

		4	3.527	3.656	3.584	3.588	3.562	3.636	3.597
		5	5.182	5.217	5.053	5.004	5.073	5.034	4.978
	9	1	0.0616	0.0587	0.0604	0.0624	0.0629	0.0608	0.062
		2	0.625	0.598	0.612	0.627	0.609	0.605	0.631
		3	1.639	1.668	1.664	1.678	1.651	1.664	1.762**
		4	3.678*	3.483*	3.491*	3.417*	3.435*	3.535*	3.5*
		5	5.035	4.987	5.128	5.078	5.138	4.973	5.023
	10	1	0.0627	0.0648	0.0595	0.0672	0.0649	0.0637	0.0653
		2	0.658	0.656	0.655	0.648	0.646	0.649	0.67
		3	1.554	1.672	1.67	1.617	1.652	1.636	1.67
		4	3.77*	3.693*	3.693*	3.764*	3.655*	3.568*	3.663*
		5	5.068	5.166	4.997	5.164	5.173	5.247	5.209
	11	1	0.063	0.063	0.0646	0.0657	0.0621	0.0622	0.0623
		2	0.62	0.622	0.611	0.61	0.615	0.624	0.629
		3	1.591	1.568	1.551	1.577	1.549	1.603	1.559
		4	3.556	3.615	3.636	3.636	3.542	3.421	3.436
		5	5.096	4.916	4.993	5.156	4.913	5.141	5.013
	12	1	0.063	0.062	0.066	0.063	0.061	0.06	0.063
		2	0.639	0.648	0.644	0.647	0.648	0.65	0.635
		3	1.668	1.622	1.625	1.613	1.673	1.673	1.7
4		3.564	3.622	3.523	3.609	3.657	3.639	3.576	
5		5.191	5.233	5.11	5.115	5.224	5.285	5.117	
13	1	0.0643	0.0626	0.0636	0.0631	0.0635	0.0639	0.0632	
	2	0.65	0.637	0.655	0.648	0.65	0.635	0.638	
	3	1.662	1.671	1.683	1.667	1.662	1.675	1.68	
	4	3.718*	3.679*	3.692*	3.729*	3.689*	3.72*	3.698*	
	5	5.345	5.287	5.29	5.315	5.057	5.305	5.267	
14	1	0.0657	0.0644	0.0639	0.0619	0.0635	0.0615	0.0648	
	2	0.628	0.645	0.648	0.65	0.655	0.651	0.647	
	3	1.635	1.68	1.67	1.721	1.63	1.578	1.686	
	4	3.692	3.681	3.56	3.57	3.557	3.563	3.561	
	5	5.093	5.075	5.129	5.082	5.051	5.138	4.889	
15	1	0.0615	0.062	0.0599	0.0654	0.0624	0.0615	0.0647	
	2	0.68	0.62	0.625	0.648	0.655	0.628	0.649	
	3	1.532	1.564	1.555	1.548	1.549	1.567	1.541	
	4	3.597	3.591	3.584	3.61	3.621	3.589	3.598	
	5	5.071	5.082	5.114	5.146	5.054	5.075	5.164	
16	1	0.062	0.0603	0.0626	0.0614	0.063	0.0634	0.0616	
	2	0.613	0.62	0.622	0.619	0.601	0.609	0.604	
	3	1.57	1.603	1.567	1.585	1.601	1.583	1.558	
	4	3.488	3.491	3.624	3.596	3.496	3.719	3.633	
	5	5.355*	5.404*	5.277*	5.24*	5.149*	5.371*	5.287*	

17	1	0.0645	0.0631	0.0674	0.0668	0.0654	0.0659	0.0671
	2	0.649	0.636	0.64	0.65	0.64	0.648	0.647
	3	1.624	1.596	1.587	1.645	1.621	1.609	1.578
	4	3.563	3.602	3.594	3.615	3.612	3.606	3.586
	5	5.141	5.134	5.162	5.131	5.156	5.154	5.149

