

							OUTPUT						
e	t3t	mab	wnett	q	neta_t	n	rp1t	rp2	t3b	wnetb	wnet	neta_net	sfc
0.90	1000	52	10454	53886	19.40	0	4	6.66	712	2036	12489	23.18	0.38
0.90	1000	52	11327	49297	22.98	0	6	5.63	654	1329	12656	25.67	0.38
0.90	1000	52	11350	45705	24.83	0	8	5.01	615	919	12269	26.84	0.39
0.90	1000	52	11024	42708	25.81	0	10	4.58	587	647	11671	27.33	0.41
0.90	1000	52	10531	40114	26.25	0	12	4.25	566	454	10985	27.38	0.43
0.90	1000	52	10454	53886	19.40	1	4	6.66	681	8359	18813	34.91	0.25
0.90	1000	52	11327	49297	22.98	1	6	5.63	624	6895	18222	36.96	0.26
0.90	1000	52	11350	45705	24.83	1	8	5.01	587	5980	17330	37.92	0.27
0.90	1000	52	11024	42708	25.81	1	10	4.58	560	5335	16359	38.30	0.29
0.90	1000	52	10531	40114	26.25	1	12	4.25	539	4847	15378	38.34	0.31
0.90	1000	52	10454	53886	19.40	2	4	6.66	679	10244	20697	38.41	0.23
0.90	1000	52	11327	49297	22.98	2	6	5.63	622	8582	19909	40.39	0.24
0.90	1000	52	11350	45705	24.83	2	8	5.01	585	7532	18882	41.31	0.25
0.90	1000	52	11024	42708	25.81	2	10	4.58	559	6786	17810	41.70	0.27
0.90	1000	52	10531	40114	26.25	2	12	4.25	538	6217	16748	41.75	0.28
0.90	1000	57	10454	53886	19.40	0	4	5.60	710	2618	13072	24.26	0.36
0.90	1000	57	11327	49297	22.98	0	6	4.74	651	1820	13147	26.67	0.36
0.90	1000	57	11350	45705	24.83	0	8	4.22	613	1355	12705	27.80	0.37
0.90	1000	57	11024	42708	25.81	0	10	3.85	585	1046	12069	28.26	0.39
0.90	1000	57	10531	40114	26.25	0	12	3.58	563	824	11355	28.31	0.42
0.90	1000	57	10454	53886	19.40	1	4	5.60	680	8690	19144	35.53	0.25
0.90	1000	57	11327	49297	22.98	1	6	4.74	623	7113	18440	37.41	0.26
0.90	1000	57	11350	45705	24.83	1	8	4.22	587	6129	17479	38.24	0.27
0.90	1000	57	11024	42708	25.81	1	10	3.85	560	5436	16460	38.54	0.29
0.90	1000	57	10531	40114	26.25	1	12	3.58	539	4913	15444	38.50	0.31
0.90	1000	57	10454	53886	19.40	2	4	5.60	678	10533	20987	38.95	0.23
0.90	1000	57	11327	49297	22.98	2	6	4.74	622	8747	20074	40.72	0.24
0.90	1000	57	11350	45705	24.83	2	8	4.22	585	7621	18971	41.51	0.25
0.90	1000	57	11024	42708	25.81	2	10	3.85	558	6821	17844	41.78	0.27
0.90	1000	57	10531	40114	26.25	2	12	3.58	537	6211	16743	41.74	0.28
0.90	1000	62	10454	53886	19.40	0	4	4.78	707	3120	13574	25.19	0.35
0.90	1000	62	11327	49297	22.98	0	6	4.05	649	2234	13561	27.51	0.35
0.90	1000	62	11350	45705	24.83	0	8	3.60	611	1715	13065	28.59	0.36
0.90	1000	62	11024	42708	25.81	0	10	3.29	583	1370	12394	29.02	0.38
0.90	1000	62	10531	40114	26.25	0	12	3.06	561	1122	11653	29.05	0.41
0.90	1000	62	10454	53886	19.40	1	4	4.78	679	8920	19374	35.95	0.25

								OUTPUT						
0.90	1000	62	11327	49297	22.98	1	6	4.05	623	7235	18562	37.65	0.26	
0.90	1000	62	11350	45705	24.83	1	8	3.60	586	6185	17535	38.37	0.27	
0.90	1000	62	11024	42708	25.81	1	10	3.29	559	5447	16471	38.57	0.29	
0.90	1000	62	10531	40114	26.25	1	12	3.06	538	4890	15421	38.44	0.31	
0.90	1000	62	10454	53886	19.40	2	4	4.78	678	10710	21164	39.28	0.22	
0.90	1000	62	11327	49297	22.98	2	6	4.05	621	8805	20132	40.84	0.24	
0.90	1000	62	11350	45705	24.83	2	8	3.60	584	7605	18956	41.47	0.25	
0.90	1000	62	11024	42708	25.81	2	10	3.29	558	6754	17778	41.63	0.27	
0.90	1000	62	10531	40114	26.25	2	12	3.06	537	6107	16638	41.48	0.29	
0.90	1000	67	10454	53886	19.40	0	4	4.14	705	3541	13995	25.97	0.34	
0.90	1000	67	11327	49297	22.98	0	6	3.50	647	2569	13896	28.19	0.34	
