

가

IMD 가
1997-2000
가 가

	2000 6-29.		1999 6-30.		1998 6-29.		1997 6-27.	
	2000 ,	(1-10)	1999 ,	(1-10)	1998 ,	(1-10)	1997 ,	(1-10)
	4.653	44	4.96	39	4.44	41	4.52	37
	4.433	46	4.63	42	4.29	44	3.45	45
	7.341	3	6.92	9	6.41	8	6.26	11
	6.667	13	6.84	11	7.11	1	7.08	3
	6.386	21	7.14	7	6.00	15	6.37	10
	6.533	17	6.87	10	6.21	11	6.26	12
	7.126	6	7.23	4	6.67	5	6.78	4
	6.824	11	6.69	13	5.75	17	5.78	20
	3.630	47	2.85	47	3.89	46	2.95	46
	7.037	8	6.76	12	6.19	12	5.55	24
	6.000	29	6.22	20	5.69	20	5.69	22
	6.040	26	5.80	26	5.31	26	5.21	30
	6.567	15	6.35	18	6.02	14	5.80	18
	4.619	45	5.33	35	4.79	34	4.46	38
	6.425	19	6.12	23	5.23	27	5.79	19
	6.511	18	5.65	31	4.99	31	5.45	29
	7.211	5	7.15	6	6.68	4	6.44	9
	7.469	1	7.16	5	7.01	2	7.20	2
	5.029	39	5.43	34	4.54	40	4.59	36
	4.811	42	4.48	43
가	7.443	2	7.36	2	6.28	9	6.62	6
	5.496	34	4.90	41	5.20	28	4.90	32
	6.960	10	6.31	19	6.11	13	5.94	16
	6.667	12	6.36	17	5.69	19	5.89	17
	6.020	27	5.97	25	5.50	24	5.67	23
	7.033	9	6.95	8	6.27	10	6.74	5
	6.577	14	6.18	22	5.68	21	5.51	25
	4.988	40	4.95	40	4.55	39	4.38	40
	5.114	38	5.64	32	4.87	33	4.32	41
	5.306	35	4.29	44	4.40	43	4.93	31
	7.273	4	7.38	1	6.84	3	7.62	1
	6.378	22	6.22	21	6.59	7	6.56	7
	4.725	43	4.18	46	4.65	37	4.62	35
	6.407	20	6.04	24	5.96	16	5.48	27
	6.548	16	6.46	15	5.71	18	6.48	8
	5.120	37	5.04	37	4.94	32	4.21	42
	5.953	30	5.62	33	4.72	36	5.45	28
	5.677	31	5.69	30	5.16	30	5.50	26
	5.143	36	4.28	45	4.19	45	3.75	44
	5.593	32	5.69	29	4.64	38	4.11	43
	4.956	41	5.01	38	4.73	35	4.88	33
	7.111	7	7.26	3	6.62	6	6.04	14
	6.143	24	6.44	16	5.55	23	5.95	15
가	5.543	33	5.04	36	5.43	25	5.69	21
	6.000	28	5.76	27	4.42	42	4.40	39
	6.041	25	5.71	28	5.20	28	4.80	34
	6.167	23	6.49	14	5.58	22	6.06	13

:

(IMD),

(1997, 1998, 1999, 2000)