表 A.9 锑的精密度试验原始数据

元素	实验室	水平数	$w_{Sb}/\%$						
			1	2	3	4	5	6	7
Sb	1	1	0.0199*	0.0219*	0.0216*	0.0222*	0.0189*	0.019*	0.021*
		2	0.31	0.3	0.328	0.294	0.3	0.314	0.3
		3	0.456	0.466	0.442	0.449	0.423	0.451	0.446
		4	0.84	0.768	0.842	0.795	0.8	0.811	0.811
	2	1	0.0204	0.0196	0.0218	0.0223	0.021	0.023	0.0209
		2	0.296	0.289	0.305	0.31	0.299	0.312	0.327
		3	0.66**	0.642**	0.593**	0.687**	0.561**	0.502**	0.483**
		4	0.783	0.796	0.775	0.812	0.791	0.817	0.788
	3	1	0.0188	0.0187	0.0186	0.0199	0.0197	0.0207	0.0201
		2	0.334**	0.34**	0.292**	0.326**	0.331**	0.349**	0.331**
		3	0.415**	0.408**	0.412**	0.483**	0.451**	0.461**	0.416**
		4	0.874**	0.805**	0.913**	0.911**	0.89**	0.893**	0.875**
	4	1	0.0199	0.0188	0.0209	0.0216	0.0222	0.0193	0.0205
		2	0.3063	0.301	0.3117	0.3249	0.3048	0.3177	0.2981
		3	0.4324	0.4537	0.4683	0.4426	0.4563	0.4424	0.4408
		4	0.79	0.828	0.836	0.8166	0.8106	0.7961	0.7846
	5	1	0.0199	0.0211	0.0199	0.0201	0.0209	0.0215	0.0192
		2	0.308	0.301	0.315	0.297	0.289	0.324	0.317
		3	0.444	0.436	0.439	0.452	0.432	0.453	0.451
		4	0.832	0.799	0.823	0.811	0.769	0.808	0.816
	6	1	0.0199	0.0215	0.0191	0.0197	0.0206	0.0209	0.0203
		2	0.371**	0.368**	0.354**	0.345**	0.358**	0.361**	0.346**
		3	0.511	0.498	0.499	0.472	0.483	0.491	0.479
		4	0.85*	0.909*	0.942*	0.864*	0.881*	0.902*	0.885*
	7	1	0.0188	0.0209	0.0203	0.0195	0.0189	0.02	0.0207
		2	0.313	0.318	0.317	0.305	0.312	0.309	0.307
		3	0.479	0.477	0.459	0.46	0.472	0.487	0.467
		4	0.83	0.817	0.844	0.825	0.836	0.833	0.819
	8	1	0.021	0.02	0.02	0.02	0.019	0.019	0.02
		2	0.303	0.307	0.305	0.302	0.309	0.309	0.295
		3	0.441	0.439	0.435	0.428	0.433	0.406	0.441
		4	0.812	0.836	0.822	0.81	0.79	0.78	0.82
	9	1	0.0198	0.0203	0.0207	0.0207	0.0206	0.0209	0.0204
		2	0.303	0.321	0.317	0.331	0.322	0.321	0.317
		3	0.489*	0.489*	0.502*	0.46*	0.502*	0.489*	0.49*
		4	0.838	0.873	0.873	0.833	0.811	0.813	0.826
	10	1	0.0189	0.0201	0.018	0.0204	0.019	0.0182	0.0204
		2	0.293	0.291	0.304	0.313	0.317	0.3	0.317

