

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	91.17	6.23	0.00	1.33	0.10	0.78	0.30	0.09	0.01	0.00	0.00
2	0.31	93.87	3.22	0.91	0.51	0.70	0.39	0.09	0.01	0.00	0.00
3	0.31	5.07	79.24	10.93	3.04	0.93	0.38	0.09	0.01	0.00	0.00
4	0.01	1.34	6.67	83.00	5.37	3.14	0.38	0.09	0.01	0.00	0.00
5	0.01	0.25	0.89	6.27	80.05	9.86	2.05	0.61	0.01	0.00	0.00
6	0.00	0.02	0.55	0.71	6.46	85.48	5.86	0.92	0.01	0.00	0.00
7	0.00	0.02	0.06	0.23	0.34	5.52	88.85	4.98	0.01	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	4.66	95.30	0.01	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.69	17.71	77.59	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	11.48	0.00	87.85	0.26