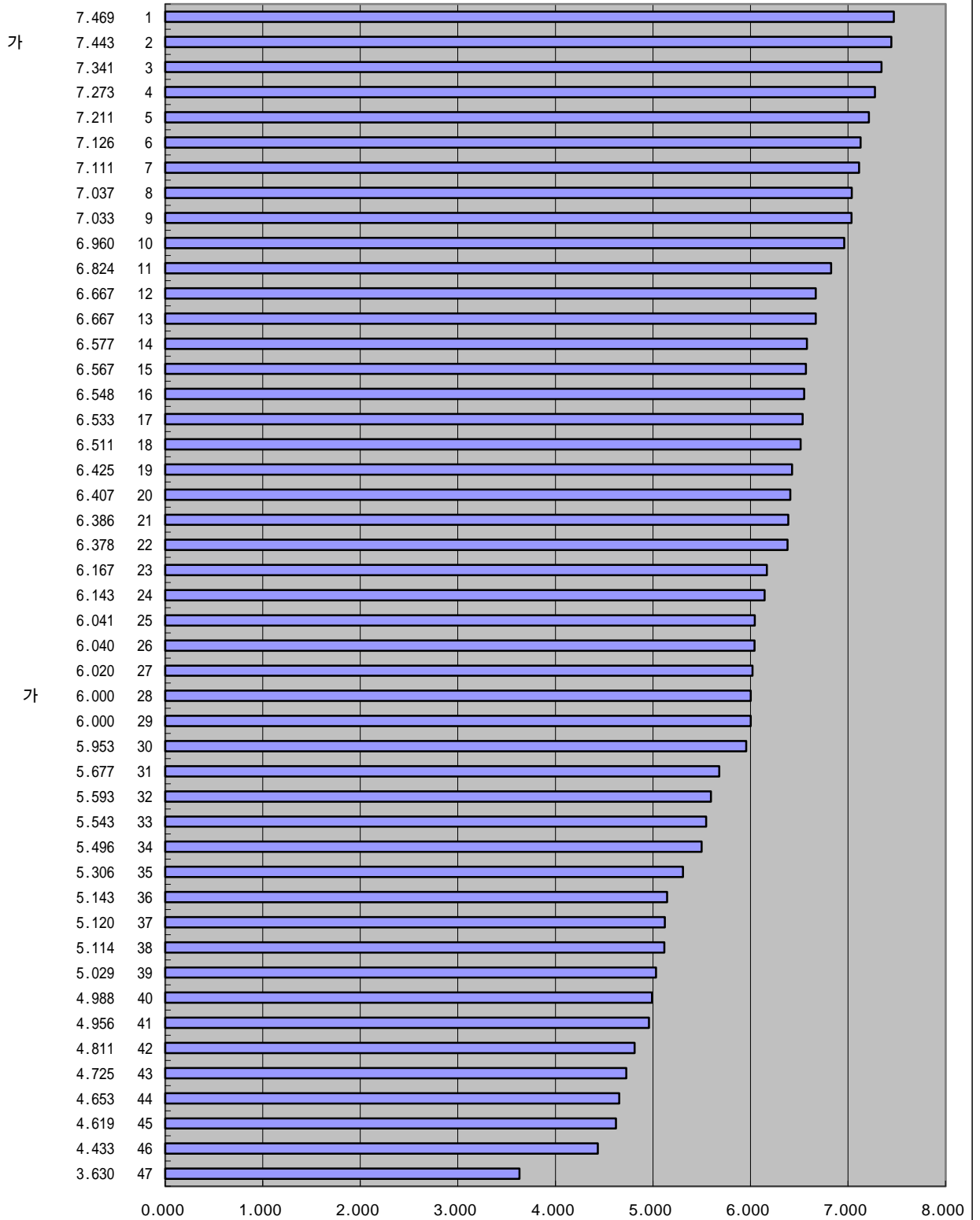
IMD 가

2000

가 가

6-29.

2000 , (1-10)