		3	0.441	0.433	0.421	0.437	0.433	0.441	0.431
		4	0.802	0.782	0.829	0.786	0.784	0.791	0.785
	11	1	0.0217	0.0197	0.0193	0.0203	0.0187	0.0194	0.0208
		2	0.312	0.312	0.314	0.314	0.322	0.312	0.316
		3	0.44	0.443	0.444	0.451	0.458	0.457	0.445
		4	0.811	0.793	0.804	0.794	0.798	0.812	0.797
	12	1	0.022	0.021	0.019	0.02	0.02	0.02	0.021
		2	0.341	0.312	0.336	0.353	0.321	0.338	0.324
		3	0.483	0.491	0.48	0.487	0.469	0.483	0.448
		4	0.897	0.862	0.899	0.871	0.864	0.88	0.815
	13	1	0.0201	0.0201	0.021	0.0199	0.0207	0.0201	0.0204
		2	0.334	0.321	0.337	0.329	0.328	0.332	0.334
		3	0.441	0.435	0.428	0.438	0.423	0.431	0.436
		4	0.819	0.817	0.806	0.812	0.816	0.807	0.811
	14	1	0.0194	0.0209	0.0182	0.0192	0.0211	0.0209	0.0204
		2	0.284**	0.311**	0.325**	0.356**	0.312**	0.322**	0.305**
3		0.449	0.418	0.412	0.425	0.432	0.448	0.435	
4		0.807**	0.767**	0.846**	0.882**	0.789**	0.856**	0.852**	
15	1	0.0195	0.0201	0.0218	0.0199	0.0205	0.0209	0.0198	
	2	0.305	0.311	0.302	0.3	0.309	0.314	0.311	
	3	0.452	0.467	0.451	0.449	0.438	0.452	0.442	
	4	0.807	0.817	0.796	0.792	0.784	0.801	0.785	
16	1	0.0182*	0.0191*	0.019*	0.0186*	0.0197*	0.0184*	0.0185*	
	2	0.301	0.303	0.302	0.307	0.303	0.303	0.309	
	3	0.454	0.452	0.438	0.461	0.448	0.454	0.445	
	4	0.802	0.835	0.842	0.789	0.807	0.781	0.786	
17	1	0.0196	0.0217	0.022	0.0205	0.0211	0.0209	0.0216	
	2	0.325	0.316	0.328	0.311	0.324	0.319	0.315	
	3	0.49	0.477	0.482	0.473	0.469	0.476	0.481	
	4	0.821	0.84	0.821	0.816	0.825	0.82	0.821	

表 A.10 钙的精密度试验原始数据

元素	实验室	水平数	$w_{Ca}/\%$						
			1	2	3	4	5	6	7
Ca	1	1	0.097	0.101	0.1	0.095	0.105	0.098	0.1
		2	0.415	0.407	0.439	0.405	0.398	0.403	0.384
		3	0.793	0.77	0.793	0.844	0.816	0.819	0.752
		4	1.064	0.988	0.955	0.98	1.074	1.013	0.984
		5	1.638	1.629	1.76	1.676	1.704	1.813	1.711
	2	1	0.115**	0.11**	0.123**	0.102**	0.125**	0.097**	0.107**
		2	0.359	0.364	0.378	0.369	0.401	0.383	0.391
		3	0.756	0.775	0.795	0.811	0.796	0.808	0.827
		4	1.198**	1.267**	1.251**	1.2**	1.057**	1.117**	1.015**
		5	1.53	1.521	1.597	1.564	1.607	1.589	1.612
	3	1	0.1	0.098	0.088	0.1	0.095	0.105	0.096
		2	0.423	0.434	0.426	0.419	0.463	0.428	0.444
		3	0.815	0.796	0.824	0.788	0.796	0.836	0.801
		4	1.004*	1.039*	1.041*	1.184*	1.068*	1.177*	1.094*
		5	1.651**	1.845**	1.931**	1.835**	1.661**	1.733**	1.734**
	4	1	0.0958	0.1007	0.0999	0.1038	0.0972	0.1005	0.0988
		2	0.4008	0.4156	0.412	0.3927	0.4031	0.3853	0.4268
		3	0.7778	0.8204	0.7949	0.8334	0.7717	0.7929	0.7619
		4	1.026	1.015	1.041	0.993	1.008	1.005	1.018
		5	1.756	1.657	1.695	1.801	1.72	1.784	1.71
	5	1	0.098	0.095	0.102	0.104	0.098	0.099	0.103
		2	0.412	0.389	0.422	0.418	0.407	0.399	0.403
		3	0.805	0.766	0.792	0.833	0.791	0.779	0.791
		4	1.023	0.999	1.065	0.967	0.978	1.011	1.004
		5	1.666	1.771	1.723	1.709	1.699	1.635	1.719
	6	1	0.0082**	0.0093**	0.0079**	0.0097**	0.0088**	0.0093**	0.0095**
		2	0.326**	0.313**	0.314**	0.342**	0.339**	0.355**	0.321**
		3	0.681**	0.688**	0.691**	0.755**	0.723**	0.728**	0.739**
		4	1.026	1.049	0.951	0.985	0.996	1.006	1.009
		5	1.534**	1.428**	1.514**	1.603**	1.519**	1.524**	1.521**
	7	1	0.099	0.095	0.1	0.098	0.105	0.106	0.107
		2	0.422	0.442	0.42	0.432	0.423	0.432	0.418
		3	0.815	0.805	0.796	0.785	0.801	0.818	0.813
		4	1.055	1.086	1.12	1.082	1.064	1.018	1.072
		5	1.645	1.732	1.746	1.755	1.826	1.705	1.7693
	8	1	0.099	0.101	0.097	0.104	0.092	0.092	0.097
		2	0.401	0.424	0.4	0.425	0.392	0.416	0.387
		3	0.848**	0.862**	0.772**	0.774**	0.79**	0.761**	0.843**

