SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs
73.68	0.30	13.09	0.77	1.22	0.01	0.59	1.23	3.01	5.29	0.07	0.40	-	99.66	40
73.67	0.28	12.20	0.53	2.16	0.05	0.13	1.40	3.70	5.00	0.12	0.36		99.60	-
73.67	0.11	14.15	0.53	1.27	0.04	0.29	0.83	3.90	4.47	0.06	0.37	60	99.69	-
73.67	0.20	14.08	0.73	1.72	0.04	0.45	1.65	3.57	3.30	0.09	0.87		100.37	-
73.67	0.19	14.57	0.24	1.51	0.03	0.48	0.91	3.63	4.36	0.24	0.75	0.02	100.60	65
73.66	0.10	12.87	0.53	1.00	0.08	0.27	0.60	4.84	5.60	0.02	0.20	-	99.77	
73.66	0.25	14.52	1.55	0.65	0.05	0.39	0.69	3.80	4.09	0.04	0.79	-	100.48	0.33
73.66	0.17	13.85	0.96	0.64	0.03	0.45	0.46	4.80	4.70	0.03	0.14	-	99.89	0.08
73.66	0.20	14.37	0.31	0.53	0.01	0.57	0.29	4.40	5.01	0.02	0.72	-	100.09	0.11
73.65	0.15	13.23	0.36	2.15	0.03	0.30	0.91	4.37	4.78	0.05	0.25	0.0	100.23	-
73.65	0.16	13.77	0.25	1.66	0.03	0.50	1.96	3.13	3.71	0.05	0.60	-	99.47	-
73.64	0.25	13.11	0.49	2.59	0.05	0.25	1.00	4.25	3.80	0.08	0.28	•	99.79	0.04
73.64	0.09	14.26	0.74	0.87	0.02	0.27	0.52	4.00	5.57	0.02	0.43	-	100.43	0.06
73.64	0.20	13.43	0.53	1.64	0.02	0.39	1.10	3.68	4.20	0.06	0.64	196	99.53	-
73.64	0.25	14.62	0.38	0.97	0.03	0.48	1.30	3.60	4.65	0.14	0.36	0.07	100.49	0.06
73.64	0.36	13.21	1.42	1.36	- All	0.61	0.49	4.38	5.10	0.08	0.08	-	100.73	0.25
73.64	0.25	12.14	1.53	1.58	0.07	0.73	1.53	3.66	3.99	0.08	0.69	-	99.89	69
73.63	0.45	10.92	3.14	1.68	0.04	0.10	0.41	4.80	3.90	0.02	0.44	Vandy.	99.53	
73.63	0.07	15.18	0.11	1.42	0.03	0.27	2.12	3.52	3.12	0.05	0.23		99.75	
73.63	0.07	14.38	0.26	0.95	0.03	0.32	0.75	4.83	4.10	0.05	0.71	9751	100.08	
	73.68 73.67 73.67 73.67 73.66 73.66 73.66 73.65 73.65 73.64 73.64 73.64 73.64 73.64 73.64 73.64 73.64 73.64	73.68 0.30 73.67 0.28 73.67 0.11 73.67 0.20 73.67 0.19 73.66 0.10 73.66 0.25 73.66 0.17 73.66 0.20 73.65 0.15 73.65 0.16 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.20 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25 73.64 0.25	73.68 0.30 13.09 73.67 0.28 12.20 73.67 0.11 14.15 73.67 0.20 14.08 73.67 0.19 14.57 73.66 0.10 12.87 73.66 0.25 14.52 73.66 0.25 14.37 73.66 0.20 14.37 73.65 0.15 13.23 73.65 0.16 13.77 73.64 0.25 13.11 73.64 0.25 13.11 73.64 0.20 13.43 73.64 0.25 14.62 73.64 0.25 14.62 73.64 0.25 12.14 73.63 0.45 10.92 73.63 0.07 15.18	73.68 0.30 13.09 0.77 73.67 0.28 12.20 0.53 73.67 0.11 14.15 0.53 73.67 0.20 14.08 0.73 73.67 0.19 14.57 0.24 73.66 0.10 12.87 0.53 73.66 0.25 14.52 1.55 73.66 0.25 14.52 1.55 73.66 0.20 14.37 0.31 73.65 0.15 13.23 0.36 73.65 0.16 13.77 0.25 73.64 0.25 13.11 0.49 73.64 0.25 13.11 0.49 73.64 0.20 13.43 0.53 73.64 0.25 14.62 0.38 73.64 0.25 14.62 0.38 73.64 0.25 12.14 1.53 73.63 0.45 10.92 3.14 73.63 0.45 10.92 3.14 73.63 0.07 15.18 0.11 <td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 73.66 0.25 14.37 0.31 0.53 73.66 0.20 14.37 0.31 0.53 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15 73.65 0.16 13.77 0.25 1.66 73.64 0.25 13.11 0.49 2.59 73.64 0.20 13.43 0.53 1.64 73.64 0.25 14.62 0.38 0.97 73.64 0.25 12.14 1.53 1.58 73.63 0.45 10.92 3.14 1.68 73.63 0.07 15.18 0.11 <</td> <td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 73.66 0.17 13.85 0.96 0.64 0.03 73.66 0.20 14.37 0.31 0.53 0.01 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15 0.03 73.65 0.16 13.77 0.25 1.66 0.03 73.64 0.25 13.11 0.49 2.59 0.05 73.64 0.20 13.43 0.53 1.64 0.02 73.64 0.25</td> <td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 73.66 0.21 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15 0.03 0.30 73.65 0.16 13.77 0.25 1.66 0.03 0.50 73.64 0.25 13.11 0.49 2.59 0.05 0.25 73.64 0.20 13.43 0.53 1.64 0.02 0.39 73.64 0.25 14.62 0.38 0</td> <td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 73.66 0.21 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 0.46 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15 0.03 0.30 0.91 73.64 0.25 13.11<td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 73.66 0.17 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 0.46 4.80 73.66 0.20 14.37 0.31 0.53 0.01 0.57 0.29 4.40 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15 0.03 0.30 0.91 4.37 73.64 0.25 13.11<!