0.90	1000	67	11350	45705	24.83	0	8	3.11	609	1999	13349	29.21	0.36	
0.90	1000	67	11024	42708	25.81	0	10	2.84	581	1619	12643	29.60	0.38	
0.90	1000	67	10531	40114	26.25	0	12	2.64	559	1346	11877	29.61	0.40	
0.90	1000	67	10454	53886	19.40	1	4	4.14	679	9050	19504	36.20	0.24	
0.90	1000	67	11327	49297	22.98	1	6	3.50	622	7262	18589	37.71	0.26	
0.90	1000	67	11350	45705	24.83	1	8	3.11	585	6150	17500	38.29	0.27	
0.90	1000	67	11024	42708	25.81	1	10	2.84	558	5368	16392	38.38	0.29	
0.90	1000	67	10531	40114	26.25	1	12	2.64	537	4779	15310	38.17	0.31	
0.90	1000	67	10454	53886	19.40	2	4	4.14	677	10778	21231	39.40	0.22	
0.90	1000	67	11327	49297	22.98	2	6	3.50	621	8759	20086	40.74	0.24	
0.90	1000	67	11350	45705	24.83	2	8	3.11	584	7489	18839	41.22	0.25	
0.90	1000	67	11024	42708	25.81	2	10	2.84	557	6589	17613	41.24	0.27	
0.90	1000	67	10531	40114	26.25	2	12	2.64	536	5905	16436	40.97	0.29	
0.90	1000	72	10454	53886	19.40	0	4	3.61	703	3879	14333	26.60	0.33	
0.90	1000	72	11327	49297	22.98	0	6	3.06	645	2825	14152	28.71	0.34	
0.90	1000	72	11350	45705	24.83	0	8	2.72	607	2206	13557	29.66	0.35	
0.90	1000	72	11024	42708	25.81	0	10	2.48	579	1793	12817	30.01	0.37	
0.90	1000	72	10531	40114	26.25	0	12	2.31	558	1496	12027	29.98	0.40	
0.90	1000	72	10454	53886	19.40	1	4	3.61	678	9084	19537	36.26	0.24	
0.90	1000	72	11327	49297	22.98	1	6	3.06	622	7197	18524	37.58	0.26	
0.90	1000	72	11350	45705	24.83	1	8	2.72	585	6025	17375	38.02	0.27	
0.90	1000	72	11024	42708	25.81	1	10	2.48	558	5202	16226	37.99	0.29	
0.90	1000	72	10531	40114	26.25	1	12	2.31	537	4582	15114	37.68	0.31	
0.90	1000	72	10454	53886	19.40	2	4	3.61	677	10739	21193	39.33	0.22	
0.90	1000	72	11327	49297	22.98	2	6	3.06	620	8611	19938	40.44	0.24	
0.90	1000	72	11350	45705	24.83	2	8	2.72	584	7274	18624	40.75	0.26	
0.90	1000	72	11024	42708	25.81	2	10	2.48	557	6328	17352	40.63	0.27	
0.90	1000	72	10531	40114	26.25	2	12	2.31	536	5609	16141	40.24	0.29	

OUTPUT

0.90	1100	52	12599	62793	20.06	0	4	7.96	781	2969	15568	24.79	0.31
0.90	1100	52	13973	58204	24.01	0	6	6.73	717	2091	16064	27.60	0.30
0.90	1100	52	14322	54612	26.22	0	8	5.99	675	1571	15893	29.10	0.30
0.90	1100	52	14232	51615	27.57	0	10	5.47	644	1222	15454	29.94	0.31
0.90	1100	52	13924	49021	28.40	0	12	5.08	620	968	14892	30.38	0.32
0.90	1100	52	12599	62793	20.06	1	4	7.96	748	10157	22756	36.24	0.21
0.90	1100	52	13973	58204	24.01	1	6	6.73	685	8470	22442	38.56	0.21
0.90	1100	52	14322	54612	26.22	1	8	5.99	645	7411	21732	39.79	0.22
0.90	1100	52	14232	51615	27.57	1	10	5.47	615	6662	20894	40.48	0.23
0.90	1100	52	13924	49021	28.40	1	12	5.08	592	6094	20018	40.83	0.24
0.90	1100	52	12599	62793	20.06	2	4	7.96	745	12260	24859	39.59	0.19
0.90	1100	52	13973	58204	24.01	2	6	6.73	683	10368	24341	41.82	0.20
0.90	1100	52	14322	54612	26.22	2	8	5.99	642	9170	23491	43.01	0.20
0.90	1100	52	14232	51615	27.57	2	10	5.47	613	8315	22548	43.68	0.21
0.90	1100	52	13924	49021	28.40	2	12	5.08	590	7663	21587	44.04	0.22
0.90	1100	57	12599	62793	20.06	0	4	6.70	778	3668	16267	25.91	0.29
0.90	1100	57	13973	58204	24.01	0	6	5.67	714	2680	16653	28.61	0.29
0.90	1100	57	14322	54612	26.22	0	8	5.04	672	2094	16416	30.06	0.29
0.90	1100	57	14232	51615	27.57	0	10	4.61	641	1699	15931	30.87	0.30
0.90	1100	57	13924	49021	28.40	0	12	4.28	618	1411	15335	31.28	0.31
