

辽宁全优科技有限公司冷库满载验证数据

时间	T01	T02	T03	T04	T05	T06	T07	T08	T09	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17	T18	T19	T20	T21	T22	T23	T24	T25	T26	T27	T28	T29	T30	T31	T32	T33	T34	T35	环境温度	
2019-9-10 09:04	26	25	25	24	25	27	25	25	25	25	24	24	25	23	24	24	26	22	26	25	27	25	24	25	22	23	25	23	23	23	23	24	23	24	26	25.5	
2019-9-10 09:05	24	23	24	23	25	27	24	24	24	24	23	23	24	22	24	23	25	21	25	24	26	24	23	25	21	22	24	22	22	22	22	23	23	24	25	25.5	
2019-9-10 09:06	23	22	23	21	24	26	23	23	23	23	21	22	23	21	23	22	24	19	23	22	24	23	22	24	20	21	23	21	21	21	21	22	21	23	23	25.4	
2019-9-10 09:07	22	22	21	20	23	25	22	22	21	22	20	21	22	20	22	20	23	18	22	22	22	22	21	23	19	20	22	20	20	20	19	21	20	22	22	25.4	
2019-9-10 09:08	20	20	20	19	22	24	21	21	20	21	19	20	21	19	20	19	21	17	21	20	21	21	20	22	18	19	21	19	19	19	18	20	19	21	21	25.4	
2019-9-10 09:09	19	19	19	18	21	22	20	20	19	20	18	19	20	18	19	19	20	17	20	20	21	20	19	21	17	18	20	18	18	18	17	19	18	20	20	25.3	
2019-9-10 09:10	18	18	18	17	20	21	19	18	18	19	18	18	19	17	18	17	19	16	19	18	20	19	18	20	16	17	19	17	17	17	16	18	17	19	19	25.3	
2019-9-10 09:11	17	17	17	17	19	20	18	17	17	18	17	17	19	16	17	17	18	15	18	18	19	18	17	19	15	16	18	17	16	16	16	16	17	16	19	19	25.2
2019-9-10 09:12	16	17	17	16	18	19	18	17	17	17	16	16	17	15	17	16	17	14	17	17	18	17	17	18	14	16	17	16	15	16	15	16	16	16	18	18	25.2
2019-9-10 09:13	16	16	16	15	17	19	17	16	16	16	15	15	17	14	16	15	17	13	16	16	17	16	16	17	14	15	16	15	15	15	14	15	15	17	17	25.1	
2019-9-10 09:14	15	15	15	14	17	18	16	15	15	15	14	14	16	14	15	14	16	13	16	16	16	16	15	16	13	14	15	14	14	14	14	15	14	16	16	25.1	
2019-9-10 09:15	14	15	14	13	16	17	15	14	14	15	13	14	15	13	15	14	15	12	15	15	16	15	14	16	12	13	15	14	13	14	13	14	14	15	15	25.1	
2019-9-10 09:16	13	14	14	13	15	16	15	14	14	14	13	13	15	13	14	13	14	12	14	14	15	14	14	15	12	13	14	13	13	13	12	13	13	15	15	25.1	
2019-9-10 09:17	13	13	13	12	14	15	14	13	13	13	12	12	14	12	13	12	14	11	14	14	14	13	13	14	11	12	13	12	12	13	12	13	12	14	14	25.1	
2019-9-10 09:18	12	13	12	12	14	15	13	12	12	13	12	12	13	11	13	12	13	11	13	13	14	13	12	14	10	11	13	12	12	12	11	12	12	13	13	25	
2019-9-10 09:19	11	12	12	11	13	14	13	12	12	12	11	11	13	11	12	11	12	9.8	12	12	13	12	12	13	10	11	12	11	11	11	10	12	11	13	13	25	
2019-9-10 09:20	11	11	11	10	13	13	12	11	11	11	11	11	12	10	11	11	12	9.3	12	11	12	12	11	12	9.3	10	11	11	10	11	10	11	11	12	12	25	
2019-9-10 09:21	10	11	10	10	12	13	11	11	11	11	10	10	11	9.7	11	10	11	8.9	11	11	12	11	11	12	8.9	9.7	11	10	10	10	9.3	10	10	12	12	25	
2019-9-10 09:22	9.6	10	10	9.3	11	12	11	10	10	10	9.5	9.6	11	9.2	10	9.5	11	8.4	11	11	11	11	10	11	8.4	9.2	10	9.5	9.3	9.6	8.9	10	9.6	11	11	25	
2019-9-10 09:23	9	9.6	9.5	8.7	11	11	10	9.6	9.6	9.7	9.1	9.1	10	8.6	9.5	9	10	7.8	10	10	11	9.8	9.5	11	7.9	8.7	9.7	9	8.9	9.2	8.2	9.3	9	11	11	25	
2019-9-10 09:24	8.5	9.1	8.9	8.4	10	11	9.7	9	9	9.3	8.6	8.6	9.8	8.1	9	8.5	9.5	7.5	9.3	9.3	10	9.3	9	10	7.3	8.2	9.1	8.5	8.2	8.6	7.9	9	8.5	10	10	25	
2019-9-10 09:25	8	8.6	8.4	7.9	9.6	10	9.2	8.5	8.5	8.7	8	8.1	9.3	7.6	8.5	8	9	6.9	8.9	9	9.7	8.9	8.5	9.6	6.9	7.6	8.6	8	7.9	8	7.4	8.2	8	9.3	9.7	25	
2019-9-10 09:26	7.5	8.1	7.9	7.4	9.1	9.7	8.7	8	8	8.1	7.5	7.6	8.7	7.1	8.1	7.5	8.4	6.4	8.4	8.5	9.1	8.4	8.1	9.1	6.4	7.1	8.1	7.4	7.4	7.6	7	8	7.5	9	9.1	24.8	
2019-9-10 09:27	6.9	7.6	7.4	6.9	8.7	9.2	8.2	7.6	7.4	7.9	7	7	8.2	6.8	7.5	7	7.9	6.2	7.9	8	8.9	7.9	7.6	8.6	5.9	6.8	7.6	6.8	6.9	7.1	6.4	7.5	7	8.5	8.6	24.8	
2019-9-10 09:28	6.5	7.4	6.9	6.4	8.1	8.7	7.8	7	7	7.1	6.7	6.7	7.8	6.3	7	6.7	7.5	5.6	7.6	7.8	8.4	7.4	7.1	8.1	5.6	6.3	7.1	6.4	6.5	6.7	6	6.9	6.7	7.9	8	24.8	
2019-9-10 09:29	6	6.7	6.4	6	7.6	8.2	7.3	6.7	6.7	6.8	6.2	6.3	7.4	5.7	6.7	6.2	7	5.2	7	7	7.9	6.9	6.7	7.6	5.2	5.8	6.7	6.2	6	6.3	5.6	6.5	6.3	7.5	7.8	24.8	
2019-9-10 09:30	5.8	6.3	6	5.7	7.3	7.8	6.8	6.2	6	6.3	5.8	5.7	6.8	5.4	6.2	5.7	6.5	4.8	6.7	6.4	7.5	6.5	6.3	7.3	4.7	5.3	6.3	5.6	5.7	5.8	5.2	6	5.8	7	7.3	24.7	
2019-9-10 09:31	5.3	5.8	5.6	5.1	6.8	7.3	6.4	5.7	5.7	5.9	5.3	5.4	6.3	5.1	5.8	5.3	6	4.3	6.2	6.3	6.9	5.9	5.8	6.7	4.3	5.1	5.8	5.2	5.3	5.4	4.8	5.7	5.3	6.5	6.8	24.7	
2019-9-10 09:32	5	5.4	5.2	4.8	6.3	6.8	5.9	5.3	5.2	5.6	5	5	5.9	4.7	5.3	5	5.7	4.2	5.7	5.8	6.7	5.6	5.3	6.3	4	4.7	5.4	4.8	4.8	5.1	4.5	5.3	5	6.2	6.3	24.7	
2019-9-10 09:33	4.5	5.1	4.8	4.3	5.8	6.3	5.6	5	5	5.1	4.7	4.6	5.4	4.3	4.8	4.6	5.3	3.6	5.3	5.3	6	5.2	5	5.8	3.6	4.2	5.1	4.5	4.6	4.7	4	5	4.6	5.7	5.8	24.7	
2019-9-10 09:34	4.1	4.7	4.5	4.1	5.3	5.9	5.1	4.6	4.6	4.7	4.2	4.2	5.1	4	4.6	4.2	4.8	3.4	5	5	5.7	4.8	4.6	5.4	3.4	4	4.6	4.2	4.1	4.2	3.7	4.6	4.2	5.3	5.4	24.7	
2019-9-10 09:35	3.7	4.3	4.1	3.7	5	5.6	4.7	4.2	4.1	4.5	3.9	3.9	4.7	3.6	4.1	3.9	4.5	3.1	4.6	4.8	5.3	4.5	4.3	5.1	2.9	3.6	4.2	3.7	3.9	4	3.4	4.1	3.9	5	5.2	24.6	
2019-9-10 09:36	3.2	4.1	3.7	3.4	4.6	5.2	4.3	3.9	3.7	4	3.6	3.6	4.3	3.2	3.7	3.5	4.1	2.8	4.1	4.1	5	4.1	3.9	4.6	2.5	3.2	4	3.4	3.4	3.6	3	3.7	3.5	4.6	4.7	24.6	
2019-9-10 09:37	3	3.6	3.4	2.9	4.3	4.8	4	3.5	3.5	3.6	3	3.1	4.1	2.9	3.5	3.1	3.7	2.5	3.9	3.9	4.6	3.7	3.5	4.3	2.3	2.9	3.6	3.1	3.1	3.2	2.8	3.4	3.1	4.2	4.3	24.5	
2019-9-10 09:38	2.6	3.4	3.1	2.8	3.9	4.3	3.6	3.2	3.1	3.2	2.8	2.9	3.7	2.6	3.1	2.8	3.6	2.5	4.8	4.2	4.3	4.3	5	4.3	2.8	3.2	3.4	2.8	2.8	2.9	2.4	3.1	2.9	3.9	4.1	24.5	
2019-9-10 09:39	3	3.9	3.5	3.5	4.1	4.2	4.1	3.7	3.6	3.9	3.2	3.1	3.7	3.1	3.2	3.1	3.6	3.1	5	4.7	4.3	4.3	4.2	4.2	3	3.4	3.5	3	2.9	3.1	2.9	3.5	3.4	4.2	4.6	24.5	
2019-9-10 09:40	3.1	4	3.6	3.7	4.2	4.2	4.1	3.9	3.7	4	3.5	3.6	4.1	3.6	3.6	3.7	3.9	3.4	4.6	4.6	4.5	4.2	4.1	4.3	3.1	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.7	3.6	4.5	4.8	24.5	
2019-9-10 09:41	3.2	4.1	3.7	3.7	4.3	4.2	4.2	4	3.9	4.1	3.7	3.6	4.2	3.7	3.7	3.9	4	3.4	4.6	4.7	4.5	4.2	4.1	4.3	3.2	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.5	3.9	3.7	4.6	4.8	24.5	
2019-9-10 09:42	3.2	4.2	3.9	3.9	4.3	4.2	4.3	4.1	3.9	4.2	3.9	3.9	4.2	3.9	3.9	4	4	3.5	4.5	4.7	4.6	4.3	4.1	4.3	3.4	3.6	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4	3.9	4.6	5	24.5	
2019-9-10 09:43	3.4	4.2	4	4	4.3	4.2	4.3	4.1	4	4.3	4	3.9	4.3	4	4	4.1	4.1	3.7	4.6	4.8	4.6	4.3	4.2	4.5	3.5	3.7	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.1	4	4.7	5.1	24.5	
2019-9-10 09:44	3.5	4.3	4.1	4.1	4.5	4.3	4.5	4.2	4.1	4.3	4	4	4.3	4.1	4	4.1	4.2	3.7	4.6	5	4.6	4.5	4.3	4.6	3.6	3.9	3.9	4.1	4	3.9	4	4.1	4	4.8	5.1	24.5	
2019-9-																																					

2019-9-10 09:54	2.6	3	2.9	2.5	3.4	3.7	3.2	2.9	2.9	3	2.8	2.6	3.2	2.5	2.9	2.6	3.2	2	3.2	3.5	3.6	3.1	3	3.5	1.9	2.4	2.9	2.6	2.8	2.8	2.3	3	2.6	3.6	3.6	24.3
2019-9-10 09:55	2.5	3.1	2.9	2.6	3.2	3.5	3.2	3	3	3.1	2.6	2.4	3	2.3	2.8	2.4	3.1	2.4	3.4	3.6	3.6	3.2	3.1	3.5	2.4	2.6	2.9	2.3	2.4	2.5	2	2.8	2.5	3.5	3.6	24.3
2019-9-10 09:56	2.5	3.2	3	3	3.4	3.4	3.4	3	3.1	3.2	2.9	2.8	3.2	2.8	2.9	2.6	3	2.6	3.4	3.9	3.7	3.2	3.1	3.5	2.5	2.8	2.9	2.8	2.6	2.8	2.5	3.1	3	3.5	3.7	24.3
2019-9-10 09:57	2.6	3.2	3.1	3.1	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.2	2.9	3	2.9	3.1	2.8	3.4	3.9	3.7	3.2	3.2	3.5	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3.1	3.6	3.9	24.3
2019-9-10 09:58	2.6	3.4	3.2	3.1	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	2.9	3.4	4	3.7	3.4	3.2	3.6	2.8	3	3	3	3.1	3	2.9	3.2	3.1	3.6	4	24.3
2019-9-10 09:59	2.8	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.6	3.4	3.2	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.7	3.4	3.4	3.6	2.8	3.1	3	3.1	3.1	3.1	3	3.4	3.2	3.7	4	24.3
2019-9-10 10:00	2.9	3.5	3.4	3.2	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.9	3.5	3.5	3.6	2.9	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4.1	24.3
2019-9-10 10:01	3	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.2	3.7	3.6	3.5	3.7	3	3.2	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4	4.1	24.3
2019-9-10 10:02	3.1	3.7	3.5	3.5	3.6	3.6	3.9	3.6	3.5	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.4	3.7	4.3	3.9	3.6	3.6	3.9	3.1	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24.3
2019-9-10 10:03	3.1	3.7	3.6	3.5	3.7	3.6	3.9	3.7	3.6	3.9	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	4	3.7	3.7	3.9	3.2	3.5	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	24.3
2019-9-10 10:04	3.2	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.5	3.9	4.6	4.1	3.9	3.9	4	3.4	3.6	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	24.3
2019-9-10 10:05	3.4	4	3.9	3.7	3.9	3.9	4.1	4	3.9	4.1	3.7	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.6	4	4.7	4.2	4	3.9	4.1	3.5	3.7	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	24.3
2019-9-10 10:06	3.5	4	3.9	3.7	3.9	3.9	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.2	4.1	4.1	4.1	3.6	3.9	3.6	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	4.6	4.7	24.3
2019-9-10 10:07	3.6	4.1	4	3.9	4	4	4.3	4.1	4	4.2	4	3.7	4	4	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.3	4.1	4.1	4.2	3.7	3.9	3.7	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	24.3
2019-9-10 10:08	3.7	4.2	4.1	3.9	4.1	4.1	4.3	4.2	4.1	4.3	4	3.9	4.1	4.1	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.5	4.3	4.2	4.3	3.9	4	3.9	4	4.1	3.9	4	4.1	4	4.7	4.8	24.3
2019-9-10 10:09	3.9	4.5	4.3	4	4.1	4.2	4.6	4.5	4.3	4.6	4.1	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	5.1	4.6	4.5	4.3	4.5	4.1	4.1	4	4.1	4.2	4	4	4.2	4	5	5	24.3
2019-9-10 10:10	3.9	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.5	4.3	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	3.7	4.3	4.8	4.6	4.2	4.1	4.3	3.5	3.7	3.9	4.3	4.5	4.3	4.2	4.3	4.3	4.8	4.8	24.3
2019-9-10 10:11	3.6	3.7	3.7	3.6	4	4.2	4	3.7	3.7	4	3.9	3.6	4.1	3.6	3.9	3.7	4.1	3.2	4.1	4.3	4.3	4	3.7	4.1	3	3.4	3.6	3.7	4	3.9	3.5	4	3.6	4.5	4.5	24.3
2019-9-10 10:12	3.2	3.5	3.4	3.1	3.7	4	3.9	3.5	3.4	3.6	3.4	3.2	3.7	3.2	3.5	3.2	3.7	2.8	3.7	4.1	4.1	3.6	3.5	3.9	2.6	3	3.4	3.4	3.4	3.4	3	3.5	3.2	4.1	4.1	24.3
2019-9-10 10:13	2.9	3.1	3.1	2.8	3.5	3.9	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.5	2.8	3.2	2.9	3.4	2.3	3.5	3.6	3.7	3.4	3.1	3.5	2.3	2.8	3.1	3	3	3	2.6	3.2	3	3.7	3.9	24.3
2019-9-10 10:14	2.5	2.9	2.8	2.4	3.1	3.5	3.1	2.8	2.8	2.9	2.6	2.5	3.1	2.4	2.6	2.5	3.1	2	3.2	3.4	3.5	3	2.9	3.4	2.1	2.5	2.9	2.5	2.6	2.6	2.1	2.9	2.5	3.5	3.5	24.2
2019-9-10 10:15	2.5	3	2.9	2.8	3	3.4	3	3	3	3	2.6	2.5	3	2.4	2.6	2.4	3	2.5	3.2	3.7	3.6	3.1	2.9	3.2	2.4	2.6	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.9	2.6	3.4	3.6	24.3
2019-9-10 10:16	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.6	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	24.3
2019-9-10 10:17	2.6	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	2.9	3	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	24.3
2019-9-10 10:18	2.8	3.2	3.1	3	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.4	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	3	3	3	2.8	3.1	3.1	3.6	3.9	24.3	
2019-9-10 10:19	2.8	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4	3.6	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3.1	2.9	3.2	3.1	3.7	3.9	24.3
2019-9-10 10:20	2.9	3.4	3.2	3.1	3.4	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.5	4.1	3.6	3.5	3.4	3.5	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.2	3.9	4	24.3
2019-9-10 10:21	3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	24.2
2019-9-10 10:22	3.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.5	3.4	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.1	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	24.3
2019-9-10 10:23	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24.3
2019-9-10 10:24	3.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.5	3.9	3.7	3.7	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	24.3
2019-9-10 10:25	3.4	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	3.9	4.6	4	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.3	24.2
2019-9-10 10:26	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4	3.9	3.7	4	3.6	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4.1	4	3.9	4	3.5	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	24.3
2019-9-10 10:27	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4.1	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.2	4.1	4	4.1	3.6	3.9	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.5	4.6	24.2
2019-9-10 10:28	3.7	4	4	3.7	3.9	4	4.2	4.1	4	4	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.7	3.9	3.7	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	24.2
2019-9-10 10:29	3.7	4.1	4.1	3.9	4	4	4.2	4.2	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4.2	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.1	4.3	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.8	24.3
2019-9-10 10:30	3.9	4.2	4.2	4	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	4	3.9	4.1	4.1	4	4	4.5	4.2	4.3	5.1	4.5	4.5	4.3	4.3	4.1	4.2	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	4.8	24.2
2019-9-10 10:31	4	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.2	4.1	4.5	4.3	4.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	3.7	4.3	4.8	4.5	4.2	4.1	4.2	3.5	3.7	3.9	4.3	4.5	4.2	4.2	4.3	4.2	4.8	4.7	24.2
2019-9-10 10:32	3.6	3.7	3.7	3.6	3.9	4.1	4	3.7	3.7	3.9	3.7	3.7	4	3.7	3.9	3.7	4.1	3.1	4	4.3	4.1	4	3.7	4	3	3.4	3.6	3.7	4	3.7	3.5	3.9	3.6	4.3	4.5	24.2
2019-9-10 10:33	3.2	3.5	3.4	3.1	3.6	4	3.7	3.5	3.4	3.6	3.2	3.1	3.6	3.1	3.4	3.1	3.6	2.6	3.7	4.1	3.9	3.6	3.4	3.7	2.5	3	3.2	3.2	3.4	3.4	3	3.5	3.2	4	4	24.2
2019-9-10 10:34	2.9	3	3	2.6	3.2	3.7	3.4	3.1	3	3.1	2.9	2.9	3.4	2.6	3																					

2019-9-10 10:48	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4	3.9	3.7	4	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	24.2
2019-9-10 10:49	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4.1	3.7	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.6	4.6	24.3
2019-9-10 10:50	3.7	4	4	3.7	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.7	4.2	3.7	4.2	5	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	24.3
2019-9-10 10:51	3.7	4.1	4	3.9	4	4	4.2	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4.3	3.9	4.2	5.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4	4	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.7	24.3
2019-9-10 10:52	3.9	4.2	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	4	4	4	4.5	4	4.3	5.1	4.3	4.5	4.3	4.3	4.1	4.2	4	4	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	4.8	24.3
2019-9-10 10:53	4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	3.9	4.2	4.7	4.5	4.3	4.1	4.2	3.6	3.9	3.9	4.3	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.8	4.8	24.3
2019-9-10 10:54	3.6	3.9	3.9	3.6	4	4.1	4	3.9	3.7	4	3.7	3.7	4.1	3.7	3.9	3.9	4	3.2	4	4.3	4.2	4	3.7	4.1	3	3.4	3.6	3.9	4	3.9	3.6	4	3.7	4.5	4.5	24.3
2019-9-10 10:55	3.2	3.4	3.4	3.1	3.6	4	3.6	3.4	3.5	3.5	3.2	3.2	3.6	3.1	3.4	3.2	3.7	2.6	3.6	4	3.9	3.6	3.4	3.7	2.6	3	3.4	3.2	3.4	3.4	2.9	3.5	3.2	4.1	4.1	24.2
2019-9-10 10:56	2.9	3	3	2.8	3.4	3.7	3.4	3.1	3	3.1	2.9	2.9	3.4	2.6	3	2.8	3.4	2.4	3.4	3.6	3.6	3.4	3	3.5	2.1	2.6	3	2.8	2.9	3	2.5	3.1	2.8	3.6	3.7	24.2
2019-9-10 10:57	2.5	2.8	2.6	2.4	3	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.4	2.5	3	2.3	2.5	2.4	3.1	2.3	3.1	3.6	3.5	3.2	2.9	3.4	2.3	2.6	2.9	2.4	2.5	2.6	2.1	2.8	2.4	3.4	3.5	24.3
2019-9-10 10:58	2.6	3.1	2.9	2.9	3.1	3.4	3.2	3	3	3.1	2.6	2.6	3	2.6	2.8	2.5	3.1	2.5	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.5	2.6	2.3	3	2.8	3.4	3.6	24.2
2019-9-10 10:59	2.6	3.1	3	3	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	24.2
2019-9-10 11:00	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.4	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	2.9	3.2	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	3	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	24.3
2019-9-10 11:01	2.8	3.2	3.1	3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.4	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.5	3.9	24.3	
2019-9-10 11:02	2.8	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.6	3.9	24.3
2019-9-10 11:03	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.5	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.7	4	24.2
2019-9-10 11:04	3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	24.2
2019-9-10 11:05	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.7	3.1	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	4	4.1	24.2
2019-9-10 11:06	3.1	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.2	3.6	4.3	3.7	3.7	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24.3
2019-9-10 11:07	3.2	3.6	3.6	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.1	4.2	24.2
2019-9-10 11:08	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.5	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	4.2	4.3	24.2
2019-9-10 11:09	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	3.9	4.6	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	24.3
2019-9-10 11:10	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4	4	3.9	4	3.6	3.5	3.9	3.7	3.7	3.6	4.1	3.6	4	4.8	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	24.3
2019-9-10 11:11	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.7	4.5	4.6	24.3
2019-9-10 11:12	3.7	4	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	4.6	4.7	24.2
2019-9-10 11:13	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4.3	3.9	4.2	5.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.7	24.2
2019-9-10 11:14	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.2	4.2	4	3.9	4.1	4.1	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	4.8	24.2
2019-9-10 11:15	4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.5	4.3	4.2	4.5	4.3	4	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4	4.3	5	4.5	4.3	4.2	4.3	3.7	4	3.9	4.1	4.2	4	4.1	4.3	4.2	4.8	4.8	24.2
2019-9-10 11:16	3.7	3.9	3.9	3.7	4	4.2	4.1	4	3.9	4	4	3.9	4.1	4	4	4	4.1	3.4	4.1	4.3	4.2	4.1	3.9	4.1	3.1	3.5	3.6	4	4.2	4	3.7	4.1	3.9	4.5	4.6	24.2
2019-9-10 11:17	3.4	3.4	3.5	3.2	3.6	4	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.7	3.2	3.5	3.4	3.7	2.9	3.7	4.1	4.1	3.7	3.5	3.9	2.6	3	3.4	3.4	3.5	3.4	3	3.6	3.2	4.1	4.1	24.2
2019-9-10 11:18	2.9	3.2	3.1	2.8	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.2	2.9	2.9	3.4	2.9	3.1	2.9	3.4	2.3	3.5	3.7	3.6	3.4	3.1	3.6	2.3	2.8	3.1	2.9	3	3	2.6	3.2	2.9	3.7	3.7	24.2
2019-9-10 11:19	2.6	2.8	2.8	2.4	3.1	3.5	3.1	2.8	2.8	2.9	2.5	2.5	3.1	2.4	2.8	2.5	3	2	3.1	3.2	3.4	3.1	2.9	3.4	2.1	2.5	2.8	2.5	2.5	2.6	2.1	2.8	2.5	3.4	3.5	24.2
2019-9-10 11:20	2.6	3	2.9	2.8	3	3.4	3.1	2.9	2.9	3	2.6	2.4	2.9	2.4	2.6	2.4	3.1	2.5	3.2	3.7	3.4	3.1	2.9	3.4	2.4	2.6	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.8	2.6	3.4	3.6	24.3
2019-9-10 11:21	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.8	2.6	3	2.8	2.8	2.6	3	2.6	3.2	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.5	3	2.8	3.4	3.6	24.2
2019-9-10 11:22	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.7	24.3
2019-9-10 11:23	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	2.9	3.1	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	3	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	24.2
2019-9-10 11:24	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.1	3.4	2.8	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	24.2	
2019-9-10 11:25	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	24.3
2019-9-10 11:26	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	24.2
2019-9-10 11:27	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	24.3
2019-9-10 11:28	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.1	3.5	4.2	3.7	3.6	3.5	3.6	3											

2019-9-10 11:42	2.6	2.8	2.8	2.4	3.1	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	3	2.4	2.8	2.5	3.1	1.9	3	3.4	3.2	3.1	2.8	3.2	2	2.5	2.9	2.5	2.6	2.6	2.1	2.9	2.5	3.5	3.4	24.2
2019-9-10 11:43	2.5	3	2.8	2.6	3	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	2.5	2.4	2.9	2.3	2.6	2.4	3.1	2.4	3.1	3.7	3.4	3.1	2.9	3.4	2.4	2.6	2.8	2.3	2.3	2.4	2	2.8	2.5	3.4	3.5	24.3
2019-9-10 11:44	2.6	3	2.9	2.8	3.1	3.2	3.1	2.9	3	2.9	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3.1	2.5	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.6	2.8	2.6	2.6	2.6	2.5	2.9	2.8	3.4	3.6	24.3
2019-9-10 11:45	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	24.2
2019-9-10 11:46	2.8	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	24.2
2019-9-10 11:47	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	3	3	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	24.2
2019-9-10 11:48	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.2	2.9	3.4	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3	3	2.9	3.1	3.1	3.6	3.9	24.3	
2019-9-10 11:49	2.9	3.4	3.2	3.1	3.1	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	2.9	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3	3.7	3.9	24.3
2019-9-10 11:50	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3	3.5	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	24.2
2019-9-10 11:51	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	24.3
2019-9-10 11:52	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	24.3
2019-9-10 11:53	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.2	3.7	4.3	3.7	3.6	3.6	3.6	3.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	24.3
2019-9-10 11:54	3.2	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.2	3.6	3.6	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.1	4.2	24.2
2019-9-10 11:55	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	24.3
2019-9-10 11:56	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.5	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	24.2
2019-9-10 11:57	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4	3.6	4	4.7	4	4.1	3.9	4.1	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	24.2
2019-9-10 11:58	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	4	4	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	24.2
2019-9-10 11:59	3.7	4.1	4	3.7	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.7	4.2	5	4.2	4.2	4	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.6	4.7	24.2
2019-9-10 12:00	3.9	4.1	4.1	3.9	4	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4	3.7	4.1	4	3.9	4	4.3	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	24.3
2019-9-10 12:01	4	4.2	4.1	3.9	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4.1	4	4	4.3	4.1	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.7	4.8	24.3
2019-9-10 12:02	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4.2	3.9	4.3	4.8	4.5	4.2	4.1	4.3	3.5	3.7	3.9	4.2	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.8	4.7	24.2
2019-9-10 12:03	3.6	3.6	3.7	3.6	3.9	4.1	4	3.9	3.7	3.9	3.7	3.7	4	3.7	3.7	3.7	4	3	4	4.5	4.1	4	3.7	4	3	3.4	3.6	3.7	4	3.9	3.5	3.9	3.6	4.3	4.3	24.2
2019-9-10 12:04	3.2	3.4	3.2	3.1	3.5	4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.6	3.1	3.4	3.1	3.6	2.6	3.7	3.9	3.9	3.6	3.4	3.7	2.5	3	3.2	3.2	3.4	3.2	2.9	3.5	3.2	4	4	24.2
2019-9-10 12:05	2.8	2.9	3	2.5	3.2	3.6	3.2	3	3	3.1	2.8	2.8	3.2	2.6	3	2.8	3.2	2.1	3.2	3.7	3.5	3.2	3	3.4	2.1	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.4	3	2.8	3.6	3.6	24.3
2019-9-10 12:06	2.5	2.8	2.6	2.3	2.9	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	2.4	2.4	3	2.3	2.6	2.4	3.1	2.1	3.2	3.7	3.4	3.2	3	3.4	2.3	2.5	2.9	2.3	2.5	2.5	2	2.6	2.4	3.4	3.4	24.3
2019-9-10 12:07	2.6	3	2.9	2.9	3	3.4	3.1	3	2.9	3	2.8	2.6	3	2.5	2.8	2.5	3	2.6	3.2	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.6	24.3
2019-9-10 12:08	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	24.4
2019-9-10 12:09	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3.1	3.1	3	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.1	3.1	3.2	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3.1	2.9	3.5	3.6	24.4
2019-9-10 12:10	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	24.4
2019-9-10 12:11	2.9	3.2	3.1	3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3.1	3.6	3.9	24.4
2019-9-10 12:12	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	24.5
2019-9-10 12:13	2.9	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.9	4	24.5
2019-9-10 12:14	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	24.5
2019-9-10 12:15	3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.9	4.1	24.5
2019-9-10 12:16	3.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.6	3.7	3.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4	4.1	24.5
2019-9-10 12:17	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24.5
2019-9-10 12:18	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	24.6
2019-9-10 12:19	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.9	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	24.5
2019-9-10 12:20	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	4	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	24.5
2019-9-10 12:21	3.7	4	3.9	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.5	4.6	24.5
2019-9-10 12:22	3.7	4	4	3.7	3.9	4	4.1	4	4	4.1	3.9	3.6	3.9	3.9																						

2019-9-10 12:36	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	24.3
2019-9-10 12:37	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.5	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.7	4	24.3
2019-9-10 12:38	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	24.3
2019-9-10 12:39	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4	4.1	24.3
2019-9-10 12:40	3.1	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	24.3
2019-9-10 12:41	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24.3
2019-9-10 12:42	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	24.3
2019-9-10 12:43	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	3.6	4	4.7	4	4	3.7	3.9	3.5	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.5	4.3	4.3	24.3
2019-9-10 12:44	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	4	3.9	4	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	24.3
2019-9-10 12:45	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4.1	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.5	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	24.3
2019-9-10 12:46	3.7	4	4	3.7	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.7	3.7	4	3.9	3.7	3.9	4.1	3.9	4.2	5	4.1	4.2	4.1	4.1	3.7	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	4	3.7	4.6	4.6	24.3
2019-9-10 12:47	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.2	3.9	3.7	4	4	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.6	4.7	24.3
2019-9-10 12:48	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	3.9	4	4.3	3.9	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.7	4.8	24.3
2019-9-10 12:49	4	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.1	4.2	4.3	4.1	4.1	4.2	3.9	4.3	4.8	4.3	4.3	4.1	4.2	3.6	3.9	3.9	4.2	4.3	4.1	4.1	4.3	4.2	4.7	4.7	24.2
2019-9-10 12:50	3.6	3.6	3.7	3.5	3.9	4.1	4	3.7	3.7	4	3.7	3.7	4	3.7	3.9	3.7	4	3.1	4	4.5	4.1	4	3.7	4.1	3	3.4	3.5	3.7	4	3.7	3.5	3.9	3.6	4.3	4.3	24.3
2019-9-10 12:51	3.2	3.2	3.2	3	3.5	3.9	3.6	3.4	3.2	3.5	3.2	3.2	3.6	3	3.4	3.1	3.6	2.6	3.6	4	3.9	3.6	3.4	3.7	2.5	3	3.2	3.1	3.4	3.4	2.9	3.4	3.1	4	4	24.3
2019-9-10 12:52	2.9	3	2.9	2.6	3.2	3.6	3.4	3	3	3.1	2.8	2.8	3.2	2.6	2.9	2.8	3.2	2.3	3.4	3.7	3.4	3.4	3	3.4	2	2.6	3	2.8	2.9	2.9	2.5	3	2.8	3.6	3.7	24.3
2019-9-10 12:53	2.4	2.6	2.5	2.3	3	3.4	3.1	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	2.9	2.1	2.5	2.3	3	2	3.2	3.5	3.4	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.4	2.5	2.4	2	2.6	2.4	3.2	3.4	24.2
2019-9-10 12:54	2.6	3	2.9	2.8	3	3.2	3.1	2.9	2.9	3	2.6	2.5	2.9	2.5	2.6	2.4	3	2.4	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.8	2.5	2.4	2.5	2.3	2.9	2.6	3.4	3.5	24.3
2019-9-10 12:55	2.6	3.1	3	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.8	3	2.8	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.6	2.8	2.8	2.5	2.9	2.9	3.4	3.6	24.2
2019-9-10 12:56	2.6	3.1	3	2.9	3	3.1	3.2	3	3	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.2	3.1	3.2	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.4	3.6	24.3
2019-9-10 12:57	2.8	3.1	3	3	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	3	2.9	3.5	3.6	24.3
2019-9-10 12:58	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3	2.9	3.1	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	3	2.9	2.9	3	3	3.6	3.7	24.2
2019-9-10 12:59	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3	3.1	3	2.9	3.1	3.1	3.6	3.9	24.2
2019-9-10 13:00	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.2	3.4	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	24.3
2019-9-10 13:01	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.5	3	3.5	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	24.2
2019-9-10 13:02	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	24.2
2019-9-10 13:03	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.4	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	24.2
2019-9-10 13:04	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.2	3.6	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	24.2
2019-9-10 13:05	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.9	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.7	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.2	24.2
2019-9-10 13:06	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	24.3
2019-9-10 13:07	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	4	3.5	4	4.7	4	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5	24.2
2019-9-10 13:08	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4.1	4	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4.1	4.7	4	4.1	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	24.2
2019-9-10 13:09	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4.1	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	24.2
2019-9-10 13:10	3.7	4.1	4	3.7	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.7	4.1	3.7	4.2	5	4.1	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	24.2
2019-9-10 13:11	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	3.9	3.7	4	4	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.7	24.2
2019-9-10 13:12	4	4.1	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.2	4.3	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.2	4.5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	24.2
2019-9-10 13:13	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.1	4.2	4.3	4.1	4.1	4.2	3.9	4.3	5	4.3	4.3	4.1	4.3	3.5	3.9	3.9	4.2	4.3	4.2	4.1	4.2	4.1	4.7	4.8	24.2
2019-9-10 13:14	3.6	3.7	3.7	3.6	3.9	4.1	4	3.7	3.7	3.9	3.7	3.6	4	3.7	3.9	3.7	4	3.1	4	4.5	4	4	3.6	4	3	3.4	3.5	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.6	4.3	4.3	24.3
2019-9-10 13:15	3.2	3.4	3.2	3	3.5	4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.1	3.1	3.6	3.1	3.4	3.2	3.6	2.5	3.6	4.2	3.7	3.6	3.4	3.7	2.5	3	3.2	3.1	3.4	3.2	2.9	3.4	3.1	4	4	24.2
2019-9-10 13:16	2.8	2.9	2.9	2.6	3.2	3.7	3.2	3	3	3	2.8	2.8	3.2	2.6	3	2.8	3.2	2																		

2019-9-10 13:30	3.4	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	24.2	
2019-9-10 13:31	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	24.2	
2019-9-10 13:32	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.6	4	4.7	4	4.1	4	4.1	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	24.2	
2019-9-10 13:33	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	24.2	
2019-9-10 13:34	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.6	4.7	24.3	
2019-9-10 13:35	3.9	4.1	4.1	4	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4.2	3.9	4.3	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4.1	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	24.2	
2019-9-10 13:36	4.1	4.3	4.2	4	4	4.1	4.5	4.3	4.3	4.3	4	3.9	4.1	4.1	4	4	4.3	4.2	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	24.2	
2019-9-10 13:37	3.9	4.1	4	4	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.6	4.2	4.6	4.3	4.2	4	4.2	3.4	3.6	3.7	4.2	4.3	4.1	4	4.2	4.1	4.7	4.6	24.2	
2019-9-10 13:38	3.5	3.6	3.5	3.4	3.9	4.1	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.5	3.6	3.5	3.9	3	3.9	4.2	4.1	3.9	3.6	4	2.8	3.2	3.4	3.6	3.6	3.6	3.2	3.7	3.4	4.2	4.2	24.3	
2019-9-10 13:39	3.1	3.1	3.2	2.9	3.5	3.9	3.5	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.5	2.9	3.1	3	3.5	2.5	3.6	3.9	3.7	3.5	3.2	3.6	2.4	2.9	3.1	3	3.1	3.1	2.8	3.2	3	4	3.9	24.2	
2019-9-10 13:40	2.6	2.8	2.8	2.4	3.1	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.2	2.4	2.9	2.5	3.1	1.9	3.2	3.4	3.4	3.1	2.9	3.4	2	2.4	2.9	2.6	2.6	2.8	2.3	2.9	2.6	3.5	3.5	24.2	
2019-9-10 13:41	2.6	3	2.9	2.8	3	3.4	3.2	2.8	2.9	3	2.5	2.3	2.9	2.3	2.6	2.3	3	2.4	3.2	3.7	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.8	2.3	2.3	2.3	2	2.6	2.5	3.4	3.6	24.2	
2019-9-10 13:42	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.4	3.2	2.9	2.9	3.1	2.8	2.6	3.1	2.6	2.9	2.6	3	2.6	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.8	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	24.2	
2019-9-10 13:43	2.8	3.2	3.1	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	24.2
2019-9-10 13:44	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	24.2	
2019-9-10 13:45	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3.1	3	3	3.1	2.9	3.2	3.9	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	24.2	
2019-9-10 13:46	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3.1	3	3	3.1	3.1	3.6	3.9	24.2	
2019-9-10 13:47	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.2	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	24.2	
2019-9-10 13:48	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.1	3.6	3.5	3.4	3.6	3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.9	4	24.2	
2019-9-10 13:49	3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	3.9	4.1	24.2	
2019-9-10 13:50	3.1	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	4	4.1	24.2	
2019-9-10 13:51	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.7	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24.2	
2019-9-10 13:52	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.9	3.6	3.9	3.4	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.2	24.2	
2019-9-10 13:53	3.4	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.6	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	24.2	
2019-9-10 13:54	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	24.2	
2019-9-10 13:55	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4.1	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	24.2	
2019-9-10 13:56	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	4	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	24.2	
2019-9-10 13:57	3.9	4	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.7	4.2	5	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	24.2	
2019-9-10 13:58	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.2	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	24.3	
2019-9-10 13:59	4	4.2	4.1	4	3.9	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	24.2	
2019-9-10 14:00	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4	4.2	4.3	4.1	4.2	4.3	4	4.3	4.8	4.5	4.3	4.2	4.3	3.6	3.9	3.9	4.1	4.2	4	4.2	4.3	4.2	4.8	4.8	24.2	
2019-9-10 14:01	3.7	3.9	3.9	3.6	4	4.1	4.1	3.9	3.9	4	3.9	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	4	3.2	4	4.3	4.2	4	3.7	4.1	3	3.5	3.6	3.9	4.1	3.9	3.6	4	3.7	4.5	4.3	24.2	
2019-9-10 14:02	3.2	3.4	3.4	3.1	3.6	3.9	3.7	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.7	3.1	3.4	3.2	3.7	2.6	3.7	4.2	4	3.7	3.4	3.9	2.6	3	3.4	3.4	3.4	3.2	3	3.5	3.2	4	4.1	24.2	
2019-9-10 14:03	2.9	3	3	2.6	3.2	3.7	3.4	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.4	2.8	3	2.9	3.4	2.3	3.4	3.7	3.6	3.4	3.1	3.5	2.1	2.6	3	2.8	3	2.9	2.5	3	2.8	3.6	3.7	24.2	
2019-9-10 14:04	2.4	2.8	2.6	2.3	3	3.5	3.1	2.9	2.8	2.9	2.4	2.4	3	2.3	2.6	2.4	3.1	2.1	3.2	3.6	3.4	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.4	2.5	2.5	2	2.6	2.4	3.4	3.2	24.2	
2019-9-10 14:05	2.6	3	2.9	2.9	3.1	3.4	3	3	3	3.1	2.6	2.5	3	2.5	2.8	2.4	3	2.5	3.2	3.7	3.4	3.2	3	3.4	2.5	2.6	2.9	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.5	24.2	
2019-9-10 14:06	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	24.2	
2019-9-10 14:07	2.8	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	2.9	2.9	3.1	2.9	3	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	2.9	3.5	3.6	24.2	
2019-9-10 14:08	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.1	2.8	3.2	4	3.4	3.4	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	24.2	
2019-9-10 14:09	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.1	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.1	3.4	2.8	3	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	24.2	
2019-9-10 14:10	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	2.9	3.4																		

