

HAMBURGERS: 8 MINUTES
(HMABURGERS/MINUTE)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	12.13	11.38	9.50	8.63	8.38	7.75	7.13	6.88	6.63	6.50	6.38	6.00	5.75	5.50	5.25	5.00	4.75	4.50	4.00	3.50	3.00	2.50	2.00	1.50
2	12.11	11.23	9.47	8.62	8.35	7.73	7.11	6.86	6.63	6.49	6.36	5.99	5.75	5.48	5.23	4.98	4.73	4.48	3.97	3.48	2.97	2.48	1.97	1.48
3	12.08	11.12	9.43	8.61	8.32	7.71	7.10	6.85	6.62	6.49	6.34	5.98	5.75	5.47	5.22	4.97	4.72	4.46	3.94	3.46	2.94	2.46	1.94	1.46
4	12.06	11.02	9.41	8.60	8.29	7.69	7.09	6.84	6.62	6.48	6.32	5.97	5.75	5.46	5.21	4.96	4.71	4.44	3.91	3.44	2.91	2.44	1.91	1.43
5	12.02	10.92	9.35	8.59	8.26	7.66	7.08	6.83	6.61	6.48	6.30	5.96	5.75	5.45	5.20	4.95	4.70	4.42	3.89	3.42	2.88	2.42	1.88	1.40
6	11.98	10.82	9.31	8.58	8.23	7.63	7.07	6.82	6.61	6.47	6.28	5.95	5.73	5.44	5.19	4.94	4.69	4.40	3.87	3.40	2.86	2.40	1.86	1.37
7	11.94	10.76	9.26	8.57	8.20	7.60	7.06	6.81	6.60	6.47	6.26	5.94	5.73	5.43	5.18	4.93	4.68	4.37	3.85	3.37	2.83	2.37	1.84	1.34
8	11.9	10.73	9.22	8.56	8.17	7.57	7.05	6.80	6.60	6.46	6.25	5.93	5.73	5.42	5.17	4.92	4.67	4.35	3.82	3.35	2.81	2.34	1.82	1.31
9	11.86	10.65	9.18	8.55	8.14	7.54	7.04	6.79	6.59	6.46	6.23	5.92	5.73	5.41	5.16	4.91	4.66	4.32	3.80	3.32	2.80	2.31	1.80	1.28
10	11.82	10.57	9.14	8.54	8.11	7.51	7.03	6.78	6.58	6.45	6.22	5.91	5.73	5.40	5.15	4.90	4.65	4.30	3.79	3.30	2.79	2.29	1.78	1.25
11	11.78	10.51	9.1	8.53	8.07	7.48	7.02	6.77	6.58	6.45	6.20	5.90	5.73	5.39	5.14	4.89	4.64	4.27	3.77	3.27	2.77	2.27	1.77	1.22
12	11.75	10.45	9.06	8.52	8.04	7.45	7.01	6.76	6.57	6.44	6.19	5.89	5.73	5.38	5.13	4.88	4.63	4.25	3.75	3.25	2.75	2.25	1.75	1.19
13	11.73	10.39	9.03	8.51	8.03	7.42	7.00	6.75	6.57	6.44	6.18	5.88	5.72	5.37	5.12	4.87	4.62	4.23	3.73	3.23	2.74	2.23	1.73	1.17
14	11.69	10.32	9.01	8.50	8.01	7.40	6.99	6.74	6.56	6.43	6.16	5.87	5.7	5.36	5.11	4.86	4.61	4.22	3.72	3.22	2.73	2.22	1.72	1.15
15	11.65	10.24	8.98	8.49	7.99	7.38	6.98	6.73	6.56	6.43	6.15	5.86	5.69	5.35	5.10	4.85	4.60	4.21	3.71	3.21	2.72	2.21	1.71	1.13
16	11.61	10.16	8.95	8.48	7.97	7.36	6.97	6.72	6.55	6.42	6.14	5.85	5.68	5.34	5.09	4.84	4.59	4.20	3.70	3.20	2.70	2.20	1.70	1.10
17	11.59	10.08	8.93	8.47	7.95	7.34	6.96	6.71	6.55	6.42	6.12	5.84	5.66	5.33	5.08	4.83	4.58	4.19	3.68	3.18	2.68	2.18	1.68	1.08
18	11.56	10.01	8.91	8.46	7.92	7.32	6.95	6.70	6.54	6.41	6.11	5.83	5.64	5.32	5.07	4.82	4.57	4.17	3.66	3.16	2.66	2.16	1.66	1.06
19	11.53	9.95	8.87	8.45	7.89	7.30	6.94	6.69	6.54	6.41	6.10	5.82	5.62	5.31	5.06	4.81	4.56	4.15	3.64	3.14	2.64	2.14	1.64	1.03
20	11.5	9.91	8.84	8.44	7.86	7.27	6.93	6.68	6.53	6.41	6.08	5.81	5.6	5.30	5.05	4.80	4.55	4.13	3.62	3.12	2.62	2.12	1.62	1.00
21	11.49	9.85	8.81	8.43	7.83	7.25	6.92	6.67	6.53	6.4	6.07	5.8	5.59	5.29	5.04	4.79	4.54	4.10	3.60	3.10	2.60	2.10	1.60	0.98
22	11.46	9.76	8.76	8.42	7.82	7.23	6.91	6.66	6.52	6.4	6.05	5.79	5.57	5.28	5.03	4.78	4.53	4.07	3.57	3.07	2.58	2.07	1.57	0.95
23	11.44	9.68	8.72	8.41	7.80	7.20	6.90	6.65	6.52	6.39	6.04	5.78	5.55	5.27	5.02	4.77	4.52	4.04	3.55	3.04	2.55	2.05	1.55	0.93
24	11.40	9.59	8.69	8.40	7.78	7.17	6.89	6.64	6.51	6.39	6.02	5.77	5.53	5.26	5.01	4.76	4.51	4.03	3.53	3.03	2.53	2.03	1.53	0.90
25	11.39	9.51	8.64	8.39	7.76	7.14	6.89	6.64	6.51	6.39	6.01	5.76	5.51	5.26	5.01	4.76	4.51	4.01	3.51	3.01	2.51	2.01	1.51	0.88