0.90	1100	57	12599	62793	20.06	1	4	6.70	747	10628	23228	36.99	0.20
0.90	1100	57	13973	58204	24.01	1	6	5.67	684	8809	22782	39.14	0.21
0.90	1100	57	14322	54612	26.22	1	8	5.04	644	7668	21990	40.27	0.22
0.90	1100	57	14232	51615	27.57	1	10	4.61	614	6862	21095	40.87	0.23
0.90	1100	57	13924	49021	28.40	1	12	4.28	591	6251	20176	41.16	0.24
0.90	1100	57	12599	62793	20.06	2	4	6.70	744	12703	25302	40.30	0.19
0.90	1100	57	13973	58204	24.01	2	6	5.67	682	10667	24640	42.33	0.19
0.90	1100	57	14322	54612	26.22	2	8	5.04	642	9378	23700	43.40	0.20
0.90	1100	57	14232	51615	27.57	2	10	4.61	612	8461	22694	43.97	0.21
0.90	1100	57	13924	49021	28.40	2	12	4.28	590	7761	21685	44.24	0.22
0.90	1100	62	12599	62793	20.06	0	4	5.72	776	4283	16883	26.89	0.28
0.90	1100	62	13973	58204	24.01	0	6	4.84	712	3189	17162	29.49	0.28
0.90	1100	62	14322	54612	26.22	0	8	4.30	670	2539	16860	30.87	0.28
0.90	1100	62	14232	51615	27.57	0	10	3.93	639	2099	16331	31.64	0.29
0.90	1100	62	13924	49021	28.40	0	12	3.66	615	1778	15702	32.03	0.30
0.90	1100	62	12599	62793	20.06	1	4	5.72	746	10994	23593	37.57	0.20
0.90	1100	62	13973	58204	24.01	1	6	4.84	684	9047	23020	39.55	0.21
0.90	1100	62	14322	54612	26.22	1	8	4.30	643	7828	22150	40.56	0.21

								OUTPUT						
0.90	1100	62	14232	51615	27.57	1	10	3.93	613	6967	21200	41.07	0.22	
0.90	1100	62	13924	49021	28.40	1	12	3.66	591	6316	20240	41.29	0.23	
0.90	1100	62	12599	62793	20.06	2	4	5.72	744	13028	25627	40.81	0.19	
0.90	1100	62	13973	58204	24.01	2	6	4.84	682	10853	24825	42.65	0.19	
0.90	1100	62	14322	54612	26.22	2	8	4.30	641	9478	23800	43.58	0.20	
0.90	1100	62	14232	51615	27.57	2	10	3.93	612	8500	22733	44.04	0.21	
0.90	1100	62	13924	49021	28.40	2	12	3.66	589	7755	21679	44.22	0.22	
0.90	1100	67	12599	62793	20.06	0	4	4.95	774	4814	17413	27.73	0.27	
0.90	1100	67	13973	58204	24.01	0	6	4.19	710	3617	17589	30.22	0.27	
0.90	1100	67	14322	54612	26.22	0	8	3.72	668	2903	17225	31.54	0.28	
0.90	1100	67	14232	51615	27.57	0	10	3.40	637	2421	16653	32.26	0.29	
0.90	1100	67	13924	49021	28.40	0	12	3.16	614	2068	15992	32.62	0.30	
0.90	1100	67	12599	62793	20.06	1	4	4.95	745	11255	23855	37.99	0.20	
0.90	1100	67	13973	58204	24.01	1	6	4.19	683	9185	23158	39.79	0.21	
0.90	1100	67	14322	54612	26.22	1	8	3.72	642	7891	22213	40.67	0.21	
0.90	1100	67	14232	51615	27.57	1	10	3.40	613	6978	21211	41.09	0.22	
0.90	1100	67	13924	49021	28.40	1	12	3.16	590	6288	20212	41.23	0.24	
0.90	1100	67	12599	62793	20.06	2	4	4.95	743	13238	25838	41.15	0.18	
0.90	1100	67	13973	58204	24.01	2	6	4.19	681	10929	24902	42.78	0.19	
0.90	1100	67	14322	54612	26.22	2	8	3.72	641	9472	23793	43.57	0.20	
0.90	1100	67	14232	51615	27.57	2	10	3.40	611	8436	22668	43.92	0.21	
0.90	1100	67	13924	49021	28.40	2	12	3.16	589	7647	21571	44.00	0.22	
0.90	1100	72	12599	62793	20.06	0	4	4.32	772	5258	17857	28.44	0.27	
0.90	1100	72	13973	58204	24.01	0	6	3.66	708	3961	17934	30.81	0.26	
0.90	1100	72	14322	54612	26.22	0	8	3.25	666	3188	17510	32.06	0.27	
0.90	1100	72	14232	51615	27.57	0	10	2.97	635	2664	16896	32.74	0.28	
0.90	1100	72	13924	49021	28.40	0	12	2.76	612	2281	16205	33.06	0.29	
0.90	1100	72	12599	62793	20.06	1	4	4.32	745	11414	24014	38.24	0.20	
0.90	1100	72	13973	58204	24.01	1	6	3.66	682	9226	23199	39.86	0.20	
0.90	1100	72	14322	54612	26.22	1	8	3.25	642	7860	22182	40.62	0.21	
