

IMD 가  
1997-2000  
가 가

	2000 3-42. 가		1999 3-44. 가		1998 3-41. 가		1997 3-37. 가	
	2000 ,	(1-10 )	1999 ,	(1-10 )	1998 ,	(1-10 )	1997 ,	(1-10 )
	5.167	26	5.972	23	4.03	29	5.39	24
	5.700	22	5.000	30	3.24	38	5.25	25
	8.780	3	7.884	14	7.39	12	7.48	16
	8.367	11	8.049	11	7.97	2	7.89	9
	8.386	9	8.885	1	7.88	5	8.53	1
	4.967	29	5.182	29	4.31	27	4.45	32
	8.989	1	8.608	3	8.04	1	8.24	2
	8.353	12	8.154	9	7.01	17	7.84	10
	2.146	45	1.343	47	2.64	41	1.07	46
	7.556	17	7.561	17	6.64	18	7.00	17
	4.912	30	5.979	22	6.25	20	6.39	21
	2.808	43	2.712	43	1.73	44	2.19	43
	7.417	18	6.745	20	6.44	19	6.60	20
	1.857	47	1.913	45	0.81	46	1.11	45
	5.025	27	4.179	32	2.43	42	2.51	41
	3.739	33	3.529	37	3.45	34	3.85	33
	8.316	13	8.552	5	7.04	15	6.93	18
	8.392	8	8.541	6	7.81	7	8.09	5
	4.800	31	5.412	25	3.83	31	4.59	31
	3.243	38	2.834	40	.	.	.	.
가	8.590	5	8.537	7	7.92	4	7.64	14
	2.852	42	2.795	41	1.92	43	2.40	42
	8.240	14	7.750	15	7.51	11	8.06	6
	8.373	10	7.940	13	7.67	9	7.65	13
	7.960	16	7.554	18	7.03	16	7.68	12
	8.533	7	8.333	8	7.35	13	8.11	3
	8.038	15	7.750	16	7.16	14	7.95	8
	2.988	40	3.411	38	3.29	37	3.14	37
	5.169	25	5.341	28	5.04	24	6.05	22
	2.327	44	1.902	46	3.38	36	2.90	39
	6.586	20	6.862	19	5.75	22	6.92	19
	3.711	35	3.696	36	5.94	21	5.70	23
	2.928	41	2.786	42	3.39	35	2.85	40
	5.200	24	5.400	26	3.63	32	4.76	29
	8.839	2	8.629	2	7.96	3	7.62	15
	1.920	46	1.986	44	1.35	45	1.71	44
	4.977	28	5.395	27	4.44	26	5.09	27
	3.714	34	4.171	33	3.17	39	3.24	36
	3.640	37	2.925	39	2.94	40	3.40	35
	3.057	39	4.034	35	4.45	25	4.86	28
	6.154	21	6.465	21	5.36	23	5.16	26
	8.765	4	8.581	4	7.66	10	8.09	4
	3.649	36	4.070	34	3.87	30	3.03	38
가	4.171	32	4.202	31	3.48	33	3.85	34
	5.400	23	5.510	24	4.21	28	4.67	30
	8.542	6	8.058	10	7.83	6	8.05	7
	7.208	19	8.036	12	7.68	8	7.74	11