		4	1.033	0.975	0.967	0.981	0.969	0.913	0.974
		5	1.823	1.728	1.669	1.855	1.759	1.727	1.815
	9	1	0.101	0.108	0.111	0.109	0.108	0.0971	0.1
		2	0.416*	0.408*	0.37*	0.436*	0.369*	0.389*	0.416*
		3	0.819*	0.801*	0.772*	0.748*	0.732*	0.788*	0.834*
		4	1.005	1.042	1.036	1.016	1.006	1.075	1.006
		5	1.704	1.734	1.72	1.707	1.688	1.683	1.685
	10	1	0.109	0.109	0.099	0.102	0.104	0.111	0.112
		2	0.413	0.422	0.442	0.434	0.418	0.401	0.401
		3	0.814	0.823	0.822	0.855	0.842	0.823	0.829
		4	1.155	1.143	1.165	1.223	1.142	1.12	1.162
		5	1.78	1.779	1.764	1.809	1.753	1.812	1.808
	11	1	0.105	0.103	0.098	0.096	0.11	0.099	0.101
		2	0.422**	0.419**	0.412**	0.325**	0.399**	0.395**	0.387**
		3	0.798	0.775	0.778	0.765	0.808	0.815	0.804
		4	1.082	1.012	1.006	1.063	1.047	1.013	1.084
		5	1.699	1.684	1.669	1.828	1.809	1.713	1.733
	12	1	0.071**	0.075**	0.081**	0.08**	0.077**	0.073**	0.075**
		2	0.384	0.393	0.393	0.412	0.391	0.405	0.411
		3	0.71*	0.736*	0.735*	0.703*	0.742*	0.739*	0.745*
4		1.169	1.067	1.006	0.999	1.026	1.089	1.12	
5		1.721	1.594	1.653	1.61	1.685	1.653	1.691	
13	1	0.097	0.109	0.099	0.108	0.107	0.098	0.095	
	2	0.464*	0.441*	0.476*	0.444*	0.456*	0.462*	0.458*	
	3	0.821	0.797	0.762	0.77	0.792	0.789	0.818	
	4	1.104	1.083	1.046	1.077	1.074	1.069	1.053	
	5	1.568	1.696	1.78	1.693	1.682	1.677	1.598	
14	1	0.117**	0.103**	0.122**	0.125**	0.104**	0.123**	0.124**	
	2	0.418	0.371	0.417	0.365	0.395	0.411	0.416	
	3	0.833	0.822	0.877	0.861	0.875	0.812	0.821	
	4	1.129*	1.17*	1.186*	1.229*	1.23*	1.24*	1.106*	
	5	1.637*	1.743*	1.721*	1.69*	1.831*	1.773*	1.891*	
15	1	0.105	0.101	0.1	0.106	0.108	0.102	0.1	
	2	0.401	0.408	0.409	0.41	0.398	0.399	0.401	
	3	0.781	0.792	0.798	0.784	0.779	0.798	0.781	
	4	1.098	1.084	1.071	1.098	1.024	1.056	1.055	
	5	1.666	1.667	1.653	1.701	1.681	1.695	1.625	
16	1	0.104	0.1	0.092	0.103	0.101	0.094	0.101	
	2	0.432*	0.409*	0.413*	0.382*	0.38*	0.438*	0.44*	
	3	0.779	0.755	0.811	0.725	0.77	0.79	0.771	
	4	0.998	1.049	1.029	1.113	1.134	1.009	1.111	
	5	1.783	1.731	1.625	1.772	1.672	1.686	1.809	

17	1	0.102	0.105	0.098	0.101	0.096	0.102	0.099
	2	0.4	0.401	0.391	0.412	0.407	0.403	0.396
	3	0.802	0.802	0.786	0.777	0.775	0.789	0.806
	4	1.045	1.074	1.107	1.089	1.105	1.087	1.102
	5	1.687	1.692	1.704	1.689	1.71	1.706	1.697

