

IMD 가  
1997-2000

가 가

	2000 4-16. 가		1999 4-16. 가		1998 4-15. 가		1997 4-14. 가	
	2000 ,	(1-10 )	1999 ,	(1-10 )	1998 ,	(1-10 )	1997 ,	(1-10 )
	3.745	44	4.26	41	4.14	38	3.90	43
	4.700	32	4.91	30	5.19	27	4.59	38
	7.585	5	7.33	7	6.36	14	6.87	10
	4.267	34	5.53	26	5.87	18	5.95	18
	7.474	7	7.04	11	7.16	7	7.94	3
	3.933	43	4.02	42	4.02	42	4.00	42
	8.874	1	8.86	1	8.56	1	8.49	1
	7.647	4	7.09	10	6.75	12	6.97	8
	2.850	47	2.81	47	2.57	46	5.72	21
	7.462	8	7.35	5	6.85	9	6.80	11
	4.261	35	4.94	29	4.91	31	4.88	34
	4.708	31	4.40	38	4.33	37	4.64	36
	6.835	13	6.59	13	6.63	13	6.05	17
	4.146	38	3.87	43	3.59	43	3.54	46
	6.684	15	6.03	19	5.95	17	5.84	19
	5.395	23	4.67	33	4.76	32	5.59	24
	6.342	18	7.20	9	7.36	6	6.75	12
	6.701	14	6.64	12	6.78	10	7.13	7
	5.294	25	5.64	23	5.39	21	5.20	29
	4.164	37	4.69	32	.	.	.	.
가	7.934	3	7.88	2	7.16	7	7.38	6
	5.248	26	5.31	27	4.41	36	5.08	30
	5.040	27	6.13	17	6.17	15	6.06	16
	7.085	10	7.34	6	7.43	5	6.35	14
	6.920	11	6.34	15	6.76	11	6.53	13
	6.100	19	5.79	22	5.32	22	5.37	27
	6.510	16	6.55	14	5.73	20	5.68	22
	4.824	29	4.95	28	4.99	30	4.67	35
	4.205	36	4.37	39	4.12	39	3.55	45
	4.082	40	3.84	44	4.76	33	3.72	44
	6.860	12	6.08	18	5.30	24	6.89	9
	4.404	33	4.63	35	4.51	35	5.05	31
	3.420	46	3.04	46	2.91	45	4.13	41
	5.579	21	5.90	20	5.22	26	5.60	23
	7.258	9	7.30	8	7.47	4	7.39	5
	4.816	30	4.71	31	4.65	34	4.42	39
	4.024	41	3.74	45	3.38	44	5.00	32
	3.937	42	4.40	37	4.10	40	4.63	37
	4.880	28	4.67	34	5.10	28	5.44	26
	5.333	24	5.63	24	5.30	23	5.24	28
	6.391	17	6.33	16	6.04	16	6.16	15
	8.025	2	7.35	4	7.97	2	7.96	2
	3.544	45	4.50	36	4.03	41	4.15	40
	4.114	39	4.28	40	5.05	29	5.53	25
가	5.526	22	5.56	25	5.29	25	4.91	33
	7.579	6	7.82	3	7.80	3	7.55	4
	5.667	20	5.86	21	5.74	19	5.75	20