IMD

가

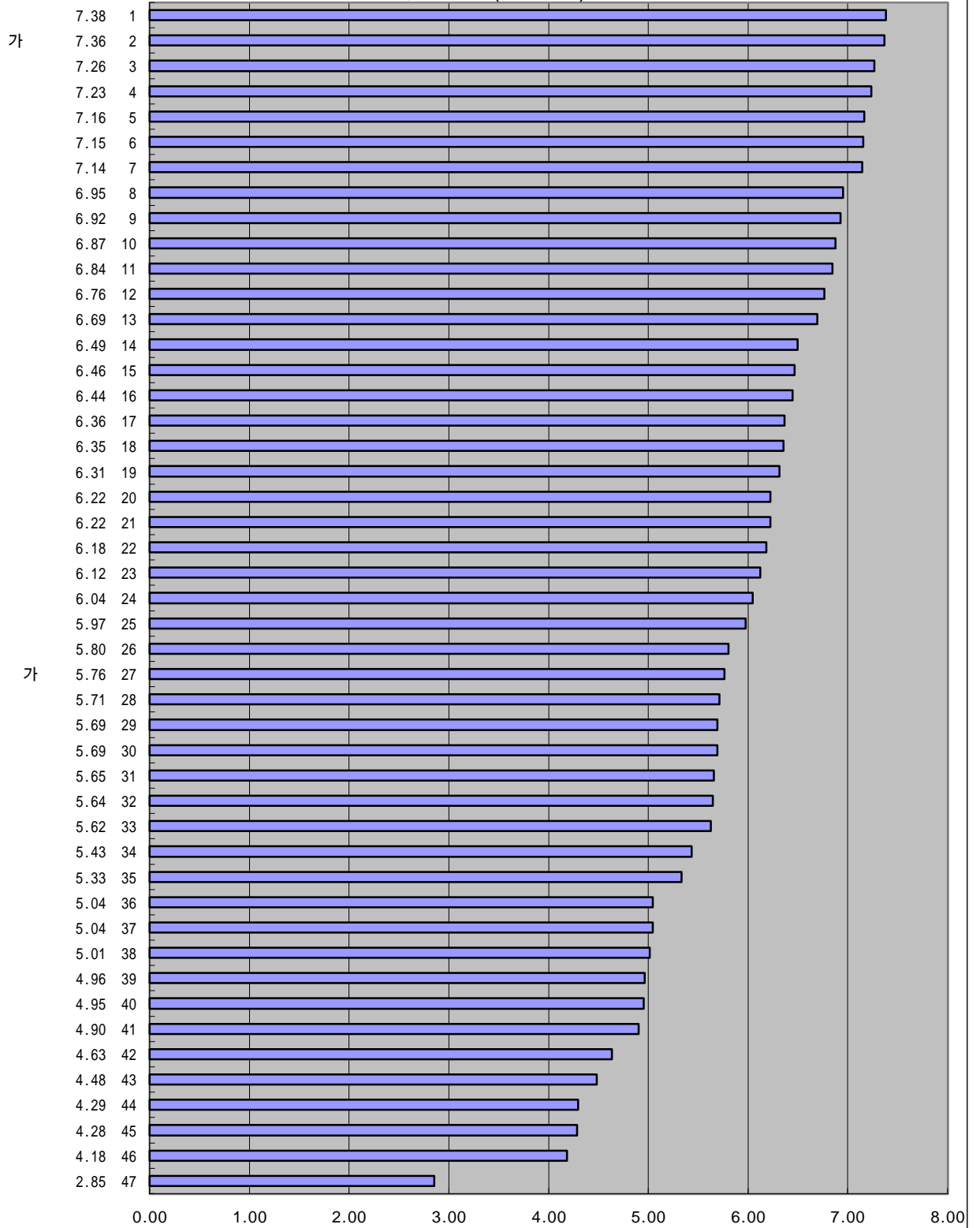
1999

가

가

6-30.

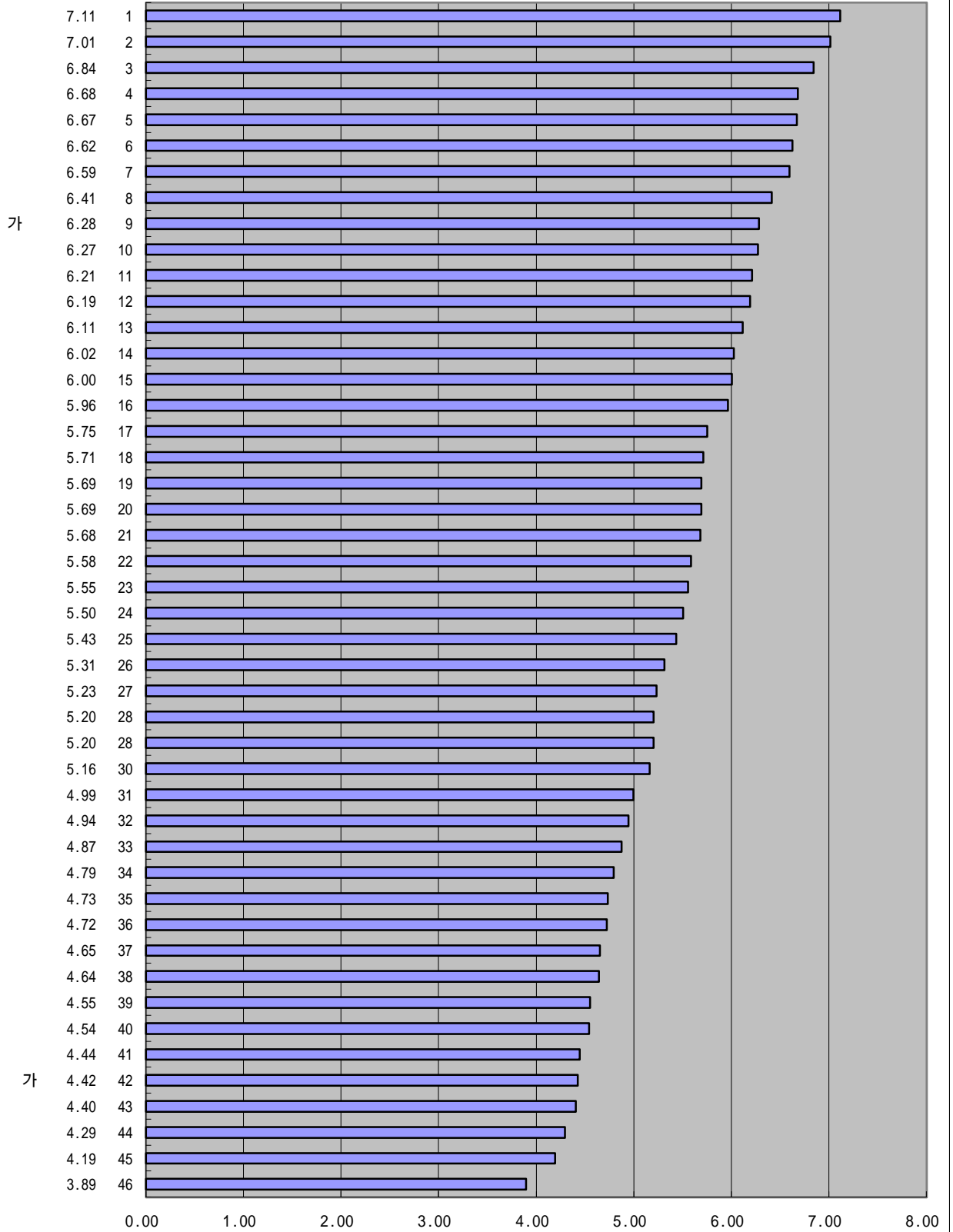
1999 , (1-10)