2019-9-10 14:24	4	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4.2	3.9	4.3	4.8	4.3	4.2	4.1	4.2	3.5	3.9	3.9	4.2	4.3	4.1	4.2	4.3	4.2	4.7	4.7	24.2
2019-9-10 14:25	3.6	3.7	3.7	3.5	3.9	4.1	4	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	4	3.6	3.9	3.6	4	3.1	4	4.3	4.1	4	3.7	4.1	3	3.4	3.5	3.7	3.9	3.7	3.5	3.9	3.6	4.3	4.3	24.2
2019-9-10 14:26	3.2	3.2	3.2	3	3.5	3.9	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.6	3.1	3.4	3.1	3.6	2.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.4	3.7	2.5	2.9	3.2	3.2	3.2	2.9	3.4	3.1	4	4.1	24.2	
2019-9-10 14:27	2.9	3	2.9	2.6	3.1	3.6	3.2	2.9	2.9	3.1	2.8	2.8	3.2	2.5	3	2.8	3.2	2.1	3.4	3.6	3.5	3.2	3	3.4	2	2.5	2.9	2.6	2.9	2.8	2.4	3	2.8	3.6	3.7	24.2
2019-9-10 14:28	2.5	2.9	2.8	2.3	2.9	3.4	3.1	2.8	2.9	2.9	2.4	2.3	3	2.1	2.5	2.4	3.1	2.3	3.2	3.6	3.4	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.4	2.4	2	2.6	2.3	3.4	3.5	24.2
2019-9-10 14:29	2.6	3	2.9	2.9	3	3.4	3.1	3	3	3	2.6	2.5	3	2.5	2.8	2.5	3	2.5	3.2	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.9	2.6	2.5	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	24.2
2019-9-10 14:30	2.8	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.8	2.8	3	2.6	3.2	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	24.2
2019-9-10 14:31	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	2.9	3.5	3.6	24.2
2019-9-10 14:32	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	2.9	3.2	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	24.2
2019-9-10 14:33	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.4	4	3.5	3.4	3.1	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.9	24.2	
2019-9-10 14:34	2.9	3.4	3.1	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	2.9	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3.1	3.7	3.9	24.2
2019-9-10 14:35	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.7	3.9	24.2
2019-9-10 14:36	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.5	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	24.1
2019-9-10 14:37	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	24.2
2019-9-10 14:38	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.6	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4	4.1	24.2
2019-9-10 14:39	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24.1
2019-9-10 14:40	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	24.1
2019-9-10 14:41	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.9	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	4.3	4.3	24.2
2019-9-10 14:42	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	4	3.9	4	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	24.1
2019-9-10 14:43	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4	3.6	4.1	4.8	4	4.1	4	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	24.2
2019-9-10 14:44	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	24.1
2019-9-10 14:45	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	3.9	3.9	4	3.7	3.7	3.9	3.7	4.7	4.7	24.1
2019-9-10 14:46	3.9	4.1	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	3.9	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.8	24.1
2019-9-10 14:47	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.5	4.3	4.3	4.5	4	3.9	4.1	4.1	4	4	4.3	4.2	4.3	5	4.3	4.5	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	24.2
2019-9-10 14:48	3.9	4.1	4.1	4	4.1	4.2	4.2	4.1	4	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.6	4.2	4.7	4.3	4.2	4	4.2	3.4	3.7	3.7	4.2	4.3	4.1	4	4.1	4.1	4.7	4.7	24.2
2019-9-10 14:49	3.5	3.6	3.6	3.2	3.7	4.1	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.5	3.6	3.6	3.9	2.9	3.9	4.3	4	3.9	3.6	4	2.9	3.2	3.4	3.6	3.7	3.6	3.2	3.7	3.5	4.2	4.3	24.1
2019-9-10 14:50	3.1	3.2	3.1	2.9	3.5	3.9	3.5	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.5	2.9	3.2	3	3.4	2.4	3.6	3.9	3.7	3.5	3.2	3.6	2.4	2.8	3.1	3	3.1	3.1	2.8	3.2	3	3.9	3.9	24.1
2019-9-10 14:51	2.8	2.9	2.8	2.5	3.1	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.1	2.4	2.9	2.6	3.1	1.9	3.1	3.5	3.4	3.1	2.9	3.4	2	2.4	2.9	2.6	2.8	2.6	2.3	2.8	2.6	3.5	3.5	24.2
2019-9-10 14:52	2.6	2.9	2.9	2.6	2.9	3.4	3	2.9	2.9	2.9	2.5	2.3	2.9	2.3	2.6	2.3	3	2.4	3.2	3.7	3.4	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.3	2.4	1.9	2.6	2.4	3.4	3.5	24.1
2019-9-10 14:53	2.6	3.1	2.9	2.9	3	3.2	3.1	2.9	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.2	3.9	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.5	3	2.8	3.4	3.6	24.1
2019-9-10 14:54	2.8	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.1	3.1	3.4	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	24.1
2019-9-10 14:55	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	2.9	3	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	2.9	3.5	3.7	24.1
2019-9-10 14:56	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	3	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	24.1
2019-9-10 14:57	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.2	2.9	3.4	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3	3.1	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.9	24.1
2019-9-10 14:58	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.2	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	24.1
2019-9-10 14:59	3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	24.1
2019-9-10 15:00	3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4	24.1
2019-9-10 15:01	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	24.1
2019-9-10 15:02	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.3	3.6	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	24.1
2019-9-10 15:03	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.1	4.2	24.1
2019-9-10 15:04	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.5	3.4	3.7	3.6	3.5																					

2019-9-10 15:18	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	24.1		
2019-9-10 15:19	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.5	3.7	24.1		
2019-9-10 15:20	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.1	3.4	2.9	3	2.9	2.9	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	24.1		
2019-9-10 15:21	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	2.9	3.4	4.1	3.4	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3	3.1	3	2.9	3.2	3.1	3.7	3.9	24.1		
2019-9-10 15:22	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	4	24.1		
2019-9-10 15:23	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.9	4	24.1		
2019-9-10 15:24	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4.1	24.1		
2019-9-10 15:25	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4	4.1	24.1		
2019-9-10 15:26	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	4.1	4.2	24.1		
2019-9-10 15:27	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.7	3.4	3.9	4.5	3.7	3.9	3.6	3.9	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	24.1
2019-9-10 15:28	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	24.1
2019-9-10 15:29	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.5	4	4.6	4	4	3.9	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.5	4.3	4.5	24.1		
2019-9-10 15:30	3.5	3.9	3.9	3.6	3.6	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4	3.6	4	4.7	4	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	24.1		
2019-9-10 15:31	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.5	4.6	24		
2019-9-10 15:32	3.7	4	4	3.9	3.7	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.1	3.9	4.2	5	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	4	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	24.1		
2019-9-10 15:33	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.2	3.9	3.7	4	4	3.9	3.9	4.2	3.9	4.3	5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	24.1		
2019-9-10 15:34	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.3	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4	4	3.9	4.8	4.8	24.1		
2019-9-10 15:35	4.1	4.3	4.3	4.3	4.1	4.2	4.5	4.3	4.3	4.5	4.2	3.9	4.2	4.2	4	4.1	4.3	4.1	4.3	5	4.3	4.3	4.2	4.3	3.7	4	3.9	4.1	4.1	3.9	4.1	4.1	4.1	4.8	4.8	24.1		
2019-9-10 15:36	3.7	4	3.9	3.7	4	4.1	4.1	4	3.9	4.1	3.9	3.9	4.1	4	4	4	4.1	3.2	4.1	4.5	4.2	4.1	3.9	4.1	3.1	3.5	3.6	4	4.1	4	3.7	4	3.9	4.6	4.6	24.1		
2019-9-10 15:37	3.2	3.4	3.4	3.2	3.6	4	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.7	3.2	3.5	3.4	3.7	2.8	3.7	4.1	3.9	3.7	3.4	3.9	2.6	3	3.4	3.4	3.5	3.4	3	3.5	3.2	4.1	4.1	24		
2019-9-10 15:38	2.9	3.1	3	2.6	3.2	3.9	3.4	3.1	3.1	3.1	2.8	2.9	3.2	2.8	3.1	2.9	3.4	2.3	3.5	3.7	3.6	3.4	3.1	3.5	2.1	2.6	3	2.9	3	3	2.5	3.1	2.9	3.7	3.7	24.1		
2019-9-10 15:39	2.5	2.8	2.5	2.3	3	3.5	3.1	2.9	2.8	2.9	2.4	2.4	3	2.3	2.8	2.4	3.1	2	3.1	3.7	3.4	3.2	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.4	2.5	2.5	2	2.8	2.4	3.4	3.2	24.1		
2019-9-10 15:40	2.6	3	2.9	2.8	3	3.4	3.1	3	3	3	2.6	2.5	3	2.5	2.6	2.4	3	2.5	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.4	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.6	24.1		
2019-9-10 15:41	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.8	2.6	3.1	2.8	2.9	2.6	3	2.6	3.2	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.6	2.5	3	2.9	3.5	3.6	24.1		
2019-9-10 15:42	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.6	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	24		
2019-9-10 15:43	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	2.9	3.1	2.8	3.2	4	3.4	3.4	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	24.1		
2019-9-10 15:44	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.4	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.8	3	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	24.1		
2019-9-10 15:45	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	2.9	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	24.1		
2019-9-10 15:46	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.1	3.9	3.9	24		
2019-9-10 15:47	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	24.1		
2019-9-10 15:48	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.1	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	24.1		
2019-9-10 15:49	3.1	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.7	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	24.1		
2019-9-10 15:50	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24		
2019-9-10 15:51	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	24.1		
2019-9-10 15:52	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	24.1		
2019-9-10 15:53	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	4	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	24.1		
2019-9-10 15:54	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.9	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4	3.6	4.1	4.8	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	24.1		
2019-9-10 15:55	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	24.1		
2019-9-10 15:56	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.6	4.7	24.1		
2019-9-10 15:57	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.2	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4	4	3.9	3.9	4.3	3.9	4.3	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.9	3.9	4.1	3.9	4.7	4.8	24.1		
2019-9-10 15:58	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.2	4.3	4	3.9																										



2019-9-10 16:12	3.1	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.7	3.1	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	24
2019-9-10 16:13	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24
2019-9-10 16:14	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.9	3.7	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.2	24.1
2019-9-10 16:15	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.5	3.4	3.7	3.6	3.6	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	24
2019-9-10 16:16	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	4	4.7	3.9	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	24.1
2019-9-10 16:17	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	4.1	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.5	24
2019-9-10 16:18	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	4	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	24
2019-9-10 16:19	3.9	4	4	3.7	3.9	4	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.7	4.2	5	4.1	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	4	3.7	4.6	4.7	24
2019-9-10 16:20	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4	4	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	24
2019-9-10 16:21	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.2	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	24
2019-9-10 16:22	4.1	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.5	4.5	4.3	4.5	4.1	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.5	4.2	4.5	5	4.5	4.3	4.2	4.3	4	4.1	4	4.1	4.2	3.9	4.1	4.1	4	4.8	4.8	24.1
2019-9-10 16:23	3.9	4	4	4	4.1	4.2	4.1	4	4	4.1	4.1	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	3.4	4.1	4.6	4.2	4.2	3.9	4.2	3.2	3.5	3.7	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	4	4.7	4.6	24
2019-9-10 16:24	3.5	3.5	3.5	3.2	3.7	4.1	3.9	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.9	3.4	3.6	3.5	3.9	2.8	3.9	4.1	4	3.9	3.5	3.9	2.8	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	3.1	3.6	3.4	4.2	4.2	24
2019-9-10 16:25	3	3.1	3.1	2.8	3.4	3.9	3.5	3.2	3.2	3.4	2.9	2.9	3.5	2.9	3.1	3	3.5	2.4	3.5	3.9	3.6	3.4	3.1	3.6	2.3	2.8	3.1	3	3.1	3	2.6	3.2	2.9	3.9	3.9	24
2019-9-10 16:26	2.6	2.8	2.8	2.5	3.1	3.6	3.1	2.8	2.8	2.8	2.6	2.5	3.1	2.4	2.8	2.5	3.1	1.9	3	3.4	3.4	3.1	2.9	3.4	2.1	2.5	2.9	2.5	2.6	2.6	2.3	2.9	2.5	3.5	3.5	24.1
2019-9-10 16:27	2.6	3	2.9	2.8	3.1	3.4	3.1	2.9	3	3	2.6	2.4	3	2.4	2.6	2.4	3	2.4	3.2	3.7	3.4	3.1	2.9	3.4	2.4	2.8	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.9	2.6	3.4	3.5	24
2019-9-10 16:28	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3.1	3	2.9	2.6	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.8	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	24
2019-9-10 16:29	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3.1	2.9	3.5	3.6	24
2019-9-10 16:30	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.6	24
2019-9-10 16:31	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.9	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	24
2019-9-10 16:32	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3	3.4	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	24
2019-9-10 16:33	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	24
2019-9-10 16:34	3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.5	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	24
2019-9-10 16:35	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.6	4.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	24
2019-9-10 16:36	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	24.1
2019-9-10 16:37	3.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24
2019-9-10 16:38	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.9	3.6	3.9	3.4	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.1	4.2	24
2019-9-10 16:39	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	24.1
2019-9-10 16:40	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	3.9	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	24
2019-9-10 16:41	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	4	3.9	4	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	24
2019-9-10 16:42	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4.1	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	24
2019-9-10 16:43	3.7	4.1	4	3.7	3.9	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.1	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.7	4	3.7	4.6	4.7	24
2019-9-10 16:44	4	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4.2	3.9	4.3	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.7	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.7	24
2019-9-10 16:45	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	3.9	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4	4.1	4	4	4.1	3.9	4	4	3.9	4.8	4.8	24.1
2019-9-10 16:46	4.1	4.3	4.3	4.3	4.1	4.1	4.5	4.3	4.3	4.5	4.2	3.9	4.2	4.1	4.1	4	4.3	4.1	4.5	5.1	4.5	4.5	4.2	4.3	3.9	4	4	4.1	4.1	4	4.1	4.1	4	4.8	5	24.1
2019-9-10 16:47	3.9	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	3.9	4.1	4	3.9	4.1	4	4.1	4	4.1	3.2	4.1	4.5	4.2	4.1	3.9	4.1	3.2	3.6	3.7	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	4	4.6	4.6	24
2019-9-10 16:48	3.4	3.4	3.5	3.2	3.6	4	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.7	3.2	3.5	3.4	3.9	2.6	3.7	4.1	3.9	3.7	3.5	3.9	2.8	3.1	3.4	3.4	3.6	3.4	3.1	3.5	3.2	4.2	4.1	24
2019-9-10 16:49	3	3	3.1	2.8	3.4	3.9	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.4	2.8	3.1	2.9	3.4	2.4	3.4	3.7	3.6	3.4	3.1	3.6	2.3	2.8	3.1	2.9	3	3	2.6	3.1	2.9	3.7	3.9	24
2019-9-10 16:50	2.5	2.8	2.6	2.4	3.1	3.5	3.1	2.9	2.8	2.8	2.5	2.5	3.1	2.3	2.9	2.5	3.1	2.1	3.2	3.6	3.4	3.2	3	3.4	2.3	2.6	2.9	2.5	2.5	2.6	2.1	2.8	2.5	3.5	3.4	24
2019-9-10 16:51	2.6	3.1	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	2.9	3	3	2.6	2.5	3	2.5	2.8	2.5	3	2.5	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.5	24
2019-9-10 16:52	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1													

2019-9-10 17:06	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.9	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.7	4.1	4.8	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	24
2019-9-10 17:07	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	24
2019-9-10 17:08	4	4.1	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	3.9	4.3	5.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4	4.1	3.9	4.1	4	3.7	3.9	4.1	3.9	4.7	4.8	24.1
2019-9-10 17:09	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	3.9	4.2	4.1	4.1	4	4.3	4.1	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	4.8	24
2019-9-10 17:10	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	3.7	4.2	4.8	4.3	4.3	4.1	4.2	3.5	3.7	3.9	4.2	4.3	4.2	4.1	4.3	4.1	4.7	4.7	24
2019-9-10 17:11	3.6	3.7	3.6	3.5	3.9	4.1	4	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	4	3.6	3.7	3.6	4	3	3.9	4.3	4.1	4	3.6	4	2.9	3.4	3.5	3.7	3.9	3.7	3.4	3.9	3.6	4.3	4.3	24
2019-9-10 17:12	3.1	3.2	3.2	3	3.5	3.9	3.6	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.6	3	3.4	3.1	3.6	2.5	3.6	4	3.7	3.5	3.2	3.7	2.4	2.9	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.4	3.1	4	4	24
2019-9-10 17:13	2.8	2.9	2.9	2.6	3.1	3.6	3.2	2.9	3	3	2.8	2.8	3.2	2.5	3	2.6	3.2	2.1	3.2	3.5	3.5	3.1	2.9	3.4	2	2.5	2.9	2.6	2.8	2.8	2.3	2.9	2.6	3.6	3.6	24
2019-9-10 17:14	2.6	2.9	2.8	2.5	3	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	2.5	2.3	2.9	2.1	2.6	2.3	3.1	2.4	3.2	3.7	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.8	2.9	2.3	2.4	2.3	1.9	2.6	2.4	3.4	3.5	24
2019-9-10 17:15	2.6	3.1	3	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3.1	2.8	2.6	3	2.5	2.8	2.5	3.1	2.6	3.2	3.7	3.4	3.2	3.1	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	24
2019-9-10 17:16	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.6	3.1	3.7	3.5	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	24
2019-9-10 17:17	2.8	3.2	3	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3	2.9	3.2	2.9	2.9	2.9	3.2	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	24
2019-9-10 17:18	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	3	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	24
2019-9-10 17:19	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3	3.2	3	3.4	4	3.5	3.4	3.1	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	3.6	3.9	24
2019-9-10 17:20	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	24
2019-9-10 17:21	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.5	4.1	3.5	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	24
2019-9-10 17:22	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	24
2019-9-10 17:23	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4	4.1	24
2019-9-10 17:24	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.1	24
2019-9-10 17:25	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.5	3.9	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.1	4.2	24
2019-9-10 17:26	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	24
2019-9-10 17:27	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	3.9	4.6	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.5	4.3	4.5	24
2019-9-10 17:28	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.9	4	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	24
2019-9-10 17:29	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	24
2019-9-10 17:30	3.7	4	4	3.9	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	4	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	24
2019-9-10 17:31	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	24
2019-9-10 17:32	4	4.2	4.1	4	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	3.9	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.7	4.8	24
2019-9-10 17:33	4.1	4.3	4.2	4	4	4.1	4.5	4.3	4.3	4.5	4.1	3.9	4.2	4	4.1	4	4.3	4.2	4.5	5	4.3	4.5	4.2	4.3	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	24
2019-9-10 17:34	3.9	4.1	4	4	4.1	4.1	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.5	4.2	4.5	4.2	4.2	4	4.2	3.4	3.6	3.7	4.2	4.3	4.1	3.9	4.2	4	4.6	4.6	24
2019-9-10 17:35	3.4	3.6	3.5	3.4	3.7	4.1	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.4	3.9	3.4	3.6	3.5	3.9	2.9	3.9	4.2	4	3.9	3.5	4	2.6	3.1	3.5	3.5	3.6	3.5	3.2	3.7	3.4	4.2	4.2	23.8
2019-9-10 17:36	3	3.1	3.1	2.9	3.4	3.9	3.5	3.2	3.2	3.2	2.9	3	3.5	2.9	3.2	3	3.5	2.3	3.5	4	3.6	3.5	3.1	3.6	2.3	2.8	3.1	3	3.1	3.1	2.6	3.2	3	3.9	3.7	24
2019-9-10 17:37	2.6	2.8	2.8	2.5	3.1	3.6	3.1	2.8	2.9	2.9	2.6	2.6	3.1	2.4	2.8	2.5	3.1	1.9	3.2	3.5	3.4	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.5	2.6	2.6	2.1	2.9	2.5	3.5	3.5	24
2019-9-10 17:38	2.6	3	2.9	2.8	3	3.4	3	3	3	3	2.6	2.4	2.9	2.4	2.6	2.4	3.1	2.4	3.2	3.9	3.5	3.2	2.9	3.4	2.4	2.8	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.9	2.6	3.4	3.6	24
2019-9-10 17:39	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3.1	3	2.9	2.6	3.1	2.8	2.9	2.6	3	2.6	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.6	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	24
2019-9-10 17:40	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.7	24
2019-9-10 17:41	2.8	3.2	3	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	24
2019-9-10 17:42	2.8	3.2	3.1	3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.8	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.9	24	
2019-9-10 17:43	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	2.9	3.4	4.1	3.4	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.1	3	3.7	3.9	24
2019-9-10 17:44	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	4	24
2019-9-10 17:45	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	24
2019-9-10 17:46	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.6	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.2	3				

2019-9-10 18:00	3	3	3	2.8	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.8	2.9	3.4	2.8	3.1	2.8	3.5	2.1	3.4	3.9	3.5	3.4	3.1	3.5	2.1	2.6	3	2.9	2.9	3	2.5	3.1	2.9	3.7	3.7	24
2019-9-10 18:01	2.5	2.6	2.6	2.3	3.1	3.5	3	2.8	2.8	2.6	2.4	2.4	3	2.3	2.6	2.5	3.2	1.9	3.1	3.7	3.4	3.2	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.4	2.5	2.5	2	2.8	2.4	3.4	3.4	24
2019-9-10 18:02	2.6	3	2.9	2.9	3	3.4	3.1	2.9	3	3	2.6	2.5	2.9	2.5	2.8	2.4	3.1	2.4	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.5	2.4	2.5	2.3	2.9	2.6	3.4	3.6	24
2019-9-10 18:03	2.6	3.1	3	3	3	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.5	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	24
2019-9-10 18:04	2.8	3.1	3	3	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	3	2.8	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	24
2019-9-10 18:05	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	3	2.9	3.1	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	24
2019-9-10 18:06	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	24
2019-9-10 18:07	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.4	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	23.8
2019-9-10 18:08	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.4	3.1	3.1	3	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	23.8
2019-9-10 18:09	3	3.5	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.5	3.1	3.5	4.2	3.5	3.5	3.4	3.6	3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.9	4	24
2019-9-10 18:10	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	24
2019-9-10 18:11	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	4	4.1	24
2019-9-10 18:12	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.7	3.2	3.7	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24
2019-9-10 18:13	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.9	3.6	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.2	24
2019-9-10 18:14	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	24
2019-9-10 18:15	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	4	4.7	3.9	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.5	4.3	4.5	24
2019-9-10 18:16	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4.1	3.9	4	3.6	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	24
2019-9-10 18:17	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	4	4	3.9	3.6	4	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	24
2019-9-10 18:18	3.9	4	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.7	4.2	5	4.1	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.6	4.7	24
2019-9-10 18:19	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	24
2019-9-10 18:20	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4	3.9	4.1	4	3.9	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	23.8
2019-9-10 18:21	4.1	4.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.3	4.5	4.1	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.2	4.5	5.1	4.5	4.5	4.2	4.3	4	4	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	23.8
2019-9-10 18:22	3.9	4	4	3.9	4.1	4.2	4.1	4	4	4.1	4	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	3.4	4.1	4.6	4.2	4.1	3.9	4.2	3.2	3.5	3.7	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	3.9	4.6	4.6	24
2019-9-10 18:23	3.4	3.5	3.5	3.2	3.7	4	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.7	3.4	3.5	3.4	3.9	3	3.9	4.2	4	3.7	3.4	3.9	2.8	3.1	3.4	3.4	3.6	3.5	3.1	3.6	3.4	4.2	4.1	24
2019-9-10 18:24	3	3	3	2.8	3.4	3.9	3.5	3.2	3.2	3.2	2.9	2.9	3.4	2.8	3.1	2.9	3.5	2.4	3.5	3.9	3.6	3.5	3.1	3.5	2.3	2.6	3.1	3	3	3	2.6	3.2	2.9	3.7	3.7	24
2019-9-10 18:25	2.5	2.6	2.6	2.4	3	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	3.1	2.4	2.8	2.5	3.1	2	3.2	3.7	3.4	3.2	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.4	2.5	2.6	2.1	2.8	2.5	3.4	3.4	24
2019-9-10 18:26	2.6	3.1	2.9	2.9	3	3.4	3.2	3	3	3	2.6	2.5	3	2.5	2.8	2.5	3.1	2.4	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.4	2.5	2.3	2.9	2.6	3.4	3.6	24
2019-9-10 18:27	2.8	3.1	3	3	3.1	3.4	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.8	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	24
2019-9-10 18:28	2.6	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	3	2.9	3.1	2.8	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	3.1	3	3.5	3.6	24
2019-9-10 18:29	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	3	3	3.1	2.8	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	24
2019-9-10 18:30	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.9	24	
2019-9-10 18:31	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	24
2019-9-10 18:32	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.5	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.7	4	23.8
2019-9-10 18:33	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3	3.5	4.2	3.5	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	24
2019-9-10 18:34	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.1	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	24
2019-9-10 18:35	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.6	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.4	4	4.1	24
2019-9-10 18:36	3.2	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24
2019-9-10 18:37	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	3.9	4.5	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.4	4.2	4.3	23.8
2019-9-10 18:38	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	24
2019-9-10 18:39	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	4.5	4.5	24
2019-9-10 18:40	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	4	3.6	4.1	4.7	4.1	4.1	4	4.1												

2019-9-10 18:54	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.4	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	23.8	
2019-9-10 18:55	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3	3.4	2.9	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3	3.7	3.9	23.8	
2019-9-10 18:56	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	4	23.8	
2019-9-10 18:57	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	23.8	
2019-9-10 18:58	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.1	3.6	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	23.8	
2019-9-10 18:59	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.6	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4	4.1	23.8	
2019-9-10 19:00	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.2	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8	
2019-9-10 19:01	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.9	4.5	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	23.8	
2019-9-10 19:02	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	23.8	
2019-9-10 19:03	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	4	4.6	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.4	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	23.8	
2019-9-10 19:04	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.7	4	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4.1	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	23.8	
2019-9-10 19:05	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.9	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	4.6	4.6	23.8	
2019-9-10 19:06	3.9	4.1	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.1	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	23.8	
2019-9-10 19:07	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	3.9	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.3	5.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.8	23.8	
2019-9-10 19:08	4	4.1	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	3.9	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	23.8	
2019-9-10 19:09	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	4.5	4.3	4.3	4.5	4.1	3.9	4.2	4.1	4.1	4	4.5	4.2	4.5	5	4.5	4.5	4.3	4.3	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	23.8	
2019-9-10 19:10	3.9	4	4	3.9	4	4.2	4.2	4.1	4	4.1	4	4	4.2	4.1	4.1	4	4.1	3.4	4.1	4.5	4.2	4.1	3.9	4.2	3.2	3.5	3.7	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	4	4.7	4.6	23.8	
2019-9-10 19:11	3.4	3.5	3.6	3.2	3.7	4.1	3.9	3.6	3.5	3.7	3.4	3.4	3.9	3.4	3.5	3.4	3.9	2.8	3.7	4.2	4	3.7	3.5	3.9	2.6	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	3.1	3.6	3.4	4.2	4.2	23.8	
2019-9-10 19:12	3	3.1	3.1	2.8	3.4	3.9	3.5	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.4	2.8	3.1	2.9	3.5	2.3	3.5	3.6	3.7	3.4	3.1	3.6	2.3	2.6	3.1	2.9	3	3	2.6	3.1	2.9	3.9	3.7	23.8	
2019-9-10 19:13	2.5	2.6	2.6	2.4	3.1	3.5	3.1	2.8	2.8	2.9	2.5	2.5	3.1	2.3	2.6	2.5	3.1	1.9	3.1	3.5	3.4	3.2	2.9	3.4	2.1	2.5	2.9	2.5	2.6	2.6	2.1	2.8	2.4	3.5	3.5	23.8	
2019-9-10 19:14	2.6	3	2.9	2.8	3	3.4	3	3	3	3	2.6	2.5	3	2.4	2.6	2.4	3	2.4	3.2	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.6	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.8	2.6	3.4	3.6	23.8	
2019-9-10 19:15	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.1	3	3.1	3	2.8	2.6	3.1	2.6	2.9	2.6	3.1	2.6	3.2	3.7	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	23.8	
2019-9-10 19:16	2.8	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.7	23.8	
2019-9-10 19:17	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.6	3.7	23.8	
2019-9-10 19:18	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	23.8	
2019-9-10 19:19	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3	3.4	4	3.4	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3	3.1	3	2.9	3.1	3	3.6	3.9	23.8	
2019-9-10 19:20	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3	3	3.2	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	23.8	
2019-9-10 19:21	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.5	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	23.8	
2019-9-10 19:22	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.1	3.2	3.5	3.1	3.6	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	23.8	
2019-9-10 19:23	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	23.8	
2019-9-10 19:24	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8
2019-9-10 19:25	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.7	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.2	23.8	
2019-9-10 19:26	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	23.8	
2019-9-10 19:27	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.5	3.9	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5	23.8	
2019-9-10 19:28	3.6	3.9	3.9	3.6	3.6	3.7	4	4	3.9	4	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4.1	4	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	23.8	
2019-9-10 19:29	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.5	4.6	23.8	
2019-9-10 19:30	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.7	4.1	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	23.8	
2019-9-10 19:31	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	3.9	3.9	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.8	23.8	
2019-9-10 19:32	4	4.2	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.8	23.8	
2019-9-10 19:33	4.1	4.3	4.2	4	4.1	4.2	4.5	4.3	4.3	4.5	4	3.9	4.1	4.1	4.1	4	4.3	4.2	4.5	5.1	4.5	4.5	4.3	4.3	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	23.8	
2019-9-10 19:34	3.9	4	4	3.9	4.1	4.2	4.1	4	4	4.1	4.1	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1																				

2019-9-10 19:48	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8
2019-9-10 19:49	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	23.8
2019-9-10 19:50	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	23.8
2019-9-10 19:51	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	23.8
2019-9-10 19:52	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4	3.6	4	4.7	4	4.1	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	23.8
2019-9-10 19:53	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	4	4.1	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	23.8
2019-9-10 19:54	3.9	4.1	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.6	3.9	4	3.7	4.7	4.7	23.8
2019-9-10 19:55	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4.3	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	23.8
2019-9-10 19:56	4	4.1	4.1	4	4	4.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	23.8
2019-9-10 19:57	4.1	4.3	4.3	4.2	4.1	4.2	4.5	4.3	4.2	4.3	4.1	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.5	4.1	4.5	5.1	4.5	4.5	4.2	4.3	3.9	4.1	4	4.1	4.2	4	4	4.1	4	4.8	5	23.8
2019-9-10 19:58	3.9	4	4	3.9	4.1	4.2	4.2	4	4	4.1	4	4	4.2	4.1	4	4	4.1	3.4	4.1	4.6	4.2	4.1	3.9	4.1	3.2	3.5	3.6	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	3.9	4.6	4.6	23.8
2019-9-10 19:59	3.4	3.4	3.5	3.2	3.6	4	3.9	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.7	3.2	3.5	3.4	3.7	2.8	3.9	4.2	4	3.7	3.5	3.9	2.6	3	3.4	3.4	3.5	3.4	3	3.5	3.2	4.1	4.1	23.8
2019-9-10 20:00	3	3	3	2.8	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.4	2.8	3.1	2.9	3.5	2.3	3.4	3.6	3.6	3.4	3.1	3.6	2.1	2.6	3	2.9	3	3	2.5	3.1	2.9	3.7	3.7	23.8
2019-9-10 20:01	2.5	2.9	2.6	2.3	3	3.5	3.1	2.8	2.9	2.9	2.4	2.4	3	2.3	2.6	2.5	3.2	2	3.2	3.6	3.4	3.2	2.9	3.4	2.3	2.6	2.9	2.5	2.5	2.5	2	2.8	2.4	3.5	3.4	23.8
2019-9-10 20:02	2.6	3.1	2.9	2.9	3	3.4	3.1	3	3	3	2.6	2.5	3	2.5	2.8	2.4	3.1	2.5	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.6	3.4	3.6	23.8
2019-9-10 20:03	2.8	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	23.8
2019-9-10 20:04	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.2	2.9	3	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.7	23.8
2019-9-10 20:05	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3.1	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	3	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	23.8
2019-9-10 20:06	2.9	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3.1	3	3.2	2.9	3.4	4.1	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.9	23.8	
2019-9-10 20:07	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	23.8
2019-9-10 20:08	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.2	3	3.1	3.2	3.1	3.9	4	23.8
2019-9-10 20:09	3.1	3.4	3.4	3.1	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	23.8
2019-9-10 20:10	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.7	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4	4.1	23.8
2019-9-10 20:11	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.1	3.6	4.3	3.7	3.6	3.6	3.7	3.2	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8
2019-9-10 20:12	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8
2019-9-10 20:13	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	23.8
2019-9-10 20:14	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	4	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	23.8
2019-9-10 20:15	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.7	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	4.5	4.5	23.7
2019-9-10 20:16	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	23.8
2019-9-10 20:17	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	23.8
2019-9-10 20:18	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.7	4	3.7	4.7	4.7	23.8
2019-9-10 20:19	4	4.1	4	4	3.9	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	3.9	4.2	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.8	23.8
2019-9-10 20:20	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4.1	4.2	3.9	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	23.8
2019-9-10 20:21	4.1	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.5	4.3	4.3	4.5	4.2	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.5	4.1	4.5	5	4.5	4.3	4.2	4.3	3.7	4	4	4.1	4.2	3.9	4.1	4.1	4	4.8	5	23.8
2019-9-10 20:22	3.7	3.9	4	3.9	4	4.2	4.1	3.9	3.9	4.1	4	3.9	4.2	4	4	4	4.1	3.2	4.1	4.3	4.2	4.1	3.9	4.1	3.1	3.5	3.6	4	4.2	4	3.7	4.1	3.9	4.6	4.6	23.8
2019-9-10 20:23	3.2	3.4	3.4	3.2	3.6	4.1	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.7	3.2	3.5	3.4	3.7	2.6	3.6	4.1	3.9	3.7	3.4	3.9	2.6	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3	3.5	3.2	4.2	4.2	23.8
2019-9-10 20:24	3	3	3	2.8	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.8	2.9	3.4	2.8	3	2.9	3.4	2.1	3.4	3.6	3.6	3.4	3	3.5	2.1	2.6	3	2.8	2.9	2.9	2.5	3.1	2.8	3.7	3.7	23.8
2019-9-10 20:25	2.5	2.8	2.6	2.3	3.1	3.5	3.1	2.8	2.8	2.9	2.4	2.4	3	2.3	2.8	2.4	3.1	2.1	3.2	3.6	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.5	2.5	2	2.5	2.4	3.4	3.5	23.8
2019-9-10 20:26	2.6	3	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	3	2.9	3	2.6	2.6	3	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.6	23.8
2019-9-10 20:27	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.7	23.8
2019-9-10 20:28	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	3	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9																

2019-9-10 20:42	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	23.8
2019-9-10 20:43	4	4.1	4.1	4	3.9	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	3.9	4.3	5	4.3	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.8	23.8
2019-9-10 20:44	4.1	4.2	4.1	4	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	23.8
2019-9-10 20:45	4.1	4.3	4.3	4.3	4.1	4.2	4.5	4.3	4.3	4.5	4.2	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.1	4.3	5	4.5	4.3	4.2	4.3	3.7	4	4	4.1	4.2	4	4.1	4.2	4.1	4.8	5	23.8
2019-9-10 20:46	3.7	3.9	3.9	3.7	4	4.2	4.1	3.9	3.9	4	3.9	3.9	4.1	3.9	4	4	4.1	3.2	4.1	4.5	4.1	4	3.7	4.1	3.1	3.5	3.6	4	4.1	4	3.7	4	3.9	4.5	4.5	23.8
2019-9-10 20:47	3.4	3.4	3.4	3.1	3.6	4	3.7	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.6	3.2	3.5	3.4	3.6	2.8	3.7	4.1	3.9	3.7	3.4	3.9	2.6	2.9	3.4	3.2	3.4	3.4	3	3.5	3.1	4.1	4.1	23.8
2019-9-10 20:48	2.9	2.9	3	2.6	3.4	3.7	3.2	3.1	3.1	3.1	2.8	2.8	3.2	2.6	3	2.8	3.4	2.1	3.4	3.6	3.5	3.2	3	3.5	2	2.6	3	2.9	2.9	2.9	2.4	3	2.8	3.7	3.6	23.8
2019-9-10 20:49	2.5	2.9	2.8	2.1	2.9	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.3	2.3	3	2.1	2.6	2.4	3.1	2.3	3.4	3.7	3.4	3.2	3	3.4	2.3	2.6	2.9	2.4	2.5	2.5	2	2.6	2.4	3.4	3.5	23.8
2019-9-10 20:50	2.6	3	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.5	2.8	2.5	3	2.5	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.6	23.8
2019-9-10 20:51	2.6	3.1	3	3	3.1	3.4	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	23.7
2019-9-10 20:52	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3	3	3	2.9	3.2	2.9	2.9	2.9	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.1	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	3	2.9	3.5	3.7	23.8
2019-9-10 20:53	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	2.9	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	23.8
2019-9-10 20:54	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3	3	2.9	3.2	3	3.6	3.9	23.8	
2019-9-10 20:55	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3	3.4	2.9	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	23.8
2019-9-10 20:56	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.5	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.7	4	23.8
2019-9-10 20:57	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.5	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	23.8
2019-9-10 20:58	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	23.8
2019-9-10 20:59	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.6	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	4.1	4.2	23.8
2019-9-10 21:00	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.6	3.5	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8
2019-9-10 21:01	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.7	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	23.8
2019-9-10 21:02	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	23.8
2019-9-10 21:03	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	23.8
2019-9-10 21:04	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4.1	3.6	4	4.8	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	23.8
2019-9-10 21:05	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9	4.1	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	23.8
2019-9-10 21:06	3.9	4	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.1	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.7	3.9	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	23.8
2019-9-10 21:07	4	4.1	4	4	3.9	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	3.9	3.7	4.1	3.9	4	3.9	4.3	3.9	4.3	5.1	4.2	4.3	4.1	4.3	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	23.8
2019-9-10 21:08	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	23.8
2019-9-10 21:09	4.1	4.3	4.3	4.2	4.1	4.2	4.5	4.3	4.2	4.5	4.2	3.9	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3	4	4.3	4.8	4.3	4.3	4.2	4.3	3.7	4	4	4.1	4.2	4	4.1	4.2	4.1	4.8	5	23.8
2019-9-10 21:10	3.7	3.9	3.9	3.7	4	4.2	4	3.9	3.9	4	3.9	3.9	4.1	3.9	4	3.9	4.1	3.1	4	4.5	4.1	4	3.7	4.1	3	3.4	3.6	4	4.1	3.9	3.6	4	3.7	4.5	4.6	23.8
2019-9-10 21:11	3.2	3.4	3.4	3.1	3.6	4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.7	3.1	3.4	3.2	3.7	2.6	3.7	4.1	3.9	3.6	3.4	3.7	2.5	3	3.4	3.2	3.4	3.4	3	3.4	3.2	4.1	4.1	23.8
2019-9-10 21:12	2.9	3	2.9	2.6	3.2	3.7	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.4	2.6	3	2.8	3.4	2.1	3.4	3.6	3.6	3.2	3	3.5	2	2.5	3	2.8	2.8	2.9	2.4	3	2.6	3.7	3.7	23.8
2019-9-10 21:13	2.5	2.9	2.8	2.3	2.9	3.5	3.1	2.9	3	2.9	2.4	2.4	2.9	2.1	2.6	2.4	3.2	2.3	3.2	3.7	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.8	2.4	2.4	2.4	2	2.6	2.3	3.4	3.5	23.8
2019-9-10 21:14	2.6	3	3	2.9	3.1	3.4	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.5	2.8	2.5	3.1	2.6	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.6	23.8
2019-9-10 21:15	2.8	3.1	3	3	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.2	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.7	23.7
2019-9-10 21:16	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	2.9	3	2.9	3.1	2.8	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.6	3.7	23.8
2019-9-10 21:17	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.8	3.2	4	3.5	3.2	3.2	3.4	2.8	3	2.9	2.9	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	23.8
2019-9-10 21:18	2.9	3.4	3.2	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	2.9	3.4	4.1	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3	2.9	3	3.2	3	3.7	3.9	23.8	
2019-9-10 21:19	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	23.8
2019-9-10 21:20	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3	3.4	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	23.8
2019-9-10 21:21	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	23.8
2019-9-10 21:22	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.1	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2									

