

							OUTPUT						
0.80	1100	52	14232	51615	27.57	1	10	5.47	570	5836	20069	38.88	0.24
0.80	1100	52	13924	49021	28.40	1	12	5.08	550	5337	19261	39.29	0.25
0.80	1100	52	12599	62793	20.06	2	4	7.96	685	10961	23561	37.52	0.20
0.80	1100	52	13973	58204	24.01	2	6	6.73	629	9279	23252	39.95	0.20
0.80	1100	52	14322	54612	26.22	2	8	5.99	593	8213	22534	41.26	0.21
0.80	1100	52	14232	51615	27.57	2	10	5.47	566	7453	21685	42.01	0.22
0.80	1100	52	13924	49021	28.40	2	12	5.08	546	6872	20796	42.42	0.23
0.80	1100	57	12599	62793	20.06	0	4	6.70	751	3068	15667	24.95	0.30
0.80	1100	57	13973	58204	24.01	0	6	5.67	691	2209	16181	27.80	0.29
0.80	1100	57	14322	54612	26.22	0	8	5.04	652	1700	16022	29.34	0.30
0.80	1100	57	14232	51615	27.57	0	10	4.61	623	1358	15591	30.21	0.30
0.80	1100	57	13924	49021	28.40	0	12	4.28	601	1110	15034	30.67	0.32
0.80	1100	57	12599	62793	20.06	1	4	6.70	688	9331	21930	34.92	0.22
0.80	1100	57	13973	58204	24.01	1	6	5.67	632	7729	21701	37.28	0.22
0.80	1100	57	14322	54612	26.22	1	8	5.04	595	6725	21046	38.54	0.23
0.80	1100	57	14232	51615	27.57	1	10	4.61	569	6016	20248	39.23	0.23
0.80	1100	57	13924	49021	28.40	1	12	4.28	548	5478	19402	39.58	0.24
0.80	1100	57	12599	62793	20.06	2	4	6.70	683	11355	23955	38.15	0.20
0.80	1100	57	13973	58204	24.01	2	6	5.67	628	9544	23517	40.40	0.20
0.80	1100	57	14322	54612	26.22	2	8	5.04	592	8398	22720	41.60	0.21
0.80	1100	57	14232	51615	27.57	2	10	4.61	565	7581	21814	42.26	0.22
0.80	1100	57	13924	49021	28.40	2	12	4.28	545	6958	20882	42.60	0.23
0.80	1100	62	12599	62793	20.06	0	4	5.72	746	3617	16216	25.83	0.29
0.80	1100	62	13973	58204	24.01	0	6	4.84	686	2664	16637	28.58	0.29
0.80	1100	62	14322	54612	26.22	0	8	4.30	647	2099	16421	30.07	0.29
0.80	1100	62	14232	51615	27.57	0	10	3.93	619	1718	15951	30.90	0.30
0.80	1100	62	13924	49021	28.40	0	12	3.66	596	1441	15365	31.34	0.31
0.80	1100	62	12599	62793	20.06	1	4	5.72	686	9656	22256	35.44	0.21
0.80	1100	62	13973	58204	24.01	1	6	4.84	630	7941	21914	37.65	0.22
0.80	1100	62	14322	54612	26.22	1	8	4.30	594	6868	21190	38.80	0.22
0.80	1100	62	14232	51615	27.57	1	10	3.93	567	6111	20343	39.41	0.23
0.80	1100	62	13924	49021	28.40	1	12	3.66	547	5538	19462	39.70	0.24
0.80	1100	62	12599	62793	20.06	2	4	5.72	682	11644	24244	38.61	0.20
0.80	1100	62	13973	58204	24.01	2	6	4.84	627	9709	23682	40.69	0.20
0.80	1100	62	14322	54612	26.22	2	8	4.30	590	8485	22807	41.76	0.21
0.80	1100	62	14232	51615	27.57	2	10	3.93	564	7615	21847	42.33	0.22
0.80	1100	62	13924	49021	28.40	2	12	3.66	544	6951	20875	42.58	0.23
0.80	1100	67	12599	62793	20.06	0	4	4.95	742	4091	16691	26.58	0.28

								OUTPUT						
0.80	1100	67	13973	58204	24.01	0	6	4.19	682	3048	17021	29.24	0.28	
0.80	1100	67	14322	54612	26.22	0	8	3.72	643	2428	16750	30.67	0.28	
0.80	1100	67	14232	51615	27.57	0	10	3.40	615	2010	16243	31.47	0.29	
0.80	1100	67	13924	49021	28.40	0	12	3.16	593	1706	15630	31.88	0.30	
0.80	1100	67	12599	62793	20.06	1	4	4.95	685	9890	22489	35.81	0.21	
0.80	1100	67	13973	58204	24.01	1	6	4.19	629	8066	22039	37.86	0.22	
0.80	1100	67	14322	54612	26.22	1	8	3.72	593	6927	21248	38.91	0.22	
0.80	1100	67	14232	51615	27.57	1	10	3.40	566	6124	20356	39.44	0.23	
0.80	1100	67	13924	49021	28.40	1	12	3.16	545	5516	19440	39.66	0.24	
0.80	1100	67	12599	62793	20.06	2	4	4.95	681	11831	24430	38.91	0.19	
0.80	1100	67	13973	58204	24.01	2	6	4.19	626	9776	23749	40.80	0.20	
0.80	1100	67	14322	54612	26.22	2	8	3.72	590	8478	22800	41.75	0.21	
0.80	1100	67	14232	51615	27.57	2	10	3.40	563	7556	21788	42.21	0.22	
0.80	1100	67	13924	49021	28.40	2	12	3.16	543	6853	20777	42.38	0.23	
0.80	1100	72	12599	62793	20.06	0	4	4.32	738	4490	17090	27.22	0.28	
0.80	1100	72	13973	58204	24.01	0	6	3.66	678	3360	17332	29.78	0.27	
0.80	1100	72	14322	54612	26.22	0	8	3.25	640	2687	17009	31.15	0.28	
0.80	1100	72	14232	51615	27.57	0	10	2.97	611	2233	16466	31.90	0.29	
0.80	1100	72	13924	49021	28.40	0	12	2.76	589	1902	15826	32.28	0.30	
0.80	1100	72	12599	62793	20.06	1	4	4.32	684	10033	22632	36.04	0.21	
0.80	1100	72	13973	58204	24.01	1	6	3.66	628	8105	22078	37.93	0.22	
0.80	1100	72	14322	54612	26.22	1	8	3.25	591	6902	21224	38.86	0.22	
0.80	1100	72	14232	51615	27.57	1	10	2.97	565	6055	20287	39.31	0.23	
