

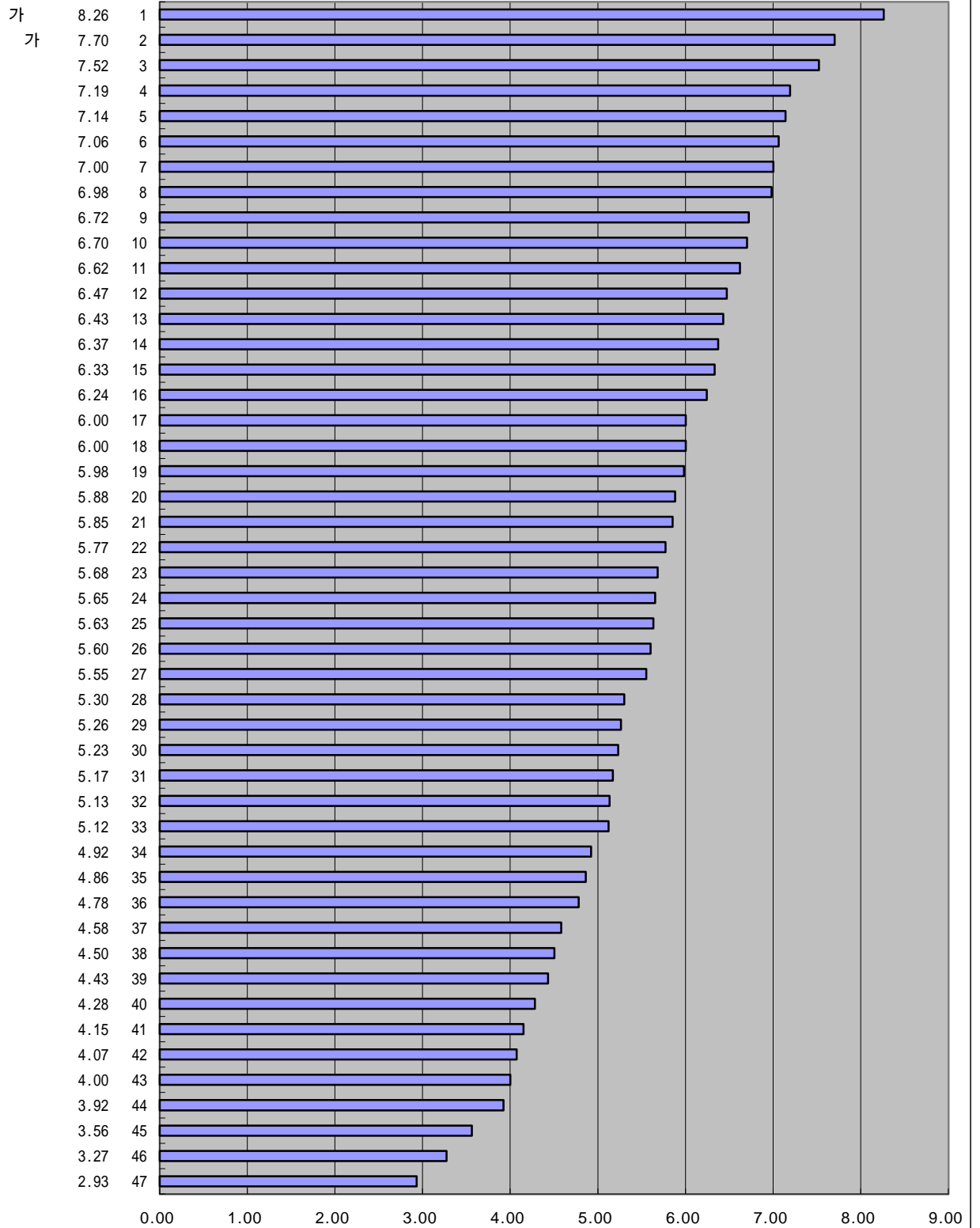
IMD 가
1997-2000
가 가

	2000 7-20.		1999 7-20.		1998 7-14.		1997 7-14.	
	2000 ,	(1-10)	1999 ,	(1-10)	1998 ,	(1-10)	1997 ,	(1-10)
	5.63	25	5.810	24	5.18	23	5.10	25
	3.27	46	3.505	45	2.81	46	2.95	45
	6.37	14	6.651	13	5.57	20	6.04	15
	4.50	38	4.721	34	4.13	33	5.30	23
	5.68	23	6.388	18	4.88	27	5.56	21
	7.00	7	7.533	5	6.89	5	7.10	5
	5.77	22	5.690	25	4.90	26	4.61	28
	6.24	16	5.913	22	5.84	17	5.94	16
	4.78	36	5.641	26	5.71	19	5.00	26
	5.85	21	6.476	15	5.38	21	5.33	22
	6.00	18	7.020	9	6.85	6	7.00	7
	4.43	39	4.165	41	3.68	41	3.52	42
	5.65	24	5.313	28	4.40	31	4.45	31
	2.93	47	2.870	46	2.86	45	2.23	46
	7.06	6	6.925	10	6.39	10	7.18	4
	4.92	34	4.259	40	3.44	43	4.00	36
	5.17	31	5.073	29	3.81	39	3.71	40
	7.14	5	7.093	7	6.50	8	7.04	6
	5.23	30	6.036	21	5.30	22	5.76	18
	3.92	44	3.792	44				
가	8.26	1	8.727	1	8.16	1	8.15	1
	3.56	45	2.795	47	2.97	44	3.75	38
	6.72	9	5.504	27	4.00	35	3.71	39
	6.33	15	6.453	17	6.31	11	6.57	9
	4.86	35	4.909	32	4.08	34	3.67	41
	6.47	12	6.469	16	6.49	9	6.32	13
	7.19	4	7.107	6	6.52	7	6.43	10
	4.07	42	4.407	38	3.93	36	3.24	44
	6.98	8	7.750	3	7.70	4	6.32	12
	4.58	37	4.615	36	4.40	30	4.53	29
	5.98	19	6.909	11	6.19	14	6.43	11
	5.13	32	4.920	30	4.96	25	4.20	34
	6.43	13	6.643	14	6.26	13	5.60	20
	4.58	40	4.667	35	3.88	38	3.92	37
	6.00	17	6.235	19	4.68	29	5.70	19
	4.00	43	4.062	42	3.61	42	4.28	33
	5.30	28	4.850	33	3.72	40	4.15	35
	5.55	27	5.846	23	5.03	24	5.00	27
	5.12	33	3.826	43	6.26	12	4.50	30
	4.15	41	4.571	37	3.97	37	3.49	43
	7.52	3	7.694	4	7.27	3	7.44	2
	6.62	11	6.903	12	5.97	15	6.71	8
	5.26	29	4.913	31	4.77	28	4.34	32
	5.60	26	4.316	39	4.26	32	5.28	24
가	7.70	2	7.878	2	7.93	2	7.20	3
	6.70	10	7.088	8	5.80	18	5.85	17
	5.88	20	6.200	20	5.87	16	6.30	14

IMD 가
2000 가
가 가

7-20.

2000 , (1-10)