2019-9-10 21:36	2.9	2.9	2.9	2.6	3.2	3.7	3.4	3	3	3.1	2.8	2.8	3.2	2.6	3	2.8	3.4	2.3	3.4	3.6	3.6	3.2	3	3.5	2	2.5	3	2.8	2.9	2.9	2.4	3	2.8	3.7	3.6	23.8			
2019-9-10 21:37	2.5	2.8	2.8	2.3	2.9	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.3	2.3	2.9	2.1	2.5	2.3	3.1	2.1	3.2	3.7	3.5	3.2	2.9	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.4	2.4	1.9	2.6	2.3	3.4	3.4	23.8			
2019-9-10 21:38	2.6	3	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	3	3	3	2.6	2.6	3	2.5	2.8	2.5	3	2.5	3.1	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	23.8			
2019-9-10 21:39	2.6	3.1	3	3	3.1	3.4	3.2	3	3	3	2.8	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	23.8		
2019-9-10 21:40	2.8	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.2	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	23.8		
2019-9-10 21:41	2.8	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.8	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	23.8			
2019-9-10 21:42	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.1	3.5	2.9	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.9	23.8				
2019-9-10 21:43	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.4	2.9	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3	3.7	3.9	23.8			
2019-9-10 21:44	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.6	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.9	4	23.8			
2019-9-10 21:45	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	23.8			
2019-9-10 21:46	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	23.8			
2019-9-10 21:47	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	4.1	4.1	23.8			
2019-9-10 21:48	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.9	3.6	3.6	3.7	3.4	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8			
2019-9-10 21:49	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	23.8			
2019-9-10 21:50	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	23.8
2019-9-10 21:51	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	4	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	4.5	4.5	23.8			
2019-9-10 21:52	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	23.8			
2019-9-10 21:53	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	23.8			
2019-9-10 21:54	3.9	4	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.9	3.9	4	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	23.8			
2019-9-10 21:55	3.9	4.1	4.1	3.9	4	4	4.3	4.1	4.1	4.1	4	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	4.3	3.9	4.3	5.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	23.7			
2019-9-10 21:56	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	23.8			
2019-9-10 21:57	4.1	4.3	4.2	4.3	4.1	4.2	4.5	4.3	4.2	4.5	4.2	3.9	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3	4.1	4.3	5	4.3	4.3	4.2	4.3	3.6	3.9	3.9	4.1	4.2	4	4	4.1	4.1	4.8	5	23.8			
2019-9-10 21:58	3.7	3.7	3.7	3.6	3.9	4.1	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.7	4.1	3.9	4	3.9	4.1	3.2	4.1	4.5	4.2	4	3.7	4.1	3	3.4	3.6	4	4.1	3.9	3.6	4	3.7	4.5	4.3	23.8			
2019-9-10 21:59	3.4	3.4	3.4	3	3.6	4	3.6	3.4	3.5	3.4	3.4	3.2	3.6	3.1	3.4	3.2	3.7	2.6	3.7	3.9	3.9	3.6	3.4	3.7	2.5	2.9	3.4	3.2	3.4	3.4	2.9	3.5	3.1	4.1	4	23.8			
2019-9-10 22:00	2.9	2.9	2.9	2.5	3.2	3.7	3.4	3	3	3.1	2.8	2.6	3.2	2.6	2.9	2.8	3.2	2	3.4	3.6	3.6	3.2	2.9	3.5	2	2.5	2.9	2.8	2.9	2.8	2.4	3	2.8	3.7	3.6	23.8			
2019-9-10 22:01	2.5	2.8	2.8	2.1	2.9	3.4	3.1	2.8	2.9	2.8	2.4	2.3	3	2.3	2.6	2.3	3.1	2.1	3.2	3.7	3.5	3.2	2.9	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.4	2.5	2	2.5	2.4	3.4	3.4	23.8			
2019-9-10 22:02	2.6	3	2.9	2.8	3	3.4	3.1	2.9	2.9	3	2.6	2.5	3	2.5	2.8	2.4	3.1	2.4	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.6	3.4	3.5	23.8			
2019-9-10 22:03	2.6	3	3	2.9	3	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.6	3.1	2.8	2.9	2.6	3	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.8	2.8	2.6	2.8	2.5	2.9	2.9	3.4	3.6	23.8			
2019-9-10 22:04	2.6	3.1	3	3	3.1	3.1	3.2	3	3	3	3	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	23.8			
2019-9-10 22:05	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.2	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	23.8			
2019-9-10 22:06	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.2	3.1	3	3	3.1	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.1	3.4	2.9	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	23.8				
2019-9-10 22:07	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3.1	3.7	3.9	23.8			
2019-9-10 22:08	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.2	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	4	23.8			
2019-9-10 22:09	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	23.8			
2019-9-10 22:10	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.6	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	23.8			
2019-9-10 22:11	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	23.8			
2019-9-10 22:12	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	23.7			
2019-9-10 22:13	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	23.8			
2019-9-10 22:14	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	4	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	23.8			
2019-9-10 22:15	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	4	4.7	4	4	3.9	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.5	4.3	4.5	23.8			
2019-9-10 22:16	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.7	4	4	3.9																														

2019-9-10 22:30	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3	3.4	2.9	3.2	4.1	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	3.1	3.1	3.6	3.9	23.8	
2019-9-10 22:31	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.1	3.1	3.7	3.9	23.8
2019-9-10 22:32	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.5	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.9	4	23.8
2019-9-10 22:33	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.4	3.2	3.9	4	23.8
2019-9-10 22:34	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	4	4.1	23.8
2019-9-10 22:35	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8
2019-9-10 22:36	3.2	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.9	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.9	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8
2019-9-10 22:37	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	23.8
2019-9-10 22:38	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	4	3.7	3.7	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	23.8
2019-9-10 22:39	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	23.8
2019-9-10 22:40	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	23.8
2019-9-10 22:41	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.6	4	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.6	3.9	3.7	4.6	4.6	23.7
2019-9-10 22:42	3.9	4	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.7	3.9	4	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	23.8
2019-9-10 22:43	4	4.1	4.1	3.9	3.9	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	3.9	4	4	4.3	4	4.2	5.1	4.3	4.3	4.1	4.3	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	23.8
2019-9-10 22:44	4.1	4.1	4.1	4	4	4.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4.1	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	4.8	4.8	23.8
2019-9-10 22:45	4.1	4.3	4.3	4.3	4.1	4.1	4.5	4.3	4.3	4.5	4.2	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.1	4.5	5	4.5	4.3	4.2	4.3	3.9	4	3.9	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	23.8
2019-9-10 22:46	3.7	3.9	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	3.9	4.1	4	3.9	4.2	4	4	4	4.1	3.2	4	4.5	4.2	4.1	3.9	4.1	3.1	3.5	3.6	4	4.2	4	3.7	4.1	3.9	4.6	4.6	23.8
2019-9-10 22:47	3.4	3.4	3.4	3.1	3.6	4	3.7	3.5	3.4	3.5	3.4	3.2	3.7	3.2	3.6	3.2	3.7	2.6	3.7	4.2	3.9	3.7	3.4	3.9	2.6	3	3.4	3.2	3.5	3.4	3	3.5	3.2	4.1	4.2	23.7
2019-9-10 22:48	2.9	3	3	2.6	3.2	3.7	3.4	3	3.1	3.1	2.9	2.8	3.4	2.6	3.1	2.9	3.4	2.1	3.4	3.7	3.6	3.4	3	3.5	2.1	2.6	3	2.8	2.9	2.9	2.4	3	2.8	3.7	3.7	23.7
2019-9-10 22:49	2.5	2.8	2.6	2.4	2.9	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.3	2.4	3	2.3	2.6	2.3	3.1	2.1	3.2	3.7	3.5	3.2	2.9	3.4	2.3	2.6	2.9	2.4	2.5	2.5	2	2.6	2.4	3.4	3.5	23.7
2019-9-10 22:50	2.6	3	2.9	2.9	3	3.4	3.2	3	3	3	2.6	2.6	3	2.5	2.8	2.4	3.1	2.5	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.6	23.8
2019-9-10 22:51	2.6	3.1	3	3	3.1	3.4	3.2	3	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	23.8
2019-9-10 22:52	2.8	3.2	3	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3	2.8	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.7	23.8
2019-9-10 22:53	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	2.9	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	3	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	23.8
2019-9-10 22:54	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.1	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.9	23.8
2019-9-10 22:55	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3	3.2	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	23.8
2019-9-10 22:56	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3	3	3.4	3.1	3.9	4	23.8
2019-9-10 22:57	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.4	3.1	3.9	4	23.7
2019-9-10 22:58	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	23.8
2019-9-10 22:59	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.7	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4	4.1	23.8
2019-9-10 23:00	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.7	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8
2019-9-10 23:01	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.7	3.9	3.7	3.9	3.4	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	23.8
2019-9-10 23:02	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	23.8
2019-9-10 23:03	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	23.8
2019-9-10 23:04	3.6	3.9	3.9	3.7	3.6	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4	3.6	4	4.7	4.1	4.1	4	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	23.8
2019-9-10 23:05	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	4	4.1	3.9	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	23.8
2019-9-10 23:06	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.7	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.1	4.2	4.1	4.2	4	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	4	3.7	4.6	4.7	23.8
2019-9-10 23:07	4	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.3	4	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	23.7
2019-9-10 23:08	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.2	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	4.8	4.8	23.8
2019-9-10 23:09	4.1	4.3	4.3	4.3	4.1	4.2	4.5	4.3	4.3	4.5	4.2	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.1	4.3	5	4.5	4.3	4.2	4.3	3.9	3.9	4	4.1	4.1	4	4	4.1	4	4.8	5	23.8
2019-9-10 23:10	3.7	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4	3.9	4.1	4	4	3.9	4.1	3.2	4	4.5																



2019-9-10 23:24	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8
2019-9-10 23:25	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	23.8
2019-9-10 23:26	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.7	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5	23.8
2019-9-10 23:27	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	4	3.9	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	23.8
2019-9-10 23:28	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	23.8
2019-9-10 23:29	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.6	4	3.9	3.9	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	23.8
2019-9-10 23:30	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.7	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	23.8
2019-9-10 23:31	4	4.1	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4.1	3.9	4.7	4.8	23.7
2019-9-10 23:32	4.1	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.2	4.3	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	23.8
2019-9-10 23:33	4.1	4.3	4.3	4.3	4.1	4.2	4.5	4.3	4.3	4.3	4.2	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.1	4.3	5	4.5	4.3	4.2	4.3	3.9	4	4	4.1	4.1	4	4.1	4.2	4	4.8	4.8	23.7
2019-9-10 23:34	3.9	3.7	3.9	3.7	4	4.2	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	4.1	4	4	3.9	4.1	3.2	4.1	4.5	4.2	4.1	3.9	4.1	3.1	3.5	3.6	3.9	4.1	4	3.6	4	3.9	4.6	4.5	23.8
2019-9-10 23:35	3.4	3.4	3.4	3.1	3.6	4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.7	3.1	3.5	3.4	3.7	2.6	3.7	4.2	3.9	3.7	3.4	3.9	2.5	3	3.4	3.4	3.5	3.2	2.9	3.5	3.1	4.1	4.1	23.8
2019-9-10 23:36	2.9	2.9	3	2.6	3.2	3.7	3.4	3.1	3	3	2.9	2.8	3.4	2.6	3.1	2.8	3.5	2.1	3.2	3.7	3.6	3.4	3	3.5	2	2.6	3	2.8	2.9	2.9	2.5	3	2.8	3.7	3.6	23.8
2019-9-10 23:37	2.5	2.8	2.6	2.1	3	3.5	3.1	2.8	2.9	2.9	2.3	2.3	2.9	2.1	2.6	2.3	3.1	2.1	3.1	3.9	3.5	3.2	2.9	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.4	2.4	1.9	2.6	2.3	3.4	3.4	23.7
2019-9-10 23:38	2.6	3.1	2.9	2.9	3	3.4	3.1	2.9	2.9	3	2.6	2.5	3	2.6	2.8	2.5	3.1	2.5	3.1	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.5	23.8
2019-9-10 23:39	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	23.8
2019-9-10 23:40	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	3	2.9	3.1	2.8	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3.1	3	3.5	3.7	23.7
2019-9-10 23:41	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	2.9	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	23.7
2019-9-10 23:42	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.1	3.4	2.9	3.1	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.7	3.9	23.7
2019-9-10 23:43	2.9	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.4	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	23.7
2019-9-10 23:44	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.9	4	23.8
2019-9-10 23:45	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	23.7
2019-9-10 23:46	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.6	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	23.8
2019-9-10 23:47	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	4.1	4.1	23.8
2019-9-10 23:48	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8
2019-9-10 23:49	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.2	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.7	4.5	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	23.7
2019-9-10 23:50	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.6	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	23.7
2019-9-10 23:51	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	23.8
2019-9-10 23:52	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4.1	3.6	4	4.8	4.1	4.1	3.9	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	23.7
2019-9-10 23:53	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.6	4.6	23.8
2019-9-10 23:54	3.9	4	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.6	3.9	3.9	3.7	4.6	4.7	23.7
2019-9-10 23:55	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4.1	4.1	4.2	3.9	3.7	4.1	3.9	4	4	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	23.7
2019-9-10 23:56	4.1	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	3.9	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	4.8	4.8	23.8
2019-9-10 23:57	4.1	4.3	4.3	4.1	4.1	4.2	4.5	4.3	4.3	4.5	4.1	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.2	4.3	5.1	4.5	4.5	4.3	4.3	4	4.1	4	4.1	4.2	3.9	4	4.1	4	4.8	5	23.8
2019-9-10 23:58	3.9	4	4	3.9	4	4.2	4.1	4	3.9	4.1	4	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	3.4	4.1	4.6	4.2	4.1	3.9	4.2	3.2	3.5	3.7	4.1	4.3	4.1	3.9	4.1	3.9	4.6	4.6	23.8
2019-9-10 23:59	3.4	3.5	3.4	3.2	3.6	4.1	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.4	3.9	3.2	3.5	3.4	3.9	2.6	3.9	4.2	4	3.7	3.5	3.9	2.6	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4	3	3.6	3.2	4.2	4.1	23.7
2019-9-11 00:00	3	3.1	3	2.8	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.2	2.9	2.8	3.4	2.8	3	2.9	3.5	2.3	3.4	3.6	3.7	3.4	3.1	3.6	2.1	2.6	3.1	2.9	3	3	2.5	3.1	2.8	3.9	3.7	23.7
2019-9-11 00:01	2.5	2.5	2.6	2.3	3	3.5	3.1	2.9	2.8	2.8	2.5	2.5	3	2.3	2.6	2.4	3.2	1.9	3.1	3.6	3.5	3.2	3	3.4	2.3	2.6	2.9	2.4	2.4	2.5	2	2.6	2.4	3.4	3.4	23.7
2019-9-11 00:02	2.6	3	2.9	2.9	3	3.4	3.1	3	3	3	2.6	2.5	3	2.5	2.8	2.4	3	2.5	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.4	2.4	2.6	2.1	2.9	2.8	3.4	3.6	23.8
2019-9-11 00:03	2.6	3.1	3	3	3.1	3.4	3.1	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.1	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.6	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	23.8
2019-9-11 00:04	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1																			

2019-9-11 00:18	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.7	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	23.8
2019-9-11 00:19	4	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.2	4	4.2	4	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4.2	4	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.3	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	23.7
2019-9-11 00:20	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	4.8	4.8	23.8
2019-9-11 00:21	4.1	4.3	4.2	4	4.1	4.1	4.5	4.3	4.3	4.5	4.1	3.9	4.2	4.1	4.1	4	4.3	4.2	4.5	5.1	4.5	4.5	4.2	4.3	3.9	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	23.7
2019-9-11 00:22	3.9	4	4	3.9	4	4.2	4.2	4	4	4.2	4	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	3.4	4.2	4.6	4.3	4.1	3.9	4.2	3.2	3.6	3.7	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	4	4.6	4.7	23.7
2019-9-11 00:23	3.4	3.6	3.5	3.2	3.6	4.1	3.9	3.6	3.5	3.6	3.4	3.4	3.9	3.4	3.5	3.4	3.7	2.8	3.7	4.2	4	3.7	3.5	3.9	2.6	3.1	3.4	3.4	3.6	3.5	3.1	3.6	3.4	4.2	4.1	23.8
2019-9-11 00:24	3	3	3	2.8	3.4	3.9	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	3	3.5	2.8	3.1	2.9	3.5	2.1	3.4	3.7	3.6	3.4	3.1	3.6	2.1	2.6	3.1	2.9	3	3	2.6	3.1	2.9	3.9	3.7	23.7
2019-9-11 00:25	2.5	2.6	2.8	2.3	3.1	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8	2.5	2.4	3	2.3	2.8	2.4	3.2	2	3.2	3.6	3.4	3.2	2.9	3.4	2.4	2.5	3	2.4	2.5	2.5	2	2.8	2.4	3.4	3.4	23.8
2019-9-11 00:26	2.6	3	2.9	2.8	3.1	3.4	3.1	3	3	2.9	2.6	2.5	3	2.4	2.8	2.4	3.1	2.5	3.2	3.9	3.5	3.2	2.9	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.4	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.6	23.7
2019-9-11 00:27	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3.1	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	23.7
2019-9-11 00:28	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	2.9	2.9	2.8	3.2	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.7	23.7
2019-9-11 00:29	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	3	2.9	3.1	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.6	3.7	23.7
2019-9-11 00:30	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.9	23.8	
2019-9-11 00:31	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	2.9	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.1	3.1	3.7	3.9	23.7
2019-9-11 00:32	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.5	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.9	3.9	23.7
2019-9-11 00:33	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.5	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	23.7
2019-9-11 00:34	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4.1	23.7
2019-9-11 00:35	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4	4.1	23.7
2019-9-11 00:36	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	23.7
2019-9-11 00:37	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	3.7	4.6	3.9	3.9	3.6	3.9	3.4	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	23.7
2019-9-11 00:38	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.3	4.3	23.8
2019-9-11 00:39	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.5	4.3	4.5	23.7
2019-9-11 00:40	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4.1	4	3.9	3.9	3.6	3.5	3.9	3.7	3.7	3.6	4.1	3.6	4	4.8	4	4.1	4	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	23.7
2019-9-11 00:41	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.7	4.5	4.6	23.7
2019-9-11 00:42	3.9	4.1	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.9	4.1	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	23.7
2019-9-11 00:43	4	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.2	4	3.7	4.1	3.9	3.9	4	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	23.8
2019-9-11 00:44	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.2	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	4.8	4.8	23.7
2019-9-11 00:45	4.1	4.3	4.2	4	4	4.1	4.5	4.5	4.3	4.5	4.1	3.9	4.2	4.1	4.1	4	4.3	4.2	4.5	5.1	4.5	4.5	4.3	4.3	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	23.8
2019-9-11 00:46	3.9	4	4	4	4.1	4.2	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	3.5	4.2	4.6	4.3	4.2	4	4.2	3.2	3.6	3.7	4.2	4.3	4.1	3.9	4.1	4	4.7	4.7	23.8
2019-9-11 00:47	3.5	3.5	3.5	3.2	3.7	4	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.9	3.4	3.6	3.5	3.9	2.9	3.9	4.2	4	3.9	3.5	4	2.6	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	3.1	3.6	3.4	4.2	4.2	23.8
2019-9-11 00:48	3	3.1	3.1	2.8	3.4	3.9	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.4	2.8	3.1	2.9	3.5	2.3	3.5	3.7	3.6	3.4	3.1	3.6	2.1	2.6	3.1	2.9	3	3	2.6	3	2.9	3.9	3.9	23.8
2019-9-11 00:49	2.6	2.6	2.6	2.4	3.1	3.5	3.1	2.8	2.8	2.6	2.5	2.4	3	2.3	2.6	2.5	3.1	2.1	3.2	3.6	3.5	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.4	2.5	2.5	2.1	2.8	2.5	3.5	3.4	23.8
2019-9-11 00:50	2.6	3	2.9	2.8	3.1	3.4	3.2	3	3	2.9	2.6	2.5	3	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5	3.2	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.5	2.4	2.6	2.1	2.8	2.6	3.4	3.6	23.8
2019-9-11 00:51	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.2	2.6	2.9	2.9	2.8	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	23.7
2019-9-11 00:52	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	2.9	3	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.1	3.1	3.2	2.8	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.7	23.7
2019-9-11 00:53	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	3	3	3.1	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	23.8
2019-9-11 00:54	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.2	3.4	2.8	3	3	3	3	2.9	3.1	3.1	3.6	3.9	23.7	
2019-9-11 00:55	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3.1	3.7	3.9	23.7
2019-9-11 00:56	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.7	4	23.7	
2019-9-11 00:57	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	23.7
2019-9-11 00:58	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3										

2019-9-11 01:12	3	3	3.1	2.9	3.4	3.9	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.5	2.8	3.2	3	3.5	2.4	3.5	3.9	3.7	3.5	3.1	3.6	2.1	2.6	3	2.9	3	3	2.6	3.1	2.9	3.9	3.9	23.8
2019-9-11 01:13	2.5	2.6	2.6	2.4	3.1	3.5	3.1	2.8	2.8	2.6	2.4	2.5	3.1	2.4	2.6	2.5	3.1	2	3.2	3.5	3.5	3.2	2.9	3.4	2.1	2.5	2.9	2.4	2.5	2.6	2.1	2.8	2.5	3.5	3.4	23.8
2019-9-11 01:14	2.6	3	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	2.9	3	3	2.6	2.5	3	2.4	2.8	2.4	3.1	2.5	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.5	2.4	2.5	2.1	2.9	2.6	3.4	3.6	23.8
2019-9-11 01:15	2.6	3.1	3	3	3.1	3.4	3.2	3	3	3	2.8	2.6	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	23.8
2019-9-11 01:16	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.7	23.7
2019-9-11 01:17	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	2.9	3.2	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.6	3.7	23.8
2019-9-11 01:18	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.2	3.4	2.9	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.9	23.7
2019-9-11 01:19	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3.1	3.1	3	3	3.1	3	3.7	3.9	23.7
2019-9-11 01:20	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	4	23.7
2019-9-11 01:21	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	23.8
2019-9-11 01:22	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.2	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	4	4.1	23.8
2019-9-11 01:23	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4.1	4.2	23.8
2019-9-11 01:24	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.9	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8
2019-9-11 01:25	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	23.8
2019-9-11 01:26	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.5	3.6	3.6	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	23.8
2019-9-11 01:27	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.5	4.3	4.5	23.8
2019-9-11 01:28	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	4	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	23.7
2019-9-11 01:29	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	23.8
2019-9-11 01:30	3.9	4.1	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	23.8
2019-9-11 01:31	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.2	3.9	3.7	4	4	3.9	3.9	4.2	3.9	4.3	5	4.2	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	23.8
2019-9-11 01:32	4	4.2	4.1	4	3.9	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4	4	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	23.8
2019-9-11 01:33	4.1	4.2	4.2	4	4	4.1	4.5	4.5	4.3	4.3	4.1	3.9	4.2	4	4.1	4.1	4.3	4.2	4.5	5.1	4.5	4.5	4.3	4.3	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	5	5	23.8
2019-9-11 01:34	4	4	4.1	4	4.1	4.2	4.2	4.1	4	4.3	4.1	4	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	3.5	4.2	4.7	4.3	4.2	4	4.2	3.4	3.6	3.7	4.2	4.3	4.1	4	4.2	4.1	4.7	4.7	23.8
2019-9-11 01:35	3.4	3.5	3.5	3.4	3.7	4.1	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.5	3.6	3.5	3.9	2.9	3.9	4.2	4	3.9	3.6	4	2.8	3.1	3.5	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	4.3	4.1	23.8
2019-9-11 01:36	3	3.1	3	2.9	3.4	3.9	3.5	3.1	3.2	3.1	3	2.9	3.4	2.9	3.1	3	3.5	2.5	3.5	3.9	3.7	3.5	3.1	3.7	2.3	2.6	3.1	2.9	3	3.1	2.6	3.1	2.9	3.9	3.9	23.7
2019-9-11 01:37	2.6	2.6	2.6	2.4	3.1	3.6	3.1	2.9	2.8	2.8	2.5	2.5	3.1	2.3	2.8	2.5	3.1	2.1	3.2	3.5	3.4	3.4	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.5	2.6	2.6	2.1	2.8	2.5	3.5	3.4	23.8
2019-9-11 01:38	2.6	3	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	2.9	3	3	2.6	2.5	3	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.6	2.9	2.5	2.4	2.5	2.1	2.9	2.6	3.4	3.6	23.8
2019-9-11 01:39	2.8	3.1	3	3	3.1	3.4	3.2	3	3.1	3	2.8	2.8	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.1	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	23.8
2019-9-11 01:40	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.7	23.8
2019-9-11 01:41	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.1	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	23.8
2019-9-11 01:42	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3	2.9	3.2	3	3.1	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	2.9	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.9	23.8
2019-9-11 01:43	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	23.8
2019-9-11 01:44	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.9	4	23.8
2019-9-11 01:45	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	23.8
2019-9-11 01:46	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	23.8
2019-9-11 01:47	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.2	3.6	4.3	3.7	3.7	3.5	3.7	3.2	3.5	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4.1	4.1	23.8
2019-9-11 01:48	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	23.8
2019-9-11 01:49	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.9	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	23.8
2019-9-11 01:50	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	4	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	23.8
2019-9-11 01:51	3.6	3.9	3.7	3.6	3.5	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.5	4.3	4.5	23.8
2019-9-11 01:52	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7																				

2019-9-11 02:06	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.8	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	24.1		
2019-9-11 02:07	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.1	3.1	3.7	3.9	24.1	
2019-9-11 02:08	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.9	3.9	24.1	
2019-9-11 02:09	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	24.1	
2019-9-11 02:10	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.4	3.2	3.1	3.5	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	24.1	
2019-9-11 02:11	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	24.2	
2019-9-11 02:12	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24.2	
2019-9-11 02:13	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.5	3.9	3.9	3.6	3.9	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.2	24.2	
2019-9-11 02:14	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	24.2	
2019-9-11 02:15	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	24.2	
2019-9-11 02:16	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4.1	4.7	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	24.3	
2019-9-11 02:17	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.7	4.5	4.6	24.3	
2019-9-11 02:18	3.9	4	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.7	3.7	3.9	4.1	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.7	4	3.7	4.7	4.7	24.3	
2019-9-11 02:19	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	24.3	
2019-9-11 02:20	4	4.1	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	3.9	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4	4.1	3.9	3.9	4	3.9	4.8	4.8	24.3	
2019-9-11 02:21	4.1	4.2	4.2	4.1	4	4.1	4.5	4.3	4.3	4.3	4	3.9	4.2	4.1	4.1	4	4.3	4.2	4.3	5	4.5	4.5	4.3	4.3	4	4.1	4	4.1	4.2	3.9	4	4.1	4	4.8	5	24.3	
2019-9-11 02:22	3.9	4.1	4.1	4	4.1	4.2	4.2	4	4	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	3.5	4.2	4.7	4.3	4.2	4	4.2	3.2	3.6	3.6	4.2	4.3	4.1	4	4.2	4	4.7	4.6	24.4	
2019-9-11 02:23	3.5	3.6	3.5	3.4	3.7	4.1	3.9	3.6	3.5	3.6	3.4	3.4	3.9	3.4	3.6	3.5	3.9	2.9	3.9	4.1	4.1	3.7	3.5	3.9	2.8	3.1	3.4	3.5	3.6	3.6	3.1	3.6	3.4	4.2	4.2	24.3	
2019-9-11 02:24	3	3.1	3	2.8	3.4	3.9	3.5	3.1	3.1	3.2	2.9	2.9	3.4	2.9	3.1	3	3.4	2.3	3.5	3.7	3.7	3.4	3.1	3.6	2.3	2.6	3.1	2.9	3.1	3	2.6	3.1	2.9	3.9	3.9	24.4	
2019-9-11 02:25	2.6	2.6	2.6	2.4	3	3.6	3.1	2.8	2.8	2.8	2.4	2.5	3.1	2.3	2.6	2.4	3.1	2	3.1	3.4	3.6	3.2	2.9	3.4	2.1	2.5	2.9	2.5	2.6	2.6	2.1	2.8	2.4	3.5	3.5	24.4	
2019-9-11 02:26	2.6	3	2.8	2.8	3	3.4	3.1	2.9	3	2.9	2.6	2.4	3	2.3	2.6	2.3	3	2.5	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.8	2.6	3.4	3.5	24.4	
2019-9-11 02:27	2.8	3.1	3	2.9	3	3.2	3.2	3	3	3	2.8	2.6	3.1	2.6	2.9	2.6	3.1	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.6	2.6	2.6	2.4	2.9	2.9	3.4	3.6	24.4	
2019-9-11 02:28	2.8	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.1	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	24.5	
2019-9-11 02:29	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3	3.1	2.9	2.9	3.2	2.9	3	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	3	3.5	3.7	24.5	
2019-9-11 02:30	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	24.4	
2019-9-11 02:31	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.7	3.7	24.5		
2019-9-11 02:32	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	3.7	3.9	24.5	
2019-9-11 02:33	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	24.5
2019-9-11 02:34	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.9	4	24.5	
2019-9-11 02:35	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	4	4.1	24.6	
2019-9-11 02:36	3.1	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.3	3.7	3.7	3.5	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	24.5	
2019-9-11 02:37	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24.6	
2019-9-11 02:38	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	24.5	
2019-9-11 02:39	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.9	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	4.2	4.5	24.6	
2019-9-11 02:40	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.9	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4.1	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	24.6	
2019-9-11 02:41	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	24.6	
2019-9-11 02:42	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	24.6	
2019-9-11 02:43	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.9	3.9	4	3.7	3.7	4	3.9	4.7	4.7	24.6	
2019-9-11 02:44	4	4.1	4.1	3.9	4	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	24.6
2019-9-11 02:45	4.1	4.2	4.1	4	4	4.1	4.5	4.5	4.3	4.3	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5.1	4.5	4.5	4.2	4.3	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	24.7	
2019-9-11 02:46	3.9	4.1	4.1	4	4	4.2	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4.1	4.1	3.5	4.2																			

2019-9-11 03:00	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	24.8
2019-9-11 03:01	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.7	4.5	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	24.7
2019-9-11 03:02	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	3.6	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	4.3	4.3	24.8
2019-9-11 03:03	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	24.8
2019-9-11 03:04	3.6	3.9	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.7	4	4.8	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	24.8
2019-9-11 03:05	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4	3.9	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	24.8
2019-9-11 03:06	3.9	4.1	4	3.7	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.9	3.9	4	3.7	3.7	4	3.7	4.7	4.7	24.8
2019-9-11 03:07	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.1	4	3.7	4.1	4	4	3.9	4.3	4	4.2	5.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	3.9	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.8	24.8
2019-9-11 03:08	4	4.2	4.2	4	4	4.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5	4.3	4.3	4.2	4.3	4	4.1	4	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	24.8
2019-9-11 03:09	3.9	4.1	4	3.9	4.1	4.1	4.2	4	4	4.1	4.1	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	3.5	4.2	4.6	4.2	4.1	3.9	4.2	3.2	3.5	3.7	4.1	4.3	4.1	3.9	4.2	4	4.7	4.6	24.8
2019-9-11 03:10	3.4	3.5	3.6	3.2	3.7	4	3.9	3.5	3.6	3.6	3.4	3.4	3.9	3.4	3.6	3.5	3.9	3	3.9	4.2	4.1	3.7	3.5	3.9	2.8	3.1	3.4	3.4	3.6	3.5	3.1	3.6	3.4	4.3	4.1	24.8
2019-9-11 03:11	3	3	3.1	2.8	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.4	2.8	3.2	2.9	3.5	2.4	3.4	3.7	3.7	3.4	3.1	3.6	2.3	2.6	3.1	2.9	3	3	2.6	3.1	2.9	3.9	3.9	25
2019-9-11 03:12	2.5	2.8	2.6	2.3	3	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	3	2.3	2.8	2.5	3.1	2.1	3.2	3.4	3.5	3.1	2.9	3.4	2.1	2.5	2.9	2.5	2.5	2.5	2.1	2.8	2.5	3.5	3.5	24.8
2019-9-11 03:13	2.6	3	2.9	2.8	3	3.4	3.1	2.9	3	3	2.6	2.4	3	2.4	2.6	2.4	3	2.5	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.6	2.8	2.4	2.4	2.5	2.1	2.8	2.6	3.4	3.5	24.8
2019-9-11 03:14	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	2.9	3	3	2.9	2.6	3.1	2.6	2.9	2.6	3	2.6	3.2	3.9	3.4	3.1	3	3.2	2.6	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.5	24.8
2019-9-11 03:15	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	25
2019-9-11 03:16	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.2	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.5	3.7	25
2019-9-11 03:17	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	3.9	3.5	3.4	3.1	3.4	2.9	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	25
2019-9-11 03:18	2.9	3.4	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3	3.4	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3.1	3	3	2.9	3.2	3	3.7	3.9	25
2019-9-11 03:19	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25
2019-9-11 03:20	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.9	4	25
2019-9-11 03:21	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.6	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4.1	24.8
2019-9-11 03:22	3.1	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.4	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25
2019-9-11 03:23	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	25
2019-9-11 03:24	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.9	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	25
2019-9-11 03:25	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	25
2019-9-11 03:26	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5	25
2019-9-11 03:27	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4.1	4	3.9	4	3.6	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	25
2019-9-11 03:28	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25
2019-9-11 03:29	3.9	4	4	3.7	3.7	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	25.1
2019-9-11 03:30	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.1	4.1	4.1	4	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.3	5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	25
2019-9-11 03:31	4	4.2	4.1	4	3.9	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4.1	4.3	5	4.3	4.3	4.2	4.3	4	4.1	4	4	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	4.8	4.8	25
2019-9-11 03:32	4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4	4	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.6	4.2	4.6	4.3	4.1	4	4.2	3.4	3.6	3.7	4.1	4.3	4.1	4	4.2	4	4.7	4.7	25
2019-9-11 03:33	3.5	3.6	3.6	3.4	3.7	4	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	3.5	3.9	3.5	3.6	3.5	3.9	3.1	3.9	4.2	4.1	3.9	3.6	4	2.8	3.1	3.4	3.6	3.7	3.6	3.2	3.6	3.5	4.3	4.2	25
2019-9-11 03:34	3	3.2	3.1	2.9	3.4	3.9	3.5	3.2	3.2	3.2	3	3.1	3.5	2.9	3.2	3	3.6	2.5	3.5	3.9	3.9	3.5	3.2	3.6	2.4	2.8	3.1	3	3.1	3.1	2.6	3.2	3	4	4	25.1
2019-9-11 03:35	2.8	2.9	2.8	2.4	3	3.6	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.1	2.4	2.9	2.5	3.1	2	3.2	3.4	3.6	3.1	2.9	3.4	1.9	2.4	2.9	2.5	2.6	2.6	2.3	2.9	2.5	3.6	3.5	25.1
2019-9-11 03:36	2.6	2.9	2.8	2.6	2.9	3.4	3.1	2.8	2.9	2.9	2.5	2.1	2.9	2.1	2.5	2.3	3	2.3	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.8	2.1	2.3	2.3	1.9	2.8	2.4	3.4	3.5	25
2019-9-11 03:37	2.6	3	2.9	2.9	3	3.2	3.1	2.9	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.5	3	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.8	2.6	2.5	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	25.1
2019-9-11 03:38	2.6	3	3	2.9	3	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	25.1
2019-9-11 03:39	2.8	3.1	3	3	3.1	3.1	3.2	3	3	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.1	3.1	3.2	2.6	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	3	2.9	3.5	3.6	25.1
2019-9-11 03:40	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	3	3	3.1	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4												

2019-9-11 03:54	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4.3	4.1	4.1	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4.1	4.3	5	4.3	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.8	25.2	
2019-9-11 03:55	3.9	4.1	4	4	4	4.1	4.2	4	4	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	3.6	4.2	4.5	4.2	4.1	3.9	4.1	3.4	3.5	3.6	4.1	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4.6	4.6	25.2	
2019-9-11 03:56	3.5	3.5	3.6	3.4	3.7	4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.6	3.6	3.9	2.9	3.9	4.1	4.1	3.7	3.5	3.9	2.8	3.1	3.4	3.6	3.7	3.6	3.2	3.6	3.4	4.3	4.2	25.2	
2019-9-11 03:57	3	3.1	3.1	2.9	3.4	3.9	3.5	3.2	3.1	3.2	3	3	3.4	2.9	3.1	3	3.5	2.4	3.5	3.9	3.7	3.5	3.2	3.6	2.4	2.8	3.1	3	3.1	3	2.6	3.1	2.9	3.9	4	25.3	
2019-9-11 03:58	2.6	2.8	2.8	2.4	3	3.5	3.1	2.9	2.9	3	2.5	2.6	3.1	2.5	2.9	2.6	3.1	2	3.1	3.2	3.5	3	2.9	3.4	2	2.4	2.9	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	2.9	2.6	3.5	3.5	25.3
2019-9-11 03:59	2.6	2.9	2.8	2.6	2.9	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.4	2.9	2.1	2.5	2.3	3	2.4	3.2	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.8	2.1	2.3	2.4	2	2.8	2.5	3.4	3.5	25.3	
2019-9-11 04:00	2.6	3	2.9	2.9	3	3.2	3.1	2.9	2.9	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.6	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	25.3	
2019-9-11 04:01	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.4	3.6	25.4	
2019-9-11 04:02	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	3	2.9	3.1	2.9	3	2.9	3.1	2.9	3.1	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	3	2.9	3.5	3.7	25.3	
2019-9-11 04:03	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	2.9	3	3.2	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	25.3	
2019-9-11 04:04	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.9	25.4	
2019-9-11 04:05	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3	3.7	3.9	25.4	
2019-9-11 04:06	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.5	4.1	3.6	3.4	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3.9	4	25.4	
2019-9-11 04:07	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	25.4	
2019-9-11 04:08	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.6	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.4	
2019-9-11 04:09	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.3	3.6	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.1	25.5	
2019-9-11 04:10	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.5	
2019-9-11 04:11	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	25.5	
2019-9-11 04:12	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.9	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.5	
2019-9-11 04:13	3.6	3.9	3.9	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	25.5	
2019-9-11 04:14	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.6	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	25.5	
2019-9-11 04:15	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.7	3.6	4	3.9	3.7	3.7	4.1	3.9	4.1	5	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25.5	
2019-9-11 04:16	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	3.9	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	25.5	
2019-9-11 04:17	4	4.2	4.1	4.2	4	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	3.9	4.1	4.1	4	4	4.2	3.9	4.2	4.7	4.3	4.2	4.1	4.2	3.6	3.9	3.7	4	4	3.9	4	4.1	4	4.7	4.7	25.5	
2019-9-11 04:18	3.6	3.9	3.9	3.6	3.9	4.1	4	3.7	3.7	4	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4	3.1	4	4.3	4.1	4	3.7	4	3	3.4	3.4	3.9	4	3.9	3.6	3.9	3.7	4.5	4.5	25.6	
2019-9-11 04:19	3.2	3.4	3.4	3	3.5	3.9	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.6	3.1	3.4	3.2	3.6	2.6	3.6	3.9	3.9	3.6	3.4	3.7	2.6	3	3.2	3.2	3.4	3.2	2.9	3.4	3.1	4.1	4	25.6	
2019-9-11 04:20	2.9	3	2.9	2.6	3.2	3.6	3.2	3	3	3	2.8	2.8	3.2	2.6	3	2.8	3.2	2.4	3.4	3.6	3.6	3.2	3	3.5	2	2.5	2.9	2.8	2.9	2.9	2.5	3	2.8	3.6	3.6	25.6	
2019-9-11 04:21	2.5	2.8	2.6	2.3	3	3.4	3	2.8	2.9	2.9	2.4	2.4	2.9	2.3	2.6	2.4	3.1	2.1	3.2	3.5	3.4	3.2	2.9	3.4	2.3	2.6	2.9	2.4	2.5	2.5	2	2.6	2.4	3.4	3.4	25.6	
2019-9-11 04:22	2.6	3	2.9	2.9	3	3.2	3.1	2.9	3	3	2.8	2.5	3	2.5	2.8	2.5	3	2.5	3.2	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.5	25.6	
2019-9-11 04:23	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.1	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	25.6	
2019-9-11 04:24	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.8	3	2.9	3.5	3.6	25.6	
2019-9-11 04:25	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.2	2.8	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	3	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	25.6	
2019-9-11 04:26	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.1	3.4	2.9	3	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	25.6	
2019-9-11 04:27	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3	3.7	3.7	25.7	
2019-9-11 04:28	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.9	3.9	25.7	
2019-9-11 04:29	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	25.7	
2019-9-11 04:30	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.1	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.7	
2019-9-11 04:31	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.3	3.7	3.7	3.5	3.7	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	25.8	
2019-9-11 04:32	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.7	
2019-9-11 04:33	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.7	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	25.7	
2019-9-11 04:34	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.5																					

2019-9-11 04:48	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	3	3.4	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	3.1	3.1	3.6	3.7	25.6	
2019-9-11 04:49	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3	3.7	3.9	25.6
2019-9-11 04:50	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.5	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.2	3	3.1	3.2	3.1	3.7	3.9	25.6
2019-9-11 04:51	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	25.7
2019-9-11 04:52	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.1	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.7
2019-9-11 04:53	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.3	3.7	3.6	3.6	3.7	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.7
2019-9-11 04:54	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.7
2019-9-11 04:55	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	25.8
2019-9-11 04:56	3.5	3.7	3.7	3.5	3.5	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	4	3.5	3.9	4.7	3.9	4	3.9	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.8
2019-9-11 04:57	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	4	3.9	3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.8
2019-9-11 04:58	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	25.8
2019-9-11 04:59	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25.8
2019-9-11 05:00	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	25.8
2019-9-11 05:01	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	3.9	4.2	4.7	4.3	4.2	4.1	4.2	3.6	3.7	3.9	4	4.1	4	4.1	4.1	4.1	4.7	4.7	26
2019-9-11 05:02	3.6	3.9	3.7	3.5	3.7	4	4	3.7	3.7	3.9	3.7	3.6	4	3.7	3.9	3.7	3.9	3.2	4	4.3	4.1	3.9	3.6	4	3	3.4	3.5	3.7	3.9	3.9	3.5	3.9	3.6	4.3	4.3	26
2019-9-11 05:03	3.2	3.4	3.2	3.1	3.5	3.9	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.6	3.1	3.4	3.2	3.6	2.8	3.6	4	3.9	3.6	3.4	3.7	2.5	2.9	3.2	3.2	3.4	3.2	2.9	3.4	3.1	4	4	26
2019-9-11 05:04	2.9	3	2.9	2.6	3.2	3.5	3.4	3	3	3	2.8	2.8	3.2	2.6	3	2.8	3.4	2.3	3.4	3.6	3.6	3.2	3	3.4	2.1	2.5	2.9	2.8	2.9	2.8	2.4	3	2.6	3.6	3.7	26
2019-9-11 05:05	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	3.4	3	2.8	2.8	2.6	2.4	2.4	3	2.3	2.5	2.4	3	2.1	3.1	3.6	3.4	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.8	2.4	2.5	2.5	2.1	2.6	2.4	3.4	3.2	26
2019-9-11 05:06	2.5	2.9	2.9	2.8	3	3.2	3	2.9	3	2.9	2.6	2.5	3	2.4	2.6	2.4	2.9	2.5	3.1	3.7	3.4	3.1	2.9	3.4	2.4	2.6	2.8	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.6	3.4	3.5	26
2019-9-11 05:07	2.6	3	2.9	2.9	3	3.1	3.1	2.9	3	3	2.8	2.6	3	2.8	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.5	2.9	2.8	3.4	3.5	26
2019-9-11 05:08	2.6	3.1	3	2.9	3	3.1	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.2	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26
2019-9-11 05:09	2.8	3.1	3	2.9	3	3.1	3.2	3.1	3	3.1	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	2.9	3.5	3.6	26
2019-9-11 05:10	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	3	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	26
2019-9-11 05:11	2.9	3.2	3.1	3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3	3.1	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26
2019-9-11 05:12	2.9	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26
2019-9-11 05:13	3	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.5	3	3.5	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	3.9	26.1
2019-9-11 05:14	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4	26
2019-9-11 05:15	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.1
2019-9-11 05:16	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	26.1
2019-9-11 05:17	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.9	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26
2019-9-11 05:18	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	26
2019-9-11 05:19	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	4	4.7	3.9	4	3.9	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	26
2019-9-11 05:20	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4	4	3.9	3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4.1	4	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26
2019-9-11 05:21	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	26
2019-9-11 05:22	3.7	4	4	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.7	4.2	3.7	4.2	5	4.1	4.2	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	4.6	4.7	26
2019-9-11 05:23	3.9	4.1	4.1	4.1	4	4	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	4.1	4	4	4.2	3.9	4.2	4.8	4.2	4.2	4	4.1	3.5	3.7	3.7	4	4.1	3.9	4	4.1	4	4.6	4.7	26
2019-9-11 05:24	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	4	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.6	4	3.7	3.7	3.7	4	3.1	4	4.3	4.1	3.9	3.7	4	3	3.2	3.5	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.6	4.3	4.3	26
2019-9-11 05:25	3.2	3.4	3.4	3	3.5	3.9	3.6	3.4	3.4	3.5	3.1	3.1	3.6	3.1	3.4	3.2	3.6	2.8	3.6	4.1	3.9	3.6	3.4	3.7	2.5	3	3.2	3.1	3.4	3.2	2.9	3.4	3.1	4	3.9	26
2019-9-11 05:26	2.8	3	2.9	2.6	3.2	3.6	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.2	2.6	3	2.6	3.2	2.3	3.4	3.7	3.5	3.2	3	3.4	2.1	2.6	2.9	2.8	2.9	2.9	2.4	3	2.8	3.7	3.6	26
2019-9-11 05:27	2.5	2.6	2.6	2.3	2.9	3.4	3	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	2.9	2.3	2.5	2.4	3	2.1	3.1	3.5	3.4	3.1	2.9	3.2	2.3	2.5	2.8	2.4	2.5	2.5	2	2.6	2.4	3.2	3.4	26
2019-9-11 05:28	2.5	3	2.9	2.8	3	3.2	3	2.9	2.9	2.9	2.6	2.5	3	2.5	2.6	2.4	3	2.5	3.1	3.7	3.4	3.1														