0.80	1100	72	13924	49021	28.40	1	12	2.76	544	5415	19339	39.45	0.25	
0.80	1100	72	12599	62793	20.06	2	4	4.32	681	11918	24517	39.04	0.19	
0.80	1100	72	13973	58204	24.01	2	6	3.66	625	9747	23720	40.75	0.20	
0.80	1100	72	14322	54612	26.22	2	8	3.25	589	8379	22700	41.57	0.21	
0.80	1100	72	14232	51615	27.57	2	10	2.97	562	7406	21639	41.92	0.22	
0.80	1100	72	13924	49021	28.40	2	12	2.76	542	6666	20590	42.00	0.23	
0.80	1200	52	14745	71700	20.56	0	4	9.37	821	3346	18091	25.23	0.26	
0.80	1200	52	16619	67112	24.76	0	6	7.93	755	2427	19045	28.38	0.25	
0.80	1200	52	17293	63519	27.23	0	8	7.05	713	1877	19171	30.18	0.25	
0.80	1200	52	17441	60522	28.82	0	10	6.44	681	1504	18946	31.30	0.25	
0.80	1200	52	17317	57928	29.89	0	12	5.99	657	1232	18548	32.02	0.26	
0.80	1200	52	14745	71700	20.56	1	4	9.37	749	10561	25306	35.29	0.19	
0.80	1200	52	16619	67112	24.76	1	6	7.93	688	8876	25495	37.99	0.19	
0.80	1200	52	17293	63519	27.23	1	8	7.05	648	7816	25109	39.53	0.19	
0.80	1200	52	17441	60522	28.82	1	10	6.44	619	7064	24505	40.49	0.19	
0.80	1200	52	17317	57928	29.89	1	12	5.99	597	6492	23809	41.10	0.20	

OUTPUT

0.80	1200	52	14745	71700	20.56	2	4	9.37	744	12808	27553	38.43	0.17
0.80	1200	52	16619	67112	24.76	2	6	7.93	683	10920	27539	41.03	0.17
0.80	1200	52	17293	63519	27.23	2	8	7.05	644	9721	27014	42.53	0.18
0.80	1200	52	17441	60522	28.82	2	10	6.44	615	8865	26306	43.46	0.18
0.80	1200	52	17317	57928	29.89	2	12	5.99	593	8210	25527	44.07	0.19
0.80	1200	57	14745	71700	20.56	0	4	7.89	815	4078	18823	26.25	0.25
0.80	1200	57	16619	67112	24.76	0	6	6.67	750	3046	19665	29.30	0.24
0.80	1200	57	17293	63519	27.23	0	8	5.93	707	2428	19721	31.05	0.24
0.80	1200	57	17441	60522	28.82	0	10	5.42	676	2007	19448	32.13	0.24
0.80	1200	57	17317	57928	29.89	0	12	5.04	652	1699	19016	32.83	0.25
0.80	1200	57	14745	71700	20.56	1	4	7.89	748	11111	25857	36.06	0.18
0.80	1200	57	16619	67112	24.76	1	6	6.67	687	9292	25910	38.61	0.18
0.80	1200	57	17293	63519	27.23	1	8	5.93	647	8148	25441	40.05	0.19
0.80	1200	57	17441	60522	28.82	1	10	5.42	618	7337	24778	40.94	0.19
0.80	1200	57	17317	57928	29.89	1	12	5.04	595	6722	24039	41.50	0.20
0.80	1200	57	14745	71700	20.56	2	4	7.89	743	13346	28091	39.18	0.17
0.80	1200	57	16619	67112	24.76	2	6	6.67	682	11311	27930	41.62	0.17
0.80	1200	57	17293	63519	27.23	2	8	5.93	643	10020	27313	43.00	0.17
0.80	1200	57	17441	60522	28.82	2	10	5.42	614	9099	26540	43.85	0.18
0.80	1200	57	17317	57928	29.89	2	12	5.04	591	8395	25712	44.38	0.18
0.80	1200	62	14745	71700	20.56	0	4	6.74	810	4734	19479	27.17	0.24
0.80	1200	62	16619	67112	24.76	0	6	5.70	745	3593	20212	30.12	0.24
0.80	1200	62	17293	63519	27.23	0	8	5.07	702	2908	20201	31.80	0.24
0.80	1200	62	17441	60522	28.82	0	10	4.63	671	2441	19882	32.85	0.24
0.80	1200	62	17317	57928	29.89	0	12	4.30	647	2098	19415	33.51	0.24
0.80	1200	62	14745	71700	20.56	1	4	6.74	746	11564	26309	36.69	0.18
0.80	1200	62	16619	67112	24.76	1	6	5.70	685	9614	26233	39.09	0.18
0.80	1200	62	17293	63519	27.23	1	8	5.07	645	8390	25683	40.43	0.19
0.80	1200	62	17441	60522	28.82	1	10	4.63	616	7523	24964	41.25	0.19
0.80	1200	62	17317	57928	29.89	1	12	4.30	594	6865	24182	41.74	0.20
0.80	1200	62	14745	71700	20.56	2	4	6.74	742	13774	28520	39.78	0.17
0.80	1200	62	16619	67112	24.76	2	6	5.70	681	11597	28216	42.04	0.17
0.80	1200	62	17293	63519	27.23	2	8	5.07	642	10217	27510	43.31	0.17
0.80	1200	62	17441	60522	28.82	2	10	4.63	613	9233	26674	44.07	0.18
0.80	1200	62	17317	57928	29.89	2	12	4.30	590	8482	25799	44.54	0.18
0.80	1200	67	14745	71700	20.56	0	4	5.82	805	5313	20058	27.97	0.24
0.80	1200	67	16619	67112	24.76	0	6	4.93	740	4065	20684	30.82	0.23
0.80	1200	67	17293	63519	27.23	0	8	4.38	698	3315	20608	32.44	0.23



							OUTPUT						
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	1	6	6.58	793	13617	35527	41.83	0.13
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	1	8	5.85	747	11984	35220	43.30	0.13
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	1	10	5.35	713	10824	34682	44.27	0.14
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	1	12	4.97	687	9941	34044	44.95	0.14
0.80	1400	67	19036	89515	21.27	2	4	7.78	859	18813	37849	42.28	0.13
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	2	6	6.58	788	15971	37882	44.61	0.13