IMD

가

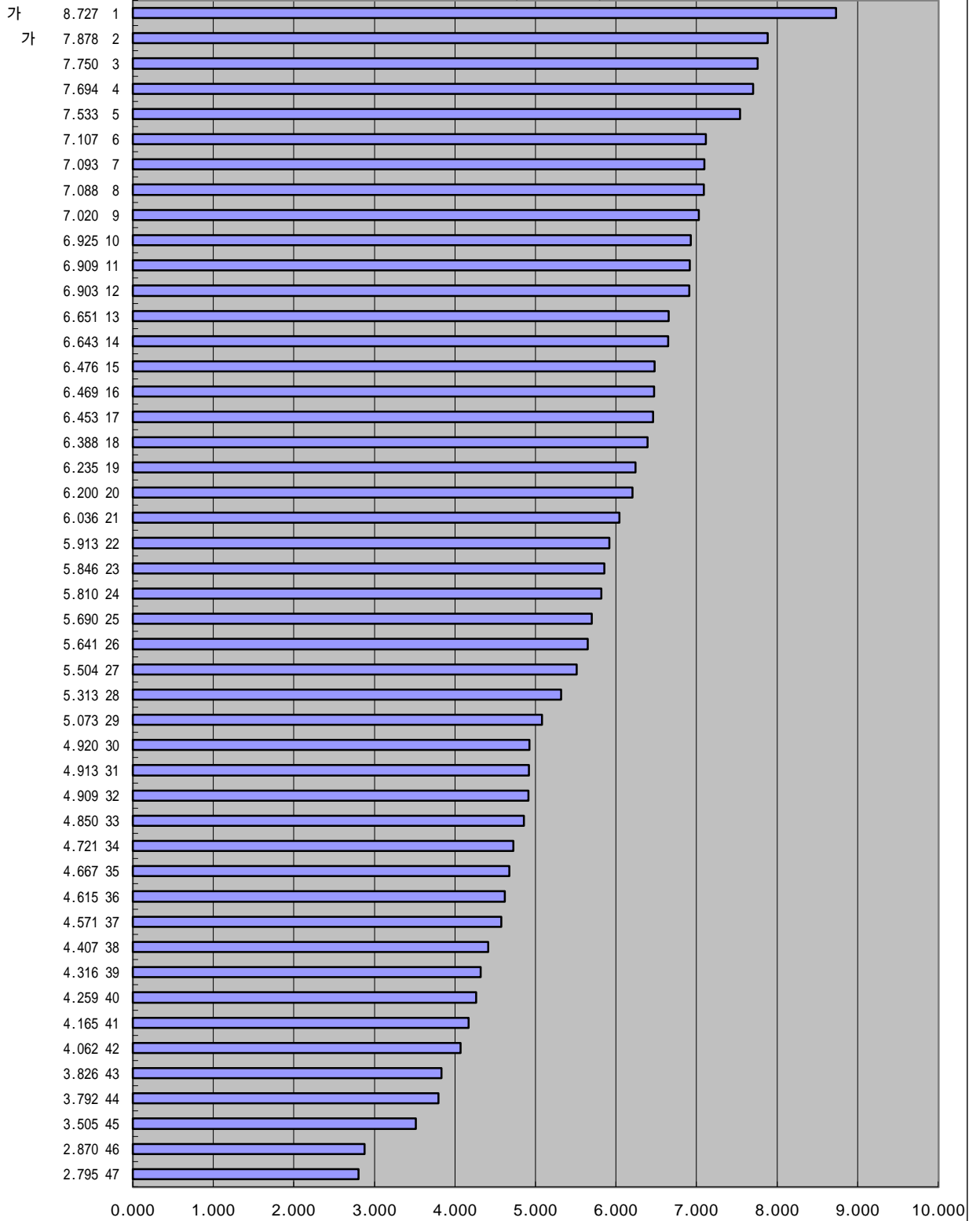
1999

가

가

7-20.

1999 , (1-10)



:

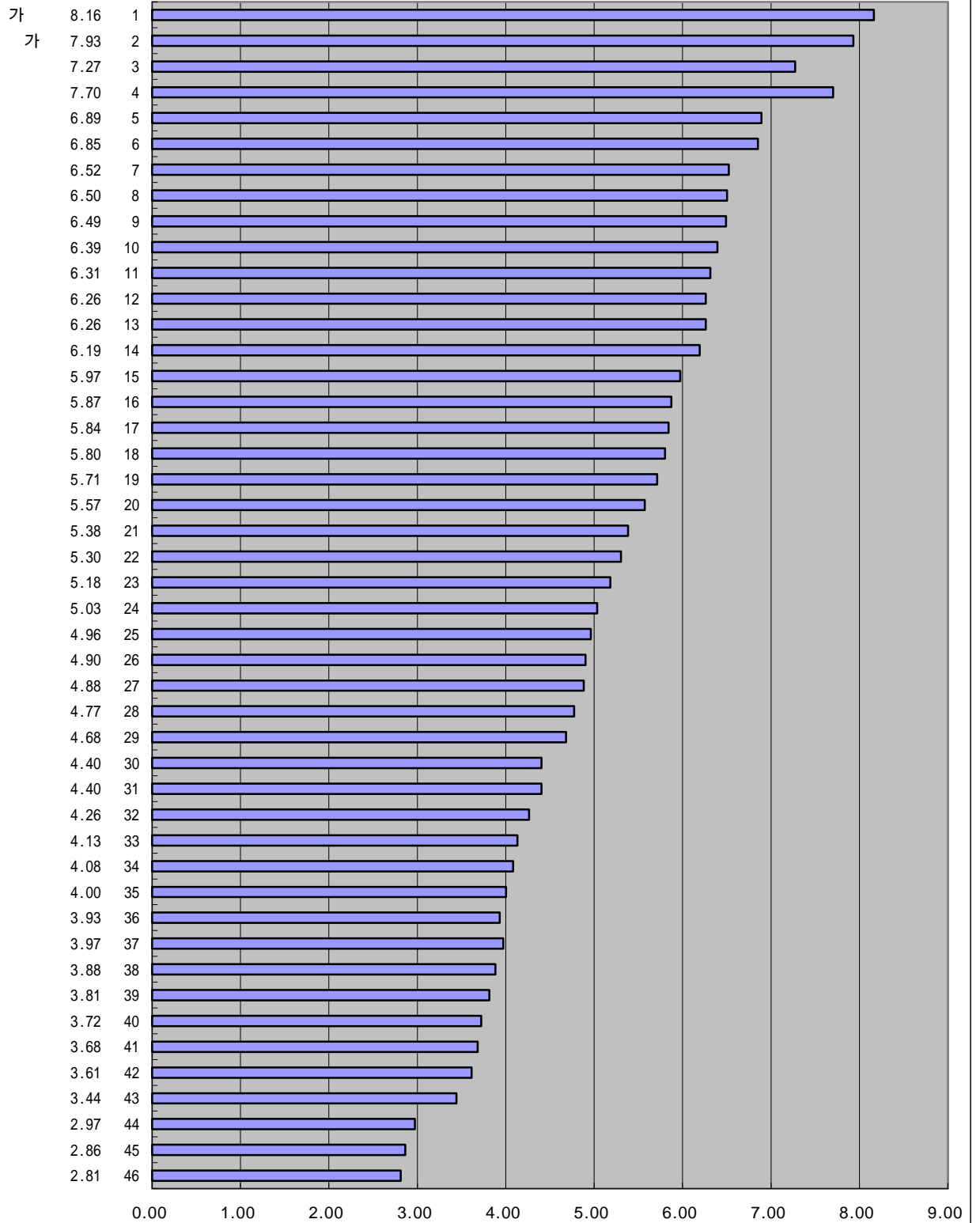
(IMD), 1999

(1999.4.21)

IMD 가
1998 가

7-14.

1997 , (1-10)



IMD 가

1997

가 가

7-14.

1997 , 1-10