2019-9-11 05:42	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.6	4	3.6	4.1	4.8	4	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26
2019-9-11 05:43	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	26
2019-9-11 05:44	3.9	4	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.6	4.7	26		
2019-9-11 05:45	3.9	4.1	4.1	4	4	4	4.2	4.1	4	4.2	4.1	3.9	4.1	4.2	4	4	4.1	3.7	4.1	4.6	4.2	4.1	4	4.1	3.4	3.6	3.7	4.1	4.2	4	4	4.1	4.1	4.6	4.6	26		
2019-9-11 05:46	3.5	3.6	3.6	3.5	3.7	4	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.6	3.7	3.6	3.9	3.1	3.9	4.3	4.1	3.9	3.5	3.9	2.9	3.2	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.7	3.5	4.3	4.2	26		
2019-9-11 05:47	3.1	3.1	3.2	3	3.5	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	3.1	3.1	3.6	3	3.2	3	3.5	2.6	3.6	3.9	3.7	3.5	3.2	3.6	2.5	2.9	3.1	3.1	3.2	3.1	2.8	3.4	3.1	4	4	26		
2019-9-11 05:48	2.8	2.9	2.9	2.5	3.1	3.6	3.2	2.9	2.9	3	2.8	2.6	3.1	2.6	2.9	2.6	3.2	2.1	3.2	3.5	3.5	3.1	2.9	3.4	2	2.4	2.9	2.8	2.9	2.8	2.4	2.9	2.6	3.6	3.5	26		
2019-9-11 05:49	2.5	2.6	2.6	2.1	2.9	3.4	3.1	2.8	2.8	2.8	2.4	2.3	2.9	2.3	2.5	2.4	3	2.3	3.1	3.6	3.4	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.8	2.3	2.4	2.4	2	2.6	2.3	3.4	3.2	26		
2019-9-11 05:50	2.5	3	2.9	2.8	3	3.2	3	2.9	2.9	2.9	2.6	2.5	3	2.5	2.6	2.5	2.9	2.5	3.1	3.7	3.4	3.1	2.9	3.4	2.4	2.6	2.8	2.5	2.5	2.5	2.3	2.9	2.6	3.4	3.5	26		
2019-9-11 05:51	2.6	3	2.9	2.9	3	3.1	3.1	3	3	3	2.9	2.8	3	2.8	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	2.5	2.9	2.9	3.4	3.5	26		
2019-9-11 05:52	2.6	3.1	3	2.9	3	3.1	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26		
2019-9-11 05:53	2.8	3.1	3	3	3	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.5	3.6	26		
2019-9-11 05:54	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26		
2019-9-11 05:55	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.4	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3.1	2.9	2.9	3.1	3	3.7	3.9	26.1			
2019-9-11 05:56	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.1		
2019-9-11 05:57	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.4	3.1	3.5	4.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	26.1		
2019-9-11 05:58	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	26.1		
2019-9-11 05:59	3.1	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.1		
2019-9-11 06:00	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.2	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	4.1	4.2	26.1		
2019-9-11 06:01	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.9	3.7	3.7	3.4	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.2	26.1		
2019-9-11 06:02	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	26.1		
2019-9-11 06:03	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	26.1		
2019-9-11 06:04	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4.1	3.6	4.1	4.8	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	26.1		
2019-9-11 06:05	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.9	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	26		
2019-9-11 06:06	3.9	4.1	4.1	3.9	3.7	3.9	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4.2	4.8	4.2	4.3	4.1	4.2	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	4	3.7	4.6	4.7	26		
2019-9-11 06:07	3.7	4	3.9	3.9	4	4	4.1	4	3.9	4.1	4	3.9	4.1	4.1	4	4	4.1	3.5	4.1	4.5	4.1	4	3.9	4	3.2	3.5	3.6	4	4.2	4	3.9	4.1	3.9	4.6	4.5	26		
2019-9-11 06:08	3.4	3.5	3.5	3.4	3.7	4	3.7	3.5	3.5	3.6	3.5	3.4	3.7	3.4	3.5	3.5	3.7	2.9	3.7	4.2	4	3.7	3.5	3.9	2.8	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	4.2	4.1	26		
2019-9-11 06:09	3	3.1	3.1	2.9	3.4	3.7	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.4	2.9	3.1	3	3.5	2.5	3.4	3.7	3.7	3.4	3.1	3.6	2.3	2.8	3	3	3.1	3.1	2.6	3.2	2.9	3.9	3.9	26		
2019-9-11 06:10	2.6	2.8	2.8	2.5	3.1	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.5	3.1	2.5	2.8	2.6	3.2	2.1	3.1	3.5	3.4	3.1	2.9	3.4	2	2.4	2.9	2.6	2.6	2.6	2.3	2.9	2.6	3.5	3.5	26		
2019-9-11 06:11	2.5	2.9	2.8	2.5	2.9	3.4	3	2.9	2.9	2.9	2.5	2.3	2.9	2.1	2.5	2.3	3.1	2.4	3.1	3.6	3.4	3.1	2.9	3.2	2.4	2.6	2.8	2.3	2.3	2.4	1.9	2.6	2.4	3.4	3.5	26		
2019-9-11 06:12	2.6	3	2.9	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.5	3	2.5	3.1	3.7	3.4	3.1	2.9	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.5	26		
2019-9-11 06:13	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.2	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.4	3.6	26		
2019-9-11 06:14	2.8	3.1	3	3	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3.1	3.2	2.6	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	3	2.9	3.5	3.6	26		
2019-9-11 06:15	2.8	3.2	3	3	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	2.9	2.9	3.2	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26		
2019-9-11 06:16	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.8	3	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26		
2019-9-11 06:17	2.9	3.2	3.2	3	3.1	3.2	3.5	3.4	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3	3.4	2.9	3.4	4.1	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3	3.1	3	2.9	3.2	3.1	3.7	3.9	26		
2019-9-11 06:18	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.2	3	3.1	3.2	3.1	3.7	4	26		
2019-9-11 06:19	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	26		
2019-9-11 06:20	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.4	3.2	3.6	3.2	3.6	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.1		
2019-9-11 06:21	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4	4.1	26.1		
2019-9-11 06:22	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7																			



2019-9-11 06:36	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	2.9	3	3.2	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	2.9	3.5	3.7	26.1	
2019-9-11 06:37	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.9	3	2.9	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.1	
2019-9-11 06:38	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.1	
2019-9-11 06:39	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.1	3.9	3.9	26.1	
2019-9-11 06:40	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	26.1	
2019-9-11 06:41	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.1	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.1	
2019-9-11 06:42	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.5	3.6	3.7	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	4.1	4.1	26.1	
2019-9-11 06:43	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.1	
2019-9-11 06:44	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	26.1	
2019-9-11 06:45	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	3.6	3.9	4.7	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.4	3.5	3.7	3.5	4.3	4.3	26.1	
2019-9-11 06:46	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.7	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26	
2019-9-11 06:47	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	4.5	4.6	26	
2019-9-11 06:48	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.1	3.7	4.2	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	26	
2019-9-11 06:49	3.9	4.1	4.1	4.1	4	4	4.2	4.1	4	4.2	4.1	3.9	4.1	4.1	4	4	4.2	3.9	4.1	4.7	4.2	4.2	4	4.1	3.5	3.6	3.6	3.9	4.1	4	4	4.1	4.1	4.7	4.6	26	
2019-9-11 06:50	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	4	3.9	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	4	3.7	3.7	3.7	3.9	3.1	3.7	4.3	4	3.9	3.6	4	3	3.4	3.4	3.7	3.9	3.7	3.5	3.9	3.6	4.3	4.3	25.8	
2019-9-11 06:51	3.1	3.2	3.2	3.1	3.5	3.9	3.6	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.5	3.1	3.4	3.1	3.6	2.6	3.5	4	3.7	3.6	3.2	3.6	2.5	3	3.1	3.1	3.2	3.2	2.9	3.4	3.1	3.9	3.9	25.8	
2019-9-11 06:52	2.9	2.9	2.9	2.6	3.2	3.6	3.2	3	3	3	2.8	2.8	3.2	2.6	3	2.8	3.4	2.4	3.1	3.6	3.5	3.2	3	3.4	2.1	2.5	2.9	2.8	2.9	2.9	2.5	3	2.8	3.7	3.6	25.8	
2019-9-11 06:53	2.4	2.6	2.6	2.3	3	3.4	3	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	3	2.3	2.6	2.4	3.1	2.1	3.1	3.5	3.4	3.1	2.9	3.2	2.3	2.6	2.8	2.4	2.4	2.5	2	2.6	2.4	3.4	3.2	25.8	
2019-9-11 06:54	2.5	3	2.9	2.8	3	3.2	3	2.9	3	3	2.6	2.5	3	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5	3.1	3.7	3.4	3.1	2.9	3.2	2.4	2.6	2.8	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.5	26	
2019-9-11 06:55	2.6	3	3	2.9	3	3.2	3.2	3	2.9	3	2.8	2.6	3	2.8	2.9	2.6	3	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	25.8	
2019-9-11 06:56	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26	
2019-9-11 06:57	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.2	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	26	
2019-9-11 06:58	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26	
2019-9-11 06:59	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.4	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3	3.1	3	2.9	3.2	3	3.6	3.9	26	
2019-9-11 07:00	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26	
2019-9-11 07:01	3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	26	
2019-9-11 07:02	3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.1	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4	26.1	
2019-9-11 07:03	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4.1	4.1	26	
2019-9-11 07:04	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.1	
2019-9-11 07:05	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.4	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	26	
2019-9-11 07:06	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.7	3.9	3.5	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	26.1	
2019-9-11 07:07	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.5	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	26.1	
2019-9-11 07:08	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.6	4	4.8	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	26.1	
2019-9-11 07:09	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.6	4	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	26.1	
2019-9-11 07:10	3.9	4.2	4.1	4.1	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4	4	3.9	3.9	4.2	4	4.2	4.8	4.2	4.2	4.1	4.2	3.7	3.9	3.7	4	4	3.7	3.9	4	3.7	4.6	4.7	26.1	
2019-9-11 07:11	3.6	3.9	3.7	3.7	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	3.9	4	4	4	4	3.9	4	3.4	4	4.3	4.1	4	3.7	4	3.1	3.4	3.5	4	4.1	4	3.7	4	3.9	4.3	4.3	26
2019-9-11 07:12	3.2	3.4	3.4	3.1	3.6	3.9	3.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.6	3.2	3.5	3.4	3.7	2.9	3.6	4	3.9	3.6	3.4	3.7	2.6	3	3.2	3.4	3.4	3.4	3.1	3.5	3.2	4.1	4	26	
2019-9-11 07:13	2.9	3.1	3.1	2.9	3.2	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.4	2.9	3.1	2.9	3.4	2.4	3.4	3.7	3.6	3.2	3.1	3.5	2.3	2.6	3	2.9	3	3	2.6	3.1	2.9	3.7	3.7	26	
2019-9-11 07:14	2.5	2.8	2.8	2.4	3.1	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	3.1	2.4	2.8	2.5	3.1	2.1	3.1	3.5	3.4	3.1	2.8	3.4	2.1	2.5	2.9	2.5	2.6	2.6	2.3	2.8	2.5	3.5	3.4	26	
2019-9-11 07:15	2.5	2.9	2.9	2.6	3	3.4	3.1	2.9	2.9	3	2.5	2.4	2.9	2.4	2.6	2.3	3	2.4	3.1	3.7	3.4	3.1	2.9	3.4	2.4	2.6	2.8	2.4	2.4	2.4	2.1	2.8	2.6	3.4	3.5	26	
2019-9-11 07:16	2.5	3	3	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3	2.6																			

2019-9-11 07:30	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	26.1
2019-9-11 07:31	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.1	4	4.2	4.8	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	26.1
2019-9-11 07:32	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	4	4	3.9	3.7	4	3.9	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	3.4	4.1	4.5	4.1	4	3.7	4	3.1	3.5	3.5	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	4.5	4.5	26
2019-9-11 07:33	3.4	3.4	3.4	3.2	3.6	3.9	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.7	3.4	3.5	3.4	3.6	2.9	3.7	4.1	3.9	3.7	3.5	3.9	2.8	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	4.1	4.1	26
2019-9-11 07:34	2.9	3.1	3	2.8	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.8	3.4	2.9	3.1	2.9	3.4	2.4	3.4	3.7	3.6	3.4	3.1	3.5	2.3	2.8	3	2.9	3	2.9	2.6	3.1	2.9	3.7	3.7	26
2019-9-11 07:35	2.6	2.8	2.8	2.4	3	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	3.1	2.4	2.6	2.5	3.1	2	3.1	3.4	3.2	3.1	2.8	3.2	2	2.4	2.8	2.5	2.6	2.6	2.3	2.8	2.5	3.5	3.4	26
2019-9-11 07:36	2.5	3	2.8	2.6	2.9	3.4	3.1	2.8	2.9	2.9	2.5	2.4	2.9	2.3	2.6	2.3	3	2.4	3.1	3.7	3.4	3.1	2.9	3.2	2.3	2.6	2.8	2.1	2.3	2.3	2	2.8	2.5	3.4	3.5	26
2019-9-11 07:37	2.5	3	2.9	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.5	3	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	2.9	3.2	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.5	26.1
2019-9-11 07:38	2.6	3.1	3	2.9	3	3.1	3.1	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.8	2.6	3	2.8	3.1	3.7	3.2	3.1	2.9	3.2	2.6	2.8	2.8	2.6	2.8	2.8	2.5	2.9	2.9	3.4	3.6	26.1
2019-9-11 07:39	2.6	3.1	3	3	3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.2	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26
2019-9-11 07:40	2.6	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.1	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	3	2.9	2.9	3.1	3	3.5	3.6	26
2019-9-11 07:41	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.8	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.1	
2019-9-11 07:42	2.9	3.4	3.2	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.1	3	3.7	3.9	26.1
2019-9-11 07:43	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.2	3	3.1	3.2	3.1	3.9	3.9	26.1
2019-9-11 07:44	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.5	4.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	26.1	
2019-9-11 07:45	3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.1
2019-9-11 07:46	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.7	3.5	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	26.2
2019-9-11 07:47	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.7	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.9	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.2	4.2	26.2
2019-9-11 07:48	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	4.2	4.2	26.2
2019-9-11 07:49	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.5	4	4.7	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.4	3.5	3.7	3.5	4.3	4.3	26.2
2019-9-11 07:50	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26.2
2019-9-11 07:51	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.7	4.5	4.6	26.2
2019-9-11 07:52	3.7	4	4	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4.1	4.2	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.2	4.1	4.2	4.8	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	4.6	4.7	26.2
2019-9-11 07:53	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4	4.1	3.9	3.9	4.1	4	3.9	4	4	4	4.1	3.5	4	4.6	4.1	4	3.9	4.1	3.2	3.5	3.6	4	4.1	4	3.9	4.1	3.9	4.5	4.5	26.2	
2019-9-11 07:54	3.4	3.5	3.5	3.2	3.6	4	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.7	3.4	3.5	3.5	3.9	3	3.7	4.2	3.9	3.9	3.5	3.9	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	4.1	4.1	26.2
2019-9-11 07:55	3	3.2	3.1	2.9	3.4	3.7	3.5	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.4	2.9	3.1	3	3.5	2.5	3.5	3.9	3.6	3.5	3.1	3.6	2.4	2.6	3	3	3.1	3.1	2.8	3.2	3	3.9	3.7	26.2
2019-9-11 07:56	2.6	2.8	2.8	2.5	3	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.1	2.5	2.8	2.6	3.1	2	3.2	3.5	3.4	3.1	2.9	3.4	1.9	2.4	2.9	2.5	2.6	2.6	2.3	2.9	2.5	3.6	3.5	26.2
2019-9-11 07:57	2.5	2.9	2.6	2.4	2.9	3.4	3	2.9	2.9	2.9	2.4	2.3	2.8	2.1	2.4	2.3	3	2.3	3.1	3.6	3.4	3.1	2.9	3.2	2.4	2.5	2.8	2.3	2.3	2.4	1.9	2.5	2.4	3.2	3.4	26.2
2019-9-11 07:58	2.5	3	2.9	2.8	3	3.2	3	2.9	3	2.9	2.8	2.5	3	2.5	2.6	2.5	3	2.5	3.1	3.7	3.4	3.1	2.9	3.2	2.5	2.6	2.8	2.5	2.5	2.6	2.4	2.9	2.8	3.2	3.5	26.3
2019-9-11 07:59	2.5	3	2.9	2.9	3	3.1	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	2.9	2.9	3.4	3.5	26.2
2019-9-11 08:00	2.6	3.1	3	2.9	3	3.1	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.8	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.9	2.8	2.6	3	2.9	3.4	3.5	26.3
2019-9-11 08:01	2.6	3.1	3	3	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.2	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	2.9	3.5	3.6	26.2
2019-9-11 08:02	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.3	
2019-9-11 08:03	2.9	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3	3.1	3	2.9	3.1	3.1	3.6	3.9	26.3
2019-9-11 08:04	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.3
2019-9-11 08:05	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	26.3
2019-9-11 08:06	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.4	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4	26.3
2019-9-11 08:07	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.7	3.5	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.3
2019-9-11 08:08	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.6	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.3
2019-9-11 08:09	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.6	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.2	26.3
2019-9-11 08:10	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.5	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	3.5																		

2019-9-11 08:24	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.1	3	3.7	3.9	26.4	
2019-9-11 08:25	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.9	3.9	26.4	
2019-9-11 08:26	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	26.5	
2019-9-11 08:27	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.6	3.2	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4	26.5	
2019-9-11 08:28	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4	4.2	26.5	
2019-9-11 08:29	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.7	3.5	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.6	
2019-9-11 08:30	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	26.5	
2019-9-11 08:31	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	4	3.5	4	4.7	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	26.5	
2019-9-11 08:32	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26.6	
2019-9-11 08:33	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	4.5	4.6	26.6	
2019-9-11 08:34	3.7	4.1	4	4	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.2	4	3.7	4	4	3.9	3.9	4.1	3.7	4.1	4.6	4.1	4.1	4	4.1	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	4	3.9	4.6	4.6	26.6	
2019-9-11 08:35	3.5	3.6	3.6	3.5	3.7	3.9	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.9	3.7	3.7	3.6	3.9	3.1	3.9	4.3	4	3.9	3.6	3.9	3	3.2	3.4	3.7	3.9	3.7	3.4	3.7	3.5	4.2	4.2	26.6	
2019-9-11 08:36	3.1	3.4	3.2	3	3.4	3.7	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.5	3.1	3.2	3.1	3.6	2.8	3.6	4	3.7	3.5	3.4	3.6	2.5	2.9	3.1	3.1	3.2	3.2	2.9	3.4	3.1	4	3.9	26.5	
2019-9-11 08:37	2.8	2.9	2.9	2.6	3.1	3.6	3.2	3	3	3	2.8	2.8	3.2	2.6	3	2.8	3.2	2.3	3.4	3.6	3.5	3.2	3	3.4	2.1	2.5	2.9	2.8	2.9	2.9	2.5	3	2.8	3.6	3.6	26.6	
2019-9-11 08:38	2.4	2.6	2.6	2.4	3	3.2	3.1	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	2.9	2.3	2.6	2.4	3	2.1	3.1	3.6	3.4	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.8	2.4	2.5	2.5	2	2.6	2.4	3.4	3.2	26.6	
2019-9-11 08:39	2.5	3	2.9	2.8	3	3.2	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.5	2.9	2.5	2.6	2.4	3.1	2.5	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.4	2.6	2.8	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.6	3.4	3.5	26.6	
2019-9-11 08:40	2.6	3	2.9	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.8	2.6	2.8	2.6	2.5	2.9	2.9	3.4	3.5	26.6	
2019-9-11 08:41	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.8	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26.6	
2019-9-11 08:42	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	2.9	3.5	3.7	26.6	
2019-9-11 08:43	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.2	3.4	2.9	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.6	
2019-9-11 08:44	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.4	3	3.4	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3	2.9	3	3.1	2.9	3	3.1	3	3.7	3.9	26.6	
2019-9-11 08:45	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.6	
2019-9-11 08:46	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	26.6	
2019-9-11 08:47	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	26.6	
2019-9-11 08:48	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.4	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4.1	4.1	26.6	
2019-9-11 08:49	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.6	
2019-9-11 08:50	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.9	3.5	3.7	4.6	3.9	3.9	3.6	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.3	26.6	
2019-9-11 08:51	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	3.6	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	26.6	
2019-9-11 08:52	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	4.5	4.5	26.6	
2019-9-11 08:53	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.6	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	26.6	
2019-9-11 08:54	3.7	4.1	4	4	3.9	3.9	4.1	4.1	4	4.2	4	3.6	3.9	4	3.9	3.9	4.1	3.9	4.1	4.6	4.1	4.1	4	4.1	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.6	3.9	4	3.9	4.6	4.6	26.6	
2019-9-11 08:55	3.5	3.6	3.6	3.5	3.7	3.9	3.9	3.7	3.6	3.9	3.6	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.9	3.2	3.9	4.3	4	3.9	3.6	4	3	3.2	3.4	3.7	3.9	3.7	3.5	3.9	3.6	4.3	4.2	26.6	
2019-9-11 08:56	3.1	3.2	3.2	3.1	3.5	3.7	3.6	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.5	3.1	3.2	3.2	3.6	2.8	3.6	3.9	3.7	3.5	3.2	3.7	2.6	2.9	3.1	3.2	3.4	3.1	2.9	3.4	3.1	4	4	26.7	
2019-9-11 08:57	2.8	2.9	3	2.6	3.2	3.6	3.4	3	3	3	2.9	2.8	3.2	2.8	3	2.8	3.2	2.4	3.2	3.5	3.6	3.2	3	3.5	2.1	2.5	3	2.8	3	2.9	2.5	3	2.8	3.6	3.6	26.7	
2019-9-11 08:58	2.5	2.8	2.6	2.4	2.9	3.4	3	2.6	2.6	2.8	2.4	2.4	2.9	2.3	2.6	2.4	3	1.9	3.1	3.4	3.2	3	2.8	3.2	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.5	2.1	2.6	2.4	3.4	3.4	26.7	
2019-9-11 08:59	2.5	2.9	2.8	2.6	2.9	3.2	3	2.8	2.9	2.9	2.5	2.4	2.9	2.3	2.6	2.3	3	2.4	3.1	3.6	3.2	3	2.9	3.2	2.4	2.6	2.8	2.4	2.4	2.5	2.1	2.8	2.5	3.2	3.5	26.7	
2019-9-11 09:00	2.5	2.9	2.9	2.9	3	3.1	3.1	2.9	2.9	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3	2.5	3	3.7	3.4	3	2.9	3.2	2.5	2.6	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.5	26.7
2019-9-11 09:01	2.6	3	2.9	2.9	3	3.1	3.1	3	2.9	3	2.9	2.8	3	2.8	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.7	3.2	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.4	3.5	26.7	
2019-9-11 09:02	2.6	3.1	3	2.9	3	3.1	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.2	3.1	3	3.2	2.6	2.9	2.8	2.8	2.9	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26.7	
2019-9-11 09:03	2.8	3.1	3	3	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.1	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.9	3.2	3.9	3.2	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.6	26.7		
2019-9-11 09:04	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.1																								

2019-9-11 09:18	2.6	2.8	2.8	2.5	3.1	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.1	2.5	2.9	2.6	3.1	2.1	3.1	3.6	3.5	3.1	2.9	3.4	2	2.5	2.8	2.6	2.8	2.8	2.3	2.9	2.6	3.5	3.5	26.4
2019-9-11 09:19	2.5	2.8	2.6	2.4	2.9	3.2	3.1	2.8	2.8	2.8	2.4	2.3	2.9	2.1	2.5	2.3	3	2.3	3.1	3.6	3.4	3.1	2.9	3.2	2.4	2.5	2.8	2.3	2.4	2.4	1.9	2.5	2.3	3.2	3.4	26.4
2019-9-11 09:20	2.6	3	2.9	2.8	3	3.2	3.1	2.9	2.9	3	2.6	2.5	2.9	2.5	2.6	2.5	2.9	2.5	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.3	2.9	2.6	3.4	3.5	26.4
2019-9-11 09:21	2.5	3	2.9	2.9	3	3.1	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.8	2.8	2.6	3	2.8	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.6	2.8	2.8	2.6	2.8	2.6	2.5	2.9	2.8	3.4	3.5	26.3
2019-9-11 09:22	2.6	3.1	3	2.9	3	3.1	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.6	3.1	3.7	3.2	3.1	3	3.2	2.6	2.9	2.8	2.8	2.9	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26.4
2019-9-11 09:23	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.1	3	2.8	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.5	3.6	26.4
2019-9-11 09:24	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.9	3	2.9	2.9	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.5
2019-9-11 09:25	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	3	3.2	4.1	3.5	3.4	3.1	3.4	2.9	3.1	3	3	3.1	3	3	3.2	3	3.7	3.7	26.5
2019-9-11 09:26	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.6
2019-9-11 09:27	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.5	4.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	3.9	26.6
2019-9-11 09:28	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	4	4	26.6
2019-9-11 09:29	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.4	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4	4.1	26.7
2019-9-11 09:30	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.7
2019-9-11 09:31	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	4.2	4.3	26.7
2019-9-11 09:32	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.5	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	26.7
2019-9-11 09:33	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26.8
2019-9-11 09:34	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4	4.1	3.9	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	26.8
2019-9-11 09:35	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	3.7	3.6	3.9	3.9	3.9	3.7	4.2	4	4.1	4.8	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	26.8
2019-9-11 09:36	3.7	4	4	3.9	3.9	3.9	4.1	3.9	3.9	4	4	3.9	4	4.1	4	4	4	3.6	4.1	4.6	4.1	4.1	3.9	4.1	3.4	3.5	3.6	4	4.1	4	3.9	4	3.9	4.5	4.5	26.8
2019-9-11 09:37	3.4	3.5	3.5	3.2	3.6	3.9	3.7	3.5	3.5	3.6	3.5	3.4	3.7	3.4	3.6	3.5	3.7	3	3.7	4.1	4	3.7	3.5	3.9	2.8	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	3.1	3.6	3.4	4.2	4.1	27
2019-9-11 09:38	3	3.1	3.1	2.9	3.4	3.7	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3	3.2	3	3.5	2.6	3.5	4	3.7	3.4	3.2	3.6	2.4	2.8	3.1	3	3.1	3.1	2.8	3.2	2.9	3.9	4	27
2019-9-11 09:39	2.6	2.9	2.8	2.6	3.1	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.1	2.6	2.9	2.6	3.2	2.1	3.2	3.5	3.5	3.1	2.9	3.4	2	2.5	2.9	2.6	2.8	2.8	2.3	3	2.6	3.6	3.5	27
2019-9-11 09:40	2.5	2.9	2.6	2.3	2.9	3.2	3	2.8	2.9	2.8	2.3	2.3	2.9	2.3	2.5	2.4	3	2.1	3.1	3.6	3.4	3.1	2.9	3.2	2.3	2.5	2.8	2.3	2.4	2.4	2	2.6	2.3	3.2	3.4	27
2019-9-11 09:41	2.5	3	2.9	2.8	2.9	3.2	3	2.9	2.9	3	2.6	2.5	2.9	2.5	2.6	2.5	3	2.5	3.1	3.6	3.2	3.1	2.9	3.2	2.4	2.6	2.8	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.5	27.1
2019-9-11 09:42	2.6	3.1	2.9	2.8	3	3.1	3.1	2.9	3	3	2.8	2.6	3	2.8	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.5	2.9	2.9	3.4	3.6	27.1
2019-9-11 09:43	2.6	3	3	3	3	3.1	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	27.1
2019-9-11 09:44	2.6	3.1	3.1	3	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3	3.2	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	2.9	3.5	3.6	27.2
2019-9-11 09:45	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.9	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	27.2
2019-9-11 09:46	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.2	3.1	3	3	3.4	3	3.4	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	2.9	3	3	3	2.9	3.1	3	3.7	3.9	27.3
2019-9-11 09:47	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.2	3	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	27.3
2019-9-11 09:48	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3	3.1	3.2	3.1	3.9	3.9	27.2
2019-9-11 09:49	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	27.2
2019-9-11 09:50	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.6	3.4	3.6	3.4	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	27.3
2019-9-11 09:51	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.1	27.2
2019-9-11 09:52	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.9	3.5	3.7	4.6	3.7	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.3	27.1
2019-9-11 09:53	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.7	3.9	4	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	4.3	4.3	27.1
2019-9-11 09:54	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.4	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	27.1
2019-9-11 09:55	3.6	3.9	3.9	3.6	3.6	3.7	4.1	4	4	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.9	4.1	4.7	4	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	27.1
2019-9-11 09:56	3.6	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4	3.9	3.9	4.1	4	3.7	4	4.1	3.9	3.9	4	3.6	4	4.5	4.1	4	3.7	4	3.2	3.5	3.5	4	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	4.5	4.5	27.1
2019-9-11 09:57	3.2	3.5	3.5	3.4	3.6	3.9	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.7	3.4	3.5	3.5	3.7	3	3.6	4.1	4	3.6	3.5	3.7	2.8	3.1	3.2	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	4.1	4.1	27.1
2019-9-11 09:58	3	3.1	3.1	3	3.4	3.6	3.4	3.2	3.2	3.2	3	3	3.4	3	3																					

2019-9-11 10:12	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.4	4.2	4.3	27		
2019-9-11 10:13	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	27		
2019-9-11 10:14	3.5	3.9	3.7	3.5	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	4.5	4.3	26.8
2019-9-11 10:15	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.5	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	27		
2019-9-11 10:16	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.9	4.2	4.8	4.1	4.2	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	27		
2019-9-11 10:17	3.7	4	4	4	3.9	4	4.1	4	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4	4.1	3.6	4.1	4.7	4.2	4.1	4	4.1	3.4	3.6	3.6	4.1	4.1	4	4	4.1	4	4.6	4.6	27		
2019-9-11 10:18	3.5	3.6	3.6	3.4	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.6	3.6	3.6	3.9	3.1	3.9	4.5	4	3.9	3.5	3.9	2.9	3.2	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.7	3.5	4.2	4.2	26.8		
2019-9-11 10:19	3.1	3.2	3.2	3	3.4	3.7	3.6	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.5	3	3.4	3.1	3.5	2.6	3.6	4.1	3.9	3.5	3.2	3.7	2.5	2.9	3.1	3.1	3.2	3.2	2.9	3.4	3.1	4	4	26.8		
2019-9-11 10:20	2.8	2.9	2.9	2.6	3.2	3.6	3.2	3	3	3	2.8	2.8	3.2	2.6	2.9	2.8	3.2	2.4	3.4	3.6	3.5	3.2	3	3.5	2.1	2.6	2.9	2.8	2.9	2.8	2.5	3	2.6	3.6	3.6	26.8		
2019-9-11 10:21	2.4	2.6	2.6	2.3	3	3.4	3	2.6	2.8	2.8	2.5	2.4	2.9	2.4	2.5	2.4	3.1	2.3	3.1	3.5	3.4	3.1	2.9	3.2	2.3	2.5	2.9	2.4	2.5	2.5	2	2.8	2.4	3.4	3.2	26.8		
2019-9-11 10:22	2.6	2.9	2.9	2.8	3	3.2	3.1	2.9	3	2.9	2.6	2.5	2.9	2.5	2.6	2.5	3	2.5	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.4	2.6	2.8	2.5	2.5	2.6	2.3	2.8	2.8	3.4	3.5	26.7		
2019-9-11 10:23	2.6	3	3	2.9	3	3.2	3.1	2.9	3	3	2.8	2.6	3	2.8	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.2	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.5	2.9	2.9	3.4	3.6	26.7		
2019-9-11 10:24	2.6	3.1	3	3	3	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.8	2.9	3	2.9	2.8	3	2.9	3.5	3.6	26.7		
2019-9-11 10:25	2.8	3.1	3	3	3	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.8	2.9	3	2.9	2.8	3	2.9	3.5	3.6	26.7		
2019-9-11 10:26	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.7		
2019-9-11 10:27	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	3.7	3.7	26.6		
2019-9-11 10:28	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.7		
2019-9-11 10:29	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.5	3	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	26.6		
2019-9-11 10:30	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.1	3.6	4.3	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.6		
2019-9-11 10:31	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.4	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4	4.1	26.6		
2019-9-11 10:32	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.6		
2019-9-11 10:33	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	26.6		
2019-9-11 10:34	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.6	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	4	3.5	4	4.6	3.9	4	3.9	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	26.6		
2019-9-11 10:35	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	26.5		
2019-9-11 10:36	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.9	3.9	4	3.6	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	26.4		
2019-9-11 10:37	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9	4.1	3.9	3.6	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	26.3		
2019-9-11 10:38	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.3	4.1	4.3	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.6	4.7	26.2		
2019-9-11 10:39	3.9	4.1	4.1	4.1	4	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.7	4.2	4.8	4.2	4.2	4	4.2	3.5	3.7	3.7	4.2	4.2	4	4.1	4.2	4.1	4.7	4.6	26.3		
2019-9-11 10:40	3.6	3.6	3.7	3.5	3.9	4	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	3.6	4	3.6	3.7	3.7	3.9	3.2	4	4.5	4.1	3.9	3.7	4	3	3.2	3.5	3.7	3.9	3.7	3.5	3.9	3.6	4.3	4.3	26.4		
2019-9-11 10:41	3.2	3.4	3.4	3.1	3.5	3.9	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.6	3.1	3.4	3.2	3.6	2.8	3.6	4.1	3.9	3.6	3.4	3.7	2.6	3	3.2	3.2	3.4	3.2	2.9	3.4	3.2	4.1	4	26.5		
2019-9-11 10:42	2.9	3	3	2.8	3.2	3.6	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.4	2.8	3	2.9	3.4	2.5	3.4	3.9	3.6	3.4	3	3.5	2.3	2.6	2.9	2.8	3	3	2.5	3.1	2.9	3.7	3.6	26.7		
2019-9-11 10:43	2.5	2.6	2.6	2.4	3	3.5	3	2.9	2.9	2.8	2.5	2.5	3	2.4	2.8	2.5	3	2.1	3	3.6	3.4	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.4	2.5	2.6	2.1	2.8	2.5	3.4	3.4	26.8		
2019-9-11 10:44	2.5	2.9	2.9	2.8	2.9	3.4	3	2.9	3	2.9	2.6	2.4	2.9	2.5	2.6	2.4	3	2.5	3.2	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.9	2.6	3.2	3.4	26.8		
2019-9-11 10:45	2.6	3	2.9	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.8	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.5	27		
2019-9-11 10:46	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3	3.2	2.6	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	27		
2019-9-11 10:47	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	3.1	2.9	3.5	3.6	27.1		
2019-9-11 10:48	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.9	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	27.2		
2019-9-11 10:49	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	2.9	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.1	3.1	3.7	3.7	27.1		
2019-9-11 10:50	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.8		
2019-9-11 10:51	3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	26.6		
2019-9-11 10:52	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2																						

2019-9-11 11:06	2.5	2.8	2.6	2.4	3	3.4	3.1	2.9	2.9	2.6	2.5	2.5	3	2.3	2.6	2.5	3.1	2.1	3.1	3.6	3.4	3.1	2.9	3.4	2.3	2.6	2.9	2.5	2.6	2.6	2.1	2.8	2.4	3.4	3.4	25.4
2019-9-11 11:07	2.5	3	2.9	2.9	3	3.4	3.1	3	3	3	2.8	2.6	2.9	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.5	3.6	25.4
2019-9-11 11:08	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.6	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	25.4
2019-9-11 11:09	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	3.2	3.9	3.4	3.1	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3.1	3	3.5	3.7	25.4
2019-9-11 11:10	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	3	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	25.4
2019-9-11 11:11	2.9	3.2	3.1	3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.9	25.4	
2019-9-11 11:12	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.5
2019-9-11 11:13	2.9	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.5	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.4	3.1	3.9	4	25.5
2019-9-11 11:14	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	25.6
2019-9-11 11:15	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.6	3.4	3.1	3.5	3.4	3.4	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.6
2019-9-11 11:16	3.1	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.7
2019-9-11 11:17	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.6	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.2	25.7
2019-9-11 11:18	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	25.8
2019-9-11 11:19	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.7	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	3.9	4.7	4	4	3.9	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	25.8
2019-9-11 11:20	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	4	3.9	3.9	4	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.9	3.6	4.5	4.5	25.8
2019-9-11 11:21	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	26
2019-9-11 11:22	3.7	4	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.6	4.7	26
2019-9-11 11:23	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4	3.7	4	4	4	3.9	4.2	3.9	4.3	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	26
2019-9-11 11:24	3.9	4.1	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.2	3.9	4	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	4.8	26
2019-9-11 11:25	4.1	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.5	4.3	4.3	4.5	4.2	3.9	4.2	4.2	4.1	4.1	4.5	4.2	4.5	5.2	4.5	4.5	4.3	4.5	4	4.1	4	4.1	4.2	4	4.1	4.2	4	4.8	4.8	26
2019-9-11 11:26	3.9	4	4	4	4.1	4.2	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	3.6	4.2	4.7	4.3	4.2	4	4.2	3.4	3.6	3.7	4.1	4.3	4.1	3.9	4.1	4	4.7	4.7	26
2019-9-11 11:27	3.5	3.6	3.6	3.5	3.7	4	3.9	3.6	3.6	3.9	3.5	3.5	3.9	3.5	3.6	3.5	4	3	3.9	4.5	4.1	4	3.6	4	2.9	3.4	3.5	3.6	3.7	3.6	3.4	3.7	3.5	4.3	4.2	26.1
2019-9-11 11:28	3.2	3.2	3.2	3.1	3.5	4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.5	3.1	3.4	3.1	3.6	2.6	3.6	4	3.9	3.6	3.2	3.7	2.5	2.9	3.2	3	3.2	3.2	2.9	3.4	3.1	4	3.9	26.1
2019-9-11 11:29	2.9	3	3	2.6	3.2	3.6	3.4	3	3	3	2.8	2.8	3.4	2.6	2.9	2.8	3.4	2.4	3.4	3.7	3.6	3.4	3	3.5	2.1	2.6	3	2.8	2.9	2.9	2.4	3	2.6	3.6	3.6	26.1
2019-9-11 11:30	2.6	2.8	2.8	2.3	3	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.4	2.4	3	2.3	2.5	2.4	3.1	2.4	3.2	3.7	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.4	2.5	2.5	2.1	2.6	2.4	3.4	3.4	26.1
2019-9-11 11:31	2.6	3	3	2.9	3.1	3.4	3.1	3	3.1	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3.1	2.6	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.6	2.4	3	2.8	3.4	3.5	26.1
2019-9-11 11:32	2.8	3.1	3	3	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26.1
2019-9-11 11:33	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.1	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.6	3.7	26.1
2019-9-11 11:34	2.8	3.2	3.1	3.1	3.2	3.4	3.4	3.1	3.2	3.2	3	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.1	
2019-9-11 11:35	2.9	3.4	3.1	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3	3.1	3	2.9	3.1	3.1	3.7	3.9	26
2019-9-11 11:36	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.5	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.4	3.1	3.7	3.9	26
2019-9-11 11:37	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	26.1
2019-9-11 11:38	3	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4	26.1
2019-9-11 11:39	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.5	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	26.1
2019-9-11 11:40	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26
2019-9-11 11:41	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	26
2019-9-11 11:42	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	4	3.5	3.9	4.7	4	4	3.7	4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	4.3	4.3	26
2019-9-11 11:43	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	26
2019-9-11 11:44	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.5	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	26
2019-9-11 11:45	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4	3.7	3.6	4	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.2	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	4.6	4.6	26
2019-9-11 11:46	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	4	4	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4												