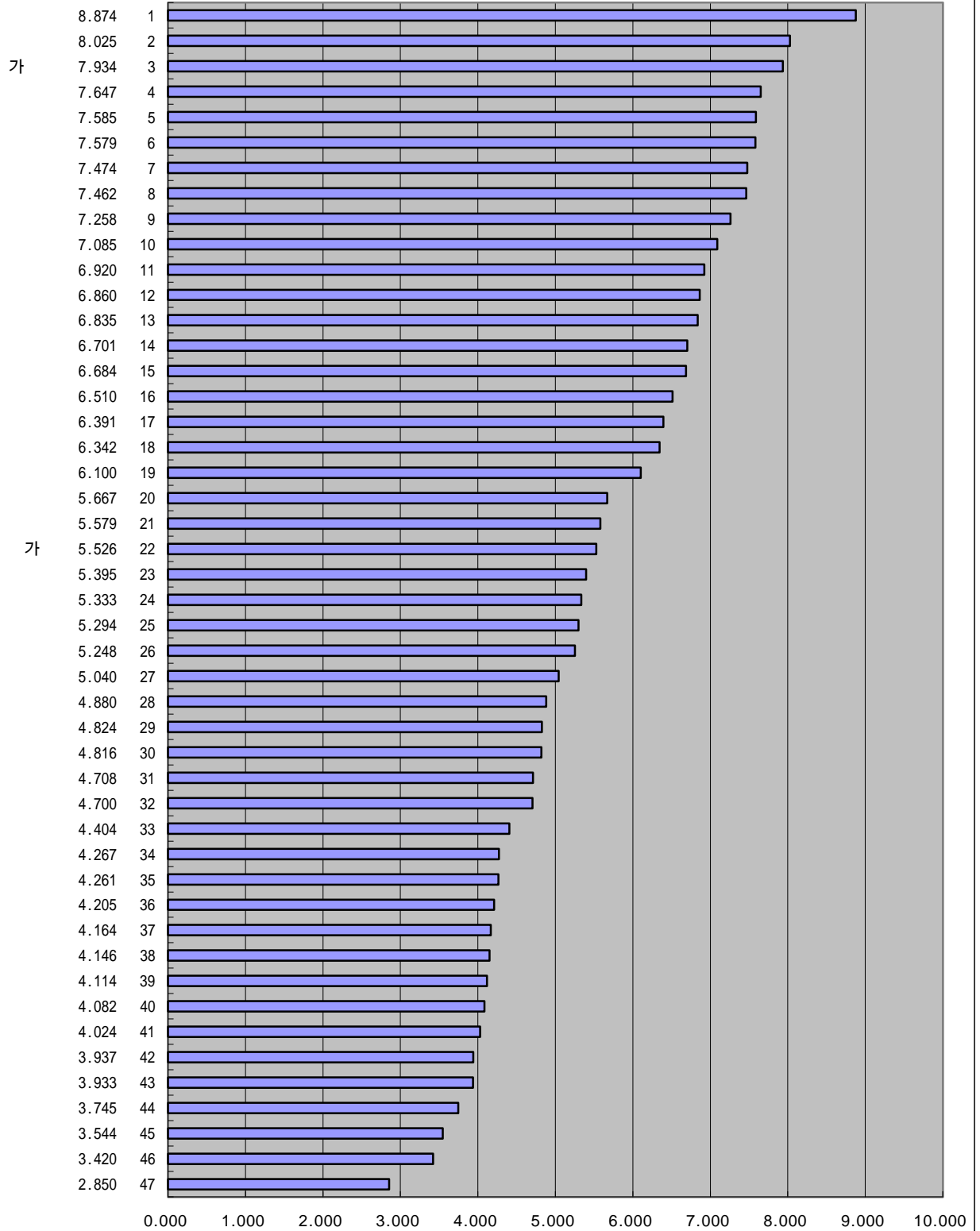
IMD 가

2000

가 가

4-16. 가

2000 , ( 1 - 10 )



