

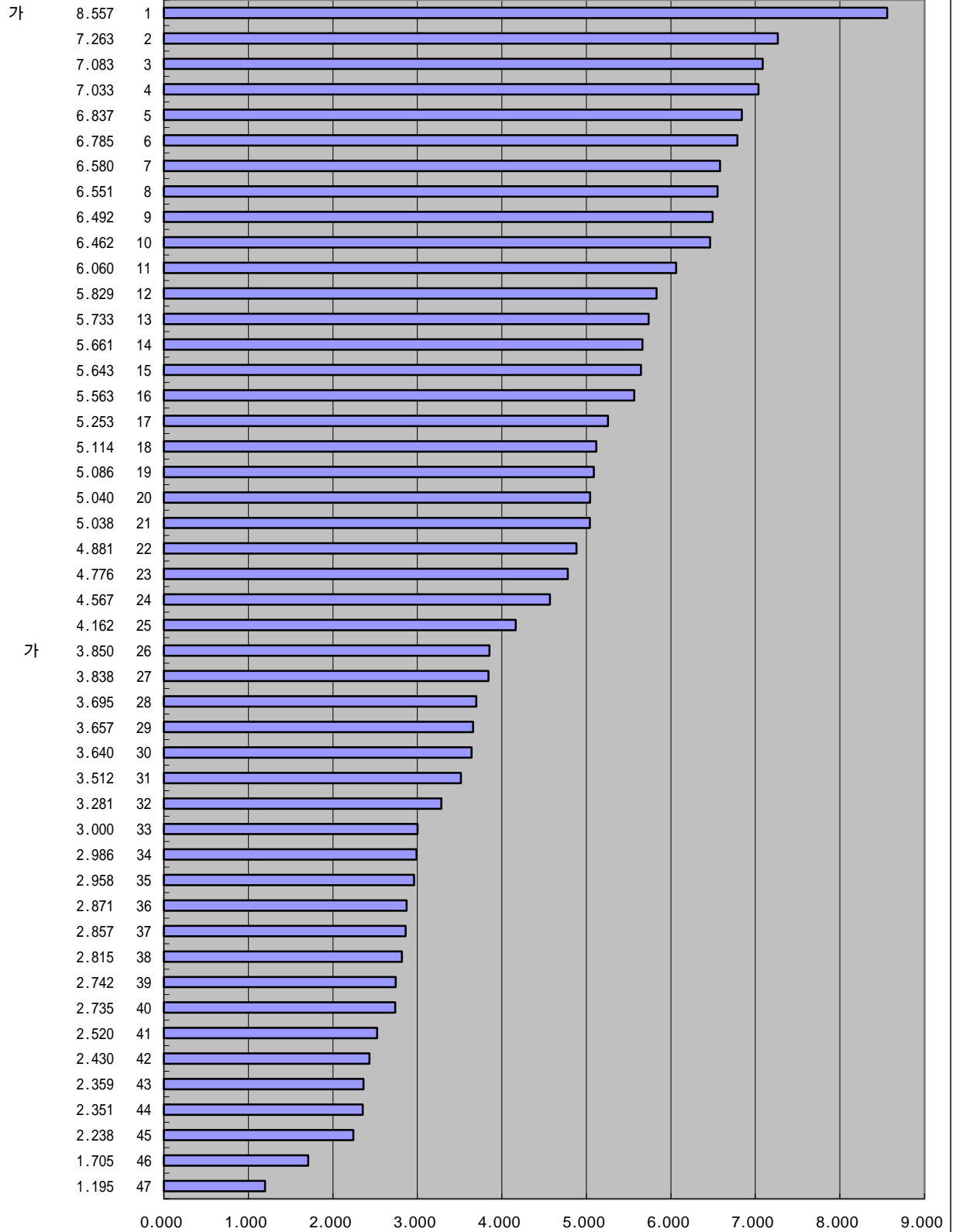
IMD 가
1997-2000

가 가

	2000 3-25. 가		1999 3-25. 가		1998 3-24. 가		1997 3-13. 가	
	2000 ,	(1-10)	1999 ,	(1-10)	1998 ,	(1-10)	1997 ,	(1-10)
	2.735	40	2.09	43	2.44	39	2.43	38
	3.695	28	2.53	36	2.72	35	2.80	34
	5.829	12	5.67	14	5.76	15	6.23	12
	5.661	14	5.67	13	6.34	10	5.89	16
	7.263	2	7.18	3	7.60	2	7.44	2
	4.567	24	4.56	23	4.64	23	4.35	24
	5.643	15	5.43	17	5.80	14	6.46	9
	4.776	23	4.66	22	4.29	25	4.86	21
	1.195	47	0.66	47	1.49	46	0.91	46
	6.462	10	6.15	10	6.22	11	6.61	7
	5.114	18	5.94	12	5.71	16	5.63	18
	2.857	37	2.50	38	2.88	31	3.10	30
	6.551	8	6.22	9	6.90	6	7.02	5
	2.238	45	2.04	44	2.09	44	2.59	37
	2.430	42	2.45	40	2.18	42	2.41	39
	2.958	35	2.52	37	2.84	33	3.26	29
	4.162	25	4.40	24	4.72	22	4.63	22
	6.837	5	6.66	6	6.14	12	7.42	3
	5.086	19	5.09	18	4.25	27	4.24	26
	3.838	27	2.94	31
가	8.557	1	8.18	1	8.24	1	8.10	1
	1.705	46	2.02	45	1.84	45	2.65	35
	5.040	20	4.19	25	4.61	24	4.63	23
	4.881	22	4.84	20	4.95	21	4.97	20
	6.580	7	6.03	11	7.17	3	7.06	4
	5.733	13	5.47	15	5.32	18	6.33	10
	5.038	21	4.96	19	5.15	19	5.03	19
	2.871	36	2.67	34	2.40	40	2.38	40
	2.359	43	2.50	39	2.57	37	1.81	45
	3.000	33	2.70	33	3.16	29	3.00	31
	6.060	11	3.06	29	4.95	20	5.90	15
	3.281	32	3.56	27	3.59	28	3.75	27
	2.986	34	2.54	35	2.74	34	2.85	33
	7.033	4	7.00	5	6.73	8	6.28	11
	6.492	9	6.64	7	6.53	9	6.48	8
	2.520	41	1.85	46	2.11	43	2.29	41
	3.512	31	3.77	26	3.13	30	3.65	28
	2.742	39	2.44	41	2.58	36	2.19	43
	3.640	30	3.23	28	6.94	4	2.60	36
	2.815	38	2.92	32	2.88	32	2.97	32
	5.253	17	5.44	16	5.39	17	5.81	17
	6.785	6	7.02	4	6.74	7	7.02	6
	2.351	44	2.39	42	2.51	38	2.10	44
	3.657	29	6.57	8	4.27	26	4.25	25
가	3.850	26	3.06	30	2.28	41	2.24	42
	5.563	16	4.76	21	5.93	13	6.15	13
	7.083	3	7.68	2	6.92	5	6.07	14

IMD 가
2000 가
가 가

3-25. 가
2000 , (1-10)



