SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	$Fe_2^{0_3}$	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub>	1.i	oth	sum	hs	
68.86	0.33	14.70	0.42	3.66	0.06	2.19	2.33	3.80	4.00	0.07	0.10	600	100.52		
68.85	0.24	16.74	2.82	0.94	0.04	0.21	1.56	2.84	4.21	1-01-18	1.34		99.79	0.31	
68.85	0.35	16.11	1.05	1.85	0.05	0.51	1.45	3.11	5.75	0.13	0.65	eno.	99.86	0-16	
68.84	0.30	14.82	1.76	1.15	0.05	0.70	0.54	4.30	6.10	0.05	0.65	0.02	99.28	0.15	
68.84	0.37	14.50	1.10	2.58	0.07	0.81	2.20	4.88	3.85	0.12	0.24	10. (	99.56	Andga '.Tg	
68.84	0.46	15.17	1.13	1.89	0.04	1.23	2.48	3.81	4.62	0.28	0.20	0.09	100.24	0.06	
68.84	0.37	16.07	1.16	1.22	0.05	1.23	2.29	3.33	5.06	0.16	0.87		100.65	0.27	
68.83	0.51	16.23	0.66	2.63	0.04	0.26	2.75	2.74	4.38	0.05	0.96	0.08	100.12	0.07	
68.82	0.52	14.97	0.27	3.61	0.11	0.97	1.81	3.49	3.93	èss	1.27	-	99.77	•	
68.81	0.45	15.72	1.61	2.90	0.06	1.19	3.12	3.08	3.34	(A" N.S.	0.25	7818)	100.53	0.08	
68.80	0.25	16.09	0.78	2.68	0.06	0.49	1.50	4.74	4.04	0.09	0.64	KOV-19	100.16	0.38	
68.80	0.50	15.07	1.93	1.10	0.09	1.14	1.60	4.75	4.00	Vashov,	0.53	= 0	99.51	•	
68.80	0.44	14.49	1.15	3.60	0.07	1.46	2.99	2.60	3.64	0.42	0.47	0.32	100.45	0.14	
68.80	0.47	15.36	0.97	1.94	0.08	1.55	3.26	4.35	3.12	0.14	0.36		100.40	6	
68.79	0.45	14.91	0.49	3.42	0.07	1.00	2.80	3.32	4.32	0.12	0.77		100.46	0.10	
68.76	0.37	15.28	1.90	2.35	0.09	0.37	1.09	3.00	4.90	0.01	1.75		99.87	10.04	
68.76	0.43	15.16	0.38	2.69	0.07	1.45	3.22	3.15	4.00	0.17 (1.	0.30	anshay	99.61	-	
68.76	0.37	15.47	0.80	1.98	0.26	1.45	1.84	3.54	3.70	0.01	1.90	60	100.08	0.22	
68.75	0.47	15.31	0.03	4.15	0.05	1.04	2.37	3.32	4.32	0.26	0.52	0.04	100.63	0.05	
68.75	0.31	17.02	0.72	1.96	0.07	1.15	2.41	3.75	2.85	0.20	0.39	-	99.58		
	68.86 68.85 68.85 68.84 68.84 68.84 68.83 68.82 68.81 68.80 68.80 68.80 68.79 68.76 68.76 68.76 68.76	68.86 0.33 68.85 0.24 68.85 0.35 68.84 0.30 68.84 0.37 68.84 0.46 68.84 0.37 68.83 0.51 68.82 0.52 68.81 0.45 68.80 0.25 68.80 0.25 68.80 0.44 68.80 0.47 68.79 0.45 68.76 0.37 68.76 0.37 68.76 0.37 68.75 0.47	68.86	68.86 0.33 14.70 0.42   68.85 0.24 16.74 2.82   68.85 0.35 16.11 1.05   68.84 0.30 14.82 1.76   68.84 0.37 14.50 1.10   68.84 0.46 15.17 1.13   68.84 0.37 16.07 1.16   68.83 0.51 16.23 0.66   68.82 0.52 14.97 0.27   68.81 0.45 15.72 1.61   68.80 0.25 16.09 0.78   68.80 0.50 15.07 1.93   68.80 0.44 14.49 1.15   68.80 0.47 15.36 0.97   68.79 0.45 14.91 0.49   68.76 0.43 15.16 0.38   68.76 0.37 15.47 0.80   68.75 0.47 15.31 0.03	68.86 0.33 14.70 0.42 3.66   68.85 0.24 16.74 2.82 0.94   68.85 0.35 16.11 1.05 1.85   68.84 0.30 14.82 1.76 1.15   68.84 0.37 14.50 1.10 2.58   68.84 0.46 15.17 1.13 1.89   68.84 0.37 16.07 1.16 1.22   68.83 0.51 16.23 0.66 2.63   68.82 0.52 14.97 0.27 3.61   68.81 0.45 15.72 1.61 2.90   68.80 0.25 16.09 0.78 2.68   68.80 0.50 15.07 1.93 1.10   68.80 0.44 14.49 1.15 3.60   68.80 0.47 15.36 0.97 1.94   68.79 0.45 14.91 0.49 3.42   68.76 0.43 15.16 0.38 2.69   68.76 0.37 15.47 0.80 <	68.86 0.33 14.70 0.42 3.66 0.06   68.85 0.24 16.74 2.82 0.94 0.04   68.85 0.35 16.11 1.05 1.85 0.05   68.84 0.30 14.82 1.76 1.15 0.05   68.84 0.37 14.50 1.10 2.58 0.07   68.84 0.46 15.17 1.13 1.89 0.04   68.84 0.37 16.07 1.16 1.22 0.05   68.83 0.51 16.23 0.66 2.63 0.04   68.82 0.52 14.97 0.27 3.61 0.11   68.81 0.45 15.72 1.61 2.90 0.06   68.80 0.25 16.09 0.78 2.68 0.06   68.80 0.50 15.07 1.93 1.10 0.09   68.80 0.44 14.49 1.15 3.60 0.07   68.80 0.47 15.36 0.97 1.94 0.08   68.79 0.45	68.86 0.33 14.70 0.42 3.66 0.06 2.19   68.85 0.24 16.74 2.82 0.94 0.04 0.21   68.85 0.35 16.11 1.05 1.85 0.05 0.51   68.84 0.30 14.82 1.76 1.15 0.05 0.70   68.84 0.37 14.50 1.10 2.58 0.07 0.81   68.84 0.46 15.17 1.13 1.89 0.04 1.23   68.84 0.37 16.07 1.16 1.22 0.05 1.23   68.83 0.51 16.23 0.66 2.63 0.04 0.26   68.82 0.52 14.97 0.27 3.61 0.11 0.97   68.81 0.45 15.72 1.61 2.90 0.06 1.19   68.80 0.25 16.09 0.78 2.68 0.06 0.49   68.80 0.50 15.07 1.93 1.10 0.09 1.14   68.80 0.47 15.36 0.97 1	68.86 0.33 14.70 0.42 3.66 0.06 2.19 2.33   68.85 0.24 16.74 2.82 0.94 0.04 0.21 1.56   68.85 0.35 16.11 1.05 1.85 0.05 0.51 1.45   68.84 0.30 14.82 1.76 1.15 0.05 0.70 0.54   68.84 0.37 14.50 1.10 2.58 0.07 0.81 2.20   68.84 0.46 15.17 1.13 1.89 0.04 1.23 2.48   68.84 0.37 16.07 1.16 1.22 0.05 1.23 2.29   68.83 0.51 16.23 0.66 2.63 0.04 0.26 2.75   68.82 0.52 14.97 0.27 3.61 0.11 0.97 1.81   68.80 0.25 16.09 0.78 2.68 0.06 0.49 1.50   68.80 0.50 15.07 1.93 1.10 0.09 1.14 1.60   