0.90	1100	72	14232	51615	27.57	1	10	2.97	612	6897	21130	40.94	0.22	
0.90	1100	72	13924	49021	28.40	1	12	2.76	589	6170	20094	40.99	0.24	
0.90	1100	72	12599	62793	20.06	2	4	4.32	743	13337	25936	41.30	0.18	
0.90	1100	72	13973	58204	24.01	2	6	3.66	681	10899	24871	42.73	0.19	
0.90	1100	72	14322	54612	26.22	2	8	3.25	641	9362	23683	43.37	0.20	
0.90	1100	72	14232	51615	27.57	2	10	2.97	611	8271	22503	43.60	0.21	
0.90	1100	72	13924	49021	28.40	2	12	2.76	588	7441	21365	43.58	0.22	
0.90	1200	52	14745	71700	20.56	0	4	9.37	850	4000	18745	26.14	0.25	

							OUTPUT							
0.90	1200	52	16619	67112	24.76	0	6	7.93	780	2947	19565	29.15	0.24	
0.90	1200	52	17293	63519	27.23	0	8	7.05	734	2315	19608	30.87	0.24	
0.90	1200	52	17441	60522	28.82	0	10	6.44	700	1885	19326	31.93	0.25	
0.90	1200	52	17317	57928	29.89	0	12	5.99	674	1570	18887	32.60	0.25	
0.90	1200	52	14745	71700	20.56	1	4	9.37	814	12028	26773	37.34	0.18	
0.90	1200	52	16619	67112	24.76	1	6	7.93	746	10115	26734	39.84	0.18	
0.90	1200	52	17293	63519	27.23	1	8	7.05	702	8911	26204	41.25	0.18	
0.90	1200	52	17441	60522	28.82	1	10	6.44	670	8057	25498	42.13	0.19	
0.90	1200	52	17317	57928	29.89	1	12	5.99	644	7408	24725	42.68	0.19	
0.90	1200	52	14745	71700	20.56	2	4	9.37	811	14338	29083	40.56	0.16	
0.90	1200	52	16619	67112	24.76	2	6	7.93	744	12214	28833	42.96	0.16	
0.90	1200	52	17293	63519	27.23	2	8	7.05	699	10865	28158	44.33	0.17	
0.90	1200	52	17441	60522	28.82	2	10	6.44	667	9902	27343	45.18	0.17	
0.90	1200	52	17317	57928	29.89	2	12	5.99	642	9166	26483	45.72	0.18	
0.90	1200	57	14745	71700	20.56	0	4	7.89	847	4824	19569	27.29	0.24	
0.90	1200	57	16619	67112	24.76	0	6	6.67	777	3643	20262	30.19	0.23	
0.90	1200	57	17293	63519	27.23	0	8	5.93	731	2933	20226	31.84	0.23	
0.90	1200	57	17441	60522	28.82	0	10	5.42	698	2449	19890	32.86	0.24	
0.90	1200	57	17317	57928	29.89	0	12	5.04	672	2093	19410	33.51	0.24	
0.90	1200	57	14745	71700	20.56	1	4	7.89	813	12649	27394	38.21	0.17	
0.90	1200	57	16619	67112	24.76	1	6	6.67	745	10584	27202	40.53	0.17	
0.90	1200	57	17293	63519	27.23	1	8	5.93	701	9285	26578	41.84	0.18	
0.90	1200	57	17441	60522	28.82	1	10	5.42	669	8364	25806	42.64	0.18	
0.90	1200	57	17317	57928	29.89	1	12	5.04	644	7665	24982	43.13	0.19	
0.90	1200	57	14745	71700	20.56	2	4	7.89	811	14943	29688	41.41	0.16	
0.90	1200	57	16619	67112	24.76	2	6	6.67	743	12653	29272	43.62	0.16	
0.90	1200	57	17293	63519	27.23	2	8	5.93	699	11201	28495	44.86	0.17	
0.90	1200	57	17441	60522	28.82	2	10	5.42	667	10166	27607	45.61	0.17	
0.90	1200	57	17317	57928	29.89	2	12	5.04	642	9375	26692	46.08	0.18	
0.90	1200	62	14745	71700	20.56	0	4	6.74	844	5562	20307	28.32	0.23	
0.90	1200	62	16619	67112	24.76	0	6	5.70	774	4256	20874	31.10	0.23	
0.90	1200	62	17293	63519	27.23	0	8	5.07	729	3469	20763	32.69	0.23	
0.90	1200	62	17441	60522	28.82	0	10	4.63	695	2932	20373	33.66	0.23	
0.90	1200	62	17317	57928	29.89	0	12	4.30	670	2537	19854	34.27	0.24	
0.90	1200	62	14745	71700	20.56	1	4	6.74	812	13159	27904	38.92	0.17	
0.90	1200	62	16619	67112	24.76	1	6	5.70	745	10946	27565	41.07	0.17	
0.90	1200	62	17293	63519	27.23	1	8	5.07	700	9556	26849	42.27	0.18	
0.90	1200	62	17441	60522	28.82	1	10	4.63	668	8572	26013	42.98	0.18	
0.90	1200	62	17317	57928	29.89	1	12	4.30	643	7824	25141	43.40	0.19	