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	2	8	5.85	742	14166	37402	45.99	0.13
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	2	10	5.35	709	12875	36734	46.89	0.13
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	2	12	4.97	683	11888	35991	47.52	0.13
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	0	4	6.79	927	8764	27800	31.06	0.17
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	0	6	5.75	852	6959	28869	33.99	0.16
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	0	8	5.11	803	5855	29092	35.77	0.16
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	0	10	4.67	767	5092	28950	36.96	0.16
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	0	12	4.34	740	4523	28626	37.79	0.17
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	1	4	6.79	863	16726	35763	39.95	0.13
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	1	6	5.75	792	13980	35891	42.26	0.13
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	1	8	5.11	745	12250	35486	43.63	0.13
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	1	10	4.67	712	11022	34880	44.53	0.14
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	1	12	4.34	685	10087	34190	45.14	0.14
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	2	4	6.79	858	19309	38345	42.84	0.12
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	2	6	5.75	788	16298	38208	44.99	0.12
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	2	8	5.11	742	14387	37623	46.26	0.13
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	2	10	4.67	708	13022	36880	47.08	0.13
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	2	12	4.34	682	11979	36081	47.64	0.13
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	0	4	6.66	672	1234	11688	21.69	0.41
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	0	6	5.63	621	718	12044	24.43	0.39
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	0	8	5.01	587	421	11772	25.76	0.40
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	0	10	4.58	563	228	11252	26.35	0.42
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	0	12	4.25	543	91	10622	26.48	0.45
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	1	4	6.66	578	6300	16754	31.09	0.28
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	1	6	5.63	533	5188	16515	33.50	0.29
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	1	8	5.01	503	4494	15844	34.67	0.30
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	1	10	4.58	482	4005	15028	35.19	0.32
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	1	12	4.25	465	3635	14166	35.32	0.34
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	2	4	6.66	572	8093	18547	34.42	0.26
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	2	6	5.63	527	6798	18125	36.77	0.26
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	2	8	5.01	498	5978	17329	37.91	0.27
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	2	10	4.58	476	5395	16419	38.44	0.29
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	2	12	4.25	460	4950	15481	38.59	0.31

							OUTPUT							
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	1	6	6.58	793	13617	35527	41.83	0.13	
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	1	8	5.85	747	11984	35220	43.30	0.13	
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	1	10	5.35	713	10824	34682	44.27	0.14	
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	1	12	4.97	687	9941	34044	44.95	0.14	
0.80	1400	67	19036	89515	21.27	2	4	7.78	859	18813	37849	42.28	0.13	
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	2	6	6.58	788	15971	37882	44.61	0.13	
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	2	8	5.85	742	14166	37402	45.99	0.13	
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	2	10	5.35	709	12875	36734	46.89	0.13	