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

表 A.11 镁的精密度试验原始数据

元素	实验室	水平数	$w_{Mg}/\%$						
			1	2	3	4	5	6	7
Mg	1	1	0.258	0.246	0.24	0.248	0.241	0.254	0.256
		2	0.504	0.49	0.518	0.487	0.492	0.524	0.489
		3	1.507	1.54	1.529	1.574	1.553	1.58	1.52
		4	2.543	2.578	2.552	2.529	2.556	2.486	2.552
	2	1	0.365**	0.356**	0.348**	0.313**	0.336**	0.326**	0.341**
		2	0.43*	0.448*	0.462*	0.479*	0.461*	0.466*	0.485*
		3	1.503	1.568	1.525	1.512	1.51	1.528	1.549
		4	2.532	2.498	2.564	2.477	2.54	2.673	2.545
	3	1	0.284**	0.274**	0.316**	0.247**	0.263**	0.251**	0.273**
		2	0.541**	0.566**	0.56**	0.557**	0.522**	0.498**	0.521**
		3	1.51**	1.58**	1.57**	1.68**	1.71**	1.68**	1.55**
		4	2.5	2.57	2.58	2.48	2.51	2.58	2.58
	4	1	0.2529	0.2552	0.2541	0.2448	0.2549	0.2457	0.2413
		2	0.5113	0.523	0.5052	0.4967	0.4872	0.5007	0.4997
		3	1.592	1.512	1.571	1.511	1.527	1.566	1.555
		4	2.513	2.536	2.53	2.52	2.437	2.488	2.505
	5	1	0.246	0.252	0.242	0.249	0.255	0.244	0.251
		2	0.502	0.498	0.511	0.493	0.506	0.508	0.51
		3	1.499	1.544	1.567	1.523	1.542	1.515	1.553
		4	2.555	2.542	2.562	2.544	2.489	2.512	2.539
	6	1	0.245	0.247	0.248	0.251	0.252	0.246	0.246
		2	0.475	0.468	0.471	0.502	0.485	0.492	0.495
		3	1.509	1.509	1.519	1.554	1.569	1.537	1.542
		4	2.503	2.504	2.504	2.556	2.524	2.541	2.517
	7	1	0.254	0.258	0.278	0.261	0.265	0.254	0.26
		2	0.504	0.51	0.502	0.513	0.502	0.491	0.497
		3	1.597	1.572	1.547	1.539	1.525	1.53	1.585
		4	2.575	2.536	2.537	2.581	2.543	2.599	2.527
	8	1	0.256	0.266	0.274	0.25	0.253	0.248	0.252
		2	0.496	0.507	0.498	0.515	0.492	0.482	0.525
		3	1.501	1.529	1.556	1.604	1.615	1.545	1.621
		4	2.503	2.484	2.457	2.643	2.557	2.561	2.495
	9	1	0.25	0.253	0.25	0.238	0.238	0.268	0.251
		2	0.492	0.496	0.514	0.519	0.496	0.502	0.488
		3	1.656**	1.674**	1.631**	1.638**	1.68**	1.622**	1.62**
		4	2.625*	2.5*	2.62*	2.529*	2.602*	2.453*	2.537*
	10	1	0.253	0.244	0.249	0.25	0.255	0.232	0.259
		2	0.498	0.513	0.517	0.506	0.489	0.484	0.496

