

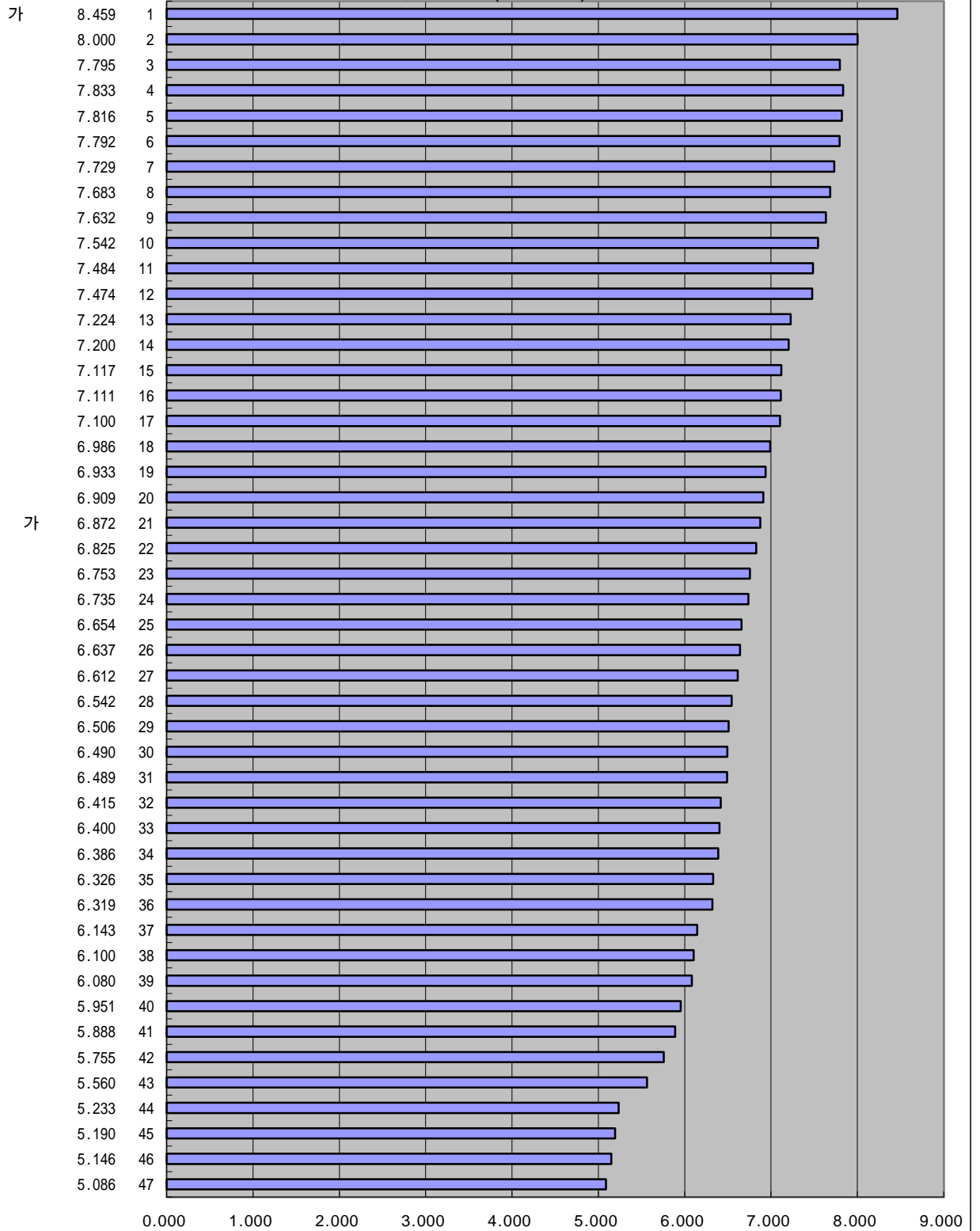
IMD 가  
1997-2000  
가 가

	2000 3-37.		1999 3-37.		1998 3-35.		1997 3-31.	
	2000 ,	(1-10 )	1999 ,	(1-10 )	1998 ,	(1-10 )	1997 ,	(1-10 )
	6.612	27	6.53	32	6.65	30	5.75	36
	6.933	19	6.97	18	7.15	15	6.82	21
	7.683	8	7.26	13	7.29	9	7.83	7
	7.833	4	7.40	10	7.25	11	8.22	1
	7.474	12	7.58	6	7.60	5	8.11	3
	6.542	28	7.08	17	6.79	23	6.55	26
	7.632	9	7.36	11	7.64	4	7.50	13
	6.753	23	6.69	24	6.41	36	7.16	17
	5.146	46	5.56	41	5.06	45	4.00	46
	7.111	16	7.56	8	7.31	8	6.85	20
	6.735	24	6.85	20	7.02	19	6.67	24
	6.490	30	6.22	38	6.53	34	5.85	34
	5.190	45	5.16	44	3.90	46	4.34	45
	5.951	40	5.48	42	5.56	42	4.35	44
	6.506	29	6.66	26	6.97	20	7.28	16
	6.489	31	6.33	36	6.59	33	6.58	25
	7.816	5	7.41	9	7.72	2	7.61	12
	7.224	13	7.69	4	7.27	10	7.91	5
	6.986	18	7.10	16	6.33	37	6.12	31
	5.233	44	4.98	46	.	.	.	.
가	8.459	1	8.12	1	7.68	3	7.85	6
	6.100	38	6.55	31	6.76	24	6.00	33
	8.000	2	6.52	33	7.08	17	7.38	15
	7.729	7	6.69	25	7.23	12	7.70	9
	6.909	20	6.46	34	6.75	25	6.94	18
	7.100	17	7.13	15	7.04	18	8.11	4
	6.654	25	6.86	19	7.16	14	6.81	23
	6.143	37	6.13	39	6.74	26	6.10	32
	7.117	15	6.70	23	6.68	27	5.32	41
	5.755	42	5.31	43	6.00	39	5.50	40
	6.400	33	6.28	37	6.61	32	6.15	30
	5.888	41	5.83	40	7.76	1	7.65	10
	6.319	36	6.57	29	5.95	40	4.92	43
	7.200	14	7.62	5	6.67	28	6.40	28
	7.484	11	7.57	7	7.23	13	7.82	8
	5.560	43	5.06	45	5.30	44	5.65	38
	6.326	35	6.58	28	5.70	41	6.26	29
	6.825	22	6.59	27	6.65	29	5.30	42
	6.080	39	6.56	30	6.61	31	7.65	11
	6.415	32	6.78	22	6.44	35	6.51	27
	6.637	26	6.36	35	6.29	38	6.88	19
	7.795	3	8.06	2	7.43	6	8.22	1
	6.386	34	6.82	21	7.15	16	5.80	35
	5.086	47	4.68	47	5.49	43	5.75	37
가	6.872	21	7.27	12	6.79	22	5.53	39
	7.542	10	7.13	14	6.80	21	7.40	14
	7.792	6	8.00	3	7.42	7	6.81	22

IMD 가  
2000 가  
가 가

3-37.

2000 , ( 1-10 )