2019-9-11 12:00	3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3	3.5	4.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	26
2019-9-11 12:01	3	3.5	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.3	3.6	3.5	3.5	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4.1	26
2019-9-11 12:02	3.1	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4	4.1	26
2019-9-11 12:03	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	26
2019-9-11 12:04	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.1	4.2	25.8
2019-9-11 12:05	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	25.8
2019-9-11 12:06	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.5	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	25.8
2019-9-11 12:07	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4	3.6	4	4.8	4	4.1	4	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	26
2019-9-11 12:08	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	4	4	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	26
2019-9-11 12:09	3.7	4	4	3.7	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.7	4.7	25.8
2019-9-11 12:10	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.1	4.1	4.2	3.9	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4.2	4	4.2	5.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	26
2019-9-11 12:11	4	4.3	4.2	4.1	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	4.1	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	26
2019-9-11 12:12	3.9	4	4	4	4	4.1	4.2	4.1	4	4.1	4.1	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	3.5	4.2	4.7	4.3	4.2	4	4.2	3.4	3.6	3.7	4.2	4.3	4.1	4	4.2	4.1	4.6	4.6	26
2019-9-11 12:13	3.5	3.6	3.6	3.5	3.7	4.1	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.5	3.9	3.5	3.6	3.6	3.9	3.1	3.9	4.3	4.1	3.9	3.6	4	2.9	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.2	3.7	3.5	4.2	4.2	26
2019-9-11 12:14	3.1	3.2	3.2	3	3.5	3.9	3.6	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.6	3	3.2	3.1	3.6	2.6	3.6	4.1	3.9	3.6	3.2	3.7	2.5	2.9	3.2	3.1	3.2	3.2	2.9	3.4	3.1	4	4	26
2019-9-11 12:15	2.8	2.9	2.9	2.8	3.2	3.7	3.2	3	3	3	2.8	2.8	3.2	2.6	2.9	2.8	3.4	2.3	3.4	3.7	3.6	3.4	3	3.5	2.1	2.5	3	2.8	2.9	2.9	2.4	3	2.8	3.6	3.6	26
2019-9-11 12:16	2.5	2.9	2.8	2.4	3	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.4	2.4	2.9	2.3	2.6	2.4	3.1	2.4	3.2	3.7	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.4	2.5	2.5	2	2.6	2.4	3.4	3.5	26
2019-9-11 12:17	2.6	3.1	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.6	2.5	3.1	2.6	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.6	2.4	2.9	2.8	3.5	3.6	25.8
2019-9-11 12:18	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.4	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26
2019-9-11 12:19	2.6	3.2	3.1	3	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	2.9	3	2.9	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.6	26
2019-9-11 12:20	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26
2019-9-11 12:21	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.4	3	3.2	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	2.9	3	3.1	3	2.9	3.2	3.1	3.6	3.9	26
2019-9-11 12:22	2.9	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.8
2019-9-11 12:23	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	26
2019-9-11 12:24	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4	26
2019-9-11 12:25	3.1	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	25.8
2019-9-11 12:26	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.8
2019-9-11 12:27	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.2	26
2019-9-11 12:28	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	4	3.7	3.7	3.7	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.7	4	4	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	25.8
2019-9-11 12:29	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	26
2019-9-11 12:30	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4	3.6	4	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.8
2019-9-11 12:31	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	4	4	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	26
2019-9-11 12:32	3.9	4.1	4	3.9	3.7	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.7	4.2	5	4.2	4.3	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	4.6	4.7	26
2019-9-11 12:33	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.1	4	3.7	4.1	3.9	3.9	4	4.3	3.9	4.3	5.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	3.9	4	3.9	4.8	4.7	26
2019-9-11 12:34	4.1	4.3	4.2	4.1	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	4.1	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5.1	4.5	4.5	4.2	4.3	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	25.8
2019-9-11 12:35	3.9	4.1	4	4	4.1	4.1	4.2	4.1	4	4.1	4.1	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.5	4.2	4.7	4.2	4.1	3.9	4.2	3.4	3.6	3.7	4.2	4.3	4.1	4	4.2	4	4.6	4.6	25.8
2019-9-11 12:36	3.5	3.6	3.6	3.4	3.9	4.1	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.5	3.9	3.5	3.7	3.6	4	3	3.9	4.5	4	3.9	3.6	4	2.9	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.4	3.7	3.5	4.3	4.3	25.8
2019-9-11 12:37	3.1	3.2	3.4	3	3.5	3.9	3.6	3.4	3.4	3.5	3.1	3.1	3.5	3.1	3.4	3.1	3.6	2.6	3.6	4.1	3.9	3.5	3.2	3.7	2.5	2.9	3.2	3.1	3.2	3.2	2.9	3.2	3	4	4	26
2019-9-11 12:38	2.8	2.9	2.9	2.6	3.2	3.6	3.2	3	3	3	2.8	2.8	3.2	2.6	3	2.8	3.2	2.1	3.4	3.6	3.6	3.2	3	3.4	2.1	2.6	2.9	2.8	2.9	2.9	2.4	3	2.8	3.6	3.6	26
2019-9-11 12:39	2.5	2.8	2.6	2.4	3	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.4	2.4	2.9	2.3	2.6	2.4	3.1	2.3	3.2	3.7	3.5	3.1	2.9	3.4	2.4	2.6	2.9	2.4	2.4	2.5	2	2.6	2.4	3.4	3.4	25.8
2019-9-11 12:40	2.6	3	2.9	2.9	3	3.4	3.1	2.9	3	3	2.6	2.5	3	2.5	2.8	2.5	3.1	2.6	3.1																	

2019-9-11 12:54	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	25.8
2019-9-11 12:55	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.7	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	26
2019-9-11 12:56	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	4.3	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	25.8
2019-9-11 12:57	4	4.1	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4.1	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	4	3.9	4	4.1	3.9	4.7	4.8	25.8
2019-9-11 12:58	4	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	3.9	4.3	4.8	4.3	4.3	4.1	4.3	3.6	3.9	3.9	4.2	4.2	4.2	4.1	4.3	4.2	4.8	4.7	25.8
2019-9-11 12:59	3.7	3.9	3.7	3.6	4	4.1	4.1	3.9	3.7	3.9	3.7	3.7	4	3.7	3.9	3.7	4	3.4	4.1	4.5	4.2	4	3.7	4.1	3.1	3.4	3.6	3.9	4	3.9	3.6	4	3.7	4.5	4.5	25.8
2019-9-11 13:00	3.4	3.4	3.4	3.2	3.6	4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.6	3.2	3.5	3.4	3.7	2.8	3.6	4.1	4	3.6	3.4	3.9	2.6	3	3.2	3.2	3.4	3.2	3	3.5	3.2	4.1	4.1	25.8
2019-9-11 13:01	2.9	3	3	2.9	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.4	2.8	3	2.9	3.5	2.4	3.4	3.9	3.6	3.4	3.1	3.6	2.3	2.6	3.1	2.9	3	3	2.6	3.1	2.9	3.7	3.7	25.8
2019-9-11 13:02	2.5	2.8	2.6	2.4	3	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8	2.6	2.5	3	2.5	2.8	2.5	3.1	2	3.1	3.4	3.5	3.1	2.9	3.4	2.1	2.5	2.9	2.4	2.6	2.6	2.1	2.8	2.5	3.4	3.4	25.8
2019-9-11 13:03	2.6	3	2.9	2.8	3	3.4	3.1	2.9	2.9	3	2.5	2.4	3	2.4	2.6	2.4	3.1	2.5	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.8	2.3	2.4	2.5	2.1	2.9	2.6	3.4	3.5	25.8
2019-9-11 13:04	2.6	3	2.9	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.8	2.6	3.1	2.6	2.8	2.6	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.5	2.9	2.9	3.4	3.6	25.8
2019-9-11 13:05	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	25.8
2019-9-11 13:06	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.2	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	25.8
2019-9-11 13:07	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	3	3	2.9	3.1	3	3.5	3.7	25.8
2019-9-11 13:08	2.8	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.4	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3	3.1	3	2.9	3.1	3.1	3.7	3.9	25.8
2019-9-11 13:09	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.7	4	25.8
2019-9-11 13:10	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	25.8
2019-9-11 13:11	3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.1	3.2	3.6	3.2	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	4	4	25.8
2019-9-11 13:12	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4	4.1	25.8
2019-9-11 13:13	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.8
2019-9-11 13:14	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.3	25.8
2019-9-11 13:15	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.8
2019-9-11 13:16	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	26
2019-9-11 13:17	3.6	3.9	3.9	3.7	3.6	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.6	3.6	3.6	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.5	25.8
2019-9-11 13:18	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	4	4	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25.8
2019-9-11 13:19	3.7	4	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.3	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	4.6	4.7	25.8
2019-9-11 13:20	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.1	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	3.9	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.7	25.8
2019-9-11 13:21	4	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	4.1	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5	4.5	4.3	4.2	4.3	3.9	4	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.7	5	25.8
2019-9-11 13:22	3.9	4	4	3.9	4	4.1	4.2	4	4	4.2	4	3.9	4.2	4.1	4.1	4	4.1	3.5	4.1	4.7	4.2	4.2	3.9	4.1	3.2	3.6	3.7	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	4.6	4.6	25.8
2019-9-11 13:23	3.5	3.5	3.6	3.4	3.7	4	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.4	3.6	3.4	3.9	3	3.9	4.5	4	3.9	3.6	4	2.9	3.1	3.5	3.5	3.6	3.6	3.1	3.6	3.4	4.2	4.2	25.8
2019-9-11 13:24	3	3.2	3.2	3	3.4	3.9	3.5	3.2	3.4	3.2	3	3	3.5	2.9	3.1	3	3.5	2.5	3.5	4	3.7	3.5	3.2	3.6	2.4	2.8	3.2	3	3.1	3.1	2.8	3.2	3	4	4	25.8
2019-9-11 13:25	2.6	2.9	2.9	2.5	3.2	3.6	3.2	3	2.9	3	2.6	2.6	3.2	2.5	2.9	2.6	3.2	2.3	3.1	3.6	3.5	3.1	2.9	3.4	2	2.5	2.9	2.6	2.8	2.8	2.4	3	2.6	3.6	3.5	25.8
2019-9-11 13:26	2.5	2.9	2.8	2.5	3	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	2.5	2.3	2.9	2.3	2.5	2.3	3.1	2.5	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.8	2.3	2.4	2.4	1.9	2.6	2.4	3.4	3.5	25.8
2019-9-11 13:27	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.4	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.5	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	2.9	3.2	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.4	3	2.8	3.5	3.6	25.8
2019-9-11 13:28	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3	2.6	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.6	2.9	2.8	2.9	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	25.8
2019-9-11 13:29	2.6	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	2.9	3.1	2.9	3.1	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	2.9	3.5	3.7	25.8
2019-9-11 13:30	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	25.8
2019-9-11 13:31	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.4	3	3.2	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3	3.1	3	2.9	3.1	3.1	3.6	3.9	25.8
2019-9-11 13:32	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.8
2019-9-11 13:33	3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	3.9	25.8
2019-9-11 13:34	3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6												



2019-9-11 13:48	2.8	3	2.9	2.6	3.2	3.6	3.2	3	3	2.9	2.8	2.8	3.2	2.6	3	2.8	3.2	2.3	3.4	3.5	3.6	3.2	3	3.5	2.1	2.5	3	2.8	2.8	2.9	2.4	3	2.6	3.6	3.7	25.7
2019-9-11 13:49	2.5	2.9	2.8	2.3	3	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	2.3	2.4	3	2.3	2.6	2.4	3.1	2.4	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.3	2.6	2.8	2.4	2.4	2.5	2	2.6	2.4	3.4	3.4	25.7
2019-9-11 13:50	2.6	3	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	3	3	3	2.8	2.5	3	2.6	2.8	2.5	3	2.6	3.2	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.5	2.6	2.8	2.4	2.9	2.9	3.4	3.5	25.6
2019-9-11 13:51	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3	3	3.5	3.6	25.7
2019-9-11 13:52	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	3	3	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.5	3.6	25.7
2019-9-11 13:53	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	25.7
2019-9-11 13:54	2.9	3.2	3.1	3	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3	3	3.2	3.1	3	3	3.4	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3.1	3	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.6
2019-9-11 13:55	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.6
2019-9-11 13:56	2.9	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3	3.2	3	3.1	3.2	3	3	3.2	3.2	3.7	4	25.7
2019-9-11 13:57	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	25.7
2019-9-11 13:58	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.6
2019-9-11 13:59	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.1	25.6
2019-9-11 14:00	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.2	3.6	3.5	3.5	3.4	3.9	3.5	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.9	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.2	25.6
2019-9-11 14:01	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	25.6
2019-9-11 14:02	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.6	3.6	4.3	4.3	25.6
2019-9-11 14:03	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.9	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.5	3.7	3.7	3.7	3.6	4	3.6	4	4.8	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.6
2019-9-11 14:04	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25.6
2019-9-11 14:05	3.7	4.1	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	4.6	4.7	25.6
2019-9-11 14:06	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4	3.7	4.1	4	3.9	4	4.2	3.9	4.2	5.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4	4	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	25.6
2019-9-11 14:07	4	4.1	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.2	4.3	4.5	4.3	4.3	4.1	4.2	4	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	25.6
2019-9-11 14:08	4	4.3	4.3	4.2	4.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4	4.3	5	4.5	4.3	4.1	4.3	3.7	3.9	3.9	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.8	4.8	25.6
2019-9-11 14:09	3.6	3.9	3.9	3.7	4	4.2	4.1	3.9	3.9	4	3.9	3.7	4.1	3.9	4	3.9	4.1	3.2	4.1	4.6	4.2	4	3.7	4.1	3.1	3.5	3.6	3.9	4.1	3.9	3.6	4	3.7	4.5	4.5	25.6
2019-9-11 14:10	3.4	3.5	3.5	3.2	3.7	4	3.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.2	3.5	3.4	3.7	2.9	3.7	4.2	4	3.7	3.5	3.9	2.8	3.1	3.4	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.2	4.1	4.1	25.6
2019-9-11 14:11	2.9	3	3.1	2.8	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	3	3.4	2.9	3.1	2.9	3.5	2.5	3.2	3.9	3.7	3.4	3.1	3.6	2.3	2.6	3.1	2.9	3	3	2.6	3.1	2.9	3.9	3.9	25.6
2019-9-11 14:12	2.5	2.8	2.8	2.5	3	3.6	3.1	2.9	2.9	2.8	2.6	2.5	3.1	2.4	2.8	2.5	3.1	2.1	3.1	3.4	3.6	3.1	2.9	3.4	2.1	2.5	2.9	2.5	2.6	2.6	2.3	2.8	2.5	3.5	3.5	25.6
2019-9-11 14:13	2.6	2.9	2.9	2.6	3	3.4	3.1	2.9	3	2.9	2.6	2.4	3	2.3	2.6	2.4	3	2.5	3.1	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.8	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.8	2.6	3.4	3.6	25.6
2019-9-11 14:14	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.4	3.2	3	3	3	2.8	2.6	3	2.8	2.8	2.6	3.1	2.6	3.1	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	25.6
2019-9-11 14:15	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.6	3	3	3.5	3.6	25.6
2019-9-11 14:16	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.2	2.9	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.6	25.6
2019-9-11 14:17	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	25.6
2019-9-11 14:18	2.8	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	3	3.2	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3.1	3.1	3	3	3.1	3.1	3.7	3.9	25.6
2019-9-11 14:19	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.6
2019-9-11 14:20	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	25.6
2019-9-11 14:21	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4	25.6
2019-9-11 14:22	3.1	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4	4.1	25.6
2019-9-11 14:23	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.6
2019-9-11 14:24	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.9	3.4	3.7	4.6	3.9	3.7	3.6	3.9	3.4	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.2	25.6
2019-9-11 14:25	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	4	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.6
2019-9-11 14:26	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	25.6
2019-9-11 14:27	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.7	4.1	4	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	25.6
2019-9-11 14:28	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	4	4	3.9	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4																			

2019-9-11 14:42	2.9	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1	3.6	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.5	
2019-9-11 14:43	3	3.5	3.2	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.4	3.1	3.9	4	25.6	
2019-9-11 14:44	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	25.6	
2019-9-11 14:45	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	25.6	
2019-9-11 14:46	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.6	
2019-9-11 14:47	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.3	25.6	
2019-9-11 14:48	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	4	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.6	
2019-9-11 14:49	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	25.6	
2019-9-11 14:50	3.6	3.9	3.9	3.7	3.6	3.9	4.1	4	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4.1	3.6	4	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	25.6	
2019-9-11 14:51	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4	3.9	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25.5	
2019-9-11 14:52	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	4	3.9	4.6	4.7	25.5	
2019-9-11 14:53	4	4.1	4.1	3.9	4	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	3.9	4	4.3	3.9	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	25.6	
2019-9-11 14:54	4	4.1	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	3.9	4.1	4	4.1	4	4.5	4	4.3	5.2	4.3	4.5	4.3	4.3	4.1	4.2	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	25.5	
2019-9-11 14:55	4.1	4.3	4.3	4.3	4.1	4.2	4.5	4.3	4.2	4.5	4.3	4	4.2	4.3	4.1	4.1	4.3	4.1	4.5	5	4.5	4.5	4.2	4.3	3.7	4	4	4.1	4.2	4	4.1	4.2	4.2	4.8	5	25.6	
2019-9-11 14:56	3.7	3.9	3.9	3.7	4	4.2	4.1	4	3.9	4	3.9	3.9	4.1	3.9	4	4	4.2	3.4	4.1	4.6	4.2	4.1	3.9	4.2	3.1	3.5	3.7	4	4.1	4	3.6	4.1	3.7	4.6	4.6	25.6	
2019-9-11 14:57	3.4	3.5	3.5	3.2	3.7	4.1	3.9	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.7	3.4	3.5	3.4	3.9	2.9	3.7	4.1	4.1	3.7	3.5	4	2.8	3.1	3.4	3.4	3.5	3.4	3.1	3.6	3.4	4.1	4.2	25.6	
2019-9-11 14:58	3.1	3.1	3.1	3	3.4	3.9	3.5	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.5	2.9	3.1	3	3.5	2.4	3.5	3.9	3.9	3.5	3.1	3.6	2.3	2.8	3.1	2.9	3	3	2.6	3.1	2.9	3.9	4	25.6	
2019-9-11 14:59	2.6	2.8	2.8	2.5	3.1	3.6	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.5	3.1	2.4	2.8	2.5	3.1	2	3.1	3.5	3.6	3.1	2.9	3.4	2.1	2.5	2.9	2.5	2.6	2.6	2.1	2.9	2.5	3.5	3.6	25.5	
2019-9-11 15:00	2.6	3	2.9	2.8	3	3.5	3.1	2.9	3	3	2.6	2.4	2.9	2.4	2.6	2.4	3	2.5	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.6	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.8	2.6	3.4	3.6	25.5	
2019-9-11 15:01	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.4	3.1	3	3	3	2.9	2.6	3	2.8	2.9	2.6	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	2.9	2.9	3.5	3.6	25.6	
2019-9-11 15:02	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.4	3.2	3.1	3	3.1	3	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	25.5	
2019-9-11 15:03	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.4	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	2.9	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	25.5
2019-9-11 15:04	2.8	3.2	3.1	3	3.2	3.4	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.9	25.5	
2019-9-11 15:05	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.4	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.6	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.6	
2019-9-11 15:06	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.9	3.9	25.5	
2019-9-11 15:07	3	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	25.5	
2019-9-11 15:08	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.6	
2019-9-11 15:09	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.2	3.6	4.3	3.7	3.7	3.6	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	25.5	
2019-9-11 15:10	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.9	3.6	3.6	3.7	3.4	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	4.1	4.2	25.5	
2019-9-11 15:11	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	25.5	
2019-9-11 15:12	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	3.5	3.9	4.7	4	3.9	3.9	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.5	
2019-9-11 15:13	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.5	
2019-9-11 15:14	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	25.5	
2019-9-11 15:15	3.7	4	3.9	3.7	3.9	4	4.2	4.1	4	4	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	4.2	3.7	4.1	5	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25.5	
2019-9-11 15:16	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	25.5	
2019-9-11 15:17	4	4.1	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	3.9	4	3.9	4.8	4.8	25.5	
2019-9-11 15:18	4.1	4.3	4.2	4	4	4.1	4.5	4.3	4.3	4.3	4.1	3.9	4.1	4	4.1	4	4.3	4.3	4.5	5.1	4.5	4.5	4.2	4.3	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	25.5	
2019-9-11 15:19	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.6	4.2	4.7	4.3	4.1	4	4.2	3.4	3.6	3.7	4.2	4.3	4.1	4	4.2	4	4.7	4.7	25.5	
2019-9-11 15:20	3.6	3.5	3.6	3.5	3.7	4.1	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.5	3.7	3.6	3.9	3.1	3.9	4.3	4.1	3.9	3.6	4	2.9	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.2	3.7	3.5	4.3	4.3	25.5	
2019-9-11 15:21	3.1	3.1	3.2	3	3.5	3.9	3.6	3.2	3.4	3.4	3.1	3	3.5	3	3.2	3.1	3.6	2.6	3.5	4	3.9	3.5	3.2	3.7	2.5	2.9	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.2	3	4	4	25.5	
2019-9-11 15:22	2.8	2.9	2.9	2.5	3.2	3.6	3.2	3	2.9	3	2.8	2.6	3.2	2																							

2019-9-11 15:36	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.5	4	3.5	3.9	4.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.5	3.7	3.5	4.3	4.3	25.5	
2019-9-11 15:37	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4.1	4	3.9	3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4.1	4.8	4.1	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.5
2019-9-11 15:38	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.7	4.6	4.6	25.5			
2019-9-11 15:39	3.7	4	4	3.7	3.9	4	4.2	4.1	4	4	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.1	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25.5			
2019-9-11 15:40	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.3	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	25.5			
2019-9-11 15:41	4	4.1	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	25.5			
2019-9-11 15:42	4.1	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4.5	4.3	4.2	4.5	4.2	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.1	4.3	5.1	4.5	4.3	4.2	4.3	3.9	4	4	4.1	4.2	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.8	4.8	25.5		
2019-9-11 15:43	3.7	3.9	3.9	3.7	4	4.1	4.1	4	3.9	4.1	3.9	3.9	4.1	4	4	4	4.1	3.4	4	4.6	4.2	4.1	3.9	4.1	3.2	3.5	3.6	4.1	4.2	4	3.7	4.1	3.9	4.6	4.6	25.5			
2019-9-11 15:44	3.4	3.4	3.5	3.2	3.6	4	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.7	3.2	3.5	3.4	3.9	2.9	3.7	4.2	4	3.7	3.5	3.9	2.8	3.1	3.4	3.4	3.6	3.4	3.1	3.6	3.4	4.2	4.2	25.5			
2019-9-11 15:45	3	3.1	3.1	2.8	3.4	3.9	3.5	3.1	3.1	3.1	3	3	3.4	2.9	3.1	3	3.5	2.5	3.5	3.9	3.7	3.5	3.1	3.6	2.4	2.8	3.1	2.9	3.1	3	2.6	3.2	2.9	3.9	3.9	25.5			
2019-9-11 15:46	2.6	2.8	2.6	2.5	3.1	3.6	3.1	2.8	2.9	2.9	2.6	2.5	3.1	2.4	2.8	2.6	3.1	2	3.1	3.5	3.5	3.1	2.9	3.4	2.1	2.4	2.9	2.5	2.6	2.6	2.3	2.8	2.5	3.5	3.6	25.5			
2019-9-11 15:47	2.6	3	2.9	2.8	3	3.4	3.1	2.9	3	3	2.6	2.4	3	2.4	2.8	2.4	3.2	2.5	3.4	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.9	2.6	3.4	3.6	25.5			
2019-9-11 15:48	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3.1	3	2.9	2.6	3.1	2.8	2.8	2.6	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	25.5			
2019-9-11 15:49	2.8	3.1	3	3	3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	4	3.5	3.2	3	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	3	3.5	3.7	25.5			
2019-9-11 15:50	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	3	3	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	25.5			
2019-9-11 15:51	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.4	4	3.5	3.2	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	25.5			
2019-9-11 15:52	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.5			
2019-9-11 15:53	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.4	4.1	3.6	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.9	4	25.5			
2019-9-11 15:54	3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	25.5			
2019-9-11 15:55	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.6	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	4	4.1	25.5			
2019-9-11 15:56	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.5	3.7	3.7	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.5			
2019-9-11 15:57	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.9	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.2	25.5			
2019-9-11 15:58	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	25.5			
2019-9-11 15:59	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	4	3.5	4	4.7	4	4	3.9	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.7	3.5	4.3	4.3	25.5			
2019-9-11 16:00	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	4	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	25.5			
2019-9-11 16:01	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.6	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	25.5			
2019-9-11 16:02	3.7	4	3.9	3.9	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9	4.1	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.2	3.7	4.1	5	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	25.5					
2019-9-11 16:03	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	25.5			
2019-9-11 16:04	4	4.1	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	3.9	4.3	5.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4	4.1	3.9	3.9	4	3.9	4.8	4.8	25.5			
2019-9-11 16:05	4.1	4.3	4.2	4	4	4.1	4.5	4.3	4.3	4.5	4.1	3.7	4.1	4.1	4.1	4	4.3	4.3	4.5	5.1	4.5	4.5	4.3	4.3	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	25.5			
2019-9-11 16:06	4	4.1	4.1	4	4.1	4.2	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	3.7	4.2	4.7	4.3	4.2	4	4.2	3.4	3.6	3.7	4.2	4.3	4.1	4.1	4.2	4.1	4.7	4.6	25.5			
2019-9-11 16:07	3.5	3.6	3.6	3.4	3.7	4.1	4	3.6	3.6	3.7	3.6	3.5	4	3.5	3.6	3.6	3.9	3.1	4	4.3	4.1	4	3.6	4.1	2.9	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.2	3.7	3.5	4.3	4.3	25.5			
2019-9-11 16:08	3.1	3.2	3.2	3	3.5	3.9	3.6	3.2	3.4	3.4	3.1	3.1	3.5	2.9	3.2	3	3.6	2.5	3.6	3.9	3.9	3.6	3.2	3.7	2.5	2.9	3.2	3.1	3.2	3.1	2.8	3.4	3.1	4	4	25.5			
2019-9-11 16:09	2.8	2.9	2.9	2.6	3.2	3.6	3.2	3	3	3	2.8	2.8	3.2	2.6	2.9	2.6	3.2	2.3	3.2	3.6	3.5	3.1	2.9	3.5	2	2.4	2.9	2.8	2.8	2.9	2.4	2.9	2.6	3.6	3.6	25.4			
2019-9-11 16:10	2.5	2.9	2.8	2.4	3	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	2.4	2.4	2.9	2.3	2.5	2.4	3.1	2.3	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.4	2.4	2.4	1.9	2.5	2.4	3.4	3.5	25.5			
2019-9-11 16:11	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.5	2.6	2.4	2.9	2.8	3.5	3.6	25.5			
2019-9-11 16:12	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	25.4			
2019-9-11 16:13	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	2.9	2.9	3.1	3	3	2.9	3.2	2.9	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	3	3.5	3.7	25.5				
2019-9-11 16:14	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	3	3	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	25.4				
2019-9-11 16:15	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.4	2.9	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3	3.1	3	2.9	3.1	3	3.6	3.9	25.4			
2019-9-11 16:16	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5																		

2019-9-11 16:30	3.7	3.9	3.9	3.7	4	4.2	4.1	4	4	4.1	3.9	3.9	4.2	4	4.1	4	4.1	3.2	4.1	4.5	4.2	4.1	3.9	4.1	3.2	3.5	3.6	4	4.2	4	3.7	4.1	3.9	4.6	4.5	25.5
2019-9-11 16:31	3.4	3.4	3.5	3.2	3.6	4.1	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.7	3.4	3.5	3.4	3.9	2.9	3.7	4.2	4.1	3.7	3.5	3.9	2.8	3.1	3.4	3.4	3.5	3.4	3.1	3.6	3.2	4.2	4.2	25.5
2019-9-11 16:32	3	3	3.1	2.9	3.4	3.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.4	2.9	3.1	3	3.5	2.4	3.4	3.6	3.9	3.4	3.1	3.6	2.3	2.6	3.1	2.9	3.1	3	2.6	3.1	2.9	3.9	3.9	25.5
2019-9-11 16:33	2.5	2.8	2.8	2.5	3.1	3.6	3.1	2.9	2.9	2.8	2.5	2.5	3.1	2.4	2.8	2.5	3.1	2.1	3	3.5	3.5	3.1	2.9	3.4	2.1	2.5	2.9	2.6	2.6	2.6	2.1	2.9	2.5	3.5	3.5	25.5
2019-9-11 16:34	2.6	3	2.9	2.8	3	3.4	3	2.9	3	2.9	2.6	2.5	3	2.4	2.8	2.4	3	2.5	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.9	2.6	3.4	3.5	25.5
2019-9-11 16:35	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.4	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.6	2.9	2.6	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.6	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	25.5
2019-9-11 16:36	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	25.5
2019-9-11 16:37	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	2.9	3	3	3.1	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	3	3	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	25.5
2019-9-11 16:38	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	3.2	3	3.6	3.7	25.4	
2019-9-11 16:39	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.1	3.1	3.7	3.9	25.5
2019-9-11 16:40	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.4	4.1	3.6	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.9	4	25.4
2019-9-11 16:41	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	25.4
2019-9-11 16:42	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.4
2019-9-11 16:43	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.3	3.7	3.6	3.6	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4.1	4.1	25.5
2019-9-11 16:44	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.4
2019-9-11 16:45	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	25.5
2019-9-11 16:46	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.7	3.5	4.2	4.3	25.4
2019-9-11 16:47	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.5
2019-9-11 16:48	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.5
2019-9-11 16:49	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9	4.1	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.9	4.2	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25.4
2019-9-11 16:50	3.9	4.1	4	3.7	3.9	4	4.2	4.2	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	25.4
2019-9-11 16:51	4	4.1	4.1	3.9	3.9	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	3.9	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	3.9	4	4	3.9	4	4	3.9	4.8	4.8	25.5
2019-9-11 16:52	4	4.2	4.2	4	4	4.1	4.5	4.3	4.3	4.3	4	3.9	4.2	4.1	4	4	4.5	4.3	4.3	5.1	4.3	4.5	4.3	4.5	4.1	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	25.4
2019-9-11 16:53	4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	3.6	4.2	4.7	4.3	4.2	4	4.2	3.4	3.7	3.7	4.2	4.3	4.2	4	4.2	4.1	4.7	4.6	25.5
2019-9-11 16:54	3.6	3.7	3.6	3.5	3.9	4.1	3.9	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	4	3.5	3.7	3.6	4	3.1	4	4.3	4.1	3.9	3.6	4	2.9	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.4	3.7	3.5	4.3	4.3	25.4
2019-9-11 16:55	3.1	3.2	3.2	3	3.5	3.9	3.6	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.6	3	3.2	3.1	3.6	2.6	3.6	4.1	3.9	3.6	3.4	3.7	2.5	2.9	3.2	3.1	3.2	3.1	2.8	3.4	3	4	4	25.5
2019-9-11 16:56	2.8	2.9	2.9	2.6	3.1	3.7	3.2	3	3	3	2.8	2.8	3.2	2.6	3	2.8	3.4	2.3	3.2	3.6	3.6	3.1	2.9	3.5	2	2.5	2.9	2.6	2.8	2.8	2.4	3	2.6	3.6	3.6	25.5
2019-9-11 16:57	2.6	2.9	2.8	2.4	3.1	3.4	3.2	2.9	2.9	2.9	2.4	2.4	2.9	2.1	2.5	2.4	3.1	2.5	3.2	3.7	3.6	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.4	2.4	1.9	2.6	2.3	3.4	3.5	25.5
2019-9-11 16:58	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.4	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3.1	2.6	2.8	2.5	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.4	2.9	2.8	3.5	3.6	25.5
2019-9-11 16:59	2.8	3.1	3	3	3.1	3.4	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.5	3	2.9	3.5	3.6	25.5
2019-9-11 17:00	2.8	3.2	3	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.2	2.9	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.6	3.7	25.5
2019-9-11 17:01	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.4	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	25.5	
2019-9-11 17:02	2.9	3.4	3.1	3.1	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	2.9	3.2	3.1	3.1	3	3.2	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3	3.1	3	2.9	3.1	3.1	3.7	3.9	25.5
2019-9-11 17:03	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.6	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-11 17:04	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	25.5
2019-9-11 17:05	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	25.4
2019-9-11 17:06	3.1	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.1	3.5	3.2	4	4.1	25.5
2019-9-11 17:07	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.2	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.4
2019-9-11 17:08	3.2	3.7	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.2	25.5
2019-9-11 17:09	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	4	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.5
2019-9-11 17:10	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.5																					

2019-9-11 17:24	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.1	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	25.4
2019-9-11 17:25	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3	3	3	3.1	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.1	3.4	2.9	3	2.9	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	25.4
2019-9-11 17:26	2.9	3.4	3.1	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3	3	2.9	3.2	3.1	3.7	3.9	25.5	
2019-9-11 17:27	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1	3.6	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.9	4	25.4
2019-9-11 17:28	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	25.4
2019-9-11 17:29	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.1	3.6	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	4	4.1	25.5
2019-9-11 17:30	3.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.6	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	4.1	4.1	25.4
2019-9-11 17:31	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.5
2019-9-11 17:32	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	25.5
2019-9-11 17:33	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	4	3.9	3.6	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	3.5	3.9	4.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.5
2019-9-11 17:34	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.4
2019-9-11 17:35	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	3.9	4.1	3.7	3.7	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.5	4.6	25.5
2019-9-11 17:36	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	4	4	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.2	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	25.4
2019-9-11 17:37	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.9	4.7	4.7	25.4
2019-9-11 17:38	4	4.1	4.1	4	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	25.5
2019-9-11 17:39	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.5	4.3	4.3	4.3	4.1	3.9	4.1	4	4	4	4.5	4.2	4.5	5.1	4.5	4.5	4.3	4.3	4.1	4.2	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	5	5	25.4
2019-9-11 17:40	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4.2	3.6	4.2	4.7	4.3	4.2	4	4.2	3.5	3.7	3.7	4.2	4.3	4.2	4.1	4.3	4.1	4.7	4.7	25.4
2019-9-11 17:41	3.6	3.6	3.6	3.5	3.9	4.1	4	3.7	3.6	3.9	3.6	3.6	4	3.5	3.7	3.6	4	3.1	4	4.3	4.1	3.9	3.6	4	2.9	3.2	3.5	3.6	3.7	3.7	3.4	3.7	3.5	4.3	4.3	25.5
2019-9-11 17:42	3.1	3.2	3.2	3.1	3.5	3.9	3.6	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.6	3.1	3.4	3.1	3.6	2.6	3.6	4.1	4	3.6	3.4	3.7	2.4	2.8	3.1	3.1	3.2	3.1	2.9	3.4	3	4	4.1	25.4
2019-9-11 17:43	2.8	2.9	2.9	2.6	3.2	3.6	3.2	2.9	2.9	3	2.8	2.8	3.2	2.5	2.9	2.8	3.2	2.1	3.4	3.5	3.6	3.1	2.9	3.5	2	2.5	2.9	2.8	2.9	2.8	2.4	3	2.6	3.6	3.6	25.5
2019-9-11 17:44	2.6	2.9	2.8	2.5	3	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.5	2.4	3	2.1	2.5	2.3	3.1	2.4	3.2	3.6	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.4	2.4	1.9	2.5	2.4	3.4	3.5	25.4
2019-9-11 17:45	2.6	3.1	3	2.9	3	3.4	3.2	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.5	3.1	2.6	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.4	3	2.9	3.4	3.6	25.4
2019-9-11 17:46	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.1	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	25.4
2019-9-11 17:47	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.4	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.2	2.9	3	2.9	3.1	2.9	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3.1	3	3.5	3.7	25.4
2019-9-11 17:48	2.8	3.2	3.1	3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3	3	3	3.1	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	25.4
2019-9-11 17:49	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3	3.1	3	2.9	3.2	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-11 17:50	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-11 17:51	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	25.4
2019-9-11 17:52	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4	25.4
2019-9-11 17:53	3.1	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.4
2019-9-11 17:54	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	25.4
2019-9-11 17:55	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	3.7	4.6	3.9	3.7	3.7	3.9	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.2	25.5
2019-9-11 17:56	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.3	4.3	25.4
2019-9-11 17:57	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	25.5
2019-9-11 17:58	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	4	3.9	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	25.4
2019-9-11 17:59	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.6	3.9	3.7	4.6	4.6	25.4
2019-9-11 18:00	3.9	4	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.9	3.9	4	3.7	3.7	4	3.7	4.6	4.7	25.4
2019-9-11 18:01	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4.3	3.9	4.2	5.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 18:02	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4	4.1	4.1	3.9	3.9	4.1	4	4.8	5	25.4
2019-9-11 18:03	4.1	4.3	4.2	4.3	4.1	4.2	4.5	4.3	4.2	4.5	4.3	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3	4	4.5	4.8	4.5	4.3	4.2	4.3	3.7	3.9	3.9	4.1	4.1	4	4.1	4.2	4.2	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 18:04	3.7	3.9	3.9	3.7	4	4.1	4.1	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	4.1	3.9	4	3.9	4.1																			

2019-9-11 18:18	3.2	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.4
2019-9-11 18:19	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	25.4
2019-9-11 18:20	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.5	3.9	4.7	3.9	4	3.7	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5	25.4
2019-9-11 18:21	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.9	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4.1	4.1	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.4
2019-9-11 18:22	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	25.4
2019-9-11 18:23	3.7	4	4	3.7	3.7	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.1	3.7	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	25.4
2019-9-11 18:24	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.3	3.9	4.2	5.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4.1	3.7	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	25.4
2019-9-11 18:25	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	3.9	4	4.3	4	4.3	5.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.7	4.8	25.4
2019-9-11 18:26	4.1	4.3	4.2	4	4	4.2	4.5	4.3	4.3	4.5	4	3.9	4.2	4	4.1	4	4.3	4.2	4.3	5.1	4.5	4.5	4.3	4.5	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	25.4
2019-9-11 18:27	4	4	4.1	4	4.1	4.2	4.2	4	4	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	3.5	4.1	4.7	4.3	4.2	4	4.2	3.4	3.6	3.7	4.2	4.3	4.1	4	4.2	4	4.7	4.7	25.4
2019-9-11 18:28	3.5	3.6	3.5	3.4	3.7	4.1	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.4	3.6	3.5	3.9	3	3.9	4.3	4	3.9	3.6	4	2.9	3.1	3.5	3.5	3.6	3.5	3.2	3.7	3.4	4.3	4.2	25.4
2019-9-11 18:29	3.1	3.1	3.2	2.9	3.5	3.9	3.6	3.2	3.2	3.2	3	3	3.5	3	3.2	3	3.5	2.5	3.5	3.9	3.9	3.5	3.2	3.7	2.4	2.8	3.2	3	3.1	3.1	2.8	3.2	3	4	3.9	25.5
2019-9-11 18:30	2.6	2.8	2.8	2.5	3.1	3.6	3.2	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.2	2.4	2.9	2.6	3.2	2	3.1	3.6	3.6	3.1	2.9	3.4	2	2.4	2.9	2.6	2.8	2.6	2.3	2.9	2.6	3.6	3.6	25.4
2019-9-11 18:31	2.6	3	2.9	2.6	3	3.5	3.2	2.9	3	2.9	2.5	2.4	2.9	2.1	2.6	2.3	3.1	2.4	3.2	3.7	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.4	2.4	1.9	2.6	2.5	3.4	3.5	25.4
2019-9-11 18:32	2.6	3.1	3	2.9	3	3.4	3.2	3	3	3	2.8	2.6	3.1	2.6	2.8	2.5	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.4	2.9	2.9	3.4	3.6	25.4
2019-9-11 18:33	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	4	3.5	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.5	3	3	3.5	3.6	25.4
2019-9-11 18:34	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.2	2.9	3.1	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	3	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	25.4
2019-9-11 18:35	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.8	3	2.9	2.9	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	25.4
2019-9-11 18:36	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-11 18:37	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-11 18:38	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.4	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	25.4
2019-9-11 18:39	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	4.3	3.6	3.6	3.4	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	25.4
2019-9-11 18:40	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.5	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	4.1	4.1	25.4
2019-9-11 18:41	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	25.4
2019-9-11 18:42	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	25.4
2019-9-11 18:43	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.4
2019-9-11 18:44	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	25.4
2019-9-11 18:45	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.7	4.1	4	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	25.4
2019-9-11 18:46	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4.1	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25.4
2019-9-11 18:47	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	25.4
2019-9-11 18:48	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4.1	3.9	4.7	4.8	25.4
2019-9-11 18:49	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.2	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.5	5.1	4.5	4.5	4.3	4.3	4.1	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 18:50	4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.1	4.1	4.2	4.2	4	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	3.7	4.2	4.7	4.3	4.2	4	4.3	3.5	3.6	3.7	4.2	4.3	4.2	4.1	4.2	4.1	4.7	4.7	25.4
2019-9-11 18:51	3.5	3.6	3.6	3.5	3.9	4.1	4	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	4	3.5	3.7	3.6	3.9	3	4	4.2	4.1	3.9	3.6	4	2.9	3.2	3.5	3.6	3.9	3.6	3.4	3.9	3.5	4.3	4.3	25.4
2019-9-11 18:52	3.1	3.2	3.2	3	3.5	3.9	3.6	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.6	3	3.1	3.1	3.6	2.6	3.6	4	3.9	3.5	3.2	3.6	2.4	2.8	3.1	3.1	3.2	3.1	2.9	3.4	3	4	4	25.4
2019-9-11 18:53	2.8	3	2.9	2.5	3.2	3.6	3.2	3	3	3	2.6	2.6	3.2	2.5	2.9	2.6	3.2	2.3	3.2	3.6	3.6	3.1	2.9	3.4	2	2.4	2.9	2.6	2.8	2.8	2.4	2.9	2.6	3.7	3.6	25.4
2019-9-11 18:54	2.5	2.9	2.8	2.3	3	3.5	3.1	2.9	2.8	2.9	2.4	2.3	2.9	2.1	2.5	2.4	3	2.4	3.2	3.6	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.8	2.3	2.4	2.4	1.9	2.5	2.3	3.4	3.5	25.4
2019-9-11 18:55	2.6	3	3	2.9	3.1	3.4	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.6	2.6	3	2.6	3.1	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	25.4
2019-9-11 18:56	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3	2.6	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	25.4
2019-9-11 18:57	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.4	3	3	3.1	3	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	3.1	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	2.9	3.5	3.7	25.4	
2019-9-11 18:58	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	2.9	2.9	3.2	2.9	3.2	3.9																