	3	1.585	1.56	1.516	1.56	1.456	1.486	1.457
	4	2.469	2.476	2.473	2.437	2.518	2.476	2.638
11	1	0.251	0.257	0.252	0.252	0.254	0.248	0.261
	2	0.508	0.492	0.522	0.506	0.512	0.514	0.501
	3	1.506	1.511	1.608	1.574	1.498	1.529	1.514
	4	2.527	2.531	2.503	2.499	2.517	2.555	2.547
12	1	0.237	0.252	0.226	0.223	0.214	0.232	0.228
	2	0.476	0.475	0.482	0.492	0.488	0.486	0.491
	3	1.564	1.532	1.5	1.496	1.512	1.493	1.585
	4	2.538	2.476	2.488	2.476	2.558	2.481	2.633
13	1	0.227	0.253	0.254	0.228	0.241	0.247	0.238
	2	0.489	0.48	0.462	0.479	0.483	0.467	0.475
	3	1.485	1.496	1.476	1.483	1.492	1.489	1.463
	4	2.548	2.561	2.553	2.542	2.472	2.496	2.501
14	1	0.256	0.273	0.251	0.266	0.261	0.25	0.248
	2	0.514	0.499	0.498	0.511	0.531	0.495	0.522
	3	1.541	1.546	1.538	1.546	1.471	1.433	1.472
	4	2.62*	2.572*	2.622*	2.573*	2.488*	2.527*	2.686*
15	1	0.244	0.246	0.244	0.249	0.251	0.247	0.267**
	2	0.489	0.49	0.511	0.488	0.493	0.518	0.497
	3	1.533	1.543	1.558	1.572	1.546	1.567	1.581
	4	2.484	2.499	2.531	2.525	2.557	2.497	2.552
16	1	0.253	0.243	0.248	0.242	0.25	0.249	0.263
	2	0.508	0.49	0.507	0.503	0.486	0.501	0.512
	3	1.523	1.5	1.533	1.537	1.587	1.582	1.577
	4	2.538	2.601	2.565	2.524	2.535	2.548	2.54
17	1	0.257	0.243	0.252	0.254	0.261	0.255	0.242
	2	0.509	0.512	0.486	0.496	0.496	0.501	0.509
	3	1.561	1.549	1.545	1.588	1.59	1.569	1.574
	4	2.535	2.541	2.594	2.573	2.567	2.584	2.567

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

表 A.12 铁的精密度试验原始数据

元素	实验室	水平数	$w_{Fe}/\%$						
			1	2	3	4	5	6	7
Fe	1	1	0.105	0.098	0.099	0.102	0.103	0.107	0.1
		2	1.307	1.33	1.239	1.247	1.181	1.241	1.21
		3	2.765	2.759	2.701	2.759	2.816	2.818	2.8
		4	3.719	3.88	3.751	3.782	3.885	3.702	3.86
		5	4.051	4.26	4.31	4.225	4.196	4.132	4.23
	2	1	0.12	0.112	0.109	0.113	0.105	0.101	0.111
		2	1.758**	1.543**	1.65**	1.552**	1.687**	1.428**	1.502**
		3	2.96**	2.931**	2.876**	2.756**	2.597**	2.881**	2.797**
		4	4.012	3.897	4.121	3.951	4.04	3.927	3.875
		5	4.383	4.265	4.237	4.302	4.232	4.31	4.265
	3	1	0.105	0.116	0.112	0.099	0.098	0.108	0.105
		2	1.261*	1.272*	1.346*	1.16*	1.209*	1.191*	1.173*
		3	2.751*	2.765*	2.742*	2.643*	2.649*	2.746*	2.94*
		4	3.783*	3.922*	3.985*	3.661*	3.92*	3.852*	3.728*
		5	4.421**	4.4**	4.312**	4.144**	4.28**	4.123**	3.994**
	4	1	0.1017	0.1055	0.1016	0.0982	0.0986	0.1025	0.0999
		2	1.121*	1.3*	1.117*	1.208*	1.275*	1.204*	1.266*
		3	2.667	2.787	2.8	2.817	2.819	2.764	2.697
		4	3.833	3.807	3.822	3.72	3.776	3.8	3.721
		5	4.202	4.103	4.245	4.273	4.05	4.143	4.115
	5	1	0.099	0.099	0.102	0.105	0.101	0.105	0.097
		2	1.288	1.252	1.278	1.232	1.205	1.229	1.277
		3	2.656	2.855	2.789	2.714	2.898	2.739	2.801
		4	3.888	3.695	3.728	3.802	3.853	3.817	3.769
		5	4.133	4.125	4.235	4.195	4.205	4.308	4.222
	6	1	0.0824*	0.0859*	0.0855*	0.0962*	0.0948*	0.0916*	0.0945*
		2	1.379	1.371	1.515	1.412	1.396	1.387	1.391
		3	3.03	3.097	2.997	2.921	3.005	2.932	2.924
		4	4.014	4.102	4.016	3.986	3.898	4.057	4.035
		5	4.616**	4.74**	4.593**	4.485**	4.523**	4.534**	4.511**
	7	1	0.107	0.097	0.108	0.103	0.1	0.11	0.099
		2	1.39	1.315	1.408	1.281	1.342	1.328	1.262
		3	2.698	2.75	2.74	2.832	2.855	2.842	2.733
		4	3.902	3.82	3.838	3.842	3.725	3.895	3.772
		5	4.433	4.382	4.318	4.262	4.295	4.332	4.351
	8	1	0.091*	0.108*	0.114*	0.108*	0.109*	0.09*	0.108*
		2	1.267	1.284	1.304	1.326	1.342	1.266	1.225
		3	2.762	2.746	2.892	2.841	2.878	2.783	2.719