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	2	12	4.97	683	11888	35991	47.52	0.13	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	0	4	6.79	927	8764	27800	31.06	0.17	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	0	6	5.75	852	6959	28869	33.99	0.16	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	0	8	5.11	803	5855	29092	35.77	0.16	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	0	10	4.67	767	5092	28950	36.96	0.16	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	0	12	4.34	740	4523	28626	37.79	0.17	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	1	4	6.79	863	16726	35763	39.95	0.13	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	1	6	5.75	792	13980	35891	42.26	0.13	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	1	8	5.11	745	12250	35486	43.63	0.13	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	1	10	4.67	712	11022	34880	44.53	0.14	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	1	12	4.34	685	10087	34190	45.14	0.14	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	2	4	6.79	858	19309	38345	42.84	0.12	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	2	6	5.75	788	16298	38208	44.99	0.12	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	2	8	5.11	742	14387	37623	46.26	0.13	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	2	10	4.67	708	13022	36880	47.08	0.13	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	2	12	4.34	682	11979	36081	47.64	0.13	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	0	4	6.66	672	1234	11688	21.69	0.41	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	0	6	5.63	621	718	12044	24.43	0.39	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	0	8	5.01	587	421	11772	25.76	0.40	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	0	10	4.58	563	228	11252	26.35	0.42	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	0	12	4.25	543	91	10622	26.48	0.45	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	1	4	6.66	578	6300	16754	31.09	0.28	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	1	6	5.63	533	5188	16515	33.50	0.29	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	1	8	5.01	503	4494	15844	34.67	0.30	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	1	10	4.58	482	4005	15028	35.19	0.32	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	1	12	4.25	465	3635	14166	35.32	0.34	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	2	4	6.66	572	8093	18547	34.42	0.26	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	2	6	5.63	527	6798	18125	36.77	0.26	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	2	8	5.01	498	5978	17329	37.91	0.27	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	2	10	4.58	476	5395	16419	38.44	0.29	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	2	12	4.25	460	4950	15481	38.59	0.31	

							OUTPUT							
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	1	6	6.58	793	13617	35527	41.83	0.13	
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	1	8	5.85	747	11984	35220	43.30	0.13	
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	1	10	5.35	713	10824	34682	44.27	0.14	
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	1	12	4.97	687	9941	34044	44.95	0.14	
0.80	1400	67	19036	89515	21.27	2	4	7.78	859	18813	37849	42.28	0.13	
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	2	6	6.58	788	15971	37882	44.61	0.13	
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	2	8	5.85	742	14166	37402	45.99	0.13	
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	2	10	5.35	709	12875	36734	46.89	0.13	
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	2	12	4.97	683	11888	35991	47.52	0.13	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	0	4	6.79	927	8764	27800	31.06	0.17	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	0	6	5.75	852	6959	28869	33.99	0.16	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	0	8	5.11	803	5855	29092	35.77	0.16	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	0	10	4.67	767	5092	28950	36.96	0.16	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	0	12	4.34	740	4523	28626	37.79	0.17	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	1	4	6.79	863	16726	35763	39.95	0.13	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	1	6	5.75	792	13980	35891	42.26	0.13	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	1	8	5.11	745	12250	35486	43.63	0.13	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	1	10	4.67	712	11022	34880	44.53	0.14	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	1	12	4.34	685	10087	34190	45.14	0.14	