- 4														1
1	4.36	2.86	31.52		17.23	12.12	4.62	8.94	5.74	58.79	122.88	13.25	-	120
2	14.54	5.50	62.38	4.76	29.93	12.80	4.80	22.81	8.63	4.69	31.07	11.52		
3	7.24	7.21	22.05	11.50	23.97	21.54	6.05	40.92	7.93	2.66	43.24	14.94		
4	16.23	8.57	15.90	7.76	8.81	9.29	8.42	12.05	9.47	5.26	11.20	12.52		
5	2.44	28.95	5.87	4.23	4.27	6.75	9.00	10.98	5.95	10.12	14.86	16.28		
6	11.18	38.15	12.23	11.01	12.46	7.57	3.42	6.62	5.87	12.43	38.35	60.72	-	100
7	24.01	25.26	19.20	6.88	18.14	18.05	4.57	11.02	6.49	20.50	15.03	11.58		
8	9.74	71.02	8.84	2.30	8.62	19.28	5.51	10.98	4.28	18.90	22.37	11.14		
9	16.60	33.55	11.14	5.54	4.70	16.10	1.85	7.04	6.72	16.73	19.55	20.64		
10	28.51	19.48	18.58	4.34	15.20	7.73	1.96	8.46	6.10	19.97	17.29	14.14		
11	41.67	21.36	8.72	13.85	14.91	7.08	2.13	8.18	6.14	12.23	11.61	7.66		80
12	11.03	20.76	8.28	39.74	8.58	13.75	2.10	5.34	17.88	43.55	16.14	4.79		
13	7.81	9.18	10.03	31.96	12.86	12.37	4.76	10.38	42.47	41.72	45.86	8.91		
14	7.76	18.75	9.45	20.38	3.87	2.92	5.95	5.89	12.55	16.42	20.45	25.75		
_ 15	4.17	29.29	8.75	21.32	5.46	6.01	2.72	4.78	8.62	13.94	91.04	48.82		00
Day 191	12.89	56.82	25.95	6.41	11.42	14.00	2.69	12.68	3.45	11.79	11.98	24.58		60
□ 17	18.66	43.26	29.32	8.85	5.50	5.83	2.86	16.89	3.76	27.29	13.84	10.68		
18	18.22	1.98	8.63	11.95	11.49	8.22	3.85	14.18	3.03	15.75	15.29	58.00		
19	35.79	3.16	36.02	47.84	20.22	11.15	8.21	7.21	3.81	4.66	11.62	16.88		
20	21.23	5.45	46.96	27.44	9.79	8.17	14.95	5.75	4.52	52.81	16.47	14.61	_	40
21	5.95	2.67	50.76	16.34	6.73	2.25	11.83	4.30	4.15	10.42	33.27	21.73		70
22	13.85	10.39	43.48	13.60	2.94	6.92	8.71	5.59	7.98	13.23	22.28	21.37		
23	23.74	12.93	15.76	6.87	11.97	14.24	8.99	22.72	11.94	16.41	13.49	11.16		
24	59.23	10.29	17.45	8.08	6.83	8.43	3.27	32.69	30.14	22.93	17.68	23.33		
25	61.81	7.66	9.78	6.67	11.51	7.17	7.72	15.33	21.65	10.13	66.75	13.66	-	20
26	61.48	9.20	6.63	29.05	7.90	5.97	7.37	10.51	34.22	28.65	87.19	10.81		
27	58.53	40.26	14.09	18.74	5.96	5.68	2.92	13.98	14.50	46.37	44.73	6.09		
28	14.55	105.54	11.35	23.13	1.83	8.65	4.57	18.36	7.28	32.65	31.89	12.60		
29	8.85		17.05	62.61	15.74	12.28	4.19	8.66	30.55	12.60	12.93	8.93		
30	7.95		24.23	80.80	13.14	8.94	3.07	2.91	63.80	32.45	12.53	12.93		
31	3.71		7.66		18.29		2.94	3.18		56.86		8.64		NaN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		•
ĺ	'	~	0	4	5			O	3	10		12		
						Mo	nth							