OUTPUT

0.90	1200	62	14745	71700	20.56	2	4	6.74	810	15424	30169	42.08	0.16
0.90	1200	62	16619	67112	24.76	2	6	5.70	742	12975	29594	44.10	0.16
0.90	1200	62	17293	63519	27.23	2	8	5.07	698	11424	28717	45.21	0.17
0.90	1200	62	17441	60522	28.82	2	10	4.63	666	10318	27759	45.87	0.17
0.90	1200	62	17317	57928	29.89	2	12	4.30	641	9474	26791	46.25	0.18
0.90	1200	67	14745	71700	20.56	0	4	5.82	842	6211	20956	29.23	0.23
0.90	1200	67	16619	67112	24.76	0	6	4.93	772	4783	21402	31.89	0.22
0.90	1200	67	17293	63519	27.23	0	8	4.38	727	3923	21216	33.40	0.22
0.90	1200	67	17441	60522	28.82	0	10	4.00	693	3335	20776	34.33	0.23
0.90	1200	67	17317	57928	29.89	0	12	3.72	668	2902	20218	34.90	0.24
0.90	1200	67	14745	71700	20.56	1	4	5.82	812	13560	28305	39.48	0.17
0.90	1200	67	16619	67112	24.76	1	6	4.93	744	11204	27823	41.46	0.17
0.90	1200	67	17293	63519	27.23	1	8	4.38	700	9726	27020	42.54	0.18
0.90	1200	67	17441	60522	28.82	1	10	4.00	667	8681	26122	43.16	0.18
0.90	1200	67	17317	57928	29.89	1	12	3.72	642	7888	25204	43.51	0.19
0.90	1200	67	14745	71700	20.56	2	4	5.82	810	15785	30530	42.58	0.16
0.90	1200	67	16619	67112	24.76	2	6	4.93	742	13182	29801	44.40	0.16
0.90	1200	67	17293	63519	27.23	2	8	4.38	698	11535	28828	45.39	0.16
0.90	1200	67	17441	60522	28.82	2	10	4.00	666	10362	27803	45.94	0.17
0.90	1200	67	17317	57928	29.89	2	12	3.72	641	9467	26784	46.24	0.18
0.90	1200	72	14745	71700	20.56	0	4	5.09	840	6771	21516	30.01	0.22
0.90	1200	72	16619	67112	24.76	0	6	4.31	770	5225	21844	32.55	0.22
0.90	1200	72	17293	63519	27.23	0	8	3.83	725	4294	21587	33.98	0.22
0.90	1200	72	17441	60522	28.82	0	10	3.50	692	3656	21097	34.86	0.23
0.90	1200	72	17317	57928	29.89	0	12	3.25	666	3186	20503	35.39	0.23
0.90	1200	72	14745	71700	20.56	1	4	5.09	811	13854	28599	39.89	0.17
0.90	1200	72	16619	67112	24.76	1	6	4.31	743	11360	27979	41.69	0.17
0.90	1200	72	17293	63519	27.23	1	8	3.83	699	9798	27091	42.65	0.18
0.90	1200	72	17441	60522	28.82	1	10	3.50	667	8693	26134	43.18	0.18
0.90	1200	72	17317	57928	29.89	1	12	3.25	642	7856	25173	43.46	0.19
0.90	1200	72	14745	71700	20.56	2	4	5.09	809	16029	30774	42.92	0.15
0.90	1200	72	16619	67112	24.76	2	6	4.31	742	13277	29896	44.55	0.16
0.90	1200	72	17293	63519	27.23	2	8	3.83	697	11538	28831	45.39	0.16
0.90	1200	72	17441	60522	28.82	2	10	3.50	665	10301	27742	45.84	0.17
0.90	1200	72	17317	57928	29.89	2	12	3.25	640	9357	26674	46.05	0.18
0.90	1300	52	16891	80607	20.95	0	4	10.89	919	5118	22008	27.30	0.22
0.90	1300	52	19265	76019	25.34	0	6	9.21	843	3885	23149	30.45	0.21
0.90	1300	52	20265	72426	27.98	0	8	8.19	793	3139	23403	32.31	0.20

							OUTPUT						
0.90	1300	52	20650	69430	29.74	0	10	7.48	757	2627	23276	33.53	0.20
0.90	1300	52	20710	66836	30.99	0	12	6.96	729	2248	22958	34.35	0.21
0.90	1300	52	16891	80607	20.95	1	4	10.89	881	13963	30854	38.28	0.15
0.90	1300	52	19265	76019	25.34	1	6	9.21	807	11823	31088	40.89	0.15
0.90	1300	52	20265	72426	27.98	1	8	8.19	759	10472	30737	42.44	0.15
0.90	1300	52	20650	69430	29.74	1	10	7.48	724	9512	30161	43.44	0.16
0.90	1300	52	20710	66836	30.99	1	12	6.96	697	8780	29490	44.12	0.16
0.90	1300	52	16891	80607	20.95	2	4	10.89	878	16470	33361	41.39	0.14
0.90	1300	52	19265	76019	25.34	2	6	9.21	804	14111	33376	43.91	0.14
0.90	1300	52	20265	72426	27.98	2	8	8.19	756	12611	32876	45.39	0.14