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	2	4	6.79	858	19309	38345	42.84	0.12	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	2	6	5.75	788	16298	38208	44.99	0.12	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	2	8	5.11	742	14387	37623	46.26	0.13	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	2	10	4.67	708	13022	36880	47.08	0.13	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	2	12	4.34	682	11979	36081	47.64	0.13	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	0	4	6.66	672	1234	11688	21.69	0.41	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	0	6	5.63	621	718	12044	24.43	0.39	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	0	8	5.01	587	421	11772	25.76	0.40	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	0	10	4.58	563	228	11252	26.35	0.42	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	0	12	4.25	543	91	10622	26.48	0.45	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	1	4	6.66	578	6300	16754	31.09	0.28	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	1	6	5.63	533	5188	16515	33.50	0.29	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	1	8	5.01	503	4494	15844	34.67	0.30	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	1	10	4.58	482	4005	15028	35.19	0.32	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	1	12	4.25	465	3635	14166	35.32	0.34	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	2	4	6.66	572	8093	18547	34.42	0.26	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	2	6	5.63	527	6798	18125	36.77	0.26	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	2	8	5.01	498	5978	17329	37.91	0.27	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	2	10	4.58	476	5395	16419	38.44	0.29	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	2	12	4.25	460	4950	15481	38.59	0.31	

							OUTPUT						
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	1	6	6.58	793	13617	35527	41.83	0.13
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	1	8	5.85	747	11984	35220	43.30	0.13
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	1	10	5.35	713	10824	34682	44.27	0.14
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	1	12	4.97	687	9941	34044	44.95	0.14
0.80	1400	67	19036	89515	21.27	2	4	7.78	859	18813	37849	42.28	0.13
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	2	6	6.58	788	15971	37882	44.61	0.13
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	2	8	5.85	742	14166	37402	45.99	0.13
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	2	10	5.35	709	12875	36734	46.89	0.13
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	2	12	4.97	683	11888	35991	47.52	0.13
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	0	4	6.79	927	8764	27800	31.06	0.17
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	0	6	5.75	852	6959	28869	33.99	0.16
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	0	8	5.11	803	5855	29092	35.77	0.16
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	0	10	4.67	767	5092	28950	36.96	0.16
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	0	12	4.34	740	4523	28626	37.79	0.17
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	1	4	6.79	863	16726	35763	39.95	0.13
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	1	6	5.75	792	13980	35891	42.26	0.13
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	1	8	5.11	745	12250	35486	43.63	0.13
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	1	10	4.67	712	11022	34880	44.53	0.14
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	1	12	4.34	685	10087	34190	45.14	0.14
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	2	4	6.79	858	19309	38345	42.84	0.12
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	2	6	5.75	788	16298	38208	44.99	0.12
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	2	8	5.11	742	14387	37623	46.26	0.13
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	2	10	4.67	708	13022	36880	47.08	0.13
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	2	12	4.34	682	11979	36081	47.64	0.13
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	0	4	6.66	672	1234	11688	21.69	0.41
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	0	6	5.63	621	718	12044	24.43	0.39