2019-9-11 19:12	4	4.2	4.1	4	3.9	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 19:13	4.1	4.3	4.2	4.3	4.1	4.2	4.3	4.3	4.2	4.5	4.2	4	4.2	4.2	4.1	4	4.3	4	4.3	5	4.3	4.3	4.1	4.3	3.7	3.9	3.9	4.1	4.1	3.9	4.1	4.2	4.1	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 19:14	3.7	3.9	3.9	3.7	4	4.1	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	4.1	3.9	3.9	3.9	4.1	3.2	4	4.5	4.2	4	3.7	4.1	3.1	3.4	3.6	3.9	4.1	3.9	3.7	4	3.7	4.5	4.5	25.4
2019-9-11 19:15	3.4	3.4	3.4	3.2	3.6	4	3.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.7	3.2	3.5	3.4	3.7	2.8	3.7	4.1	4	3.7	3.5	3.9	2.6	3	3.4	3.2	3.4	3.4	3	3.5	3.2	4.1	4.2	25.4
2019-9-11 19:16	2.9	3.1	3	2.8	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.4	2.8	3	2.9	3.5	2.4	3.4	3.7	3.6	3.4	3.1	3.6	2.1	2.6	3.1	2.9	3	3	2.5	3.1	2.8	3.7	3.7	25.4
2019-9-11 19:17	2.6	2.8	2.6	2.4	3.1	3.5	3	2.8	2.9	2.8	2.5	2.4	3	2.3	2.6	2.5	3.1	2.1	3.1	3.6	3.5	3.2	3	3.4	2.3	2.5	2.9	2.4	2.5	2.6	2	2.8	2.5	3.5	3.4	25.4
2019-9-11 19:18	2.5	3	2.9	2.9	3	3.4	3.1	3	2.9	3	2.6	2.5	3	2.4	2.6	2.4	3.1	2.6	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.1	2.9	2.6	3.4	3.6	25.4
2019-9-11 19:19	2.6	3.1	3	3	3	3.4	3.2	3	3	3.1	2.8	2.8	3	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	25.4
2019-9-11 19:20	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.7	25.4
2019-9-11 19:21	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	2.9	2.9	3.2	3	3	2.9	3.1	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	25.4
2019-9-11 19:22	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3	3	3.2	3	3.2	4	3.5	3.2	3.2	3.4	2.9	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.9	25.4
2019-9-11 19:23	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-11 19:24	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.4	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.9	4	25.4
2019-9-11 19:25	3	3.5	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	25.4
2019-9-11 19:26	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.4
2019-9-11 19:27	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	25.4
2019-9-11 19:28	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.4
2019-9-11 19:29	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.9	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	25.4
2019-9-11 19:30	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	3.5	3.9	4.7	4	4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.4
2019-9-11 19:31	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4.1	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	25.4	
2019-9-11 19:32	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4.1	3.7	4	4.8	4	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.6	4.6	25.4
2019-9-11 19:33	3.7	4	3.9	3.9	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.1	3.9	4.1	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	25.4
2019-9-11 19:34	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	25.4
2019-9-11 19:35	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	3.9	4.3	5.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 19:36	4.1	4.3	4.2	4	4.1	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	4.1	3.9	4.1	4.1	4	4	4.3	4.2	4.3	5.1	4.5	4.5	4.2	4.3	3.9	4	4	4.1	4.1	4	4	4.1	4	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 19:37	3.9	4	4	3.9	4	4.2	4.2	4	3.9	4.1	4.1	4	4.2	4.1	4	4.1	4.2	3.5	4.2	4.6	4.3	4.1	3.9	4.1	3.2	3.5	3.7	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	4	4.6	4.6	25.4
2019-9-11 19:38	3.5	3.5	3.5	3.4	3.7	4	3.9	3.6	3.5	3.6	3.5	3.4	3.9	3.4	3.5	3.4	3.9	2.9	3.9	4.2	4.1	3.7	3.5	3.9	2.8	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	4.3	4.1	25.4
2019-9-11 19:39	3.1	3.1	3.1	2.9	3.4	3.9	3.5	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.5	2.9	3.1	3	3.5	2.5	3.5	3.7	3.9	3.4	3.1	3.6	2.4	2.8	3.1	3	3.1	3.1	2.6	3.1	2.9	3.9	3.9	25.4
2019-9-11 19:40	2.6	2.6	2.8	2.5	3.1	3.6	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.1	2.4	2.8	2.6	3.1	2.1	3.2	3.5	3.5	3.1	2.9	3.4	2.1	2.4	2.9	2.5	2.6	2.6	2.3	2.9	2.5	3.5	3.5	25.4
2019-9-11 19:41	2.5	2.9	2.9	2.8	3	3.4	3.1	2.9	3	2.9	2.5	2.3	3	2.3	2.6	2.4	3	2.5	3.2	3.9	3.5	3.1	2.9	3.4	2.5	2.6	2.8	2.1	2.3	2.4	2	2.8	2.5	3.4	3.5	25.4
2019-9-11 19:42	2.6	3.1	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.4	3	2.9	3.4	3.6	25.4
2019-9-11 19:43	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3	2.8	3.1	3.9	3.5	3.1	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	25.4
2019-9-11 19:44	2.6	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.2	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.5	3.7	25.4
2019-9-11 19:45	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	25.4
2019-9-11 19:46	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3	3	3	2.9	3.1	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-11 19:47	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-11 19:48	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3	3.4	4.1	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	25.4
2019-9-11 19:49	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4.1	25.4
2019-9-11 19:50	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4.1	4.1	25.4
2019-9-11 19:51	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.2	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.4
2019-9-11 19:52	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6																			

2019-9-11 20:06	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3.1	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.8	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.5	3	2.9	3.5	3.6	25.4
2019-9-11 20:07	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.4	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.2	2.9	2.9	3.2	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3.1	3	3.5	3.7	25.4	
2019-9-11 20:08	2.9	3.2	3.1	3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.2	3.5	2.8	3	3	3	2.9	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.9	25.4
2019-9-11 20:09	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3	3.2	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	2.9	3	3.1	3	2.9	3.2	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-11 20:10	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-11 20:11	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	25.4
2019-9-11 20:12	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4	25.4
2019-9-11 20:13	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	4	4.1	25.4
2019-9-11 20:14	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.6	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.4
2019-9-11 20:15	3.4	3.7	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.9	3.4	3.9	4.5	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	25.4
2019-9-11 20:16	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.6	3.4	3.7	3.5	3.5	3.6	3.9	3.5	3.9	4.6	4	3.9	3.7	4	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	25.4
2019-9-11 20:17	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	25.3
2019-9-11 20:18	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4.1	4	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.6	3.7	3.6	4	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	25.4
2019-9-11 20:19	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9	4	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25.4
2019-9-11 20:20	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.7	3.9	4	3.6	3.7	4	3.7	4.6	4.7	25.4
2019-9-11 20:21	4	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.3	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.8	25.4
2019-9-11 20:22	4.1	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	4.2	4	4	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 20:23	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	3.9	4.3	4.8	4.5	4.3	4.1	4.3	3.6	3.9	3.9	4.1	4.2	4.1	4.1	4.3	4.2	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 20:24	3.6	3.9	3.7	3.6	3.9	4.1	4	3.9	3.7	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	3.9	3.7	4.1	3.4	4	4.5	4.2	4	3.7	4.1	3.1	3.4	3.6	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.6	4.5	4.5	25.4
2019-9-11 20:25	3.2	3.4	3.4	3	3.6	4	3.7	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.6	3.1	3.4	3.2	3.6	2.9	3.6	3.9	4	3.6	3.4	3.9	2.5	3	3.2	3.2	3.4	3.4	2.9	3.4	3.1	4.1	4	25.4
2019-9-11 20:26	2.9	3	2.9	2.6	3.2	3.7	3.4	3	3	3	2.9	2.8	3.4	2.6	3	2.9	3.4	2.4	3.4	3.6	3.7	3.2	3	3.6	2.1	2.5	3	2.8	2.9	2.9	2.5	3	2.6	3.7	3.7	25.4
2019-9-11 20:27	2.5	2.8	2.6	2.3	3	3.5	3.1	2.9	2.9	2.8	2.4	2.4	2.9	2.3	2.6	2.5	3.1	2.3	3.2	3.6	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.4	2.5	2.5	2	2.6	2.4	3.4	3.4	25.4
2019-9-11 20:28	2.6	3	2.9	2.9	3.1	3.4	3.1	2.9	3	3	2.6	2.6	3	2.5	2.8	2.5	3	2.6	3.2	3.7	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.6	25.4
2019-9-11 20:29	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	25.4
2019-9-11 20:30	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.6	3.7	25.4
2019-9-11 20:31	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	3	2.9	3	2.9	2.8	3	3	3.6	3.7	25.4
2019-9-11 20:32	2.9	3.4	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	2.9	3	3.1	3	2.9	3.1	3	3.7	3.7	25.4
2019-9-11 20:33	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-11 20:34	3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.5	4.1	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.9	4	25.4
2019-9-11 20:35	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4	25.4
2019-9-11 20:36	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	4	4.1	25.4
2019-9-11 20:37	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	25.4
2019-9-11 20:38	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.3	25.4
2019-9-11 20:39	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	25.4
2019-9-11 20:40	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	3.9	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.4
2019-9-11 20:41	3.6	3.9	3.7	3.7	3.6	3.7	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.4
2019-9-11 20:42	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	25.4
2019-9-11 20:43	3.7	4	4	3.9	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.1	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	25.4
2019-9-11 20:44	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4.2	3.9	4.3	5.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	25.4
2019-9-11 20:45	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	4.8	4.8	25.3
2019-9-11 20:46	4.1	4.3	4.3	4.3	4.1	4.2	4.5	4.3	4.2	4.3	4.2	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4																		



2019-9-11 21:00	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.7	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4	4.1	25.3
2019-9-11 21:01	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	25.4
2019-9-11 21:02	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.7	3.7	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	25.4
2019-9-11 21:03	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	4	3.7	3.7	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.4
2019-9-11 21:04	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	25.3
2019-9-11 21:05	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.7	4	4.8	4	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	25.3
2019-9-11 21:06	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	4	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	4.6	4.7	25.4
2019-9-11 21:07	3.9	4	4	3.7	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.1	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	25.4
2019-9-11 21:08	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.1	4	3.7	4.1	3.9	3.9	4	4.3	3.9	4.2	5.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	25.4
2019-9-11 21:09	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 21:10	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.1	4.1	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.6	4.2	4.8	4.3	4.2	4	4.2	3.4	3.6	3.7	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.7	4.7	25.4
2019-9-11 21:11	3.5	3.6	3.6	3.4	3.9	4.1	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.5	3.7	3.6	3.9	3.1	4	4.2	4.1	3.9	3.6	4	2.9	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.4	3.9	3.5	4.3	4.3	25.4
2019-9-11 21:12	3.1	3.2	3.2	3	3.5	3.9	3.6	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.5	3	3.2	3.1	3.5	2.5	3.6	3.9	3.9	3.5	3.2	3.7	2.4	2.8	3.1	3.1	3.2	3.1	2.8	3.2	3	4	4	25.4
2019-9-11 21:13	2.8	2.9	2.9	2.6	3.2	3.6	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.2	2.4	2.9	2.6	3.2	2.3	3.2	3.6	3.6	3.1	2.9	3.4	2	2.4	2.9	2.6	2.8	2.8	2.3	2.9	2.5	3.6	3.6	25.4
2019-9-11 21:14	2.6	2.9	2.8	2.5	3	3.4	3.1	2.9	2.9	2.8	2.4	2.3	2.9	2.1	2.5	2.3	3.1	2.4	3.2	3.7	3.5	3.2	2.9	3.4	2.4	2.6	2.8	2.3	2.3	2.4	1.9	2.5	2.4	3.4	3.5	25.4
2019-9-11 21:15	2.6	3.1	2.9	2.9	3.1	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.5	3.1	2.6	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	25.4
2019-9-11 21:16	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.5	3	2.9	3.5	3.6	25.4
2019-9-11 21:17	2.8	3.2	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.2	2.9	3	2.9	3.1	2.9	3.1	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	3	2.9	3.5	3.7	25.3
2019-9-11 21:18	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	25.4
2019-9-11 21:19	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.9	25.4	
2019-9-11 21:20	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.1	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-11 21:21	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3	3.5	4.1	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.9	4	25.4
2019-9-11 21:22	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4.1	25.4	
2019-9-11 21:23	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.4
2019-9-11 21:24	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.6	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	25.4
2019-9-11 21:25	3.2	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.7	3.6	3.9	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.3	25.4
2019-9-11 21:26	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.3	4.3	25.3
2019-9-11 21:27	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	3.9	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5	25.4
2019-9-11 21:28	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.9	3.6	3.7	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	25.4
2019-9-11 21:29	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	25.4
2019-9-11 21:30	3.9	4	4	3.7	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	25.4
2019-9-11 21:31	3.9	4.1	4	3.7	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	25.4
2019-9-11 21:32	4	4.1	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	3.9	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	4.1	3.9	4	4	3.9	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 21:33	4.1	4.3	4.3	4.2	4.1	4.2	4.5	4.3	4.2	4.5	4.1	3.9	4.1	4.1	4	4.1	4.3	4.1	4.5	4.8	4.5	4.3	4.2	4.3	3.9	4	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	25.3
2019-9-11 21:34	3.7	4	3.9	3.9	4	4.1	4.1	4	3.9	4	3.9	3.9	4.2	4	4	4	4	3.4	4.1	4.6	4.2	4.1	3.9	4.1	3.1	3.5	3.6	4	4.2	4	3.7	4.1	3.7	4.6	4.6	25.3
2019-9-11 21:35	3.4	3.5	3.4	3.2	3.6	4	3.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.5	3.4	3.7	2.9	3.9	4.1	4	3.7	3.5	3.9	2.6	3.1	3.4	3.4	3.5	3.4	3	3.5	3.2	4.2	4.2	25.4
2019-9-11 21:36	3	2.9	3.1	2.8	3.4	3.9	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.4	2.8	3.1	2.9	3.5	2.3	3.5	3.9	3.7	3.4	3.1	3.6	2.1	2.6	3	2.9	3	3	2.5	3.1	2.9	3.9	3.9	25.4
2019-9-11 21:37	2.5	2.8	2.6	2.4	3	3.5	3	2.8	2.6	2.8	2.5	2.5	3	2.4	2.8	2.5	3.1	2.1	3.2	3.5	3.5	3.1	2.9	3.4	2.1	2.5	2.9	2.5	2.6	2.5	2.1	2.6	2.5	3.5	3.4	25.3
2019-9-11 21:38	2.6	3	2.9	2.8	2.9	3.4	3.1	2.9	2.9	3	2.6	2.4	3	2.4	2.6	2.4	3.1	2.5	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.9	2.6	3.4	3.6	25.4
2019-9-11 21:39	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	2.9	3	3.1	2.8	2.8	3.1	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	25.4
2019-9-11 21:40	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1																			

2019-9-11 21:54	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	4	3.7	4.7	4.7	25.3
2019-9-11 21:55	4	4.1	4	3.9	4	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.8	25.4
2019-9-11 21:56	4.1	4.2	4.1	4	4	4.1	4.5	4.3	4.1	4.2	4	3.9	4.2	4	4	4	4.3	4.2	4.5	5.1	4.5	4.5	4.3	4.3	4.1	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 21:57	4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.1	4.1	4.2	4.1	4	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	3.6	4.2	4.7	4.3	4.2	4.1	4.2	3.4	3.6	3.7	4.2	4.3	4.2	4	4.2	4.1	4.7	4.7	25.4
2019-9-11 21:58	3.5	3.6	3.6	3.4	3.7	4.1	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	3.5	3.9	3.5	3.7	3.6	4	3	3.9	4.2	4.1	3.9	3.6	4	2.9	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.4	3.7	3.5	4.3	4.3	25.3
2019-9-11 21:59	3.1	3.2	3.2	3	3.5	3.9	3.6	3.2	3.2	3.4	3	3.1	3.5	2.9	3.2	3.1	3.6	2.6	3.6	4	3.9	3.6	3.2	3.7	2.4	2.8	3.2	3.1	3.2	3.1	2.8	3.2	3	4	3.9	25.4
2019-9-11 22:00	2.8	2.8	2.9	2.5	3.2	3.6	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.2	2.5	2.9	2.6	3.2	2.3	3.1	3.6	3.6	3.1	2.9	3.4	1.9	2.4	2.9	2.6	2.8	2.8	2.3	2.8	2.5	3.6	3.6	25.4
2019-9-11 22:01	2.5	2.9	2.8	2.4	3	3.5	3.1	2.9	2.9	2.8	2.4	2.3	2.9	2.1	2.4	2.3	3.1	2.4	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.3	2.4	1.9	2.5	2.4	3.4	3.6	25.3
2019-9-11 22:02	2.6	3.1	2.9	2.9	3	3.4	3.1	2.9	3	3	2.8	2.6	3	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.4	2.9	2.8	3.5	3.6	25.3
2019-9-11 22:03	2.6	3.1	3	3	3	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.8	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	25.4
2019-9-11 22:04	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.8	2.9	2.9	2.8	2.6	3	2.9	3.6	3.7	25.3
2019-9-11 22:05	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	3	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	25.4
2019-9-11 22:06	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.9	25.4
2019-9-11 22:07	2.9	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3.7	3.9	25.3
2019-9-11 22:08	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.6	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3	3.4	4.1	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3.9	4	25.3
2019-9-11 22:09	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	25.3
2019-9-11 22:10	3.1	3.4	3.5	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.3
2019-9-11 22:11	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.6	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.1	25.3
2019-9-11 22:12	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.9	3.7	3.5	3.7	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.4
2019-9-11 22:13	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	25.3
2019-9-11 22:14	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	3.9	4.6	4	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5	25.4
2019-9-11 22:15	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4.1	3.9	3.7	4	3.6	3.5	3.9	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	25.4
2019-9-11 22:16	3.7	4	3.9	3.7	3.6	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	4	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.7	4.6	4.6	25.3
2019-9-11 22:17	3.7	4	4	3.7	3.7	3.9	4.2	4	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	25.3
2019-9-11 22:18	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.8	25.3
2019-9-11 22:19	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.2	3.9	4	4.1	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.8	25.4
2019-9-11 22:20	4.1	4.3	4.2	4.3	4.1	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4	4.3	4.8	4.3	4.3	4.2	4.3	3.7	3.9	3.9	4.1	4.1	4	4	4.1	4.1	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 22:21	3.7	3.7	3.9	3.6	3.9	4.1	4	3.7	3.9	4	3.7	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	4.1	3.4	4	4.5	4.2	4.1	3.7	4.1	3	3.4	3.6	3.9	4.1	3.9	3.6	4	3.7	4.5	4.5	25.4
2019-9-11 22:22	3.2	3.4	3.4	3.1	3.6	4	3.6	3.4	3.5	3.6	3.2	3.2	3.7	3.1	3.5	3.4	3.7	2.8	3.7	4.1	3.9	3.7	3.4	3.9	2.6	3	3.2	3.2	3.4	3.4	2.9	3.5	3.1	4.1	4.1	25.4
2019-9-11 22:23	2.9	2.9	3	2.8	3.2	3.7	3.4	3	3.1	3	2.8	2.9	3.4	2.6	3	2.9	3.4	2.3	3.5	3.6	3.6	3.4	3	3.5	2.1	2.5	3	2.8	2.9	2.9	2.4	3	2.8	3.7	3.6	25.4
2019-9-11 22:24	2.5	2.6	2.5	2.3	3	3.4	3.1	2.6	2.8	2.6	2.4	2.4	3	2.3	2.6	2.4	3.1	2	3.1	3.6	3.4	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.4	2.5	2.5	2	2.6	2.4	3.4	3.4	25.3
2019-9-11 22:25	2.5	3	2.9	2.8	3	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.4	2.9	2.4	2.6	2.4	3.1	2.5	3.1	3.7	3.5	3.1	2.9	3.4	2.4	2.6	2.8	2.5	2.4	2.6	2.1	2.9	2.6	3.4	3.5	25.3
2019-9-11 22:26	2.6	3	3	3	3.1	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3.1	2.6	2.8	2.6	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.6	2.5	2.9	2.9	3.4	3.6	25.3
2019-9-11 22:27	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	25.3
2019-9-11 22:28	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	25.3
2019-9-11 22:29	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.9	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3	3	3.6	3.7	25.4
2019-9-11 22:30	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.4	3	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.7	3.9	25.3
2019-9-11 22:31	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.3
2019-9-11 22:32	3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	25.3
2019-9-11 22:33	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	3.2	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	4	4.1	25.3
2019-9-11 22:34	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6																	

2019-9-11 22:48	2.6	3	2.8	2.6	3.1	3.4	3.1	2.9	3	2.9	2.5	2.4	2.9	2.3	2.6	2.3	3.1	2.4	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.1	2.3	2.4	2	2.8	2.5	3.4	3.5	25.4
2019-9-11 22:49	2.6	3.1	3	2.9	3	3.4	3.2	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3.1	2.6	3.2	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.6	2.5	2.9	2.8	3.4	3.6	25.3
2019-9-11 22:50	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.7	25.3
2019-9-11 22:51	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.6	25.3
2019-9-11 22:52	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.1	3.4	2.9	3	2.9	2.9	3	3	2.9	3	3	3.6	3.7	25.3
2019-9-11 22:53	2.8	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3	3.1	3	2.9	3.2	3	3.7	3.9	25.3
2019-9-11 22:54	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.3
2019-9-11 22:55	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	25.3
2019-9-11 22:56	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	25.3
2019-9-11 22:57	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4.1	4.1	25.3
2019-9-11 22:58	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.6	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	25.3
2019-9-11 22:59	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.9	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	25.3
2019-9-11 23:00	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.6	3.5	3.6	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.3
2019-9-11 23:01	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.5	4.3	4.5	25.3
2019-9-11 23:02	3.6	3.9	3.9	3.6	3.6	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.3
2019-9-11 23:03	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25.3
2019-9-11 23:04	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.1	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	4	3.7	4.6	4.7	25.3
2019-9-11 23:05	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	3.9	3.7	4.1	4	3.9	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.8	25.3
2019-9-11 23:06	4.1	4.2	4.1	4	4	4.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.2	4.5	4.5	4.3	4.3	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	4.8	25.4
2019-9-11 23:07	4	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.7	4.3	4.8	4.3	4.3	4.1	4.3	3.4	3.7	3.9	4.2	4.3	4.2	4.1	4.3	4.1	4.8	4.7	25.3
2019-9-11 23:08	3.6	3.6	3.6	3.5	3.9	4.1	3.9	3.7	3.6	3.9	3.6	3.6	4	3.6	3.7	3.6	4	3	4	4.3	4.1	3.9	3.6	4	2.9	3.2	3.5	3.7	3.9	3.7	3.4	3.9	3.6	4.5	4.3	25.4
2019-9-11 23:09	3.1	3.2	3.1	3.1	3.5	3.9	3.6	3.4	3.4	3.2	3	3.1	3.5	3	3.2	3.1	3.6	2.6	3.6	4.1	3.9	3.6	3.4	3.7	2.5	2.9	3.2	3.1	3.2	3.1	2.8	3.4	3	4	4.1	25.4
2019-9-11 23:10	2.8	2.9	2.9	2.5	3.1	3.6	3.2	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.2	2.5	2.9	2.6	3.2	2.1	3.2	3.7	3.5	3.2	2.9	3.4	2	2.5	2.9	2.6	2.8	2.8	2.3	2.9	2.6	3.6	3.7	25.3
2019-9-11 23:11	2.6	2.9	2.8	2.6	3	3.5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.5	2.3	2.9	2.1	2.5	2.4	3.1	2.4	3.2	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.1	2.4	2.3	1.9	2.6	2.4	3.4	3.5	25.4
2019-9-11 23:12	2.6	3.1	2.9	2.9	3	3.4	3.1	2.9	3	3	2.8	2.6	3.1	2.6	2.8	2.5	3.1	2.6	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.5	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	25.3
2019-9-11 23:13	2.6	3.1	3	3	3.1	3.4	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	25.3
2019-9-11 23:14	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	3	2.9	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	25.4
2019-9-11 23:15	2.8	3.2	3.1	3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	25.3	
2019-9-11 23:16	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.4	3	3.2	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3	3	2.9	3.1	3	3.7	3.9	25.3	
2019-9-11 23:17	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-11 23:18	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.5	3.1	3.5	4.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.9	4	25.3
2019-9-11 23:19	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.3	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	25.3
2019-9-11 23:20	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.4	3.6	3.4	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.3
2019-9-11 23:21	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.6	3.4	3.2	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	25.3
2019-9-11 23:22	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.6	3.9	3.4	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	4.2	4.2	25.3
2019-9-11 23:23	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.7	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.3
2019-9-11 23:24	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	3.9	4.7	4	4	3.9	3.9	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5	25.3
2019-9-11 23:25	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.9	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	25.3
2019-9-11 23:26	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.6	4.6	25.3
2019-9-11 23:27	3.9	4	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.7	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.6	3.7	3.9	3.7	4.7	4.7	25.3
2019-9-11 23:28	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9																				

2019-9-11 23:42	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.3	3.6	3.5	3.5	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4	25.3	
2019-9-11 23:43	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.5	3.4	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.3	
2019-9-11 23:44	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	25.3	
2019-9-11 23:45	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.9	3.4	3.7	4.5	3.7	3.9	3.6	3.9	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.2	25.3	
2019-9-11 23:46	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	25.3	
2019-9-11 23:47	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	25.3	
2019-9-11 23:48	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4.1	4	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.6	3.6	3.6	4.1	3.6	4	4.7	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.3	
2019-9-11 23:49	3.6	4	3.9	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.6	25.3	
2019-9-11 23:50	3.7	4	4	3.7	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	25.3	
2019-9-11 23:51	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4	4.2	4	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.3	5.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.7	4.7	4.8	25.3	
2019-9-11 23:52	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4	4.1	3.7	3.9	4	3.9	4.8	4.8	25.3	
2019-9-11 23:53	4.1	4.3	4.3	4.3	4.1	4.1	4.5	4.3	4.2	4.5	4.2	3.9	4.2	4.1	4	4.1	4.3	4	4.3	5.1	4.5	4.3	4.2	4.3	3.7	3.9	3.9	4	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	25.3	
2019-9-11 23:54	3.7	3.9	3.9	3.7	4	4.2	4.1	3.9	3.9	4	3.9	3.9	4.1	3.9	4	3.9	4.1	3.4	4.1	4.5	4.1	4.1	3.9	4.1	3.1	3.4	3.6	4	4.1	3.9	3.7	4	3.7	4.6	4.5	25.3	
2019-9-11 23:55	3.4	3.4	3.4	3.1	3.6	4	3.7	3.5	3.4	3.5	3.2	3.4	3.7	3.2	3.5	3.4	3.7	2.8	3.7	4.1	3.9	3.6	3.4	3.9	2.6	3	3.4	3.4	3.5	3.4	3	3.5	3.2	4.2	4.1	25.3	
2019-9-11 23:56	2.9	3	3	2.8	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.8	2.9	3.4	2.6	3	2.8	3.4	2.3	3.4	3.7	3.6	3.4	3	3.6	2.1	2.6	3	2.8	2.9	2.9	2.5	3.1	2.8	3.9	3.7	25.4	
2019-9-11 23:57	2.5	2.8	2.6	2.3	3	3.4	3.1	2.8	2.9	2.8	2.4	2.4	3	2.3	2.6	2.5	3.1	2.1	3.2	3.7	3.5	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.3	2.5	2.5	2	2.6	2.3	3.5	3.4	25.3	
2019-9-11 23:58	2.6	3	2.9	2.9	3	3.4	3.1	2.9	3	3	2.6	2.5	3	2.4	2.6	2.4	3.1	2.5	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.6	3.4	3.6	25.3	
2019-9-11 23:59	2.6	3.1	3	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.2	2.6	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	25.3	
2019-9-12 00:00	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.7	25.3	
2019-9-12 00:01	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.6	3.7	25.3	
2019-9-12 00:02	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3	3.2	4.1	3.4	3.4	3.1	3.4	2.8	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.7	3.7	25.3		
2019-9-12 00:03	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3	3.7	3.9	25.3	
2019-9-12 00:04	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.3	
2019-9-12 00:05	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.9	4.1	25.4	
2019-9-12 00:06	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.6	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	4	4.1	25.3	
2019-9-12 00:07	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.2	3.6	4.3	3.7	3.7	3.6	3.6	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.3
2019-9-12 00:08	3.2	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.3	
2019-9-12 00:09	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	25.3	
2019-9-12 00:10	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.9	3.6	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	3.9	4.7	3.9	4	3.9	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5	25.3	
2019-9-12 00:11	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	4	3.7	4	3.7	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.3	
2019-9-12 00:12	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.6	4.6	25.3	
2019-9-12 00:13	3.9	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	25.3	
2019-9-12 00:14	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.9	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	4.7	4.7	25.3	
2019-9-12 00:15	4	4.1	4	3.9	4	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.7	3.9	4	3.9	4.8	4.8	25.4	
2019-9-12 00:16	4.1	4.3	4.2	4.1	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	4.1	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5	4.5	4.3	4.2	4.3	3.9	4	4	4	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	25.3	
2019-9-12 00:17	3.9	3.9	4	3.9	4	4.1	4.1	4	3.9	4.1	4	4	4.2	4	4	4	4.1	3.5	4.2	4.5	4.3	4.1	3.9	4.2	3.2	3.5	3.7	4.1	4.2	4	3.9	4.1	3.9	4.6	4.5	25.3	
2019-9-12 00:18	3.4	3.4	3.4	3.2	3.6	4	3.7	3.5	3.6	3.6	3.4	3.4	3.7	3.2	3.5	3.5	3.9	2.8	3.7	4.1	4.1	3.7	3.4	3.9	2.8	3.1	3.4	3.4	3.5	3.4	3	3.5	3.4	4.2	4.2	25.3	
2019-9-12 00:19	3	3	3	2.8	3.4	3.9	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.4	2.8	3.1	2.9	3.5	2.5	3.4	3.7	3.7	3.4	3.1	3.6	2.3	2.6	3	2.9	3	3	2.6	3.1	2.8	3.9	3.9	25.3	
2019-9-12 00:20	2.6	2.6	2.6	2.4	3	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	3	2.4	2.6	2.5	3.1	2	3.1	3.5	3.5	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.4	2.5	2.5	2.1	2.8	2.4	3.5	3.4	25.3	
2019-9-12 00:21	2.6	3	2.9	2.9	3	3.4	3.1	2.9	2.9	3	2.6	2.5	3	2.4	2.6	2.4	3.1	2.6	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.9	2.6	3.4	3.6	25.3	
2019-9-12 00:22	2.6	3.1	2.9	2.9	3	3.2	3.2	3	3	3	2.8	2.6	3.1	2.6	2.8	2.6																					

2019-9-12 00:36	3.7	4	3.9	3.9	3.7	3.9	4.2	4.1	3.9	4.1	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25.3
2019-9-12 00:37	3.9	4	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.7	3.9	4	3.7	3.7	3.9	3.7	4.7	4.7	25.3
2019-9-12 00:38	4	4.1	4	4	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4.2	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.8	4.8	25.3
2019-9-12 00:39	4.1	4.3	4.2	4	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.5	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.5	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4	4	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	5	25.3
2019-9-12 00:40	3.9	4	4	4	4	4.2	4.2	4	4	4.1	4	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	3.5	4.1	4.7	4.2	4.2	3.9	4.2	3.2	3.5	3.7	4.1	4.3	4.1	4	4.1	4	4.7	4.6	25.3
2019-9-12 00:41	3.4	3.6	3.5	3.4	3.7	4.1	3.9	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.9	3.4	3.6	3.5	3.9	3	3.9	4.3	4.1	3.7	3.5	3.9	2.8	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	4.2	4.2	25.3
2019-9-12 00:42	3	3.1	3.1	2.9	3.4	3.9	3.5	3.2	3.1	3.2	2.9	3	3.5	2.9	3.1	3	3.4	2.5	3.5	3.9	3.9	3.5	3.1	3.6	2.3	2.6	3.1	2.9	3.1	3	2.6	3.2	2.9	3.9	3.9	25.3
2019-9-12 00:43	2.6	2.6	2.8	2.5	3.2	3.6	3	2.8	2.8	2.6	2.5	2.5	3	2.4	2.8	2.5	3.1	2.3	3.1	3.5	3.6	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.5	2.6	2.6	2.1	2.8	2.4	3.5	3.5	25.3
2019-9-12 00:44	2.6	3	2.9	2.8	3	3.4	3.1	2.9	3	3	2.5	2.4	2.9	2.4	2.8	2.4	3.1	2.5	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.4	2.4	2.5	2.1	2.9	2.6	3.5	3.6	25.3
2019-9-12 00:45	2.6	3.1	3	3	3.1	3.4	3.2	3	3	3	2.9	2.6	3.1	2.6	2.8	2.6	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.6	2.5	3	2.9	3.4	3.6	25.3
2019-9-12 00:46	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.7	25.3
2019-9-12 00:47	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	2.9	2.9	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	25.3
2019-9-12 00:48	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3	3	3	3.2	3	3.2	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.9	25.3	
2019-9-12 00:49	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3	3	2.9	3.2	3.1	3.7	3.9	25.3
2019-9-12 00:50	2.9	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.9	4	25.3
2019-9-12 00:51	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	25.3
2019-9-12 00:52	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.3
2019-9-12 00:53	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	25.3
2019-9-12 00:54	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.6	3.5	3.7	3.4	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.3
2019-9-12 00:55	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.3	25.3
2019-9-12 00:56	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.7	3.7	3.7	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	4	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.9	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5	25.3
2019-9-12 00:57	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	4	3.7	3.9	3.7	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	25.3
2019-9-12 00:58	3.6	4	3.9	3.6	3.6	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	25.3
2019-9-12 00:59	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	3.9	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	25.4
2019-9-12 01:00	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.7	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	25.3
2019-9-12 01:01	4	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.1	3.9	3.7	4.1	4	3.9	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	3.9	4	3.9	4.8	4.8	25.4
2019-9-12 01:02	4.1	4.3	4.2	4	4	4.1	4.5	4.5	4.3	4.5	4.1	3.9	4.2	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5.1	4.5	4.5	4.2	4.3	4	4	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	5	25.3
2019-9-12 01:03	4	4	4	4	4.1	4.2	4.2	4	4	4.1	4	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	3.4	4.2	4.6	4.3	4.1	4	4.2	3.2	3.5	3.7	4.1	4.2	4.1	4	4.1	4	4.6	4.7	25.3
2019-9-12 01:04	3.4	3.4	3.5	3.4	3.7	4.1	3.9	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.7	3.4	3.6	3.5	3.9	2.9	3.9	4.2	4.1	3.7	3.6	4	2.8	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	3.1	3.6	3.4	4.2	4.2	25.3
2019-9-12 01:05	3	3	3.1	2.9	3.4	3.9	3.5	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.4	2.9	3.1	3	3.5	2.5	3.5	3.9	3.7	3.4	3.1	3.6	2.3	2.8	3.1	2.9	3	3	2.5	3.2	2.9	4	3.9	25.4
2019-9-12 01:06	2.6	2.6	2.8	2.4	3.2	3.6	3.1	2.8	2.8	2.8	2.5	2.6	3.1	2.4	2.9	2.6	3.1	2	3.2	3.6	3.5	3.1	2.9	3.4	2.1	2.4	2.9	2.5	2.6	2.5	2.1	2.8	2.5	3.6	3.5	25.3
2019-9-12 01:07	2.6	3	2.9	2.8	3.1	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.4	3	2.4	2.6	2.3	3.1	2.5	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.4	2.4	2.5	2	2.8	2.5	3.5	3.6	25.3
2019-9-12 01:08	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.8	3.1	2.6	2.8	2.5	3.1	2.6	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.5	2.9	2.9	3.5	3.6	25.4
2019-9-12 01:09	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.7	25.3
2019-9-12 01:10	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	2.9	3.6	3.7	25.3
2019-9-12 01:11	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.4	4	3.5	3.4	3.1	3.4	2.9	3	3	3	2.9	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.9	25.3
2019-9-12 01:12	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3	3.2	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	2.9	3	3.1	3	2.9	3.1	3	3.7	3.9	25.4
2019-9-12 01:13	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	25.3
2019-9-12 01:14	3	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	25.3
2019-9-12 01:15	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.4	3.6	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.1	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.3
2019-9-12 01:16	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.5	3.7	3.6														

2019-9-12 01:30	2.6	2.9	2.9	2.6	3.1	3.4	3	2.9	3	2.9	2.5	2.4	2.9	2.4	2.6	2.4	3.1	2.4	3.2	3.7	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.6	2.9	2.3	2.4	2.5	2	2.8	2.6	3.4	3.6	25.4
2019-9-12 01:31	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3.1	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	25.3
2019-9-12 01:32	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	25.4	
2019-9-12 01:33	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	3	3.5	3.7	25.3
2019-9-12 01:34	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3	3	3	3.2	3	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.9	3	3	3	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.9	25.4	
2019-9-12 01:35	2.9	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	2.9	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3	3.1	3	2.9	3.2	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-12 01:36	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1	3.6	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-12 01:37	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	25.4
2019-9-12 01:38	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	25.4
2019-9-12 01:39	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.7	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	25.3
2019-9-12 01:40	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.4
2019-9-12 01:41	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	25.4
2019-9-12 01:42	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	4	3.9	3.6	3.7	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.5	3.9	4.6	4	3.9	3.7	4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.4
2019-9-12 01:43	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	25.4
2019-9-12 01:44	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	25.4
2019-9-12 01:45	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.2	4	4	4.1	3.9	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	25.4
2019-9-12 01:46	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.7	3.9	4	3.7	3.7	4	3.9	4.7	4.7	25.4
2019-9-12 01:47	4	4.1	4	3.9	3.9	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	3.9	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4.3	3.9	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4	4.1	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.8	25.4
2019-9-12 01:48	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	4.8	25.4
2019-9-12 01:49	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.6	4.2	4.6	4.3	4.2	4	4.2	3.4	3.6	3.7	4.2	4.3	4.1	4	4.2	4.1	4.7	4.7	25.4
2019-9-12 01:50	3.5	3.5	3.6	3.5	3.7	4.1	3.9	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.6	3.5	3.9	3	4	4.1	4.1	3.9	3.6	4	2.9	3.1	3.4	3.5	3.7	3.5	3.2	3.7	3.4	4.3	4.3	25.4
2019-9-12 01:51	3.1	3.2	3.2	3	3.5	3.9	3.5	3.2	3.2	3.4	3	3	3.5	3	3.1	3.1	3.5	2.6	3.5	3.9	3.9	3.5	3.2	3.7	2.4	2.8	3.1	3	3.1	3	2.6	3.2	2.9	4	4	25.4
2019-9-12 01:52	2.8	2.9	2.8	2.6	3.1	3.6	3.1	2.9	2.9	2.9	2.5	2.6	3.1	2.5	2.8	2.5	3.2	2.1	3.1	3.6	3.6	3.1	2.9	3.4	2	2.4	2.9	2.6	2.6	2.6	2.1	2.9	2.5	3.6	3.6	25.4
2019-9-12 01:53	2.6	3	2.9	2.6	2.9	3.4	3.1	2.9	2.9	3	2.5	2.4	2.9	2.3	2.6	2.3	3.1	2.5	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.3	2.5	2	2.8	2.5	3.4	3.6	25.4
2019-9-12 01:54	2.6	3	3	2.9	3.1	3.4	3.1	3	3	3	2.9	2.6	3.1	2.6	2.8	2.6	3.1	2.6	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.4	3	2.9	3.5	3.7	25.4
2019-9-12 01:55	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.2	2.8	3.2	4	3.5	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.7	25.4
2019-9-12 01:56	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	3	3	3.1	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	3	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	25.4
2019-9-12 01:57	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.9	25.4
2019-9-12 01:58	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3	3.1	3	2.9	3.1	3.1	3.7	3.9	25.4
2019-9-12 01:59	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3	3.4	4.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.9	4	25.5
2019-9-12 02:00	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	25.4
2019-9-12 02:01	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	25.5
2019-9-12 02:02	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.5	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4.1	4.2	25.5
2019-9-12 02:03	3.2	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	25.5
2019-9-12 02:04	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.9	3.5	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	25.5
2019-9-12 02:05	3.5	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	3.9	4.7	4	3.9	3.9	3.9	3.5	3.7	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	25.5
2019-9-12 02:06	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	25.5
2019-9-12 02:07	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4	3.7	4.1	4.8	4	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	25.5
2019-9-12 02:08	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9	4.1	3.9	3.6	4	3.7	3.7	3.7	4.2	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	25.5
2019-9-12 02:09	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	25.5
2019-9-12 02:10	4	4.1	4.1	4	3.9	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4	3.9	3.9	4	4.3	3.9	4.3																	