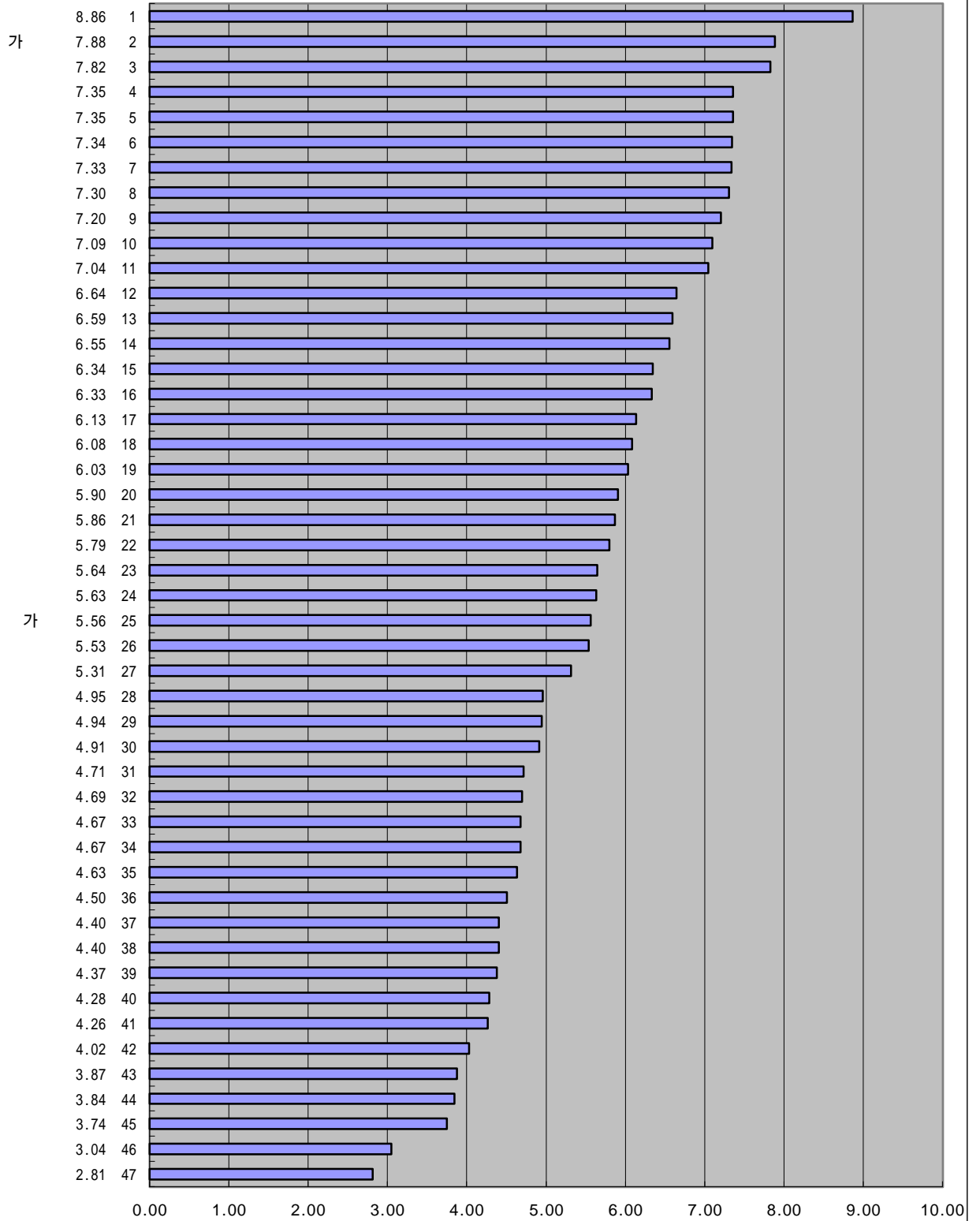
IMD 가

1999

가 가

4-16. 가

1999 , (1-10 )



:

(IMD), 1999

(1999.4.21)

IMD

가

1998

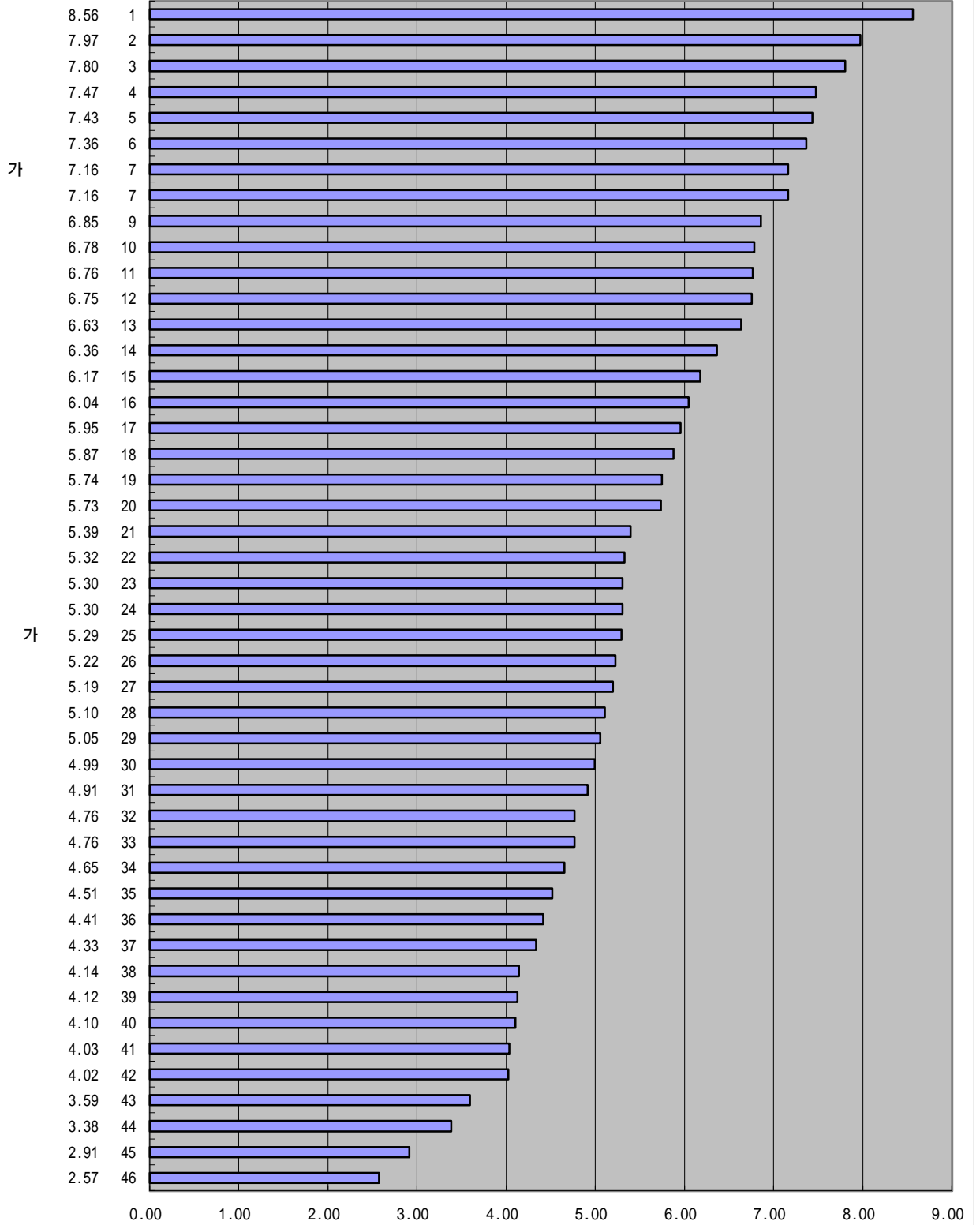
가

가

4-15.

가

1998 , (1-10 )



:

(IMD), 1998

(1998.4.15)

IMD 가

1997

가 가

4-14. 가

1997 , 1-10