0.90	1300	52	20650	69430	29.74	2	10	7.48	722	11539	32189	46.36	0.15
0.90	1300	52	20710	66836	30.99	2	12	6.96	695	10718	31428	47.02	0.15
0.90	1300	57	16891	80607	20.95	0	4	9.17	915	6074	22965	28.49	0.21
0.90	1300	57	19265	76019	25.34	0	6	7.75	840	4695	23960	31.52	0.20
0.90	1300	57	20265	72426	27.98	0	8	6.90	790	3858	24123	33.31	0.20
0.90	1300	57	20650	69430	29.74	0	10	6.30	754	3283	23933	34.47	0.20
0.90	1300	57	20710	66836	30.99	0	12	5.86	726	2858	23567	35.26	0.20
0.90	1300	57	16891	80607	20.95	1	4	9.17	880	14741	31631	39.24	0.15
0.90	1300	57	19265	76019	25.34	1	6	7.75	806	12427	31692	41.69	0.15
0.90	1300	57	20265	72426	27.98	1	8	6.90	758	10969	31233	43.12	0.15
0.90	1300	57	20650	69430	29.74	1	10	6.30	723	9932	30582	44.05	0.16
0.90	1300	57	20710	66836	30.99	1	12	5.86	696	9144	29854	44.67	0.16
0.90	1300	57	16891	80607	20.95	2	4	9.17	877	17243	34133	42.35	0.14
0.90	1300	57	19265	76019	25.34	2	6	7.75	804	14698	33963	44.68	0.14
0.90	1300	57	20265	72426	27.98	2	8	6.90	756	13082	33346	46.04	0.14
0.90	1300	57	20650	69430	29.74	2	10	6.30	721	11927	32576	46.92	0.15
0.90	1300	57	20710	66836	30.99	2	12	5.86	694	11043	31753	47.51	0.15
0.90	1300	62	16891	80607	20.95	0	4	7.83	913	6942	23832	29.57	0.20
0.90	1300	62	19265	76019	25.34	0	6	6.62	837	5419	24684	32.47	0.19
0.90	1300	62	20265	72426	27.98	0	8	5.89	788	4494	24759	34.19	0.19
0.90	1300	62	20650	69430	29.74	0	10	5.38	752	3858	24507	35.30	0.19
0.90	1300	62	20710	66836	30.99	0	12	5.00	724	3386	24096	36.05	0.20
0.90	1300	62	16891	80607	20.95	1	4	7.83	879	15403	32293	40.06	0.15
0.90	1300	62	19265	76019	25.34	1	6	6.62	805	12921	32186	42.34	0.15
0.90	1300	62	20265	72426	27.98	1	8	5.89	757	11358	31623	43.66	0.15
0.90	1300	62	20650	69430	29.74	1	10	5.38	722	10249	30899	44.50	0.15
0.90	1300	62	20710	66836	30.99	1	12	5.00	695	9405	30115	45.06	0.16
0.90	1300	62	16891	80607	20.95	2	4	7.83	876	17887	34777	43.14	0.14

							OUTPUT							
0.90	1300	62	19265	76019	25.34	2	6	6.62	803	15162	34427	45.29	0.14	
0.90	1300	62	20265	72426	27.98	2	8	5.89	755	13433	33698	46.53	0.14	
0.90	1300	62	20650	69430	29.74	2	10	5.38	721	12198	32848	47.31	0.14	
0.90	1300	62	20710	66836	30.99	2	12	5.00	693	11255	31964	47.83	0.15	
0.90	1300	67	16891	80607	20.95	0	4	6.77	910	7717	24608	30.53	0.19	
0.90	1300	67	19265	76019	25.34	0	6	5.73	835	6055	25319	33.31	0.19	
0.90	1300	67	20265	72426	27.98	0	8	5.09	785	5044	25309	34.94	0.19	
0.90	1300	67	20650	69430	29.74	0	10	4.65	750	4348	24998	36.00	0.19	
0.90	1300	67	20710	66836	30.99	0	12	4.32	722	3832	24542	36.72	0.19	
0.90	1300	67	16891	80607	20.95	1	4	6.77	878	15951	32841	40.74	0.14	
0.90	1300	67	19265	76019	25.34	1	6	5.73	805	13307	32572	42.85	0.15	
0.90	1300	67	20265	72426	27.98	1	8	5.09	757	11643	31908	44.06	0.15	
0.90	1300	67	20650	69430	29.74	1	10	4.65	722	10463	31113	44.81	0.15	
0.90	1300	67	20710	66836	30.99	1	12	4.32	695	9566	30276	45.30	0.16	
0.90	1300	67	16891	80607	20.95	2	4	6.77	876	18406	35297	43.79	0.13	
0.90	1300	67	19265	76019	25.34	2	6	5.73	803	15507	34771	45.74	0.14	
0.90	1300	67	20265	72426	27.98	2	8	5.09	755	13668	33933	46.85	0.14	
0.90	1300	67	20650	69430	29.74	2	10	4.65	720	12357	33007	47.54	0.14	
0.90	1300	67	20710	66836	30.99	2	12	4.32	693	11356	32065	47.98	0.15	