2019-9-12 02:24	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	3.2	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	25.7	
2019-9-12 02:25	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4.1	4.1	25.7
2019-9-12 02:26	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.2	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	25.8
2019-9-12 02:27	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.6	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	25.8
2019-9-12 02:28	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	4	3.9	3.6	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	4.3	4.3	25.8
2019-9-12 02:29	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.6	3.5	4.5	4.5	25.8
2019-9-12 02:30	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	25.8
2019-9-12 02:31	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	25.8
2019-9-12 02:32	3.7	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.7	4	3.7	4.7	4.7	25.8
2019-9-12 02:33	4	4.1	4.1	3.9	4	4	4.3	4.2	4.1	4.2	3.9	3.7	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.8	25.8
2019-9-12 02:34	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	4	3.9	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	4	4.1	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	5	25.8
2019-9-12 02:35	3.9	4.1	4.1	4	4.1	4.2	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.6	4.2	4.7	4.3	4.2	4	4.2	3.4	3.6	3.7	4.2	4.3	4.1	4	4.2	4	4.7	4.7	25.8
2019-9-12 02:36	3.5	3.6	3.6	3.5	3.7	4.1	3.9	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.7	3.6	3.9	3.1	3.9	4.3	4.1	4	3.6	4	2.9	3.1	3.5	3.6	3.7	3.6	3.2	3.7	3.4	4.3	4.2	25.8
2019-9-12 02:37	3.1	3.1	3.2	3	3.5	3.9	3.6	3.2	3.2	3.4	3	3	3.5	3	3.2	3.1	3.6	2.6	3.5	3.9	3.9	3.5	3.2	3.6	2.4	2.8	3.1	3.1	3.2	3.1	2.8	3.2	3	3.9	3.9	25.8
2019-9-12 02:38	2.8	2.8	2.9	2.5	3.1	3.6	3.1	2.9	3	2.9	2.6	2.6	3.1	2.5	2.9	2.6	3.4	2.1	3.1	3.6	3.5	3.2	2.9	3.4	2	2.4	2.9	2.6	2.8	2.6	2.3	3	2.6	3.6	3.5	25.8
2019-9-12 02:39	2.5	3	2.9	2.6	3	3.4	3.1	2.9	3	2.9	2.5	2.3	2.9	2.1	2.6	2.3	3.1	2.4	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.4	2.4	1.9	2.6	2.4	3.4	3.5	25.8
2019-9-12 02:40	2.6	3	3	2.9	3	3.2	3.2	3	3.1	3	2.8	2.6	3	2.6	2.9	2.6	3.1	2.6	3.1	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	26
2019-9-12 02:41	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	25.8
2019-9-12 02:42	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	2.9	3	2.9	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.6	3.7	26
2019-9-12 02:43	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.9	26
2019-9-12 02:44	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3.1	3.7	3.9	26
2019-9-12 02:45	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26
2019-9-12 02:46	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.1	3.4	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	26
2019-9-12 02:47	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.6	4.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	4	4.1	26
2019-9-12 02:48	3.1	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.1
2019-9-12 02:49	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	26
2019-9-12 02:50	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.2	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.5	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	26
2019-9-12 02:51	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.6	3.4	3.7	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	26
2019-9-12 02:52	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	3.9	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5	26
2019-9-12 02:53	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4.1	3.9	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.5	4.5	26
2019-9-12 02:54	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	26
2019-9-12 02:55	3.9	4	4	3.7	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.7	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.6	4.7	26
2019-9-12 02:56	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	3.9	3.6	4.1	4	3.9	3.9	4.3	3.9	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	26.1
2019-9-12 02:57	4.1	4.3	4.2	4	4	4.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4	3.9	4.1	4	4	4	4.2	4.1	4.3	5	4.5	4.5	4.2	4.3	3.9	4	3.9	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4	4.8	4.8	26
2019-9-12 02:58	3.9	4	3.9	3.9	4	4.1	4.1	3.9	3.9	4.1	4	3.9	4.1	4	4	4	4.1	3.5	4.1	4.6	4.2	4.1	3.9	4.1	3.2	3.5	3.6	4.1	4.2	4	3.9	4.1	3.9	4.6	4.6	26.1
2019-9-12 02:59	3.4	3.5	3.5	3.2	3.6	4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.4	3.7	3.4	3.5	3.5	3.7	2.8	3.7	4.1	4	3.7	3.5	3.9	2.8	3	3.4	3.4	3.6	3.5	3.1	3.6	3.4	4.2	4.1	26
2019-9-12 03:00	3	3.1	3.1	2.9	3.4	3.9	3.5	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.5	2.9	3.1	2.9	3.5	2.5	3.5	3.7	3.6	3.4	3.1	3.6	2.3	2.6	3	2.9	3.1	3	2.6	3.2	2.9	3.9	3.9	26.1
2019-9-12 03:01	2.6	2.8	2.8	2.4	3	3.5	3	2.9	2.9	2.9	2.5	2.5	3	2.4	2.8	2.5	3.2	2.1	3.2	3.5	3.5	3.2	3	3.4	2.3	2.6	2.9	2.5	2.6	2.6	2.3	2.9	2.5	3.5	3.4	26
2019-9-12 03:02	2.6	3.1	2.9	2.8	3	3.4	3.1	2.9	2.9	3	2.6	2.5	3	2.5	2.8	2.4	3.1	2.6	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.1	2.9	2.6	3.4	3.6	26.1
2019-9-12 03:03	2.8	3.1	3	3	3.1	3.4	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.6	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	26.1
2019-9-12 03:04	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.2	2.9	3.1	4	3.5															

2019-9-12 03:18	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	26
2019-9-12 03:19	4	4.2	4.1	4	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	4.8	4.8	26
2019-9-12 03:20	3.9	4	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.7	4.2	4.6	4.3	4.1	3.9	4.2	3.4	3.6	3.7	4.2	4.3	4.1	4	4.2	4.1	4.7	4.7	26.1
2019-9-12 03:21	3.5	3.5	3.6	3.4	3.7	4.1	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.5	3.7	3.6	4	3.1	3.9	4.3	4.1	3.9	3.6	3.9	2.9	3.1	3.5	3.6	3.7	3.6	3.2	3.7	3.5	4.3	4.3	26
2019-9-12 03:22	3.1	3.1	3.2	3	3.4	3.9	3.5	3.2	3.2	3.2	3	3	3.5	3	3.2	3.1	3.5	2.6	3.6	3.9	3.9	3.5	3.2	3.7	2.4	2.9	3.1	3	3.2	3.1	2.8	3.2	3	4	4	26.1
2019-9-12 03:23	2.8	2.9	2.9	2.6	3.2	3.6	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.2	2.5	2.8	2.6	3.2	2.1	3.2	3.5	3.6	3.1	2.9	3.4	2	2.4	2.9	2.6	2.8	2.8	2.3	2.9	2.6	3.6	3.5	26
2019-9-12 03:24	2.6	2.9	2.8	2.4	3	3.4	3.1	2.8	2.9	2.8	2.4	2.3	2.9	2.1	2.4	2.3	3.1	2.4	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.8	2.3	2.3	2.3	1.9	2.5	2.4	3.4	3.5	26.1
2019-9-12 03:25	2.6	3	3	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.5	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.6	2.5	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	26
2019-9-12 03:26	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	2.9	2.9	3.4	3.6	26.1
2019-9-12 03:27	2.6	3.1	3	3	3	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.7	26.1
2019-9-12 03:28	2.8	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	3	2.9	2.8	3.1	2.9	3.6	3.7	26.1
2019-9-12 03:29	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	3	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.9	26.1	
2019-9-12 03:30	2.9	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.1
2019-9-12 03:31	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.4	4.1	3.6	3.5	3.4	3.6	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.9	4	26.1
2019-9-12 03:32	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.9	4	26.1	
2019-9-12 03:33	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.1	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.1
2019-9-12 03:34	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.3	3.7	3.6	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	26.1
2019-9-12 03:35	3.2	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.2	4.2	26.1
2019-9-12 03:36	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	26.1
2019-9-12 03:37	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.5	4.3	4.5	26.1
2019-9-12 03:38	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26.2
2019-9-12 03:39	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.6	4.6	26.1
2019-9-12 03:40	3.7	4	4	3.7	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.1	5	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	4	3.7	4.6	4.7	26.2
2019-9-12 03:41	3.9	4.1	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.3	5.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	26.2
2019-9-12 03:42	4	4.3	4.2	4	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	3.9	4	3.9	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.8	4.8	26.2
2019-9-12 03:43	3.9	4	4	3.9	4.1	4.1	4.2	4	3.9	4.2	4	4	4.2	4.1	4	4.1	4.1	3.5	4.1	4.6	4.3	4.1	3.9	4.1	3.2	3.5	3.7	4.1	4.2	4	3.9	4.2	4	4.6	4.6	26.2
2019-9-12 03:44	3.4	3.6	3.5	3.4	3.7	4	3.9	3.6	3.5	3.7	3.5	3.4	3.9	3.4	3.6	3.5	3.9	3	3.9	4.2	4.1	3.7	3.5	4	2.8	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	3.1	3.6	3.4	4.2	4.2	26.2
2019-9-12 03:45	3	3.1	3.1	2.9	3.5	3.9	3.5	3.2	3.1	3.2	3	3	3.5	3	3.1	3	3.5	2.8	3.6	3.7	3.9	3.4	3.2	3.6	2.4	2.8	3.1	3	3.1	3.1	2.6	3.2	2.9	3.9	4	26.2
2019-9-12 03:46	2.6	2.8	2.8	2.5	3.1	3.6	3.1	2.8	2.9	2.9	2.6	2.6	3.1	2.5	2.8	2.5	3.2	2.1	3.2	3.5	3.6	3	2.9	3.4	2	2.5	2.9	2.6	2.8	2.6	2.3	2.8	2.5	3.6	3.5	26.2
2019-9-12 03:47	2.6	2.9	2.8	2.5	3	3.4	3	2.9	2.9	2.9	2.5	2.4	2.9	2.3	2.6	2.3	3.1	2.5	3.2	3.7	3.5	3.1	2.9	3.4	2.4	2.6	2.9	2.1	2.3	2.4	2	2.6	2.5	3.4	3.5	26.2
2019-9-12 03:48	2.6	3.1	2.9	2.9	3.1	3.4	3.2	2.9	3	3	2.9	2.6	3	2.6	2.6	3.1	2.6	3.1	3.7	3.5	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.9	2.8	3.5	3.6	26.2	
2019-9-12 03:49	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.4	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.7	26.2
2019-9-12 03:50	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.8	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.9	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	26.2
2019-9-12 03:51	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.2	3.4	2.9	3	2.9	3	3	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	26.2
2019-9-12 03:52	2.9	3.2	3.1	3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.4	3	3.2	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	3.1	3.1	3.7	3.9	26.2	
2019-9-12 03:53	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.5	4.1	3.6	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	4	26.2
2019-9-12 03:54	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	26.2
2019-9-12 03:55	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.6	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	26.2
2019-9-12 03:56	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4.1	4.1	26.2
2019-9-12 03:57	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	4.1	4.2	26.3
2019-9-12 03:58	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.4	3.9	4.5	3.9															



2019-9-12 04:12	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26.3
2019-9-12 04:13	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.1	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	26.3
2019-9-12 04:14	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	3	3.2	4	3.5	3.2	3.2	3.4	2.9	3	3	2.9	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.2
2019-9-12 04:15	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3	3.1	3	3	3.1	3	3.7	3.9	26.2
2019-9-12 04:16	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.2
2019-9-12 04:17	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	26.2
2019-9-12 04:18	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.3
2019-9-12 04:19	3.2	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.5	3.7	3.7	3.5	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	26.2
2019-9-12 04:20	3.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.6	3.5	3.7	3.4	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.2	4.2	26.2
2019-9-12 04:21	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.2	26.2
2019-9-12 04:22	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.7	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	3.9	4.7	4	4	3.9	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5	26.3
2019-9-12 04:23	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26.3
2019-9-12 04:24	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	4.6	4.6	26.2
2019-9-12 04:25	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.2	4	4	4	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	26.3
2019-9-12 04:26	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.7	4	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	26.3
2019-9-12 04:27	4	4.3	4.2	4	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4.1	4.3	5.1	4.3	4.5	4.2	4.3	3.9	4	3.9	4	4	3.9	3.9	4.1	3.9	4.7	4.8	26.3
2019-9-12 04:28	3.9	4	4	4	4.1	4.1	4.1	4	4	4.1	4	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	3.6	4.2	4.6	4.3	4.1	3.9	4.2	3.4	3.5	3.7	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	4	4.6	4.6	26.3
2019-9-12 04:29	3.5	3.5	3.5	3.4	3.7	4	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.5	3.6	3.5	3.9	3	3.9	4.2	4.1	3.9	3.6	4	2.9	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	4.2	4.2	26.3
2019-9-12 04:30	3.1	3.1	3.2	2.9	3.4	3.9	3.5	3.2	3.4	3.2	3.1	3	3.5	2.9	3.2	3	3.5	2.6	3.5	3.9	3.9	3.5	3.2	3.7	2.4	2.8	3.1	3.1	3.1	3.1	2.8	3.2	3	3.9	4	26.2
2019-9-12 04:31	2.8	2.9	2.9	2.6	3.1	3.6	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.1	2.6	2.9	2.6	3.2	2.1	3.1	3.6	3.6	3.1	2.9	3.4	2	2.5	2.9	2.6	2.8	2.8	2.4	2.9	2.6	3.6	3.5	26.3
2019-9-12 04:32	2.6	2.9	2.8	2.5	3	3.4	3	2.9	3	2.9	2.5	2.1	2.9	2.1	2.5	2.3	3.1	2.4	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.3	2.4	1.9	2.6	2.4	3.4	3.5	26.3
2019-9-12 04:33	2.6	3	2.9	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.5	3	2.6	3.1	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	26.3
2019-9-12 04:34	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26.3
2019-9-12 04:35	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.9	3.1	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	3	3.6	3.7	26.3
2019-9-12 04:36	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.2	3	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.3
2019-9-12 04:37	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3.1	3	3.2	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3	3	3	2.9	3.2	3	3.6	3.9	26.3
2019-9-12 04:38	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.3
2019-9-12 04:39	3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.4	3.1	3.9	4	26.3
2019-9-12 04:40	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.7	3.6	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4.1	26.3
2019-9-12 04:41	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.4	3.1	3.5	3.4	3.4	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	4	4.1	26.3
2019-9-12 04:42	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.3
2019-9-12 04:43	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.5	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.7	3.6	3.9	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.3	26.4
2019-9-12 04:44	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	26.4
2019-9-12 04:45	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	4	4.7	3.9	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.5	4.3	4.5	26.3
2019-9-12 04:46	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4.1	3.9	3.9	4	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.7	4.1	3.7	4	4.8	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	26.4
2019-9-12 04:47	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.2	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	26.4
2019-9-12 04:48	3.9	4	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.6	4.7	26.4
2019-9-12 04:49	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.3	4	4.3	5.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	26.4
2019-9-12 04:50	4	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.9	4.2	4.8	4.3	4.3	4.1	4.2	3.6	3.7	3.7	4	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4.7	4.7	26.4
2019-9-12 04:51	3.6	3.7	3.7	3.6	3.9	4	4	3.7	3.7	4	3.7	3.7	4	3.7	3.9	3.7	4	3.2	4	4.3	4.2	4	3.7	4	3.1	3.4	3.6	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.6	4.5	4.3	26.4
2019-9-12 04:52	3.2	3.4	3.4	3.1	3.6	4	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.1	3.4	3.2	3.7																			

2019-9-12 05:06	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	26.5
2019-9-12 05:07	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	3.9	4.7	4	4	3.7	4	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.5	3.5	3.7	3.5	4.3	4.5	26.5
2019-9-12 05:08	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4.1	4	3.9	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4	3.7	4	4.7	4	4.1	4	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26.5
2019-9-12 05:09	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	26.6
2019-9-12 05:10	3.7	4	4	3.9	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.1	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	4.6	4.7	26.6
2019-9-12 05:11	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.1	4.1	4.2	3.9	3.7	4	4	4	3.9	4.3	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4.1	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.8	26.6
2019-9-12 05:12	4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3	4.3	4.1	4.3	4.2	3.9	4.1	4.2	4	4	4.3	4.1	4.3	4.8	4.3	4.3	4.2	4.2	3.7	3.9	3.7	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4.1	4.7	4.8	26.6
2019-9-12 05:13	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	3.9	3.9	4.1	3.4	4.1	4.5	4.2	4	3.9	4.1	3.2	3.4	3.6	4	4.1	3.9	3.7	4	3.7	4.6	4.5	26.6
2019-9-12 05:14	3.4	3.5	3.5	3.2	3.6	4	3.6	3.5	3.4	3.6	3.4	3.4	3.7	3.2	3.5	3.4	3.7	2.9	3.7	4.1	4	3.7	3.4	3.9	2.8	3	3.2	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.2	4.1	4.1	26.6
2019-9-12 05:15	3	3.1	3	2.9	3.4	3.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.4	2.9	3.1	3	3.5	2.4	3.4	3.7	3.7	3.4	3.1	3.6	2.3	2.6	3.1	2.9	3	3	2.6	3.2	2.9	3.9	3.9	26.7
2019-9-12 05:16	2.6	2.8	2.8	2.4	3.1	3.5	3.1	2.9	2.8	2.8	2.5	2.6	3	2.5	2.6	2.5	3.1	2.1	3.1	3.5	3.5	3.1	2.9	3.4	2.1	2.5	2.9	2.6	2.6	2.6	2.1	2.8	2.5	3.5	3.5	26.7
2019-9-12 05:17	2.6	2.9	2.9	2.6	2.9	3.4	3	2.9	2.9	2.9	2.5	2.4	2.9	2.4	2.6	2.3	3.1	2.4	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.6	2.8	2.3	2.3	2.5	2	2.8	2.6	3.4	3.5	26.7
2019-9-12 05:18	2.6	3.1	3	2.9	3	3.4	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3.1	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.8	2.6	2.8	2.5	2.9	2.9	3.4	3.6	26.7
2019-9-12 05:19	2.8	3.1	3	3	3	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.6	3	3	3.5	3.6	26.8
2019-9-12 05:20	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.1	2.9	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	26.8
2019-9-12 05:21	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	3	3.2	4	3.5	3.2	3.2	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.8
2019-9-12 05:22	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3	3.1	3	3	3.2	3	3.7	3.9	26.8
2019-9-12 05:23	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.6	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.8
2019-9-12 05:24	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	26.8
2019-9-12 05:25	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4	26.8
2019-9-12 05:26	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.6	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4.1	4.1	26.8
2019-9-12 05:27	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.8
2019-9-12 05:28	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	26.8
2019-9-12 05:29	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.6	3.4	3.7	3.6	3.4	3.6	3.9	3.5	3.9	4.7	3.9	3.9	3.9	4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	26.8
2019-9-12 05:30	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26.8
2019-9-12 05:31	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.6	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	26.8
2019-9-12 05:32	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.9	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	26.8		
2019-9-12 05:33	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	26.8
2019-9-12 05:34	4	4.2	4.2	4.2	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.3	4.1	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4.1	4.3	4.8	4.3	4.3	4.1	4.3	3.7	3.9	3.9	4	4	3.7	4	4.1	4	4.7	4.8	26.8
2019-9-12 05:35	3.7	3.9	3.9	3.7	4	4.1	4.1	3.9	3.9	4	3.9	3.9	4.1	4	3.9	4	4.1	3.5	4.1	4.6	4.2	4	3.9	4.1	3.2	3.5	3.6	4	4.1	4	3.7	4.1	3.7	4.5	4.5	26.8
2019-9-12 05:36	3.4	3.5	3.5	3.2	3.7	4	3.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.5	3.5	3.7	2.9	3.7	4.1	4	3.7	3.5	3.9	2.8	3	3.4	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	4.1	4.1	26.8
2019-9-12 05:37	3	3.1	3.1	3	3.4	3.7	3.5	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.4	2.9	3.1	3	3.5	2.5	3.4	3.7	3.7	3.4	3.1	3.6	2.4	2.8	3.1	3	3.1	3	2.6	3.2	2.9	3.9	3.9	26.8
2019-9-12 05:38	2.6	2.8	2.8	2.5	3.1	3.6	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.1	2.4	2.9	2.6	3.1	2.1	3.2	3.5	3.5	3.1	2.9	3.4	2.1	2.5	2.9	2.5	2.6	2.6	2.3	2.9	2.5	3.6	3.5	27
2019-9-12 05:39	2.5	2.9	2.8	2.6	3	3.4	3.1	2.9	3	2.9	2.5	2.3	2.9	2.3	2.6	2.3	3	2.4	3.2	3.7	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.8	2.3	2.4	2.5	2	2.6	2.5	3.4	3.5	26.8
2019-9-12 05:40	2.6	3	3	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.8	2.4	2.9	2.8	3.4	3.5	27
2019-9-12 05:41	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.4	3.6	26.8
2019-9-12 05:42	2.6	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.9	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.6	26.8
2019-9-12 05:43	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3.1	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.2	3.4	2.8	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.8	
2019-9-12 05:44	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3.1	3.6	3.9	27
2019-9-12 05:45	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	4	27
2019-9-12 05:46	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4													

2019-9-12 06:00	2.6	2.8	2.9	2.5	3.1	3.6	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.1	2.5	2.9	2.6	3.2	2.3	3.2	3.6	3.5	3.1	2.9	3.5	2	2.4	2.9	2.6	2.8	2.8	2.3	2.9	2.5	3.6	3.5	27
2019-9-12 06:01	2.5	2.9	2.8	2.3	2.9	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	2.5	2.3	2.9	2.1	2.5	2.3	3	2.4	3.2	3.6	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.5	2.9	2.3	2.4	2.4	1.9	2.5	2.3	3.4	3.5	27
2019-9-12 06:02	2.5	3	2.9	2.8	3	3.4	3.1	3	2.9	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.5	3	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	2.9	3.2	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.5	26.8
2019-9-12 06:03	2.6	3.1	3	2.9	3	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.8	2.6	3	2.8	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	2.9	2.9	3.4	3.6	26.8
2019-9-12 06:04	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26.8
2019-9-12 06:05	2.6	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	2.9	3.1	2.8	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.7	27
2019-9-12 06:06	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.8
2019-9-12 06:07	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3.1	3.7	3.9	26.8
2019-9-12 06:08	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3.9	4	26.8
2019-9-12 06:09	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	26.8
2019-9-12 06:10	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.8
2019-9-12 06:11	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.5	3.7	3.7	3.5	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.1	26.8
2019-9-12 06:12	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.1	4.2	26.8
2019-9-12 06:13	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	27
2019-9-12 06:14	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	4	4.7	3.9	4	3.9	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.5	4.3	4.5	26.8
2019-9-12 06:15	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4.1	4.8	4	4.1	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	27
2019-9-12 06:16	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	26.8
2019-9-12 06:17	3.7	4	4	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	26.8
2019-9-12 06:18	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.1	4.1	4.1	4	3.7	4	4	3.9	3.9	4.2	4.1	4.3	5	4.3	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	26.8
2019-9-12 06:19	3.9	4.1	4.1	4	4.1	4.1	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	3.7	4.2	4.7	4.3	4.1	4	4.2	3.5	3.6	3.7	4.2	4.2	4.1	4	4.2	4.1	4.7	4.7	26.8
2019-9-12 06:20	3.5	3.6	3.7	3.5	3.9	4.1	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	4	3.6	3.7	3.7	3.9	3.2	3.9	4.3	4.2	4	3.6	4	3	3.2	3.4	3.7	3.9	3.6	3.4	3.7	3.5	4.3	4.3	26.8
2019-9-12 06:21	3.1	3.4	3.4	3.1	3.5	3.9	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.6	3.1	3.4	3.2	3.6	2.9	3.7	4.1	4	3.6	3.4	3.9	2.5	2.9	3.2	3.2	3.4	3.2	2.9	3.4	3.1	4	4	26.8
2019-9-12 06:22	2.9	3	3	2.8	3.2	3.7	3.2	3	3	3	2.8	2.8	3.2	2.8	3	2.8	3.2	2.4	3.4	3.7	3.6	3.4	3	3.5	2.1	2.5	3	2.8	2.9	2.9	2.4	3	2.8	3.7	3.7	26.8
2019-9-12 06:23	2.5	2.8	2.6	2.4	3	3.5	3.1	2.8	2.8	2.8	2.5	2.4	3	2.3	2.6	2.4	3.1	2.1	3.1	3.6	3.5	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.4	2.5	2.5	2.1	2.8	2.4	3.4	3.4	26.8
2019-9-12 06:24	2.5	3	2.9	2.8	2.9	3.4	3.1	3	3	2.9	2.6	2.5	3	2.4	2.6	2.4	3	2.5	3.1	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.6	2.9	2.5	2.4	2.6	2.3	2.9	2.6	3.4	3.5	26.8
2019-9-12 06:25	2.6	3.1	2.9	2.9	3	3.2	3.1	2.9	3	3	2.9	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.8	2.6	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.5	26.8
2019-9-12 06:26	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.8	2.9	2.9	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26.8
2019-9-12 06:27	2.6	3.1	3.1	3	3.1	3.1	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.6	26.8
2019-9-12 06:28	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.8	
2019-9-12 06:29	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	2.9	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3	3.1	3	2.9	3.2	3.1	3.7	3.9	26.8
2019-9-12 06:30	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.2	3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.8
2019-9-12 06:31	3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	26.7
2019-9-12 06:32	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.4	4	4.1	26.7
2019-9-12 06:33	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.6	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4	4.1	26.7
2019-9-12 06:34	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.7
2019-9-12 06:35	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.2	26.6
2019-9-12 06:36	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.5	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	4	4.7	4	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	26.7
2019-9-12 06:37	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.5	26.6
2019-9-12 06:38	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.6	4.1	5	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.7	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.9	3.6	4.6	4.6	26.6
2019-9-12 06:39	3.7	4	4	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.1	3.7	4.1	5	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	26.6
2019-9-12 06:40	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.																				

2019-9-12 06:54	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.1	3.2	3.6	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4.1	26.8	
2019-9-12 06:55	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.4	3.1	3.5	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.8		
2019-9-12 06:56	3.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.8	
2019-9-12 06:57	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.9	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.2	26.8	
2019-9-12 06:58	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	26.8	
2019-9-12 06:59	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.6	4.3	4.5	26.8	
2019-9-12 07:00	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4.1	4	3.9	4	3.6	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	26.8	
2019-9-12 07:01	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	26.8	
2019-9-12 07:02	3.9	4	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.7	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	26.8	
2019-9-12 07:03	4	4.2	4.2	4	4	4	4.3	4.3	4.2	4.3	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4.1	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	3.9	4	3.9	4	4	3.7	4	4	3.9	4.7	4.8	26.8	
2019-9-12 07:04	3.7	4	4	3.9	4	4.1	4.1	4	3.9	4.1	4	3.9	4.1	4.1	4	4	4.1	3.5	4.2	4.7	4.2	4.1	3.9	4.2	3.2	3.5	3.7	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	4	4.6	4.6	26.8	
2019-9-12 07:05	3.5	3.6	3.5	3.4	3.7	4	3.9	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.7	3.4	3.6	3.5	3.9	3	3.7	4.2	4.1	3.9	3.5	3.9	2.9	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.2	3.7	3.4	4.2	4.2	26.7	
2019-9-12 07:06	3.1	3.2	3.2	2.9	3.4	3.9	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3.1	3.5	3	3.1	3.1	3.5	2.6	3.6	4	3.9	3.5	3.2	3.6	2.4	2.9	3.1	3.1	3.2	3.1	2.8	3.2	3	3.9	3.9	26.7	
2019-9-12 07:07	2.8	2.9	2.8	2.5	3.1	3.6	3.2	2.9	2.9	3	2.8	2.6	3.1	2.5	2.9	2.6	3.1	2.3	3.2	3.5	3.6	3.2	2.9	3.4	2.1	2.4	2.9	2.6	2.8	2.8	2.3	3	2.6	3.6	3.6	26.7	
2019-9-12 07:08	2.4	2.8	2.6	2.3	3	3.4	3.1	2.8	2.9	2.8	2.4	2.4	2.9	2.1	2.5	2.3	3	2.3	3.1	3.6	3.5	3.1	2.9	3.4	2.3	2.5	2.9	2.4	2.5	2.5	1.9	2.6	2.3	3.2	3.4	26.7	
2019-9-12 07:09	2.5	3	2.9	2.8	3	3.2	3.1	2.9	2.9	3	2.6	2.5	2.9	2.5	2.6	2.4	2.9	2.6	3.1	3.7	3.5	3.1	3	3.2	2.4	2.6	2.8	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.6	3.4	3.5	26.7	
2019-9-12 07:10	2.5	3	2.9	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.8	2.5	2.9	2.9	3.4	3.6	26.7	
2019-9-12 07:11	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.2	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26.7	
2019-9-12 07:12	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3.1	3.1	3	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	3	2.9	3.5	3.6	26.7	
2019-9-12 07:13	2.6	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	3	2.9	2.9	3	3	3.6	3.7	26.7	
2019-9-12 07:14	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3	3	3.1	3	3	3.1	3	3.6	3.9	26.8		
2019-9-12 07:15	2.9	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.8	
2019-9-12 07:16	3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.4	3.1	3.9	4	26.8	
2019-9-12 07:17	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4.1	26.8	
2019-9-12 07:18	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4	4.1	26.8	
2019-9-12 07:19	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	27
2019-9-12 07:20	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	3.7	4.6	3.9	3.9	3.6	3.9	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	27	
2019-9-12 07:21	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	27	
2019-9-12 07:22	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	27	
2019-9-12 07:23	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.6	3.5	3.7	3.7	3.7	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	27	
2019-9-12 07:24	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4	3.7	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	4.1	3.9	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	27	
2019-9-12 07:25	3.9	4.1	4	3.7	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.7	4.6	4.7	27	
2019-9-12 07:26	4	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	4.1	3.7	4.1	4.1	3.9	4	4.2	4	4.2	4.8	4.3	4.3	4.1	4.2	3.7	3.9	3.9	4	4.1	3.9	4	4.1	4.1	4.7	4.8	27	
2019-9-12 07:27	3.7	3.9	3.9	3.7	4	4.1	4	3.9	3.7	4	3.9	3.7	4.1	3.9	3.9	4	4	3.4	4	4.6	4.2	4	3.7	4.1	3.1	3.4	3.6	4	4.1	3.9	3.7	4	3.7	4.5	4.5	27	
2019-9-12 07:28	3.2	3.5	3.5	3.2	3.6	3.9	3.7	3.5	3.5	3.6	3.4	3.2	3.7	3.2	3.4	3.4	3.7	2.9	3.9	4.2	3.9	3.7	3.5	3.9	2.8	3	3.4	3.4	3.5	3.4	3.1	3.6	3.4	4.1	4.1	27	
2019-9-12 07:29	3	3.1	3.1	2.9	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.4	2.9	3.1	2.9	3.4	2.5	3.4	3.7	3.7	3.4	3.1	3.6	2.3	2.6	3.1	2.9	3	3	2.6	3.1	2.9	3.7	3.9	27	
2019-9-12 07:30	2.6	2.9	2.8	2.5	3.1	3.5	3.1	2.8	2.9	2.9	2.6	2.5	3.1	2.4	2.8	2.6	3	2.1	3.1	3.5	3.5	3.1	2.9	3.4	2	2.4	2.9	2.5	2.6	2.6	2.3	2.9	2.5	3.5	3.4	27	
2019-9-12 07:31	2.5	2.9	2.8	2.5	3	3.4	3	2.8	2.9	2.9	2.5	2.4	2.9	2.3	2.5	2.3	3	2.5	3.1	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.8	2.3	2.3	2.4	2	2.8	2.5	3.4	3.5	27	
2019-9-12 07:32	2.5	3	2.9	2.9	3.1	3.2	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	2.9	3.4	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.9	2.9	3.4	3.5	27	
2019-9-12 07:33	2.6	3.1	2.9	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	3	2.9	3.5	3.6	27	
2019-9-12 07:34	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	3	2.9	3.1	2.9	3	2.9	3.1	2.9	3.2	3.																	

2019-9-12 07:48	4	4.3	4.2	4.1	4	4.1	4.3	4.2	4.1	4.3	4.1	3.7	4.1	4	3.9	4	4.2	4.1	4.3	4.8	4.3	4.3	4.1	4.2	3.7	3.9	3.9	4	4	3.9	4	4	3.9	4.7	4.8	27.1	
2019-9-12 07:49	3.7	3.9	3.9	3.9	4	4.1	4.1	3.9	3.9	4	3.9	3.9	4.1	4	3.9	4	4.1	3.4	4.1	4.3	4.2	4.1	3.7	4.1	3.2	3.5	3.6	4	4.1	4	3.7	4	3.9	4.5	4.6	27.1	
2019-9-12 07:50	3.4	3.5	3.5	3.2	3.6	4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.4	3.7	3.4	3.5	3.4	3.7	3	3.9	4.1	4	3.6	3.5	3.9	2.8	3	3.4	3.5	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	4.2	4.2	27.1	
2019-9-12 07:51	3	3.2	3.1	2.9	3.4	3.7	3.5	3.1	3.2	3.2	3	3	3.4	2.9	3.2	3	3.5	2.6	3.5	3.7	3.9	3.5	3.2	3.6	2.4	2.8	3.1	3	3.1	3	2.8	3.2	3	3.9	3.9	27.1	
2019-9-12 07:52	2.6	2.8	2.8	2.6	3.1	3.6	3.1	2.9	2.9	2.9	2.6	2.6	3.1	2.5	2.8	2.6	3.1	2	3.1	3.5	3.5	3.1	2.9	3.4	1.9	2.4	2.9	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	2.9	2.5	3.5	3.5	27.1
2019-9-12 07:53	2.5	2.9	2.8	2.4	2.9	3.4	3	2.9	2.9	2.9	2.5	2.3	2.9	2.1	2.5	2.3	3	2.4	3.1	3.6	3.4	3.1	2.9	3.4	2.4	2.6	2.8	2.3	2.4	2.4	1.9	2.6	2.4	3.4	3.5	27.1	
2019-9-12 07:54	2.6	3	2.9	2.9	3	3.4	3.1	3	3	3	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.5	3	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	2.9	3.4	2.4	2.6	2.8	2.6	2.5	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	27.1	
2019-9-12 07:55	2.5	3	3	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.8	2.8	3	2.8	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	2.9	2.9	3.4	3.6	27.1	
2019-9-12 07:56	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.1	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	27.1	
2019-9-12 07:57	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	3	2.9	2.8	3	3	3.6	3.7	27.1	
2019-9-12 07:58	2.8	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	27.1		
2019-9-12 07:59	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	27	
2019-9-12 08:00	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3.1	3.5	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.7	4	27.1	
2019-9-12 08:01	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	27.1	
2019-9-12 08:02	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	27.1	
2019-9-12 08:03	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.7	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4.1	4.2	27.1	
2019-9-12 08:04	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.2	4.2	27.1	
2019-9-12 08:05	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	27.1	
2019-9-12 08:06	3.5	3.7	3.7	3.5	3.5	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	3.5	3.9	4.7	4	4	3.9	3.9	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	4.3	4.3	27.1	
2019-9-12 08:07	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.7	4	3.6	4.1	4.8	4	4	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	27.1	
2019-9-12 08:08	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.6	4.1	5	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	27.1	
2019-9-12 08:09	3.7	4	4	3.7	3.7	4	4.2	4.1	4	4	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.7	4.2	5	4.1	4.2	4.1	4.2	4	4	3.7	3.9	4	3.6	3.9	3.9	3.7	4.6	4.7	27.1	
2019-9-12 08:10	3.9	4.1	4.1	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2	4.3	5	4.3	4.3	4.2	4.3	4	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.8	27.1	
2019-9-12 08:11	3.9	4.1	4.1	4	4	4.1	4.2	4.1	4	4.1	4.1	4	4.1	4.2	4	4.1	4.1	3.7	4.2	4.7	4.2	4.2	4	4.1	3.4	3.6	3.6	4.1	4.3	4.1	4	4.2	4	4.6	4.7	27.1	
2019-9-12 08:12	3.5	3.6	3.6	3.4	3.7	4	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.6	3.6	3.6	3.9	3.1	3.9	4.3	4.1	3.9	3.6	4	3	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.4	3.7	3.5	4.3	4.3	27.1	
2019-9-12 08:13	3.1	3.2	3.2	3	3.5	3.9	3.6	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.5	3.1	3.2	3.1	3.6	2.6	3.6	4.1	3.9	3.6	3.2	3.7	2.5	2.9	3.1	3.1	3.2	3.2	2.8	3.4	3	4	4	27.1	
2019-9-12 08:14	2.8	3	2.9	2.6	3.1	3.6	3.2	3	3	3.1	2.8	2.6	3.1	2.6	2.9	2.8	3.2	2.4	3.2	3.5	3.6	3.2	3	3.5	2.1	2.5	3	2.8	2.9	2.9	2.5	3	2.6	3.6	3.6	27.1	
2019-9-12 08:15	2.5	2.6	2.6	2.4	2.9	3.4	3.1	2.8	2.9	2.8	2.4	2.4	2.9	2.3	2.6	2.4	3	2.3	3.1	3.6	3.5	3.1	2.9	3.2	2.3	2.5	2.8	2.4	2.5	2.5	2	2.6	2.3	3.4	3.4	27.2	
2019-9-12 08:16	2.6	3	2.9	2.8	3	3.2	3.1	2.9	2.9	3	2.6	2.5	2.9	2.5	2.6	2.5	3	2.6	3.1	3.7	3.5	3.1	2.9	3.2	2.4	2.6	2.8	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.5	27.2	
2019-9-12 08:17	2.6	3	3	2.9	3	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3	2.8	2.8	2.8	3	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.8	2.8	2.6	2.8	2.5	2.9	2.9	3.4	3.6	27.2	
2019-9-12 08:18	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.6	2.9	2.9	3.5	3.6	27.2	
2019-9-12 08:19	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3	3	3.5	3.7	27.2	
2019-9-12 08:20	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.9	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	27.2		
2019-9-12 08:21	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.1	3	3.7	3.9	27.2	
2019-9-12 08:22	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.7	3.9	27.2	
2019-9-12 08:23	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.9	4	27.2	
2019-9-12 08:24	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.4	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.4	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	27.2	
2019-9-12 08:25	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.3	3.7	3.7	3.6	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	4.1	4.1	27.1	
2019-9-12 08:26	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.2	4.2	27.1	
2019-9-12 08:27	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.9	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.3	27.1	
2019-9-12 08:28	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	4	3.9	3.6	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	4																				

2019-9-12 08:42	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	3	3	3.1	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.7
2019-9-12 08:43	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.4	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	2.9	3.1	3.1	3	2.9	3.2	3	3.7	3.9	26.7
2019-9-12 08:44	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.7
2019-9-12 08:45	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	26.7
2019-9-12 08:46	3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.6
2019-9-12 08:47	3.1	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.6	3.6	3.2	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4	4.1	26.6
2019-9-12 08:48	3.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.6
2019-9-12 08:49	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.7	3.4	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	26.6
2019-9-12 08:50	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	4	3.7	3.7	3.9	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.9	3.5	3.9	4.7	4	4	3.7	3.9	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.3	4.3	26.6
2019-9-12 08:51	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26.6
2019-9-12 08:52	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	4.1	4	3.9	3.9	3.7	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4	4.1	3.9	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	26.6
2019-9-12 08:53	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.9	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.2	3.7	4.1	5	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	26.6
2019-9-12 08:54	3.9	4	4	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.3	5.1	4.2	4.3	4.1	4.1	4	4	3.7	4	4	3.7	3.9	3.9	3.7	4.6	4.7	26.5
2019-9-12 08:55	4	4.3	4.2	4.1	4	4.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	3.7	4.1	4	3.9	4	4.3	4.1	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	3.9	4	3.9	3.9	4	3.9	4	4	3.9	4.7	4.8	26.6
2019-9-12 08:56	3.9	4	4	3.9	4	4.1	4.2	4	4	4.1	4	3.9	4.1	4.1	4	4.1	4.2	3.5	4.1	4.6	4.2	4.1	3.9	4.1	3.2	3.5	3.6	4.1	4.2	4	3.9	4.1	3.9	4.6	4.6	26.6
2019-9-12 08:57	3.5	3.5	3.6	3.4	3.7	4	3.9	3.6	3.5	3.7	3.5	3.4	3.9	3.5	3.6	3.5	3.9	3.1	3.9	4.3	4.1	3.9	3.6	4	2.9	3.1	3.5	3.5	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4	4.2	4.1	26.6
2019-9-12 08:58	3.1	3.1	3.2	3	3.5	3.9	3.5	3.2	3.2	3.2	3	3	3.5	3	3.2	3.1	3.5	2.6	3.6	3.9	3.9	3.5	3.2	3.7	2.4	2.8	3.1	3.1	3.1	3	2.8	3.4	3	3.9	3.9	26.6
2019-9-12 08:59	2.8	2.8	2.9	2.6	3.1	3.6	3.2	2.9	3	2.9	2.6	2.8	3.1	2.5	2.9	2.6	3.2	2.4	3.2	3.4	3.6	3.1	3	3.4	2	2.5	2.9	2.6	2.8	2.8	2.4	3	2.6	3.6	3.5	26.6
2019-9-12 09:00	2.5	2.9	2.8	2.4	2.9	3.4	3.1	2.9	3	2.8	2.5	2.4	2.9	2.1	2.5	2.4	3.1	2.3	3.1	3.6	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.4	2.4	2	2.6	2.4	3.4	3.5	26.5
2019-9-12 09:01	2.5	3	2.9	2.9	3	3.2	3.1	2.9	3	3	2.8	2.6	3	2.5	2.8	2.4	3	2.5	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.4	2.5	2.6	2.9	2.6	2.5	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	26.5
2019-9-12 09:02	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.8	2.8	3	2.6	3.1	3.9	3.4	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	26.6
2019-9-12 09:03	2.6	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	3	3.5	3.7	26.6
2019-9-12 09:04	2.8	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	26.5
2019-9-12 09:05	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	3	3.4	4.1	3.5	3.2	3.2	3.4	2.9	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.7	3.7	26.5	
2019-9-12 09:06	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.5
2019-9-12 09:07	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3.9	4	26.5
2019-9-12 09:08	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4	26.5
2019-9-12 09:09	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.2	3.6	3.2	3.6	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4	4.1	26.5
2019-9-12 09:10	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.1	4.1	26.5
2019-9-12 09:11	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	3.9	3.4	3.7	4.6	3.9	3.9	3.6	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.2	26.5
2019-9-12 09:12	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	26.6
2019-9-12 09:13	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.6	4.3	4.3	26.5
2019-9-12 09:14	3.6	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4.1	4	3.9	3.9	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26.6
2019-9-12 09:15	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	26.5
2019-9-12 09:16	3.9	4	4	3.7	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	26.5
2019-9-12 09:17	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.7	4.7	26.6
2019-9-12 09:18	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4	4.2	4.2	4	4.1	4.2	3.7	4.3	4.7	4.3	4.3	4.1	4.2	3.6	3.7	3.7	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.7	4.7	26.6
2019-9-12 09:19	3.6	3.7	3.7	3.6	3.9	4.1	4	3.7	3.7	3.9	3.7	3.6	4	3.7	3.7	3.7	4	3.2	4	4.5	4.1	3.9	3.7	4.1	3.1	3.4	3.5	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.6	4.5	4.3	26.5
2019-9-12 09:20	3.2	3.4	3.4	3.1	3.6	4	3.7	3.4	3.4	3.5	3.2	3.2	3.6	3.1	3.4	3.2	3.6	2.9	3.7	4.1	4	3.6	3.4	3.7	2.6	2.9	3.2	3.2	3.4	3.2	3	3.5	3.2	4.1	4.1	26.5
2019-9-12 09:21	2.9	3	3	2.8	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.9	3.4	2.8	3.1	2.9	3.4	2.4	3.4	3.9	3.7	3.4	3.1	3.6	2.3	2.6	3	2.9	3	2.9	2.5	3.1	2.8	3.7	3.7	26.5
2019-9-12 09:22	2.5	2.6	2.6	2.4	3	3.5	3	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	3	2.4	2.8	2.5																				