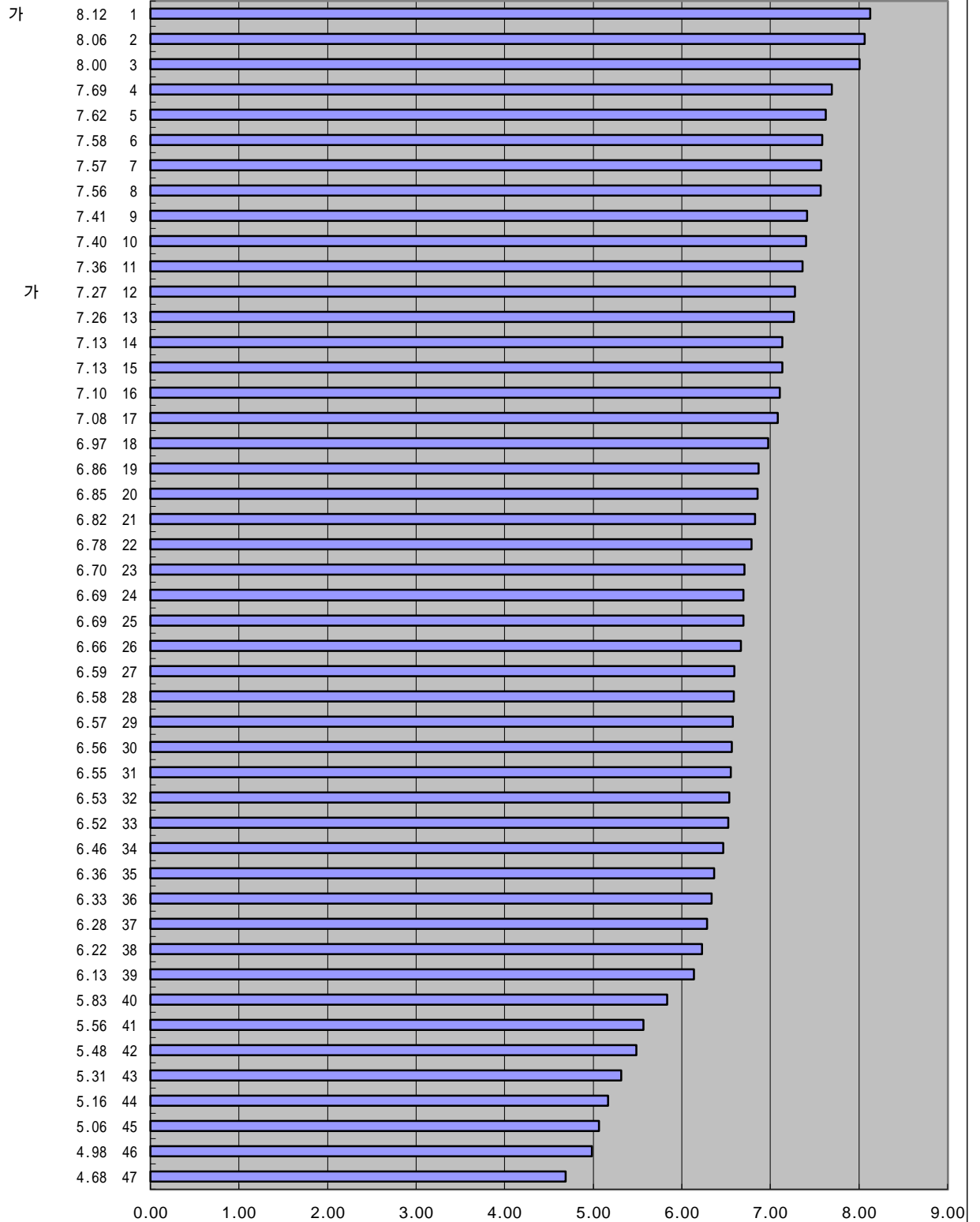
IMD 가

1999

가 가

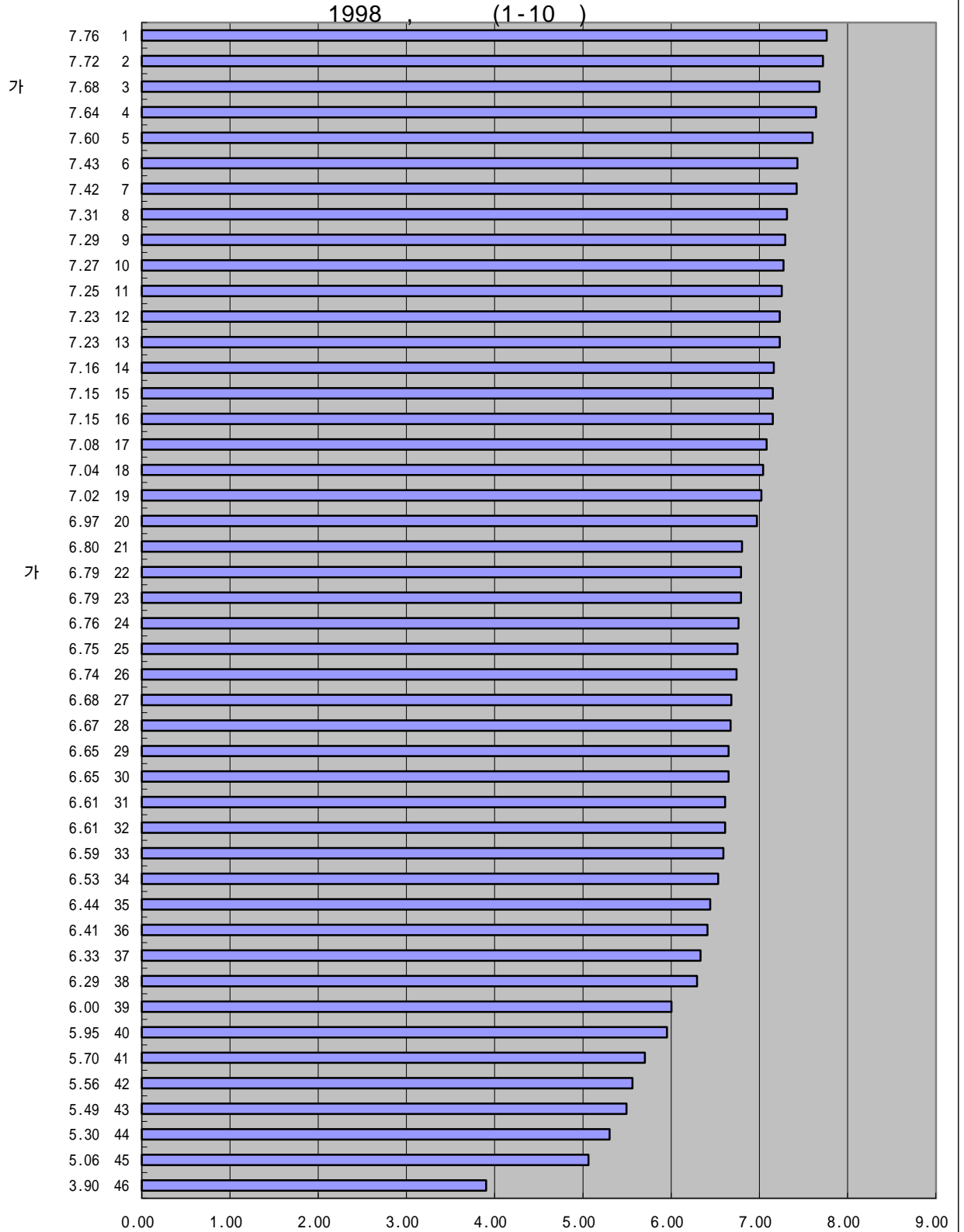
3-37.

1999 , (1-10 )



IMD 가  
1998 가  
가

3-35.



IMD 가

1997

가

가

3-31.

1997 , 1-10

