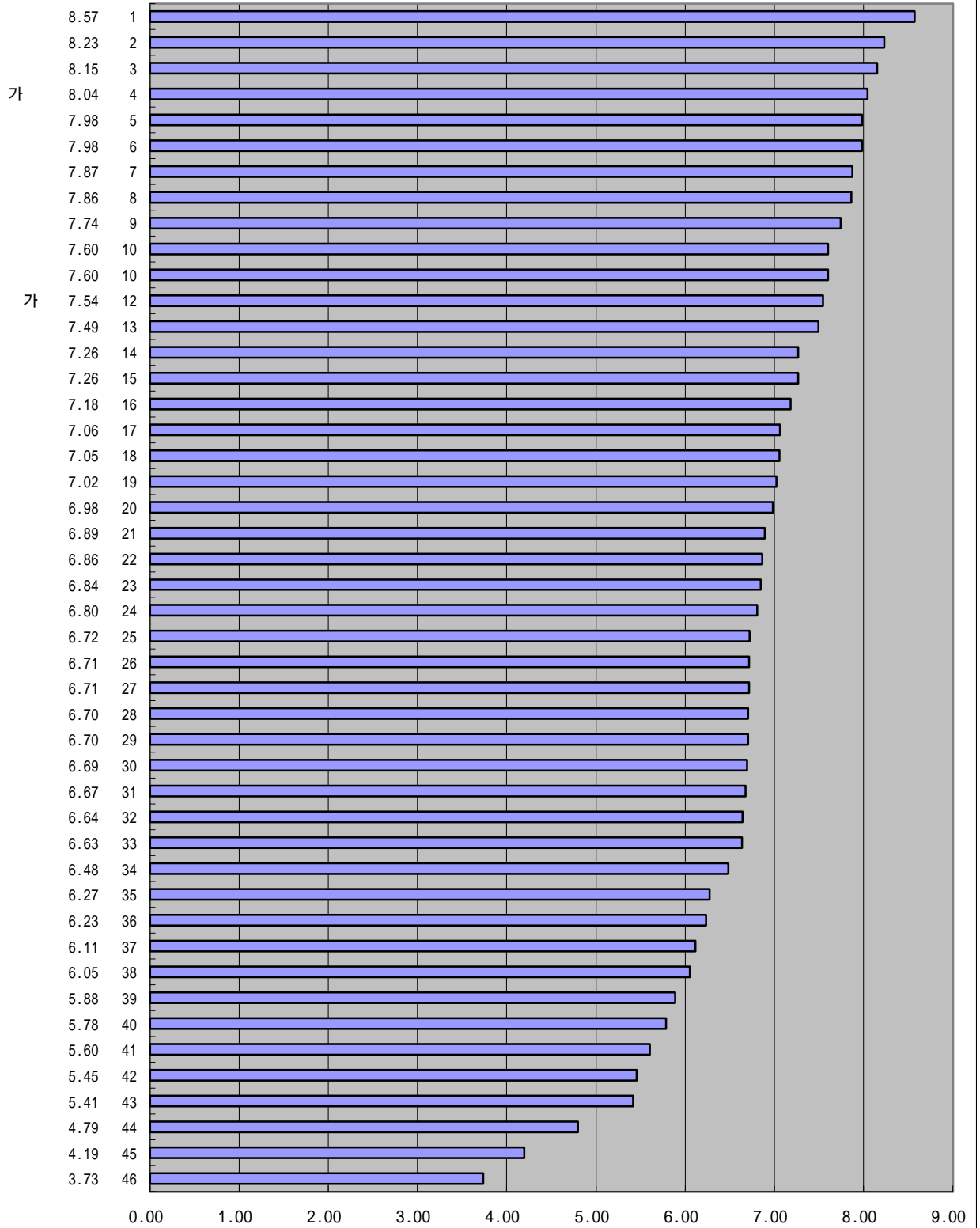
(IMD), 1999

(1999.4.21)

IMD 가  
1998 가  
가

4-16.

1998 , (1-10 )



IMD 가

1997

가 가

4-15.

1997 , 1-10