IMD 가 1998 가 가 가

6-29.

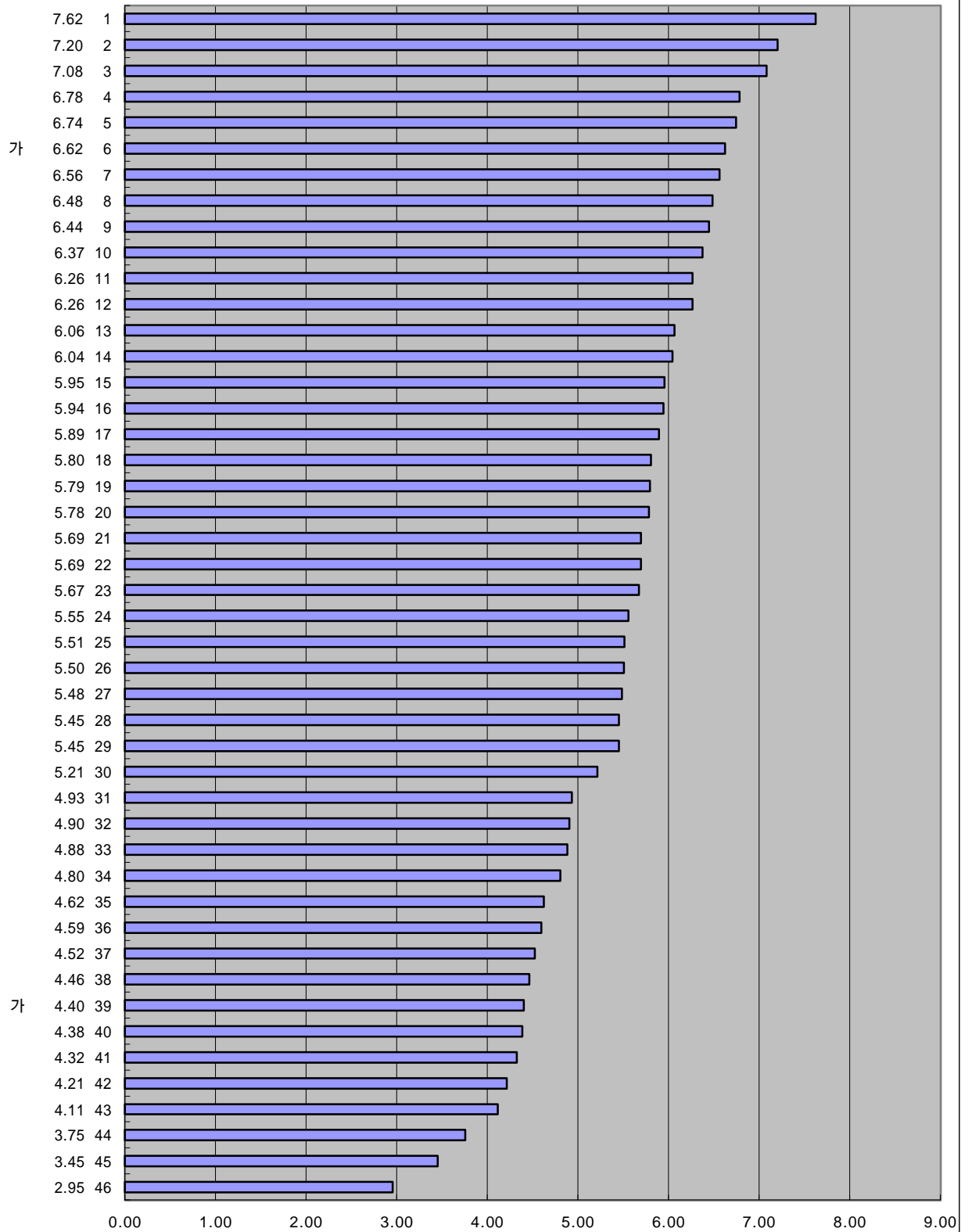
1998 , (1-10)



IMD 가
1997 가
가

6-27.

1997 , 1-10



:

(IMD), 1997

(1997.3.25)