

TKM Extreme

Race 24 - A Final (R2AF) Results

Document 7

Subject to scrutineering & sporting investigations

Rnk	No.	Nov	Driver	Laps	Time	Gap	Interv.	Best Lap	In Lap	Best S1	Best S2	Best S3	Points
1	=	27	Jack RANSOM	13	10:48.38			44.33	7	14.35	15.20	14.70	56
2	=	16	Ashley JONES	13	10:48.50	0.12	0.12	44.37	7	14.34	15.21	14.72	52
3	▲3	30	Matt ENGLAND	13	10:50.78	2.40	2.28	44.31	9	14.29	15.25	14.68	50
4	=	36	Matthew ALLNUTT	13	10:50.90	2.52	0.12	44.30	9	14.34	15.23	14.68	49
5	▼2	39	Tom OWEN	13	10:50.97	2.59	0.07	44.29	9	14.31	15.22	14.70	48
6	▼1	19	Scott JEFFS	13	10:54.58	6.20	3.61	44.83	6	14.42	15.45	14.87	47
7	▲2	75	Gary FOWLER	13	10:56.04	7.66	1.46	44.81	7	14.56	15.33	14.90	46
8	=	21	Kyle SPROAT	13	10:57.56	9.18	1.52	44.69	10	14.44	15.32	14.84	45
9	▲8	81	Jack MONKHOUSE	13	10:57.67	9.29	0.11	44.68	10	14.53	15.28	14.83	44
10	▼3	24	Matthew HAUGHTON	13	10:59.64	11.26	1.97	44.86	12	14.47	15.35	14.80	43
11	▲7	25	N Harry MOORE	13	11:00.97	12.59	1.33	45.01	11	14.58	15.42	14.89	42
12	▼1	77	William LAWRENCE	13	11:03.07	14.69	2.10	45.32	9	14.54	15.54	14.95	41
13	▲3	20	Callum LAMBERT	13	11:13.33	24.95	10.26	46.46	9	14.93	15.96	15.40	40
14	▲1	22	James LAWRENCE	6	5:49.71	7 Laps	7 Laps	47.22	4	14.83	16.48	15.60	39

Leaders : No.16 JONES Ashley (1-8) / No.27 RANSOM Jack (9-13)

Best Lap : No.39 OWEN Tom 44.29 51.42 Mph

Previous Event Record : No.16 JONES Ashley 44.33 51.38 Mph

Start Time : 16/02 - 15:52:23

Weather : Sunny Air : 2°C Track : Dry

Club Championship Rd2 (ENG) 16/02/2014

Lesley Allen

Shenington Kart Racing Club



TKM Extreme

Race 24 - A Final (R2AF) Lap Chart

For information purposes. No official / regulatory value

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Grid	27	16	39	36	19	30	24	21	75	53	77	12	83	26	22	20	81	25
Start	27	16	39	36	30	19	21	24	53	75	77	77	83	81	26	20	25	22
Lap 1 Interval	16	27 0.1	30 0.1	39 1.1	36 0.1	77 0.9	19 0.1	75 0.1	81 0.1	25 0.4	21 0.4	20 1.8	22 4.5	24 13.4				
Lap 2	16	27 0.2	30 0.4	39 0.1	36 0.1	77 0.6	19 0.2	75 0.2	81 0.5	25 0.4	21 0.3	20 0.7	22 0.1	24 0.6				
Lap 3	16	27 0.1	30 0.1	39 0.2	36 0.1	77 0.3	19 0.0	75 0.2	81 0.1	25 0.3	21 0.3	20 0.8	22 0.0	24 0.4				
Lap 4	16	27 0.0	30 0.3	39 0.1	36 0.2	19 1.1	77 0.6	75 0.0	81 0.1	25 0.1	21 0.1	24 2.1	22 0.1	20 0.3				
Lap 5	16	27 0.0	39 0.6	30 0.1	36 0.1	19 1.4	75 0.9	77 1.4	25 0.0	81 0.1	21 0.2	24 0.6	20 1.7	22 1.2				
Lap 6	16	27 0.0	39 0.6	30 0.2	36 0.2	19 1.7	75 1.1	81 2.0	21 0.9	77 0.1	24 0.0	25 0.1	20 2.7	22 2.9				
Lap 7	16	27 0.0	39 0.5	30 0.3	36 0.1	19 2.3	75 1.0	81 2.2	21 0.9	24 0.4	77 0.0	25 0.2	20 4.0					
Lap 8	16	27 0.0	39 0.6	30 0.2	36 0.1	19 2.9	75 1.0	81 2.5	21 0.5	24 0.8	77 0.4	25 0.1	20 4.9					
Lap 9	27	16 0.1	39 0.2	30 0.2	36 0.1	19 3.6	75 1.1	21 2.7	81 0.0	24 1.1	25 0.6	77 0.0	20 6.2					
Lap 10	27	16 0.2	39 0.1	30 0.2	36 0.0	19 4.2	75 1.1	21 2.4	81 0.0	24 1.4	25 1.0	77 0.4	20 6.9					
Lap 11	27	16 0.2	30 1.0	36 0.1	39 0.8	19 3.1	75 1.1	21 2.2	81 0.1	24 1.6	25 1.0	77 0.8	20 8.1					
Lap 12	27	16 0.2	30 1.4	36 0.0	39 0.5	19 3.7	75 1.2	21 1.7	81 0.0	24 1.7	25 1.4	77 1.6	20 8.7					
Lap 13	27	16 0.1	30 2.2	36 0.1	39 0.0	19 3.6	75 1.4	21 1.5	81 0.1	24 1.9	25 1.3	77 2.1	20 10.2					