0.90	1300	72	16891	80607	20.95	0	4	5.91	908	8401	25292	31.38	0.19	
0.90	1300	72	19265	76019	25.34	0	6	5.00	833	6602	25867	34.03	0.18	
0.90	1300	72	20265	72426	27.98	0	8	4.45	783	5508	25773	35.58	0.18	
0.90	1300	72	20650	69430	29.74	0	10	4.06	748	4754	25404	36.59	0.19	
0.90	1300	72	20710	66836	30.99	0	12	3.78	720	4195	24904	37.26	0.19	
0.90	1300	72	16891	80607	20.95	1	4	5.91	878	16387	33278	41.28	0.14	
0.90	1300	72	19265	76019	25.34	1	6	5.00	804	13586	32851	43.21	0.14	
0.90	1300	72	20265	72426	27.98	1	8	4.45	756	11824	32089	44.31	0.15	
0.90	1300	72	20650	69430	29.74	1	10	4.06	721	10576	31226	44.98	0.15	
0.90	1300	72	20710	66836	30.99	1	12	3.78	694	9628	30338	45.39	0.16	
0.90	1300	72	16891	80607	20.95	2	4	5.91	876	18803	35694	44.28	0.13	
0.90	1300	72	19265	76019	25.34	2	6	5.00	802	15735	35000	46.04	0.14	
0.90	1300	72	20265	72426	27.98	2	8	4.45	754	13791	34056	47.02	0.14	
0.90	1300	72	20650	69430	29.74	2	10	4.06	720	12406	33056	47.61	0.14	
0.90	1300	72	20710	66836	30.99	2	12	3.78	693	11349	32059	47.97	0.15	
0.90	1400	52	19036	89515	21.27	0	4	12.51	987	6311	25348	28.32	0.19	
0.90	1400	52	21911	84926	25.80	0	6	10.59	905	4896	26806	31.56	0.18	
0.90	1400	52	23236	81334	28.57	0	8	9.41	852	4033	27269	33.53	0.17	
0.90	1400	52	23858	78337	30.46	0	10	8.60	813	3437	27295	34.84	0.17	
0.90	1400	52	24103	75743	31.82	0	12	7.99	783	2994	27097	35.77	0.18	

OUTPUT

0.90	1400	52	19036	89515	21.27	1	4	12.51	947	15955	34991	39.09	0.14
0.90	1400	52	21911	84926	25.80	1	6	10.59	868	13585	35496	41.80	0.13
0.90	1400	52	23236	81334	28.57	1	8	9.41	816	12086	35322	43.43	0.13
0.90	1400	52	23858	78337	30.46	1	10	8.60	779	11018	34877	44.52	0.14
0.90	1400	52	24103	75743	31.82	1	12	7.99	749	10204	34307	45.29	0.14
0.90	1400	52	19036	89515	21.27	2	4	12.51	944	18649	37685	42.10	0.13
0.90	1400	52	21911	84926	25.80	2	6	10.59	865	16055	37965	44.70	0.13
0.90	1400	52	23236	81334	28.57	2	8	9.41	813	14402	37639	46.28	0.13
0.90	1400	52	23858	78337	30.46	2	10	8.60	776	13219	37078	47.33	0.13
0.90	1400	52	24103	75743	31.82	2	12	7.99	747	12313	36416	48.08	0.13
0.90	1400	57	19036	89515	21.27	0	4	10.53	984	7408	26444	29.54	0.18
0.90	1400	57	21911	84926	25.80	0	6	8.91	902	5826	27737	32.66	0.17
0.90	1400	57	23236	81334	28.57	0	8	7.92	849	4861	28097	34.55	0.17
0.90	1400	57	23858	78337	30.46	0	10	7.24	810	4193	28052	35.81	0.17
0.90	1400	57	24103	75743	31.82	0	12	6.73	780	3696	27799	36.70	0.17
0.90	1400	57	19036	89515	21.27	1	4	10.53	946	16895	35932	40.14	0.13
0.90	1400	57	21911	84926	25.80	1	6	8.91	867	14332	36242	42.68	0.13
0.90	1400	57	23236	81334	28.57	1	8	7.92	815	12712	35948	44.20	0.13
0.90	1400	57	23858	78337	30.46	1	10	7.24	778	11559	35417	45.21	0.13
0.90	1400	57	24103	75743	31.82	1	12	6.73	748	10680	34782	45.92	0.14
0.90	1400	57	19036	89515	21.27	2	4	10.53	943	19596	38632	43.16	0.12
0.90	1400	57	21911	84926	25.80	2	6	8.91	864	16794	38705	45.58	0.12
0.90	1400	57	23236	81334	28.57	2	8	7.92	813	15012	38248	47.03	0.12
0.90	1400	57	23858	78337	30.46	2	10	7.24	775	13737	37595	47.99	0.13
0.90	1400	57	24103	75743	31.82	2	12	6.73	746	12760	36863	48.67	0.13
0.90	1400	62	19036	89515	21.27	0	4	9.00	981	8411	27448	30.66	0.17
0.90	1400	62	21911	84926	25.80	0	6	7.61	900	6668	28579	33.65	0.17
0.90	1400	62	23236	81334	28.57	0	8	6.77	846	5602	28839	35.46	0.16