68.80 0.4	68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88     68.84   0.46   15.17   1.13   1.89   0.04   1.23   2.48   3.81     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33     68.83   0.51   16.23   0.66   2.63   0.04   0.26   2.75   2.74     68.82   0.52   14.97   0.27   3.61   0.11   0.97   1.81   3.49     68.80   0.25   16.09 </th <th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.48   3.81   4.62     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33   5.06     68.83   0.51   16.23   0.66   2.63   0.04   0.26   2.75   2.74   4.38     68.82   0.52   14.97   0.27   3.61&lt;</th> <th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12     68.84   0.46   15.17   1.13   1.89   0.04   1.23   2.48   3.81   4.62   0.28     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33   5.06   0.16     68.83   0.51   16.23   0.66   2.63   0.04   0.26   2.75   2.74<th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24     68.84   0.46   15.17   1.13   1.89   0.04   1.23   2.48   3.81   4.62   0.28   0.20     68.83   0.51   16.23   0.66   2.63   0.04   0.26   2.75   2.74   4.38   0.05   0.96     68.82   0.52<th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10   -     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34   -     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65   -     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65   0.02     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24   -     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33   5.06   0.16   0.87     68.83   0.51   16.23   0.66   2.63   0.04   0.26   2.75   2.74   4.38</th><th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10   - 100.52     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34   - 99.79     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65   - 99.86     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65   0.02   99.86     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24   - 99.56     68.84   0.46   15.17   1.13   1.89   0.04   1.23   2.48   3.81   4.62   0.28   0.20   0.09 100.24     68.84   0.37   1.61   1.22   0.05   1.23   2.29<th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10   - 100.52   -     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34   - 99.79   0.31     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65   - 99.86   -     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65   0.02 99.28   0.15     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24   - 99.56   -     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33   5.06   0.16   0.87   - 100.65   0.27     68.83   0.51</th></th></th></th>	68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.48   3.81   4.62     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33   5.06     68.83   0.51   16.23   0.66   2.63   0.04   0.26   2.75   2.74   4.38     68.82   0.52   14.97   0.27   3.61<	68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12     68.84   0.46   15.17   1.13   1.89   0.04   1.23   2.48   3.81   4.62   0.28     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33   5.06   0.16     68.83   0.51   16.23   0.66   2.63   0.04   0.26   2.75   2.74 <th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24     68.84   0.46   15.17   1.13   1.89   0.04   1.23   2.48   3.81   4.62   0.28   0.20     68.83   0.51   16.23   0.66   2.63   0.04   0.26   2.75   2.74   4.38   0.05   0.96     68.82   0.52<th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10   -     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34   -     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65   -     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65   0.02     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24   -     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33   5.06   0.16   0.87     68.83   0.51   16.23   0.66   2.63   0.04   0.26   2.75   2.74   4.38</th><th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10   - 100.52     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34   - 99.79     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65   - 99.86     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65   0.02   99.86     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24   - 99.56     68.84   0.46   15.17   1.13   1.89   0.04   1.23   2.48   3.81   4.62   0.28   0.20   0.09 100.24     68.84   0.37   1.61   