2019-9-12 09:36	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4	3.9	4	3.6	3.9	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26.5	
2019-9-12 09:37	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	26.5	
2019-9-12 09:38	3.7	4	4	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.7	4.2	5	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	26.6	
2019-9-12 09:39	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4	4	3.9	3.9	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	26.6	
2019-9-12 09:40	4	4.2	4.2	4	4	4.1	4.3	4.2	4.2	4.3	4.1	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5	4.5	4.3	4.2	4.3	3.9	4	3.9	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.7	4.8	26.5	
2019-9-12 09:41	3.9	4	4	3.9	4	4.1	4.1	4	4	4.1	4.1	4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	3.5	4.1	4.7	4.2	4.1	3.9	4.2	3.2	3.5	3.6	4.1	4.2	4	4	4.1	4	4.6	4.6	26.6	
2019-9-12 09:42	3.5	3.5	3.6	3.4	3.7	4	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.5	3.6	3.6	3.9	3	3.9	4.2	4.1	3.9	3.5	4	2.9	3.2	3.5	3.5	3.6	3.6	3.2	3.6	3.4	4.2	4.2	26.5	
2019-9-12 09:43	3.1	3.2	3.2	3	3.5	3.9	3.5	3.4	3.4	3.4	3.1	3	3.5	3	3.2	3.1	3.5	2.6	3.6	3.9	3.9	3.5	3.2	3.7	2.4	2.8	3.1	3	3.2	3.1	2.8	3.4	3	4	4	26.5	
2019-9-12 09:44	2.8	2.8	2.9	2.6	3.2	3.6	3.2	3	2.9	2.9	2.8	2.6	3.2	2.5	2.9	2.6	3.2	2.4	3.2	3.6	3.6	3.2	3	3.5	2	2.5	2.9	2.6	2.8	2.8	2.4	3	2.8	3.6	3.6	26.5	
2019-9-12 09:45	2.6	2.9	2.8	2.4	3	3.4	3.1	2.9	2.9	2.9	2.4	2.3	3	2.3	2.5	2.4	3.1	2.4	3.2	3.7	3.5	3.2	3	3.4	2.4	2.6	2.8	2.3	2.5	2.4	2	2.6	2.4	3.4	3.5	26.5	
2019-9-12 09:46	2.6	3	3	2.9	3	3.2	3.1	2.9	3	3	2.8	2.5	3	2.6	2.8	2.5	3.1	2.6	3.1	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.6	2.6	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.6	26.6	
2019-9-12 09:47	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3	3	3.1	2.9	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26.6	
2019-9-12 09:48	2.6	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	2.9	2.9	3.1	3	2.9	2.9	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.6	3	3	3.5	3.7	26.5	
2019-9-12 09:49	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.5
2019-9-12 09:50	2.8	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	3	3.4	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3.1	3	3	3	3	2.9	3.1	3	3.7	3.9	26.6	
2019-9-12 09:51	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.6	
2019-9-12 09:52	3	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.9	4	26.5	
2019-9-12 09:53	3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	4	4	26.5	
2019-9-12 09:54	3.1	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.2	3.4	3.4	4	4.1	26.5	
2019-9-12 09:55	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.6	4.5	3.9	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.6	
2019-9-12 09:56	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	3.9	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.2	26.6	
2019-9-12 09:57	3.4	3.7	3.7	3.5	3.5	3.7	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.7	3.6	3.4	3.5	3.9	3.5	3.9	4.7	4	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	26.5	
2019-9-12 09:58	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.7	3.5	4.3	4.5	26.6	
2019-9-12 09:59	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4.1	3.6	4	4.8	4.1	4.1	3.9	4.1	3.7	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.6	26.6	
2019-9-12 10:00	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.1	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.6	4.6	26.6	
2019-9-12 10:01	3.9	4	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.7	3.9	4	3.7	3.7	4	3.7	4.6	4.7	26.6	
2019-9-12 10:02	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.3	4.2	4.1	4.2	4	3.7	4.1	4	4	3.9	4.3	4	4.3	5.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.9	4.8	4.8	26.6	
2019-9-12 10:03	4	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	3.9	4.3	5	4.3	4.3	4.1	4.2	3.6	3.9	3.9	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.7	4.7	26.6	
2019-9-12 10:04	3.6	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	3.7	3.9	3.7	3.7	4.1	3.9	3.9	3.9	4.1	3.2	4	4.3	4.1	4	3.7	4.1	3.1	3.4	3.6	3.9	4	3.9	3.6	4	3.7	4.5	4.3	26.6	
2019-9-12 10:05	3.4	3.4	3.4	3.2	3.6	4	3.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.2	3.7	3.2	3.4	3.4	3.7	2.9	3.7	4.2	4	3.7	3.4	3.9	2.6	3	3.4	3.4	3.5	3.4	3	3.5	3.2	4.1	4.1	26.5	
2019-9-12 10:06	3	3.1	3	2.9	3.4	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	3	3.4	2.9	3.1	2.9	3.4	2.5	3.5	3.9	3.7	3.4	3.1	3.6	2.3	2.6	3.1	2.9	3	3	2.6	3.1	2.9	3.7	3.7	26.6	
2019-9-12 10:07	2.6	2.9	2.8	2.4	3.1	3.5	3.1	2.8	2.8	2.9	2.5	2.5	3.1	2.4	2.8	2.5	3.1	2.3	3.1	3.2	3.5	3	2.9	3.4	2.1	2.5	2.8	2.5	2.6	2.6	2.1	2.9	2.5	3.5	3.5	26.6	
2019-9-12 10:08	2.6	2.9	2.8	2.6	3	3.4	3	2.8	2.9	2.9	2.5	2.3	2.9	2.4	2.5	2.4	3	2.4	3.2	3.6	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.3	2.4	2.4	2	2.8	2.5	3.4	3.5	26.5	
2019-9-12 10:09	2.6	3	2.9	2.9	3.1	3.2	3.1	3	3	2.9	2.8	2.6	3	2.6	2.8	2.6	3	2.6	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.9	2.8	3.4	3.5	26.6	
2019-9-12 10:10	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.7	3.4	3.1	3	3.2	2.6	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	26.6	
2019-9-12 10:11	2.8	3.1	3	3	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.1	3.1	3.4	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.5	3.6	26.5
2019-9-12 10:12	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3	3	3.2	3	3	3	3.2	2.9	3.2	3.9	3.4	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	3	3	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	26.6	
2019-9-12 10:13	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.2	3	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.9	3	3	3.1	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.5		
2019-9-12 10:14	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	3	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3	3.7	3.9	26.6		
2019-9-12 10:15	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.5	4.1	3.5	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3.9	4	26.6	
2019-9-12 10:16	3	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	3.5	4.2	3.6	3.5	3.5</														

2019-9-12 10:30	2.5	2.6	2.8	2.4	3	3.5	3.1	2.8	2.9	2.8	2.5	2.5	3	2.4	2.6	2.5	3.1	2.1	3.1	3.5	3.5	3.1	2.9	3.2	2.3	2.5	2.8	2.5	2.5	2.5	2.1	2.8	2.5	3.4	3.5	26.6
2019-9-12 10:31	2.6	3	2.9	2.8	3	3.4	3.1	2.9	3	3	2.6	2.5	3	2.4	2.6	2.4	3	2.5	3.2	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.5	26.5
2019-9-12 10:32	2.5	3.1	3	2.9	3	3.2	3.1	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.8	2.6	3.1	2.8	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.5	3.6	26.6
2019-9-12 10:33	2.6	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.8	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	2.8	3.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.6	3	3	3.5	3.6	26.6
2019-9-12 10:34	2.8	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.4	3.2	3.1	3.2	2.6	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	26.6
2019-9-12 10:35	2.8	3.2	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.2	3.1	3	3.2	3.1	3	3	3.4	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.1	3.5	2.8	3	2.9	3	3	3	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.6
2019-9-12 10:36	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.2	3.1	3	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3	3.1	3	3	3.1	3.1	3.7	3.9	26.6
2019-9-12 10:37	3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.9	4	26.6
2019-9-12 10:38	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.1	3.5	4.2	3.6	3.6	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	26.5
2019-9-12 10:39	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.5	4.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	4	4.1	26.6
2019-9-12 10:40	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.6	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2	4.1	4.1	26.6
2019-9-12 10:41	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.9	3.9	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.6
2019-9-12 10:42	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.4	3.6	3.4	4.2	4.3	26.6
2019-9-12 10:43	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.5	3.5	4	3.6	3.9	4.7	4	4	3.9	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	4.3	4.5	26.6
2019-9-12 10:44	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.9	3.9	3.6	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4.1	3.9	4	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.5	3.7	3.6	4.5	4.5	26.6
2019-9-12 10:45	3.6	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	4.5	4.6	26.6
2019-9-12 10:46	3.7	4	3.9	3.7	3.7	4	4.2	4.1	4	4	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.7	4.1	5	4.2	4.2	4	4.2	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	26.6
2019-9-12 10:47	3.9	4	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.2	3.9	3.6	4.1	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.3	5.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.9	4	4	3.9	3.9	4	3.9	4.7	4.7	26.6
2019-9-12 10:48	4	4.3	4.2	4	4	4.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.1	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4.1	4.3	5	4.3	4.3	4.2	4.3	4	4	3.9	4	4.1	3.7	4	4.1	3.9	4.7	4.8	26.6
2019-9-12 10:49	3.9	4	4	4	4.1	4.1	4.1	4.1	4	4.2	4	4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	3.6	4.2	4.7	4.2	4.1	3.9	4.2	3.4	3.6	3.6	4.1	4.2	4.1	3.9	4.2	4	4.6	4.6	26.6
2019-9-12 10:50	3.5	3.5	3.6	3.4	3.7	4	3.9	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.9	3.5	3.6	3.5	3.9	3.1	3.9	4.3	4.1	3.9	3.6	4	2.9	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.2	3.7	3.4	4.3	4.3	26.6
2019-9-12 10:51	3.1	3.2	3.2	3	3.5	3.9	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.6	3	3.2	3.1	3.5	2.5	3.6	4	3.9	3.6	3.2	3.7	2.4	2.8	3.2	3.1	3.2	3.1	2.8	3.4	3	4	4	26.6
2019-9-12 10:52	2.8	3	2.9	2.6	3.1	3.6	3.2	3	3	3	2.8	2.6	3.1	2.6	2.9	2.8	3.2	2.3	3.2	3.6	3.6	3.2	3	3.5	2.1	2.5	2.9	2.6	2.9	2.9	2.4	2.9	2.6	3.6	3.7	26.6
2019-9-12 10:53	2.5	2.8	2.8	2.3	3	3.4	3.1	2.9	2.9	2.8	2.4	2.4	3	2.3	2.6	2.4	3.1	2.3	3.2	3.6	3.5	3.1	3	3.4	2.4	2.6	2.9	2.4	2.4	2.4	2	2.6	2.3	3.4	3.4	26.6
2019-9-12 10:54	2.6	3	2.9	2.9	3	3.2	3.1	2.9	3	3	2.8	2.6	3	2.5	2.8	2.5	3	2.6	3.1	3.7	3.5	3.1	3	3.4	2.5	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.3	2.9	2.8	3.4	3.5	26.6
2019-9-12 10:55	2.6	3.1	3	2.9	3.1	3.2	3.2	3	3	3	2.9	2.8	3.1	2.8	2.8	2.8	3	2.8	3.1	3.9	3.5	3.1	3	3.4	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	3	2.9	3.4	3.6	26.6
2019-9-12 10:56	2.8	3.1	3	3	3.1	3.2	3.2	3.1	3	3.1	3	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	3.1	2.9	3.1	3.9	3.5	3.2	3.1	3.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.6	3	2.9	3.5	3.6	26.6
2019-9-12 10:57	2.6	3.1	3.1	3	3.1	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3	2.9	3.1	3	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.2	3.1	3.4	2.8	3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	3.1	3	3.6	3.7	26.5
2019-9-12 10:58	2.9	3.2	3.1	3	3.1	3.4	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.2	3.1	3	3	3.2	2.9	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.4	2.8	3	3	3	2.9	2.9	3.1	3	3.6	3.7	26.6	
2019-9-12 10:59	2.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.2	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.4	3	3.4	4.1	3.5	3.4	3.2	3.5	2.9	3.1	3	3.1	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	3.9	26.6
2019-9-12 11:00	2.9	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1	3.6	3.5	3.4	3.5	3	3.1	3	3.1	3.2	3	3	3.2	3.1	3.9	3.9	26.6
2019-9-12 11:01	3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	26.6
2019-9-12 11:02	3.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.3	3.7	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.6
2019-9-12 11:03	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	4.3	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.2	3.4	3.4	3.4	4	4.1	26.6
2019-9-12 11:04	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.9	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	4.1	4.2	26.6
2019-9-12 11:05	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.9	3.5	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.3	26.6
2019-9-12 11:06	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.5	3.9	4.7	4	4	3.9	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5	26.6
2019-9-12 11:07	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4.1	4	3.7	3.9	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.8	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26.6
2019-9-12 11:08	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.7	3.7	4.1	3.7	4.1	5	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	3.9	3.7	4.5	4.6	26.6
2019-9-12 11:09	3.7	4	4	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.6	4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.7	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.1	4	4	3.7	3.9	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	4.6	4.7	26.5
2019-9-12 11:10	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.3	3.9	4.2	5.1																



2019-9-12 11:24	3	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.5	3.1	3.5	4.2	3.6	3.5	3.4	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	3.9	4	26.5	
2019-9-12 11:25	3.1	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.2	3.6	3.6	3.5	3.6	3.1	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1	3.2	3.4	3.2	4	4.1	26.6	
2019-9-12 11:26	3.2	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	4.5	3.7	3.6	3.5	3.7	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.5	3.4	4.1	4.1	26.6	
2019-9-12 11:27	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.7	3.4	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.7	4.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	4.1	4.2	26.6	
2019-9-12 11:28	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	3.5	3.7	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.5	3.6	3.4	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	4.2	4.2	26.5	
2019-9-12 11:29	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	4	3.9	3.6	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6	3.9	3.6	3.9	4.7	3.9	4	3.7	3.9	3.6	3.7	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	4.3	4.3	26.5	
2019-9-12 11:30	3.5	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	4	3.9	3.7	3.9	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	4	3.6	4	4.7	4	4	3.9	4	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	4.5	4.5	26.5	
2019-9-12 11:31	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	4.1	4	3.9	4	3.7	3.5	3.9	3.7	3.6	3.7	4.1	3.6	4.1	4.8	4.1	4.1	4	4.1	3.7	3.9	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	3.7	3.7	4.5	4.6	26.4	
2019-9-12 11:32	3.7	4	3.9	3.7	3.7	3.9	4.2	4.1	4	4	3.9	3.6	4	3.9	3.9	3.7	4.1	3.9	4.1	5	4.1	4.2	4	4.1	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.7	3.9	3.7	4.6	4.6	26.3	
2019-9-12 11:33	3.9	4.1	4	3.9	3.9	4	4.2	4.1	4	4.1	3.9	3.7	4	3.9	3.9	3.9	4.2	3.9	4.2	5	4.2	4.2	4.1	4.2	4	4	3.9	4	4	3.7	3.9	4	3.7	4.7	4.7	26.4	
2019-9-12 11:34	4	4.1	4.1	3.9	4	4.1	4.5	4.3	4.2	4.2	4	3.7	4.1	4	4	4	4.3	4.2	4.3	5.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4	4.1	3.9	4.7	4.8	26.3	
2019-9-12 11:35	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4	4.2	4.3	4.1	4.1	4.2	3.7	4.2	4.8	4.3	4.2	4.1	4.3	3.5	3.7	3.7	4.2	4.3	4.1	4.1	4.2	4.1	4.7	4.7	26.4	
2019-9-12 11:36	3.6	3.6	3.7	3.5	3.9	4.1	4	3.7	3.7	3.9	3.7	3.6	4	3.6	3.7	3.7	4	3.1	4	4.3	4.2	4	3.7	4.1	3	3.4	3.5	3.7	3.9	3.7	3.4	3.7	3.6	4.3	4.3	26.4	
2019-9-12 11:37	3.2	3.4	3.4	3.1	3.5	3.9	3.6	3.4	3.4	3.5	3.2	3.1	3.6	3	3.4	3.1	3.6	2.9	3.7	4	4	3.6	3.4	3.9	2.6	2.9	3.2	3.2	3.4	3.2	2.9	3.4	3.1	4.1	4.1	26.4	
2019-9-12 11:38	2.9	3	3	2.9	3.2	3.7	3.4	3	3.1	3	2.9	2.8	3.4	2.8	3	2.9	3.4	2.5	3.4	3.6	3.6	3.2	3	3.5	2.1	2.6	3	2.9	2.9	2.9	2.4	3	2.8	3.7	3.7	26.5	
2019-9-12 11:39	2.5	2.8	2.6	2.4	3.1	3.5	3.1	2.9	2.8	2.8	2.5	2.4	3	2.4	2.6	2.5	3.1	2.5	3.1	6.4	3.5	4.8	3	4.1	4	4.2	3.1	2.4	2.6	2.5	2.1	2.8	2.5	3.4	3.4	26.5	
2019-9-12 11:40	3.5	3.9	3.9	3.1	3.6	3.6	5.7	5.9	5.7	7	6	2.8	3.4	4.8	2.9	4.5	5.1	3.7	5.7	8.6	5.1	6.5	3.4	6	7.3	6.7	4	2.5	2.6	2.8	3.1	3.1	3.1	5.1	7.1	26.5	
2019-9-12 11:41	5	5.6	5	4.5	5.1	4.5	9.5	8.7	6.9	8.6	7	4.5	4.7	7.4	4.7	7.6	6.2	5.1	9.5	9	6.4	7.8	4.7	7.9	8.6	8.4	5.9	4	4.3	4.2	5.3	4.5	4.3	6.7	8.5	26.6	
2019-9-12 11:42	6.3	9.3	9	5.7	6.4	5.6	10	12	8.7	10	9	5.6	5.9	8.7	5.9	8.9	7.5	6.7	10	11	7.9	10	5.9	11	10	9.5	7.1	5.3	5.7	5.2	6.4	5.6	5.8	8.2	9.7	26.6	
2019-9-12 11:43	8	11	11	7.6	8.2	6.8	11	13	9.3	11	10	6.8	7.1	9.5	7	10	8.7	7.9	11	12	9.2	12	7.1	11	11	10	7.8	6.4	6.9	6	7.8	6.7	6.5	9.6	11	26.6	
2019-9-12 11:44	9.3	12	12	8.2	9.5	7.9	11	13	11	12	11	7.9	8.2	10	8.4	11	9.7	9.1	11	12	10	13	18	14	12	11	8.7	7.5	8.1	7.1	8.9	7.8	7.5	11	12	26.6	
2019-9-12 11:45	10	12	12	9.2	10	9	12	14	11	13	11	8.9	9.3	11	9.5	12	11	10	12	13	11	14	17	13	12	12	9.6	8.6	9.1	8	9.7	8.9	8.2	12	13	26.7	
2019-9-12 11:46	11	12	13	10	11	9.8	13	13	11	13	11	9.8	10	12	11	12	11	9.8	13	13	11	14	16	13	13	12	10	9.7	10	8.9	11	9.7	9	13	13	26.7	
2019-9-12 11:47	11	13	13	11	11	11	13	13	12	13	12	11	11	12	11	13	11	10	16	13	12	14	16	13	13	12	11	10	11	9.6	11	10	9.6	13	13	26.7	
2019-9-12 11:48	12	13	13	11	12	11	13	14	12	13	12	11	11	12	12	13	12	13	16	13	12	14	15	13	13	13	12	11	11	10	11	11	10	13	14	26.7	
2019-9-12 11:49	12	13	13	13	13	12	13	13	12	13	13	13	13	14	13	14	12	12	15	13	12	13	14	13	12	12	12	12	13	12	12	12	11	13	14	26.7	
2019-9-12 11:50	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	11	14	12	12	13	13	13	12	12	11	12	13	12	12	12	11	12	13	26.7	
2019-9-12 11:51	11	11	12	11	12	12	12	12	11	12	11	11	12	12	11	12	11	11	14	12	12	12	13	13	11	11	11	12	12	12	12	12	11	12	13	26.7	
2019-9-12 11:52	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	10	13	11	11	12	12	12	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	12	26.6
2019-9-12 11:53	11	10	11	10	11	11	11	11	10	11	10	11	11	10	10	10	11	9.6	12	11	11	11	12	12	10	10	10	11	12	11	11	11	11	11	11	12	26.6
2019-9-12 11:54	10	9.8	10	10	10	11	10	10	9.8	11	10	10	10	10	10	10	10	9	12	10	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	10	12	26.7	
2019-9-12 11:55	9.7	9.3	10	9.5	9.8	10	10	9.8	9.3	11	9.5	9.8	10	9.3	9.6	9.3	9.8	8.6	11	10	10	10	11	11	9.6	9.6	9.7	11	11	11	10	10	10	10	11	26.7	
2019-9-12 11:56	9.3	8.9	9.6	9	9.3	10	9.7	9.5	9	10	9	9.3	9.5	8.9	9.1	8.9	9.3	8.1	11	9.6	10	9.8	10	11	9	9.2	9.2	11	10	10	9.8	10	10	9.5	11	26.6	
2019-9-12 11:57	9	8.5	9.1	8.5	9	9.7	9.1	9	8.6	9.7	8.6	8.9	9	8.5	8.7	8.6	9	7.9	10	9.2	9.6	9.3	9.6	10	8.6	8.9	8.9	10	10	10	9.3	9.7	9.7	9	10	26.7	
2019-9-12 11:58	8.6	8	8.7	8.2	8.5	9.2	9	8.6	8.1	9.2	8.1	8.6	8.6	8.1	8.2	8.1	8.5	7.4	9.7	8.9	9.2	9.1	9.1	9.7	8.2	8.4	8.5	9.8	9.6	9.7	9	9.3	9.3	8.6	9.8	26.7	
2019-9-12 11:59	8.1	7.6	8.2	7.8	8.1	8.9	8.5	8.1	7.9	8.9	7.8	8.2	8.2	7.6	7.9	7.8	8.1	6.9	9.2	8.4	8.9	8.6	8.7	9.3	7.8	8	8.1	9.5	9.2	9.3	8.6	9.1	9.1	8.2	9.3	26.7	
2019-9-12 12:00	7.6	7.1	7.9	7.4	7.8	8.5	8	7.8	7.5	8.4	7.3	7.6	7.9	7.1	7.4	7.3	7.8	6.5	8.9	8	8.4	8.1	8.2	8.9	7.4	7.5	7.8	9.2	8.9	9	8.2	8.6	8.7	7.9	8.9	26.8	
2019-9-12 12:01	7.3	6.8	7.5	6.9	7.4	8.2	7.6	7.4	7	8	6.9	7.4	7.4	6.8	7	6.8	7.4	6.2	8.2	7.6	8.1	7.8	7.8	8.6	6.9	7.1	7.3	8.9	8.5	8.7	8	8.2	8.4	7.4	8.6	26.8	
2019-9-12 12:02	6.9	7	7.4	7.3	7.3	7.9	7.6	7.4	6.8	7.8	6.8	6.9	7.1	6.4	6.7	6.4	7	6.8	8.1	7.5	8	7.5	7.8	8.5	6.8	7	7.1	8.5	8.1	8.4	7.5	7.9	8	7.1	8.4	26.8	
2019-9-12 12:03	6.9	6.8	7.3	8.7	7.5	7.8	7.4	7.1	6.8	7.8	6.9	7.4	7.6	7.1	7.4	7	7	6.8	8.2	7.4	8.2	7.5	8.2	9.3	6.9	7.4	7.3	8.5	8.2	8.5	7.6	7.9	8	7	7.9	26.8	
2019-9-12 12:04	6	5.7	6.2	6.3	6.3	6.8	6.2	6	5.8	6.4	5.7	5.8	6.3	5.7	5.8	5.7	5.9	5.1	6.8	6	7	6.2	6.3	7.4	5.6	5.8	5.9	7.5	7.1	7.1	6.7	7.3	7.1	5.8	6.8	27	
2019-9-12 12:05	5.7	5.3	5.8	5.9	5.9	6.4	5.8	5.8																													

2019-9-12 12:18	9.3	12	12	8.2	9.5	7.9	11	13	11	12	11	7.9	8.2	10	8.4	11	9.7	9.1	11	12	10	13	18	14	12	11	8.7	7.5	8.1	7.1	8.9	7.8	7.5	11	12	26.6	
2019-9-12 12:19	10	12	12	9.2	10	9	12	14	11	13	11	8.9	9.3	11	9.5	12	11	10	12	13	11	14	17	13	12	12	9.6	8.6	9.1	8	9.7	8.9	8.2	12	13	26.7	
2019-9-12 12:20	11	12	13	10	11	9.8	13	13	11	13	11	9.8	10	12	11	12	11	9.8	13	13	11	14	16	13	13	12	10	9.7	10	8.9	11	9.7	9	13	13	26.7	
2019-9-12 12:21	11	13	13	11	11	11	13	13	12	13	12	11	11	12	11	13	11	10	16	13	12	14	16	13	13	12	11	10	11	9.6	11	10	9.6	13	13	26.7	
2019-9-12 12:22	12	13	13	11	12	11	13	14	12	13	12	11	11	12	12	13	12	13	16	13	12	14	15	13	13	13	12	11	11	10	11	11	10	13	14	26.7	
2019-9-12 12:23	12	13	13	13	13	12	13	13	12	13	13	13	13	14	13	14	12	12	15	13	12	13	14	13	12	12	12	12	13	12	12	12	11	13	14	26.7	
2019-9-12 12:24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	11	14	12	12	13	13	13	12	12	11	12	13	12	12	12	11	12	13	26.7	
2019-9-12 12:25	11	11	12	11	12	12	12	12	11	12	11	11	12	12	11	12	11	11	14	12	12	12	13	13	11	11	11	12	12	12	12	12	11	12	13	26.7	
2019-9-12 12:26	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	10	13	11	11	12	12	12	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	12	26.6
2019-9-12 12:27	11	10	11	10	11	11	11	11	10	11	10	11	11	10	10	10	11	9.6	12	11	11	11	12	12	10	10	10	11	12	11	11	11	11	11	11	12	26.6
2019-9-12 12:28	10	9.8	10	10	10	11	10	10	9.8	11	10	10	10	10	10	10	10	9	12	10	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	12	26.7
2019-9-12 12:29	9.7	9.3	10	9.5	9.8	10	10	9.8	9.3	11	9.5	9.8	10	9.3	9.6	9.3	9.8	8.6	11	10	10	10	11	11	9.6	9.6	9.7	11	11	11	10	10	10	10	11	26.7	
2019-9-12 12:30	9.3	8.9	9.6	9	9.3	10	9.7	9.5	9	10	9	9.3	9.5	8.9	9.1	8.9	9.3	8.1	11	9.6	10	9.8	10	11	9	9.2	9.2	11	10	10	9.8	10	10	9.5	11	26.6	
2019-9-12 12:31	9	8.5	9.1	8.5	9	9.7	9.1	9	8.6	9.7	8.6	8.9	9	8.5	8.7	8.6	9	7.9	10	9.2	9.6	9.3	9.6	10	8.6	8.9	8.9	10	10	10	9.3	9.7	9.7	9	10	26.7	
2019-9-12 12:32	8.6	8	8.7	8.2	8.5	9.2	9	8.6	8.1	9.2	8.1	8.6	8.6	8.1	8.2	8.1	8.5	7.4	9.7	8.9	9.2	9.1	9.1	9.7	8.2	8.4	8.5	9.8	9.6	9.7	9	9.3	9.3	8.6	9.8	26.7	
2019-9-12 12:33	8.1	7.6	8.2	7.8	8.1	8.9	8.5	8.1	7.9	8.9	7.8	8.2	8.2	7.6	7.9	7.8	8.1	6.9	9.2	8.4	8.9	8.6	8.7	9.3	7.8	8	8.1	9.5	9.2	9.3	8.6	9.1	9.1	8.2	9.3	26.7	
2019-9-12 12:34	7.6	7.1	7.9	7.4	7.8	8.5	8	7.8	7.5	8.4	7.3	7.6	7.9	7.1	7.4	7.3	7.8	6.5	8.9	8	8.4	8.1	8.2	8.9	7.4	7.5	7.8	9.2	8.9	9	8.2	8.6	8.7	7.9	8.9	26.8	
2019-9-12 12:35	7.3	6.8	7.5	6.9	7.4	8.2	7.6	7.4	7	8	6.9	7.4	7.4	6.8	7	6.8	7.4	6.2	8.2	7.6	8.1	7.8	7.8	8.6	6.9	7.1	7.3	8.9	8.5	8.7	8	8.2	8.4	7.4	8.6	26.8	
2019-9-12 12:36	6.9	7	7.4	7.3	7.3	7.9	7.6	7.4	6.8	7.8	6.8	6.9	7.1	6.4	6.7	6.4	7	6.8	8.1	7.5	8	7.5	7.8	8.5	6.8	7	7.1	8.5	8.1	8.4	7.5	7.9	8	7.1	8.4	26.8	
2019-9-12 12:37	6.9	6.8	7.3	8.7	7.5	7.8	7.4	7.1	6.8	7.8	6.9	7.4	7.6	7.1	7.4	7	7	6.8	8.2	7.4	8.2	7.5	8.2	9.3	6.9	7.4	7.3	8.5	8.2	8.5	7.6	7.9	8	7	7.9	26.8	
2019-9-12 12:38	6	5.7	6.2	6.3	6.3	6.8	6.2	6	5.8	6.4	5.7	5.8	6.3	5.7	5.8	5.7	5.9	5.1	6.8	6	7	6.2	6.3	7.4	5.6	5.8	5.9	7.5	7.1	7.1	6.7	7.3	7.1	5.8	6.8	27	
2019-9-12 12:39	5.7	5.3	5.8	5.9	5.9	6.4	5.8	5.8	5.4	6	5.3	5.6	5.8	5.3	5.4	5.3	5.6	4.7	6.4	5.7	6.7	5.8	5.9	7	5.2	5.4	5.6	7	6.7	6.9	6.4	6.9	6.9	5.4	6.5	26.8	
2019-9-12 12:40	5.3	5	5.4	5.4	5.6	6	5.6	5.4	5.1	5.8	5	5.2	5.6	5.1	5.2	5.1	5.2	4.5	6	5.4	6.4	5.7	5.6	6.5	5	5.1	5.3	6.8	6.4	6.5	6	6.7	6.5	5.2	6.2	27	
2019-9-12 12:41	5	4.7	5.2	5.2	5.2	5.8	5.3	5.2	4.8	5.4	4.6	4.8	5.2	4.7	4.8	4.7	5	4.2	5.7	5.1	6	5.3	5.3	6.3	4.6	4.8	5	6.4	6	6.3	5.8	6.3	6.3	5	5.8	27	
2019-9-12 12:42	4.7	4.3	4.8	4.7	4.8	5.4	5.2	4.8	4.6	5.2	4.3	4.6	5	4.5	4.5	4.5	4.6	3.9	5.3	4.8	5.7	5	5	5.9	4.3	4.6	4.7	6	5.7	6	5.6	6	6	4.6	5.4	27	
2019-9-12 12:43	4.3	4.1	4.5	4.6	4.5	5.2	4.8	4.6	4.2	4.8	4.1	4.3	4.7	4.1	4.2	4.2	4.3	3.6	5.1	4.6	5.6	4.7	4.7	5.6	4.1	4.2	4.5	5.8	5.6	5.7	5.2	5.8	5.7	4.2	5.2	26.8	
2019-9-12 12:44	4.1	3.7	4.2	4	4.2	4.8	4.3	4.2	4	4.5	3.7	4	4.5	3.7	3.9	3.9	4	3.2	4.7	4.2	5.2	4.3	4.5	5.3	3.7	4	4.1	5.6	5.2	5.4	5	5.6	5.4	3.9	5	27	
2019-9-12 12:45	3.9	3.5	3.9	3.7	3.9	4.6	4.1	4	3.6	4.2	3.5	3.7	4.1	3.5	3.6	3.6	3.7	3.1	4.5	4	5	4.1	4.1	5.1	3.5	3.6	3.9	5.2	4.8	5.1	4.7	5.2	5.1	3.6	4.6	27	
2019-9-12 12:46	3.5	3.2	3.6	3.5	3.6	4.2	3.9	3.6	3.4	4	3.2	3.4	3.7	3.2	3.4	3.4	3.5	2.8	4.1	3.7	4.6	3.9	3.9	4.7	3.2	3.4	3.5	4.8	4.6	4.8	4.3	5	4.8	3.4	4.3	27	
2019-9-12 12:47	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	4	3.5	3.4	3.2	3.7	3	3.2	3.4	3	3.1	3	3.4	2.8	3.9	3.6	4.5	3.7	3.7	4.5	3.1	3.4	3.6	4.7	4.3	4.6	4.1	4.6	4.6	3.1	4.1	27	
2019-9-12 12:48	3.4	3.6	3.6	3.6	3.7	3.9	4	3.7	3.5	4	3.1	3.4	3.9	3.2	3.2	3.2	3.4	3.2	3.9	3.9	4.5	3.7	3.7	4.5	3.4	3.5	3.6	4.5	4.3	4.8	4.1	4.7	4.6	3.4	4.2	27	
2019-9-12 12:49	3.4	3.9	3.9	3.9	3.9	4	4.1	3.9	3.7	4.1	3.5	3.6	4	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	4	4	4.6	3.7	3.9	4.3	3.4	3.6	3.7	4.6	4.6	5.1	4.2	4.7	4.7	3.6	4.3	27	
2019-9-12 12:50	3.5	4	3.9	3.9	4	4	4.2	4	3.9	4.2	3.6	3.9	4.1	3.7	3.7	3.9	3.6	3.6	4	4.1	4.6	3.9	4	4.5	3.6	3.7	3.9	4.7	4.8	5.1	4.3	4.8	4.7	3.9	4.5	27	
2019-9-12 12:51	3.5	4.1	4	4	4.1	4.1	4.3	4.1	4	4.5	3.9	4	4.2	4	3.9	4	3.7	3.9	4.1	4.2	4.6	4	4.1	4.5	3.6	3.9	3.9	4.7	5	5.2	4.5	4.8	4.7	3.9	4.6	27	
2019-9-12 12:52	3.6	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.5	4.2	4.1	4.6	4	4	4.3	4.1	4	4.1	3.9	4	4.1	4.3	4.7	4.1	4.2	4.6	3.7	4	4	4.8	5.1	5.3	4.6	4.8	4.8	4.1	4.6	27	
2019-9-12 12:53	3.7	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.6	4.3	4.2	4.7	4.1	4.1	4.3	4.2	4	4.2	4	4.1	4.2	4.5	4.7	4.2	4.3	4.7	3.9	4	4.1	5	5.2	5.3	4.6	5	5	4.1	4.6	27	
2019-9-12 12:54	3.9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.7	4.6	4.3	5	4.2	4.2	4.6	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.6	4.8	4.3	4.5	4.7	4	4.1	4.2	5.1	5.2	5.4	4.7	5.1	5	4.3	4.8	27	
2019-9-12 12:55	4	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.8	4.7	4.5	5	4.3	4.3	4.6	4.5	4.3	4.3	4.1	4.3	4.5	4.7	5	4.3	4.5	4.8	4.1	4.2	4.2	5.1	5.3	5.4	4.8	5.1	5.1	4.3	5	27	
2019-9-12 12:56	4.1	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	5	4.7	4.6	5.2	4.5	4.3	4.6	4.6	4.5	4.5	4.2	4.3	4.6	4.8	5	4.5	4.6	5	4.2	4.3	4.3	5.2	5.3	5.6	4.8	5.2	5.2	4.5	5	27	
2019-9-12 12:57	4.1	4.7	4.7	4.6	4.5	4.6	5.1	4.8	4.7	5.3	4.6	4.5	4.7	4.7	4.6	4.6	4.3	4.5	4.7	5	5.1	4.6	4.7	5	4.3	4.6	4.5	5.2	5.4	5.7	5	5.2	5.2	4.6	5.1	27	
2019-9-12 12:58	4.2	4.8	4.8	4.7	4.6	4.7	5.2	5	4.8	5.3	4.7	4.6	4.8	4.8	4.6	4.7	4.5	4.6	4.7	5.2	5.2	4.7	4.8	5.1	4.5	4.6	4.6	5.3	5.6	5.8	5.1	5.3	5.3	4.8	5.1	27	
2019-9-12 12:59	4.3	5	4.8	4.7	4.7	4.8	5.3	5.1	4.8	5.4	4.7	4.7																									

2019-9-12 13:12	6	6.3	6.3	6	5.9	6	6.7	6.4	6.2	6.8	6	5.9	6.2	6.2	6	6	6	6	6.3	6.9	6.5	6.3	6.3	6.4	6	6.4	6.2	6.5	6.9	6.8	6.4	6.5	6.7	6.5	6.5	27
2019-9-12 13:13	6	6.4	6.4	6.2	6	6.2	6.8	6.5	6.3	6.9	6.2	6	6.3	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.5	7	6.5	6.4	6.4	6.5	6.3	6.5	6.3	6.7	7	6.9	6.5	6.7	6.8	6.7	6.7	27
2019-9-12 13:14	6.2	6.5	6.4	6.3	6.2	6.3	6.9	6.7	6.4	6.9	6.3	6	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3	6.5	7.1	6.8	6.5	6.5	6.7	6.3	6.5	6.3	6.8	7	7	6.5	6.8	6.9	6.7	6.8	26.8
2019-9-12 13:15	6.3	6.7	6.5	6.4	6.3	6.4	7	6.8	6.5	7	6.4	6.2	6.5	6.5	6.3	6.4	6.3	6.4	6.7	7.4	6.8	6.7	6.7	6.8	6.4	6.7	6.4	6.8	7.1	7	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	27
2019-9-12 13:16	6.4	6.8	6.7	6.4	6.4	6.5	7.1	6.9	6.7	7.1	6.4	6.3	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	7.8	8	6.9	7.5	7.5	7	6.8	7.3	6.7	6.9	7.3	7.1	6.8	7	7	6.9	6.9	26.8
2019-9-12 13:17	6.5	6.9	6.8	6.5	6.5	6.7	7.5	7.3	7	7.1	6.7	6.4	6.7	6.8	6.5	6.7	6.9	6.8	8.4	8.6	7	8	7.8	7.4	7	7.3	6.8	6.9	7.4	7.1	6.8	7	7.1	7.4	7.4	26.8
2019-9-12 13:18	6.8	7	6.9	6.8	6.8	6.8	7.5	7.4	7	7.4	6.9	6.7	6.9	7	6.9	7	6.9	6.9	8.1	8.4	7	8	7.5	7.4	7.1	7.3	7	7.3	7.5	7.3	7.1	7.1	7.1	7.6	7.6	26.8
2019-9-12 13:19	6.9	7.1	7	6.9	6.9	6.8	7.6	7.5	7.1	7.5	6.9	6.8	7.1	7.1	7	7.1	7	6.9	8	8.4	7.3	7.9	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.8	7.6	26.7
2019-9-12 13:20	7	7.3	7.1	7	7	7	7.8	7.5	7.4	7.6	7	6.9	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7	8.1	8.5	7.3	7.9	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.9	7.8	26.7
2019-9-12 13:21	7.1	7.4	7.3	7	7	7.1	7.9	7.6	7.4	7.8	7.1	7	7.4	7.4	7.1	7.4	7.3	7.1	8.1	8.5	7.4	8	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.8	7.6	7.4	7.5	7.5	7.9	7.9	26.7
2019-9-12 13:22	7.3	7.5	7.4	7.1	7.1	7.3	8	7.8	7.5	7.8	7.1	7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.1	8.1	8.6	7.5	8	7.8	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	8	8	26.6
2019-9-12 13:23	7.4	7.5	7.5	7.3	7.1	7.4	8	7.8	7.5	7.9	7.3	7.1	7.6	7.8	7.4	7.5	7.4	7.4	8.2	8.6	7.6	8.1	7.8	7.9	7.5	7.8	7.8	7.6	7.9	7.8	7.5	7.8	7.8	8	8	26.8
2019-9-12 13:24	7.4	7.6	7.6	7.4	7.3	7.4	8.1	7.9	7.8	7.9	7.4	7.3	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6	7.4	8.2	8.7	7.8	8.1	7.9	8	7.8	7.9	7.8	7.8	8	7.9	7.6	7.9	7.9	8.1	8.1	27
2019-9-12 13:25	7.5	7.8	7.6	7.5	7.4	7.5	8.1	8	7.8	8.1	7.5	7.4	7.8	7.9	7.6	7.6	7.8	7.5	8.4	8.9	7.9	8.2	8	8	7.8	8	7.9	7.9	8.1	8	7.8	8	7.9	8.2	8.2	26.8
2019-9-12 13:26	7.6	7.9	7.9	7.6	7.5	7.6	8.4	8.1	7.9	8.1	7.6	7.5	7.9	8	7.6	7.8	7.9	7.6	10	12	8	9.6	10	8.2	8.1	8.2	8	7.9	8.1	8	7.9	8.1	8	8.4	8.2	26.8
2019-9-12 13:27	7.8	8	8	7.8	7.8	7.8	8.6	8.4	8	8.2	7.9	7.6	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	7.8	9.5	10	8	9.3	9.1	8.2	8.5	8.5	8.1	8	8.4	8.1	8	8.2	8.1	8.9	8.7	26.8
2019-9-12 13:28	8	8.1	8	7.9	7.9	7.9	8.6	8.5	8.1	8.4	8	7.9	8.2	8.4	8.1	8.4	8.2	7.9	9.2	10	8.1	9.2	8.7	8.4	8.5	8.4	8.2	8.4	8.5	8.2	8.2	8.2	8.2	9	8.9	26.7
2019-9-12 13:29	8.1	8.2	8.1	8	8	8.1	8.7	8.5	8.2	8.4	8	8	8.4	8.5	8.2	8.4	8.2	8	9.2	9.8	8.2	9.2	8.7	8.5	8.5	8.5	8.2	8.5	8.5	8.1	8.4	8.4	8.4	9	9	26.7
2019-9-12 13:30	8.2	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	9	9.1	10	8.6	8.1	8.1	8.5	8.5	8.2	8.4	8.6	8.2	12	14	8.6	11	17	8.9	9.5	11	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.5	8.5	9.1	9.1	26.7
2019-9-12 13:31	9	9.3	9.3	8.6	8.9	8.6	11	11	11	13	9.1	8.5	8.9	9.3	8.7	9.5	9.8	8.9	5.4	15	9.6	12	20	10	11	13	9.3	8.9	8.9	8.5	9.1	8.9	8.7	11	12	26.6
2019-9-12 13:32	10	11	11	9.3	9.8	9.2	13	12	5.2	5.3	10	9.6	10	11	10	11	11	9.7	5.4	14	11	14	5.3	13	5.6	5.6	5.3	9.7	9.7	9.2	10	9.6	9.7	12	13	26.8
2019-9-12 13:33	11	14	13	10	11	10	5.2	5.6	5.3	5.2	12	10	11	12	11	13	12	15	5.4	5.6	5.9	5.6	5.3	5.4	5.6	5.6	5.3	10	11	9.8	11	10	10	14	14	27