0.90	1400	62	23858	78337	30.46	0	10	6.18	808	4864	28723	36.67	0.17
0.90	1400	62	24103	75743	31.82	0	12	5.75	778	4315	28417	37.52	0.17
0.90	1400	62	19036	89515	21.27	1	4	9.00	945	17716	36752	41.06	0.13
0.90	1400	62	21911	84926	25.80	1	6	7.61	866	14964	36874	43.42	0.13
0.90	1400	62	23236	81334	28.57	1	8	6.77	815	13226	36462	44.83	0.13
0.90	1400	62	23858	78337	30.46	1	10	6.18	777	11990	35849	45.76	0.13
0.90	1400	62	24103	75743	31.82	1	12	5.75	748	11049	35151	46.41	0.14
0.90	1400	62	19036	89515	21.27	2	4	9.00	943	20409	39445	44.07	0.12
0.90	1400	62	21911	84926	25.80	2	6	7.61	864	17407	39317	46.30	0.12
0.90	1400	62	23236	81334	28.57	2	8	6.77	812	15498	38734	47.62	0.12

							OUTPUT						
0.90	1400	62	23858	78337	30.46	2	10	6.18	775	14133	37992	48.50	0.13
0.90	1400	62	24103	75743	31.82	2	12	5.75	746	13089	37192	49.10	0.13
0.90	1400	67	19036	89515	21.27	0	4	7.78	979	9321	28357	31.68	0.17
0.90	1400	67	21911	84926	25.80	0	6	6.58	897	7419	29329	34.54	0.16
0.90	1400	67	23236	81334	28.57	0	8	5.85	844	6255	29492	36.26	0.16
0.90	1400	67	23858	78337	30.46	0	10	5.35	806	5449	29307	37.41	0.16
0.90	1400	67	24103	75743	31.82	0	12	4.97	775	4848	28951	38.22	0.16
0.90	1400	67	19036	89515	21.27	1	4	7.78	945	18418	37454	41.84	0.13
0.90	1400	67	21911	84926	25.80	1	6	6.58	865	15483	37394	44.03	0.13
0.90	1400	67	23236	81334	28.57	1	8	5.85	814	13631	36868	45.33	0.13
0.90	1400	67	23858	78337	30.46	1	10	5.35	776	12316	36174	46.18	0.13
0.90	1400	67	24103	75743	31.82	1	12	4.97	747	11314	35416	46.76	0.13
0.90	1400	67	19036	89515	21.27	2	4	7.78	942	21092	40129	44.83	0.12
0.90	1400	67	21911	84926	25.80	2	6	6.58	863	17895	39805	46.87	0.12
0.90	1400	67	23236	81334	28.57	2	8	5.85	812	15864	39100	48.07	0.12
0.90	1400	67	23858	78337	30.46	2	10	5.35	774	14413	38271	48.85	0.12
0.90	1400	67	24103	75743	31.82	2	12	4.97	745	13303	37406	49.39	0.13
0.90	1400	72	19036	89515	21.27	0	4	6.79	976	10135	29171	32.59	0.16
0.90	1400	72	21911	84926	25.80	0	6	5.75	895	8078	29989	35.31	0.16
0.90	1400	72	23236	81334	28.57	0	8	5.11	842	6819	30055	36.95	0.16
0.90	1400	72	23858	78337	30.46	0	10	4.67	804	5946	29805	38.05	0.16
0.90	1400	72	24103	75743	31.82	0	12	4.34	774	5296	29398	38.81	0.16
0.90	1400	72	19036	89515	21.27	1	4	6.79	944	19004	38040	42.50	0.12
0.90	1400	72	21911	84926	25.80	1	6	5.75	865	15891	37802	44.51	0.13
0.90	1400	72	23236	81334	28.57	1	8	5.11	813	13929	37166	45.70	0.13
0.90	1400	72	23858	78337	30.46	1	10	4.67	776	12536	36395	46.46	0.13
0.90	1400	72	24103	75743	31.82	1	12	4.34	746	11476	35579	46.97	0.13
0.90	1400	72	19036	89515	21.27	2	4	6.79	942	21649	40686	45.45	0.12
0.90	1400	72	21911	84926	25.80	2	6	5.75	863	18262	40173	47.30	0.12
0.90	1400	72	23236	81334	28.57	2	8	5.11	811	16113	39349	48.38	0.12
0.90	1400	72	23858	78337	30.46	2	10	4.67	774	14578	38437	49.07	0.12
0.90	1400	72	24103	75743	31.82	2	12	4.34	745	13406	37508	49.52	0.13
0.80	1000	52	10454	53886	19.40	0	4	6.66	692	1635	12088	22.43	0.39
0.80	1000	52	11327	49297	22.98	0	6	5.63	637	1023	12350	25.05	0.38
0.80	1000	52	11350	45705	24.83	0	8	5.01	601	670	12020	26.30	0.40
0.80	1000	52	11024	42708	25.81	0	10	4.58	575	438	11461	26.84	0.41
0.80	1000	52	10531	40114	26.25	0	12	4.25	554	272	10804	26.93	0.44
0.80	1000	52	10454	53886	19.40	1	4	6.66	630	7330	17784	33.00	0.27