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	0	8	5.01	587	421	11772	25.76	0.40
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	0	10	4.58	563	228	11252	26.35	0.42
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	0	12	4.25	543	91	10622	26.48	0.45
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	1	4	6.66	578	6300	16754	31.09	0.28
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	1	6	5.63	533	5188	16515	33.50	0.29
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	1	8	5.01	503	4494	15844	34.67	0.30
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	1	10	4.58	482	4005	15028	35.19	0.32
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	1	12	4.25	465	3635	14166	35.32	0.34
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	2	4	6.66	572	8093	18547	34.42	0.26
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	2	6	5.63	527	6798	18125	36.77	0.26
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	2	8	5.01	498	5978	17329	37.91	0.27
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	2	10	4.58	476	5395	16419	38.44	0.29
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	2	12	4.25	460	4950	15481	38.59	0.31

							OUTPUT							
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	1	6	6.58	793	13617	35527	41.83	0.13	
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	1	8	5.85	747	11984	35220	43.30	0.13	
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	1	10	5.35	713	10824	34682	44.27	0.14	
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	1	12	4.97	687	9941	34044	44.95	0.14	
0.80	1400	67	19036	89515	21.27	2	4	7.78	859	18813	37849	42.28	0.13	
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	2	6	6.58	788	15971	37882	44.61	0.13	
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	2	8	5.85	742	14166	37402	45.99	0.13	
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	2	10	5.35	709	12875	36734	46.89	0.13	
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	2	12	4.97	683	11888	35991	47.52	0.13	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	0	4	6.79	927	8764	27800	31.06	0.17	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	0	6	5.75	852	6959	28869	33.99	0.16	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	0	8	5.11	803	5855	29092	35.77	0.16	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	0	10	4.67	767	5092	28950	36.96	0.16	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	0	12	4.34	740	4523	28626	37.79	0.17	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	1	4	6.79	863	16726	35763	39.95	0.13	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	1	6	5.75	792	13980	35891	42.26	0.13	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	1	8	5.11	745	12250	35486	43.63	0.13	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	1	10	4.67	712	11022	34880	44.53	0.14	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	1	12	4.34	685	10087	34190	45.14	0.14	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	2	4	6.79	858	19309	38345	42.84	0.12	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	2	6	5.75	788	16298	38208	44.99	0.12	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	2	8	5.11	742	14387	37623	46.26	0.13	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	2	10	4.67	708	13022	36880	47.08	0.13	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	2	12	4.34	682	11979	36081	47.64	0.13	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	0	4	6.66	672	1234	11688	21.69	0.41	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	0	6	5.63	621	718	12044	24.43	0.39	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	0	8	5.01	587	421	11772	25.76	0.40	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	0	10	4.58	563	228	11252	26.35	0.42	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	0	12	4.25	543	91	10622	26.48	0.45	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	1	4	6.66	578	6300	16754	31.09	0.28	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	1	6	5.63	533	5188	16515	33.50	0.29	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	1	8	5.01	503	4494	15844	34.67	0.30	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	1	10	4.58	482	4005	15028	35.19	0.32	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	1	12	4.25	465	3635	14166	35.32	0.34	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	2	4	6.66	572	8093	18547	34.42	0.26	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	2	6	5.63	527	6798	18125	36.77	0.26	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	2	8	5.01	498	5978	17329	37.91	0.27	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	2	10	4.58	476	5395	16419	38.44	0.29	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	2	12	4.25	460	4950	15481	38.59	0.31	

