

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	91.15	6.23	0.00	1.34	0.09	0.78	0.31	0.09	0.01	0.00	0.00
2	0.33	93.76	3.28	0.92	0.52	0.70	0.39	0.09	0.01	0.00	0.00
3	0.33	5.08	79.22	10.94	3.02	0.93	0.39	0.09	0.01	0.00	0.00
4	0.01	1.35	6.70	82.94	5.36	3.14	0.39	0.09	0.01	0.00	0.00
5	0.01	0.26	0.92	6.31	80.00	9.83	2.04	0.62	0.01	0.00	0.00
6	0.00	0.02	0.55	0.72	6.53	85.39	5.85	0.92	0.01	0.00	0.00
7	0.00	0.02	0.07	0.25	0.36	5.57	88.71	5.01	0.01	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	4.70	95.25	0.01	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	17.51	77.75	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	11.32	0.00	88.31	0.02