IMD 가

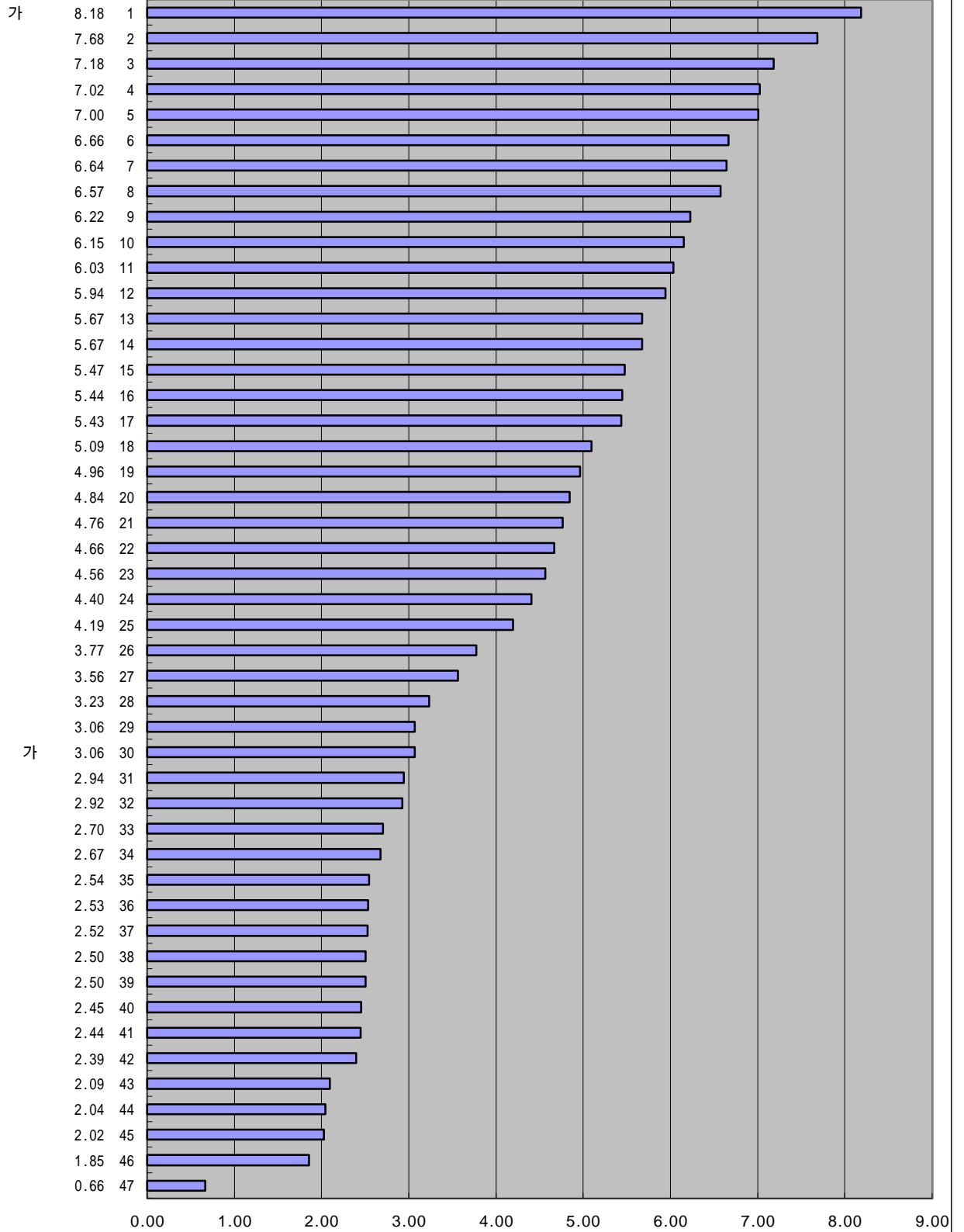
1999

가 가

3-25.

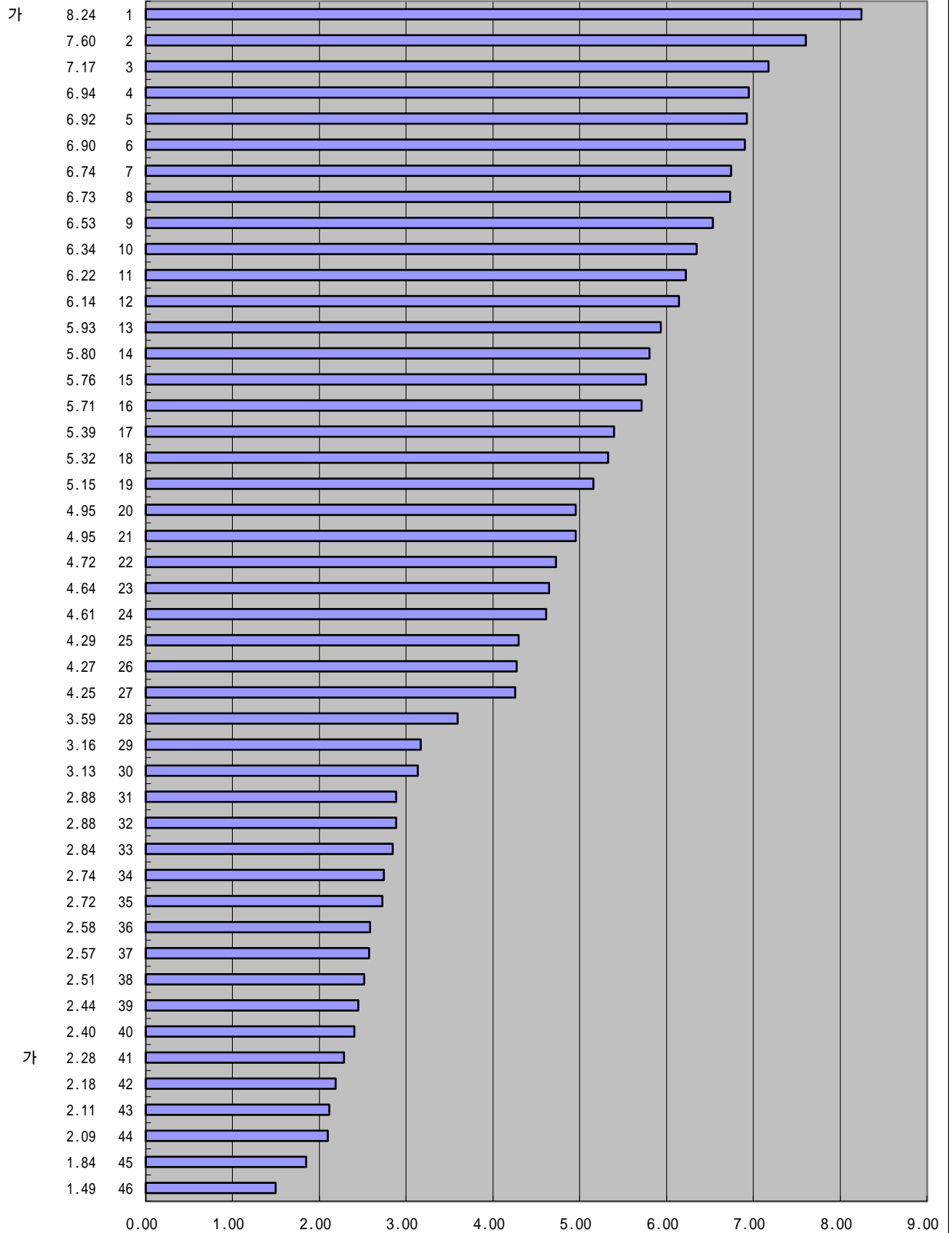
가

1999 , (1-10)



IMD 가
1998 가

3-24. 가
1998 , (1-10)



IMD 가

1997

가 가

3-13.

가

1997 , 1-10