--</td--><td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 3.80 4.09 73.66 0.17 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 0.46 4.80 4.70 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15<</td><td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 3.80 4.09 0.04 73.66 0.15 13.37 0.31 0.53 0.01 0.57 0.29 4.40</td><td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 0.40 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 0.36 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 0.37 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 0.87 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 0.75 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 0.20 73.66 0.17 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 0.46 4.80 4.70 0.03 0.14 73.65 0.15<</td><td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 0.40 - 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 0.36 - 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 0.37 - 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 0.87 - 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 0.75 0.02 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 0.20 - 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 3.80</td><td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 0.40 - 99.66 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 0.36 - 99.60 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 0.37 - 99.69 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 0.87 - 100.37 73.66 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 0.75 0.02 100.60 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 0.20 - 99.77 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39</td></td></td>	73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 73.66 0.25 14.37 0.31 0.53 73.66 0.20 14.37 0.31 0.53 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15 73.65 0.16 13.77 0.25 1.66 73.64 0.25 13.11 0.49 2.59 73.64 0.20 13.43 0.53 1.64 73.64 0.25 14.62 0.38 0.97 73.64 0.25 12.14 1.53 1.58 73.63 0.45 10.92 3.14 1.68 73.63 0.07 15.18 0.11 <	73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 73.66 0.17 13.85 0.96 0.64 0.03 73.66 0.20 14.37 0.31 0.53 0.01 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15 0.03 73.65 0.16 13.77 0.25 1.66 0.03 73.64 0.25 13.11 0.49 2.59 0.05 73.64 0.20 13.43 0.53 1.64 0.02 73.64 0.25	73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 73.66 0.21 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15 0.03 0.30 73.65 0.16 13.77 0.25 1.66 0.03 0.50 73.64 0.25 13.11 0.49 2.59 0.05 0.25 73.64 0.20 13.43 0.53 1.64 0.02 0.39 73.64 0.25 14.62 0.38 0	73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 73.66 0.21 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 0.46 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15 0.03 0.30 0.91 73.64 0.25 13.11 <td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 73.66 0.17 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 0.46 4.80 73.66 0.20 14.37 0.31 0.53 0.01 0.57 0.29 4.40 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15 0.03 0.30 0.91 4.37 73.64 0.25 13.11<!--</td--><td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 3.80 4.09 73.66 0.17 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 0.46 4.80 4.70 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15<</td><td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 3.80 4.09 0.04 73.66 0.15 13.37 0.31 0.53 0.01 0.57 0.29 4.40</td><td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 0.40 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 0.36 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 0.37 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 0.87 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 0.75 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 0.20 73.66 0.17 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 0.46 4.80 4.70 0.03 0.14 73.65 0.15<</td><td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 0.40 - 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 0.36 - 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 0.37 - 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 0.87 - 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 0.75 0.02 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 