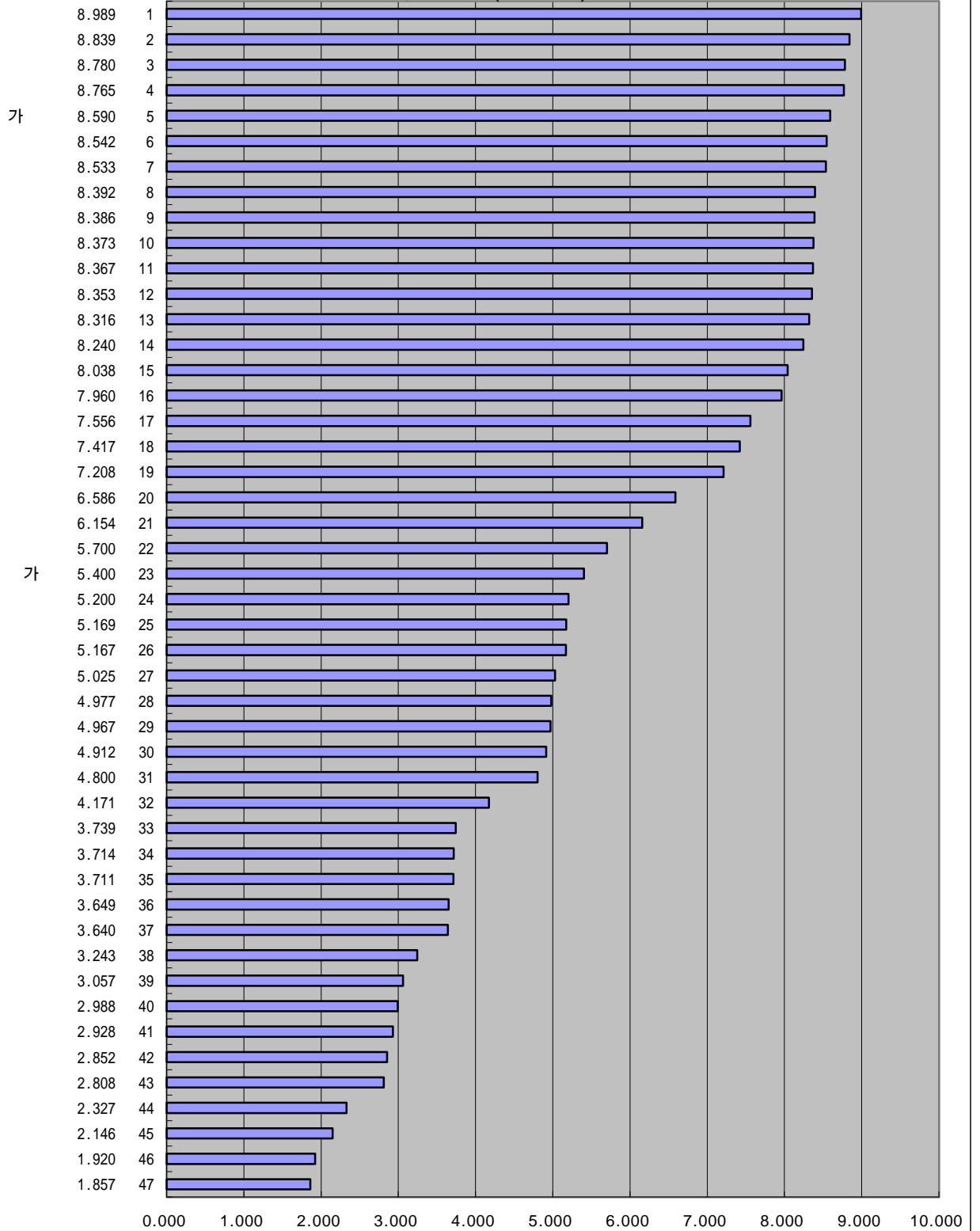
IMD 가

2000  
가

가

3-42. 가

2000 , ( 1-10 )