1.22   0.05   1.23   2.29<th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10   - 100.52   -     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34   - 99.79   0.31     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65   - 99.86   -     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65   0.02 99.28   0.15     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24   - 99.56   -     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33   5.06   0.16   0.87   - 100.65   0.27     68.83   0.51</th></th></th>	68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24     68.84   0.46   15.17   1.13   1.89   0.04   1.23   2.48   3.81   4.62   0.28   0.20     68.83   0.51   16.23   0.66   2.63   0.04   0.26   2.75   2.74   4.38   0.05   0.96     68.82   0.52 <th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10   -     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34   -     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65   -     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65   0.02     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24   -     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33   5.06   0.16   0.87     68.83   0.51   16.23   0.66   2.63   0.04   0.26   2.75   2.74   4.38</th> <th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10   - 100.52     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34   - 99.79     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65   - 99.86     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65   0.02   99.86     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24   - 99.56     68.84   0.46   15.17   1.13   1.89   0.04   1.23   2.48   3.81   4.62   0.28   0.20   0.09 100.24     68.84   0.37   1.61   1.22   0.05   1.23   2.29<th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10   - 100.52   -     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34   - 99.79   0.31     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65   - 99.86   -     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65   0.02 99.28   0.15     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24   - 99.56   -     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33   5.06   0.16   0.87   - 100.65   0.27     68.83   0.51</th></th>	68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10   -     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34   -     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65   -     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65   0.02     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24   -     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33   5.06   0.16   0.87     68.83   0.51   16.23   0.66   2.63   0.04   0.26   2.75   2.74   4.38	68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10   - 100.52     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34   - 99.79     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65   - 99.86     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65   0.02   99.86     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24   - 99.56     68.84   0.46   15.17   1.13   1.89   0.04   1.23   2.48   3.81   4.62   0.28   0.20   0.09 100.24     68.84   0.37   1.61   1.22   0.05   1.23   2.29 <th>68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10   - 100.52   -     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34   - 99.79   0.31     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65   - 99.86   -     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65   0.02 99.28   0.15     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24   - 99.56   -     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33   5.06   0.16   0.87   - 100.65   0.27     68.83   0.51</th>	68.86   0.33   14.70   0.42   3.66   0.06   2.19   2.33   3.80   4.00   0.07   0.10   - 100.52   -     68.85   0.24   16.74   2.82   0.94   0.04   0.21   1.56   2.84   4.21   -   1.34   - 99.79   0.31     68.85   0.35   16.11   1.05   1.85   0.05   0.51   1.45   3.11   5.75   0.13   0.65   - 99.86   -     68.84   0.30   14.82   1.76   1.15   0.05   0.70   0.54   4.30   6.10   0.05   0.65   0.02 99.28   0.15     68.84   0.37   14.50   1.10   2.58   0.07   0.81   2.20   4.88   3.85   0.12   0.24   - 99.56   -     68.84   0.37   16.07   1.16   1.22   0.05   1.23   2.29   3.33   5.06   0.16   0.87   - 100.65   0.27     68.83   0.51