0.20 - 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 3.80</td><td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 0.40 - 99.66 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 0.36 - 99.60 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 0.37 - 99.69 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 0.87 - 100.37 73.66 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 0.75 0.02 100.60 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 0.20 - 99.77 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39</td></td>	73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 73.66 0.17 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 0.46 4.80 73.66 0.20 14.37 0.31 0.53 0.01 0.57 0.29 4.40 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15 0.03 0.30 0.91 4.37 73.64 0.25 13.11 </td <td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 3.80 4.09 73.66 0.17 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 0.46 4.80 4.70 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15<</td> <td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 3.80 4.09 0.04 73.66 0.15 13.37 0.31 0.53 0.01 0.57 0.29 4.40</td> <td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 0.40 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 0.36 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 0.37 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 0.87 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 0.75 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 0.20 73.66 0.17 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 0.46 4.80 4.70 0.03 0.14 73.65 0.15<</td> <td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 0.40 - 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 0.36 - 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 0.37 - 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 0.87 - 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 0.75 0.02 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 0.20 - 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 3.80</td> <td>73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 0.40 - 99.66 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 0.36 - 99.60 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 0.37 - 99.69 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 0.87 - 100.37 73.66 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 0.75 0.02 100.60 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 0.20 - 99.77 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39</td>	73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 3.80 4.09 73.66 0.17 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 0.46 4.80 4.70 73.65 0.15 13.23 0.36 2.15<	73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 3.80 4.09 0.04 73.66 0.15 13.37 0.31 0.53 0.01 0.57 0.29 4.40	73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 0.40 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 0.36 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 0.37 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 0.87 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 0.75 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 0.20 73.66 0.17 13.85 0.96 0.64 0.03 0.45 0.46 4.80 4.70 0.03 0.14 73.65 0.15<	73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 0.40 - 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 0.36 - 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 0.37 - 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 0.87 - 73.67 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 0.75 0.02 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 0.20 - 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39 0.69 3.80	73.68 0.30 13.09 0.77 1.22 0.01 0.59 1.23 3.01 5.29 0.07 0.40 - 99.66 73.67 0.28 12.20 0.53 2.16 0.05 0.13 1.40 3.70 5.00 0.12 0.36 - 99.60 73.67 0.11 14.15 0.53 1.27 0.04 0.29 0.83 3.90 4.47 0.06 0.37 - 99.69 73.67 0.20 14.08 0.73 1.72 0.04 0.45 1.65 3.57 3.30 0.09 0.87 - 100.37 73.66 0.19 14.57 0.24 1.51 0.03 0.48 0.91 3.63 4.36 0.24 0.75 0.02 100.60 73.66 0.10 12.87 0.53 1.00 0.08 0.27 0.60 4.84 5.60 0.02 0.20 - 99.77 73.66 0.25 14.52 1.55 0.65 0.05 0.39