							OUTPUT							
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	1	6	6.58	793	13617	35527	41.83	0.13	
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	1	8	5.85	747	11984	35220	43.30	0.13	
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	1	10	5.35	713	10824	34682	44.27	0.14	
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	1	12	4.97	687	9941	34044	44.95	0.14	
0.80	1400	67	19036	89515	21.27	2	4	7.78	859	18813	37849	42.28	0.13	
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	2	6	6.58	788	15971	37882	44.61	0.13	
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	2	8	5.85	742	14166	37402	45.99	0.13	
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	2	10	5.35	709	12875	36734	46.89	0.13	
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	2	12	4.97	683	11888	35991	47.52	0.13	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	0	4	6.79	927	8764	27800	31.06	0.17	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	0	6	5.75	852	6959	28869	33.99	0.16	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	0	8	5.11	803	5855	29092	35.77	0.16	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	0	10	4.67	767	5092	28950	36.96	0.16	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	0	12	4.34	740	4523	28626	37.79	0.17	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	1	4	6.79	863	16726	35763	39.95	0.13	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	1	6	5.75	792	13980	35891	42.26	0.13	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	1	8	5.11	745	12250	35486	43.63	0.13	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	1	10	4.67	712	11022	34880	44.53	0.14	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	1	12	4.34	685	10087	34190	45.14	0.14	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	2	4	6.79	858	19309	38345	42.84	0.12	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	2	6	5.75	788	16298	38208	44.99	0.12	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	2	8	5.11	742	14387	37623	46.26	0.13	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	2	10	4.67	708	13022	36880	47.08	0.13	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	2	12	4.34	682	11979	36081	47.64	0.13	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	0	4	6.66	672	1234	11688	21.69	0.41	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	0	6	5.63	621	718	12044	24.43	0.39	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	0	8	5.01	587	421	11772	25.76	0.40	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	0	10	4.58	563	228	11252	26.35	0.42	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	0	12	4.25	543	91	10622	26.48	0.45	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	1	4	6.66	578	6300	16754	31.09	0.28	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	1	6	5.63	533	5188	16515	33.50	0.29	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	1	8	5.01	503	4494	15844	34.67	0.30	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	1	10	4.58	482	4005	15028	35.19	0.32	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	1	12	4.25	465	3635	14166	35.32	0.34	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	2	4	6.66	572	8093	18547	34.42	0.26	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	2	6	5.63	527	6798	18125	36.77	0.26	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	2	8	5.01	498	5978	17329	37.91	0.27	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	2	10	4.58	476	5395	16419	38.44	0.29	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	2	12	4.25	460	4950	15481	38.59	0.31	

							OUTPUT							
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	1	6	6.58	793	13617	35527	41.83	0.13	
