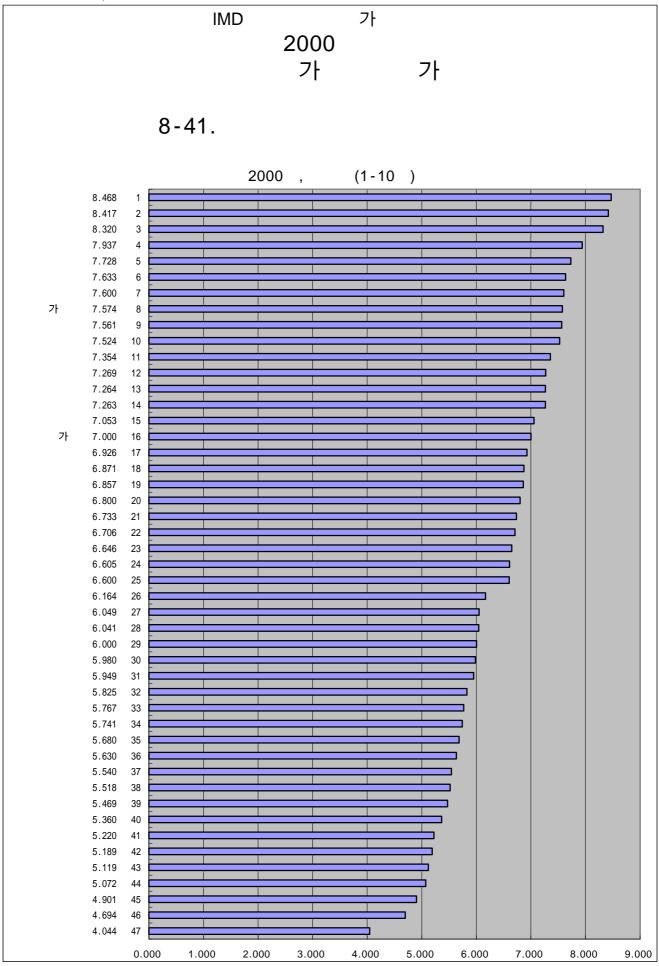
IMD					가				
1997-2000									
가 가									
			~ 1		/ 1				
	2000	2000		1999		1998		1997	
	8-41.		8-42.		8-42.		8-38.		
	0000	(4.40.)	4000	(4.40.)	4000	(4.40.)	4007	(4.40.)	
	2000 ,	(1-10)	1999 ,	(1-10)	1998 ,	(1-10)	1997 ,	(1-10)	
	6.041	28	6.194	26	6.05	31	7.07	21	
	5.220 7.561	41 9	5.429 7.256	37 13	5.53 6.84	38 17	6.05 7.43	38 16	
	5.767	33	6.049	31	6.03	32	6.56	30	
	7.263	14	7.231	14	7.44	8	8.11	3	
	7.600	7	7.978	5	7.81	6	7.85	8	
	7.264 5.119	13 43	7.342 4.872	12 44	7.19 4.10	10 44	7.11 4.34	19 45	
	5.518	38	5.577	35	5.76	37	4.77	43	
	5.630	36	6.095	27	5.11	41	6.12	36	
	6.600 6.646	25 23	7.163 6.211	15 25	6.98 6.83	15 18	8.06 6.64	4 24	
	7.524	10	7.370	10	7.44	9	7.46	13	
	6.049	27	6.087	28	6.71	20	6.96	22	
	5.825	32	5.731	34	6.11	29	6.77	23	
	8.468	1 24	8.140 6.069	2 30	8.31 5.86	1 35	8.70 5.80	1 40	
	6.605 5.980	30	5.422	36	5.40	39	5.22	41	
	6.000	29	6.457	23	5.98	33	6.55	32	
71	5.189	42	5.019	42					
가	7.574 6.164	8 26	8.060 6.548	3 22	7.12 6.34	12 24	7.68 7.45	11 14	
	8.320	3	8.000	4	8.22	3	7.43	5	
	7.633	6	7.463	9	8.02	4	7.94	6	
	5.680	35	5.833	33	6.15	27	6.56	30	
	6.800 7.269	20 12	5.974 7.088	32 16	4.76 7.19	43 11	6.11 7.28	37 17	
	5.741	34	6.337	24	6.36	23	6.52	33	
	5.949	31	6.069	29	6.08	30	5.91	39	
	5.469	39 37	4.921	43	6.13	28	6.60	28	
	5.540 4.044	47	5.058 4.602	41 45	4.80 5.27	42 40	5.21 4.11	42 46	
	5.072	44	5.143	39	5.78	36	7.54	12	
	6.733	21	6.967	17	6.41	22	7.83	9	
	6.871 5.360	18 40	6.857 5.137	20 40	6.91 5.87	16 34	7.45 6.61	15 26	
	6.706	22	6.800	21	6.31	25	6.61	27	
	7.937	4	7.695	7	7.82	5	7.81	10	
	4.694	46	4.374	47	3.54	46	6.25	35	
	6.926 4.901	17 45	7.356 4.488	11 46	7.03 3.98	14 45	7.08 4.37	20 44	
	7.728	5	7.968	6	7.12	13	7.14	18	
	7.053	15	7.579	8	7.60	7	7.85	7	
71	6.857	19	5.352	38	6.21	26	6.62	25	
가	7.000 7.354	16 11	6.917 6.899	18 19	6.53 6.77	21 19	6.34 6.56	34 29	
	8.417	2	8.246	1	8.29	2	8.13	29	
			5.2.0	-	0.20		3.10		



(IMD), 2000

(2000.4.19)