	4	3.721	3.736	3.708	3.818	3.961	3.881	3.893
	5	4.233**	4.018**	4.078**	4.045**	4.103**	4.447**	4.308**
9	1	0.1	0.101	0.1	0.102	0.11**	0.0998	0.0996
	2	1.286	1.315	1.291	1.29	1.278	1.322	1.311
	3	2.805	2.779	2.817	2.851	2.767	2.906	2.793
	4	3.544	3.732	3.646	3.778	3.67	3.756	3.8
	5	4.12	4.176	4.2	4.05	4.105	4.214	4.021
10	1	0.094	0.089	0.093	0.102	0.088	0.087	0.088
	2	1.329	1.369	1.482	1.382	1.31	1.401	1.323
	3	2.776	2.933	2.887	2.712	2.78	2.777	2.801
	4	3.82	3.874	3.783	3.942	3.899	3.822	3.73
	5	4.173	4.351	4.417	4.327	4.248	4.452	4.376
11	1	0.109	0.105	0.104	0.105	0.101	0.098	0.107
	2	1.225	1.322	1.226	1.321	1.211	1.217	1.322
	3	2.862	2.931	2.767	2.847	2.916	2.821	2.842
	4	3.68	3.918	3.748	3.871	3.705	3.886	3.879
	5	4.155	4.259	4.331	4.225	4.13	4.307	4.237
12	1	0.102	0.093	0.087	0.099	0.102	0.095	0.089
	2	1.348	1.385	1.369	1.4	1.397	1.404	1.413
	3	2.984	2.942	2.908	2.858	3.061	2.977	2.992
	4	3.946	3.88	3.79	3.898	3.966	3.992	4.1
	5	4.307	4.291	4.158	4.316	4.385	4.388	4.397
13	1	0.098*	0.126*	0.101*	0.119*	0.112*	0.105*	0.109*
	2	1.285	1.372	1.31	1.302	1.298	1.315	1.362
	3	3.049*	2.976*	2.975*	3.021*	3.012*	2.965*	2.987*
	4	4.031*	4.084*	4.167*	4.052*	4.078*	4.123*	4.103*
	5	4.334	4.424	4.296	4.219	4.203	4.217	4.231
14	1	0.119**	0.13**	0.104**	0.117**	0.116**	0.132**	0.105**
	2	1.271	1.334	1.273	1.258	1.301	1.32	1.405
	3	2.964	2.866	2.847	2.932	2.827	2.918	2.801
	4	3.843	3.886	3.867	3.909	3.811	3.755	3.917
	5	4.225	4.182	4.123	4.359**	4.113	4.174	4.142
15	1	0.099	0.098	0.101	0.105	0.102	0.099	0.101
	2	1.295	1.298	1.315	1.278	1.284	1.298	1.247
	3	2.794	2.786	2.794	2.795	2.756	2.768	2.799
	4	3.852	3.867	3.885	3.789	3.723	3.734	3.756
	5	4.319	4.329	4.298	4.198	4.187	4.204	4.169
16	1	0.101*	0.1*	0.091*	0.104*	0.101*	0.114*	0.117*
	2	1.269	1.287	1.277	1.246	1.27	1.243	1.233
	3	2.859	2.93	2.958	2.838	2.939	2.887	2.989
	4	3.953	3.973	3.992	3.971	3.989	3.999	4.022
	5	4.289	4.253	4.201	4.261	4.243	4.209	4.263

17	1	0.112	0.107	0.113	0.109	0.113	0.111	0.11
	2	1.347	1.345	1.299	1.282	1.249	1.312	1.324
	3	2.869	2.877	2.924	2.812	2.874	2.894	2.911
	4	3.911	3.891	3.907	3.926	3.867	3.912	3.906
	5	4.117	4.239	4.326	4.198	4.159	4.259	4.168

注：*为歧离值，**为离群值。