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	1	8	5.85	747	11984	35220	43.30	0.13	
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	1	10	5.35	713	10824	34682	44.27	0.14	
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	1	12	4.97	687	9941	34044	44.95	0.14	
0.80	1400	67	19036	89515	21.27	2	4	7.78	859	18813	37849	42.28	0.13	
0.80	1400	67	21911	84926	25.80	2	6	6.58	788	15971	37882	44.61	0.13	
0.80	1400	67	23236	81334	28.57	2	8	5.85	742	14166	37402	45.99	0.13	
0.80	1400	67	23858	78337	30.46	2	10	5.35	709	12875	36734	46.89	0.13	
0.80	1400	67	24103	75743	31.82	2	12	4.97	683	11888	35991	47.52	0.13	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	0	4	6.79	927	8764	27800	31.06	0.17	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	0	6	5.75	852	6959	28869	33.99	0.16	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	0	8	5.11	803	5855	29092	35.77	0.16	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	0	10	4.67	767	5092	28950	36.96	0.16	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	0	12	4.34	740	4523	28626	37.79	0.17	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	1	4	6.79	863	16726	35763	39.95	0.13	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	1	6	5.75	792	13980	35891	42.26	0.13	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	1	8	5.11	745	12250	35486	43.63	0.13	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	1	10	4.67	712	11022	34880	44.53	0.14	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	1	12	4.34	685	10087	34190	45.14	0.14	
0.80	1400	72	19036	89515	21.27	2	4	6.79	858	19309	38345	42.84	0.12	
0.80	1400	72	21911	84926	25.80	2	6	5.75	788	16298	38208	44.99	0.12	
0.80	1400	72	23236	81334	28.57	2	8	5.11	742	14387	37623	46.26	0.13	
0.80	1400	72	23858	78337	30.46	2	10	4.67	708	13022	36880	47.08	0.13	
0.80	1400	72	24103	75743	31.82	2	12	4.34	682	11979	36081	47.64	0.13	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	0	4	6.66	672	1234	11688	21.69	0.41	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	0	6	5.63	621	718	12044	24.43	0.39	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	0	8	5.01	587	421	11772	25.76	0.40	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	0	10	4.58	563	228	11252	26.35	0.42	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	0	12	4.25	543	91	10622	26.48	0.45	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	1	4	6.66	578	6300	16754	31.09	0.28	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	1	6	5.63	533	5188	16515	33.50	0.29	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	1	8	5.01	503	4494	15844	34.67	0.30	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	1	10	4.58	482	4005	15028	35.19	0.32	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	1	12	4.25	465	3635	14166	35.32	0.34	
0.70	1000	52	10454	53886	19.40	2	4	6.66	572	8093	18547	34.42	0.26	
0.70	1000	52	11327	49297	22.98	2	6	5.63	527	6798	18125	36.77	0.26	
0.70	1000	52	11350	45705	24.83	2	8	5.01	498	5978	17329	37.91	0.27	
0.70	1000	52	11024	42708	25.81	2	10	4.58	476	5395	16419	38.44	0.29	
0.70	1000	52	10531	40114	26.25	2	12	4.25	460	4950	15481	38.59	0.31	

OUTPUT

0.70	1400	72	19036	89515	21.27	0	4	6.79	878	7393	26430	29.53	0.18
0.70	1400	72	21911	84926	25.80	0	6	5.75	809	5839	27750	32.68	0.17
0.70	1400	72	23236	81334	28.57	0	8	5.11	764	4892	28128	34.58	0.17
0.70	1400	72	23858	78337	30.46	0	10	4.67	731	4237	28096	35.87	0.17
0.70	1400	72	24103	75743	31.82	0	12	4.34	706	3751	27854	36.77	0.17
0.70	1400	72	19036	89515	21.27	1	4	6.79	781	14449	33485	37.41	0.14
0.70	1400	72	21911	84926	25.80	1	6	5.75	719	12069	33980	40.01	0.14
0.70	1400	72	23236	81334	28.57	1	8	5.11	678	10570	33807	41.57	0.14
0.70	1400	72	23858	78337	30.46	1	10	4.67	648	9507	33365	42.59	0.14
0.70	1400	72	24103	75743	31.82	1	12	4.34	624	8698	32801	43.31	0.14
0.70	1400	72	19036	89515	21.27	2	4	6.79	775	16968	36004	40.22	0.13
0.70	1400	72	21911	84926	25.80	2	6	5.75	712	14334	36244	42.68	0.13
0.70	1400	72	23236	81334	28.57	2	8	5.11	672	12661	35897	44.14	0.13
0.70	1400	72	23858	78337	30.46	2	10	4.67	642	11466	35324	45.09	0.13
0.70	1400	72	24103	75743	31.82	2	12	4.34	619	10552	34654	45.75	0.14