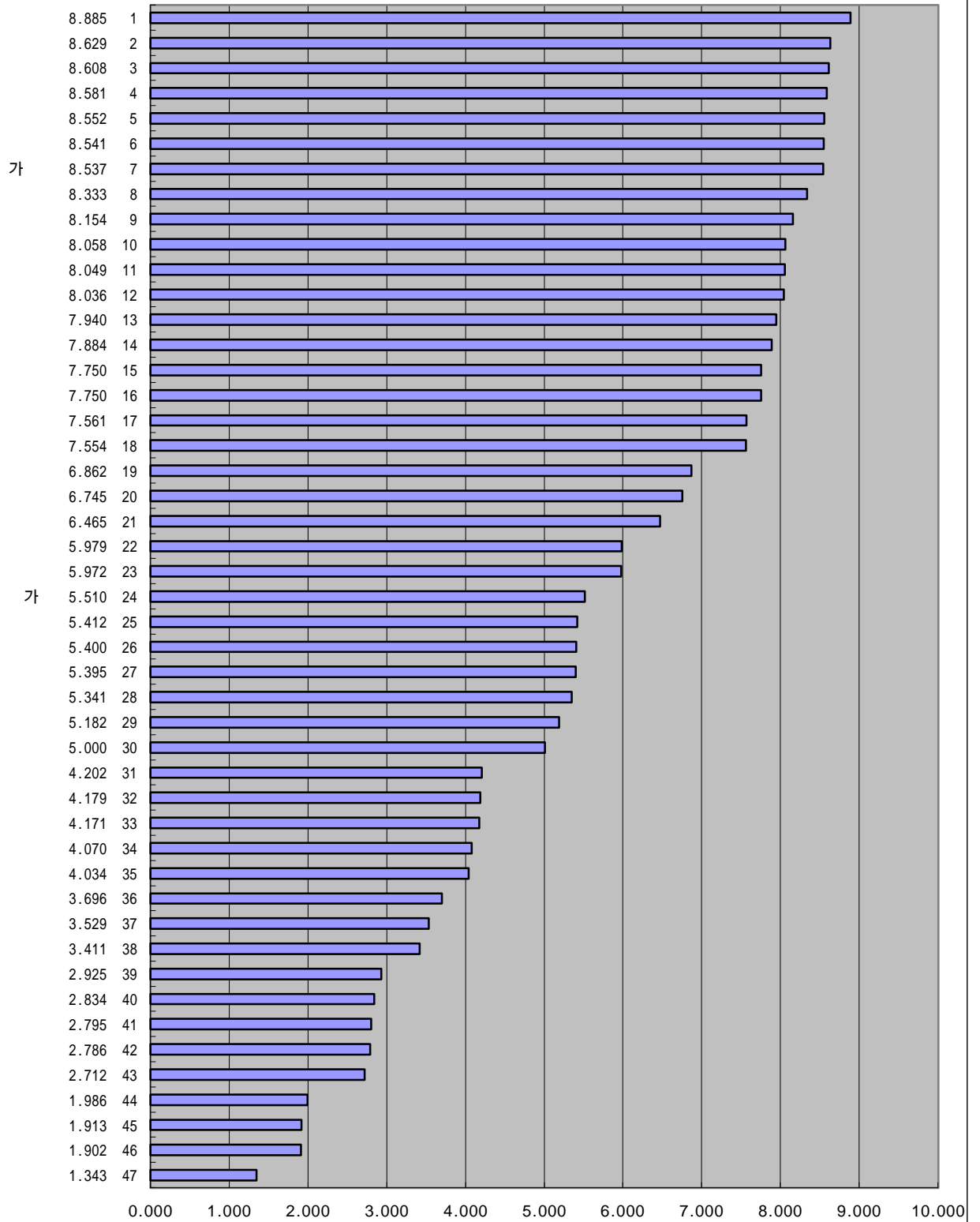
IMD 가

1999

가 가

3-44. 가

1999 , (1-10 )



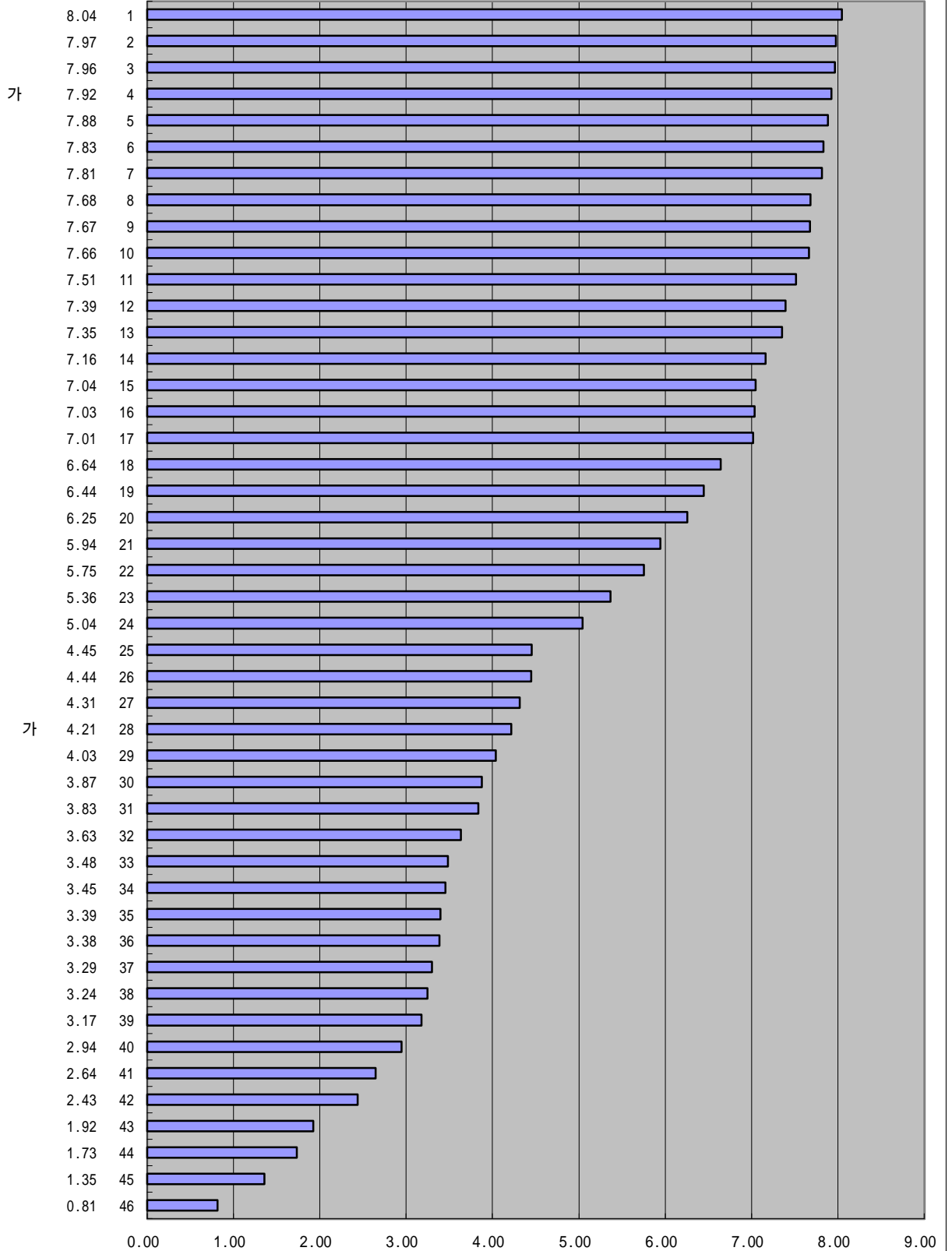
:

(IMD), 1999

(1999.4.21)

IMD 가  
1998 가

3-41. 가  
1998 , (1-10 )



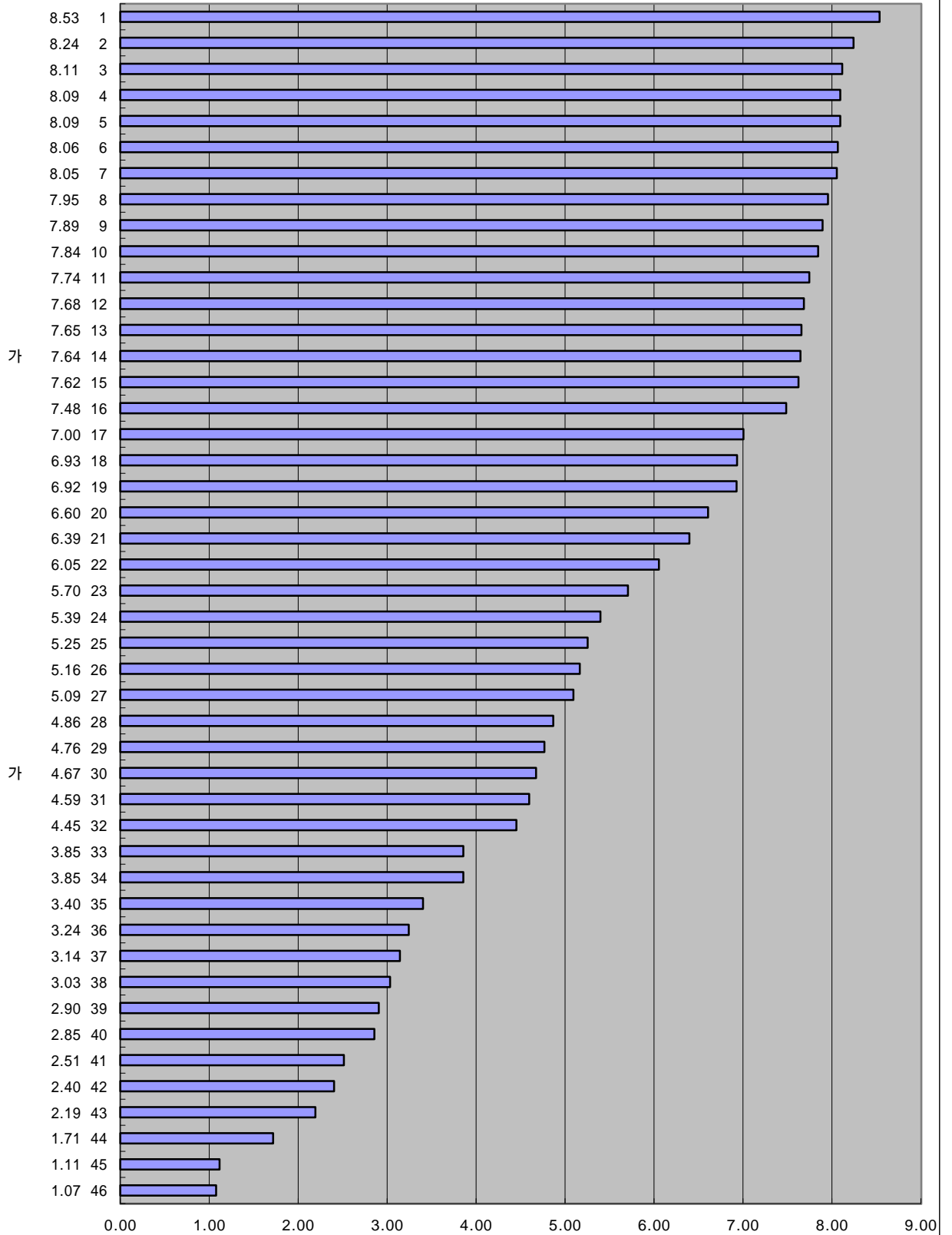
IMD 가

1997

가 가

3-37. 가

1997 , 1-10



:

(IMD), 1997

(1997.3.25)