TKM Extreme

Race 24 - A Final (R2AF) Analysis

For information purposes. No official / regulatory value

Laps	Sector 1	Sector 2	Sector 3	Lap Time	Laps	Sector 1	Sector 2	Sector 3	Lap Time	Laps	Sector 1	Sector 2	Sector 3	Lap Time																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
No.16 JONES Ashley					No.22 LAWRENCE James					No.30 ENGLAND Matt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	14.97	15.73	15.05	45.75	2	24.39	25.67	25.23	1:15.29	3	25.85	27.50	27.46	1:20.81	4	14.72	15.57	14.81	45.10	5	14.34	15.39	14.72	44.45	6	14.35	15.31	14.79	44.45	7	14.36	15.24	14.77	44.37	8	14.39	15.21	14.82	44.42	9	14.59	15.31	14.80	44.70	10	14.39	15.31	14.87	44.57	11	14.36	15.50	14.81	44.67	12	14.37	15.21	14.82	44.40	13	14.38	15.37	14.98	44.73	1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68
2	24.39	25.67	25.23	1:15.29	3	25.85	27.50	27.46	1:20.81	4	14.72	15.57	14.81	45.10	5	14.34	15.39	14.72	44.45	6	14.35	15.31	14.79	44.45	7	14.36	15.24	14.77	44.37	8	14.39	15.21	14.82	44.42	9	14.59	15.31	14.80	44.70	10	14.39	15.31	14.87	44.57	11	14.36	15.50	14.81	44.67	12	14.37	15.21	14.82	44.40	13	14.38	15.37	14.98	44.73	1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68					
3	25.85	27.50	27.46	1:20.81	4	14.72	15.57	14.81	45.10	5	14.34	15.39	14.72	44.45	6	14.35	15.31	14.79	44.45	7	14.36	15.24	14.77	44.37	8	14.39	15.21	14.82	44.42	9	14.59	15.31	14.80	44.70	10	14.39	15.31	14.87	44.57	11	14.36	15.50	14.81	44.67	12	14.37	15.21	14.82	44.40	13	14.38	15.37	14.98	44.73	1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68										
4	14.72	15.57	14.81	45.10	5	14.34	15.39	14.72	44.45	6	14.35	15.31	14.79	44.45	7	14.36	15.24	14.77	44.37	8	14.39	15.21	14.82	44.42	9	14.59	15.31	14.80	44.70	10	14.39	15.31	14.87	44.57	11	14.36	15.50	14.81	44.67	12	14.37	15.21	14.82	44.40	13	14.38	15.37	14.98	44.73	1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68															
5	14.34	15.39	14.72	44.45	6	14.35	15.31	14.79	44.45	7	14.36	15.24	14.77	44.37	8	14.39	15.21	14.82	44.42	9	14.59	15.31	14.80	44.70	10	14.39	15.31	14.87	44.57	11	14.36	15.50	14.81	44.67	12	14.37	15.21	14.82	44.40	13	14.38	15.37	14.98	44.73	1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																				
6	14.35	15.31	14.79	44.45	7	14.36	15.24	14.77	44.37	8	14.39	15.21	14.82	44.42	9	14.59	15.31	14.80	44.70	10	14.39	15.31	14.87	44.57	11	14.36	15.50	14.81	44.67	12	14.37	15.21	14.82	44.40	13	14.38	15.37	14.98	44.73	1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																									
7	14.36	15.24	14.77	44.37	8	14.39	15.21	14.82	44.42	9	14.59	15.31	14.80	44.70	10	14.39	15.31	14.87	44.57	11	14.36	15.50	14.81	44.67	12	14.37	15.21	14.82	44.40	13	14.38	15.37	14.98	44.73	1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																														
8	14.39	15.21	14.82	44.42	9	14.59	15.31	14.80	44.70	10	14.39	15.31	14.87	44.57	11	14.36	15.50	14.81	44.67	12	14.37	15.21	14.82	44.40	13	14.38	15.37	14.98	44.73	1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																			
9	14.59	15.31	14.80	44.70	10	14.39	15.31	14.87	44.57	11	14.36	15.50	14.81	44.67	12	14.37	15.21	14.82	44.40	13	14.38	15.37	14.98	44.73	1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																								
10	14.39	15.31	14.87	44.57	11	14.36	15.50	14.81	44.67	12	14.37	15.21	14.82	44.40	13	14.38	15.37	14.98	44.73	1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																													
11	14.36	15.50	14.81	44.67	12	14.37	15.21	14.82	44.40	13	14.38	15.37	14.98	44.73	1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																		
12	14.37	15.21	14.82	44.40	13	14.38	15.37	14.98	44.73	1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																							
13	14.38	15.37	14.98	44.73	1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																												
1	17.95	16.43	15.62	50.05	2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																	
2	21.10	23.59	24.74	1:09.43	3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																						
3	27.83	24.89	26.89	1:19.61	4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																											
4	15.11	16.51	15.60	47.22	5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																
5	14.88	16.65	16.75	48.28	6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																					
6	14.83	16.52	17.06	48.41	1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																										
1	14.44	15.31	14.77	44.52	2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																															
2	14.43	15.31	14.74	44.48	3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																				
3	14.46	15.33	14.83	44.62	4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																									
4	14.46	15.27	14.74	44.47	5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																														
5	14.45	15.41	14.96	44.82	1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																			
1	19.97	16.01	14.90	45.88	2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																								
2	25.01	25.33	25.33	1:15.67	3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																													
3	26.42	26.70	27.32	1:20.44	4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																		
4	14.64	15.82	14.75	45.21	5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																							
5	14.42	15.75	14.78	44.95	6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																												
6	14.29	15.43	14.71	44.43	7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																	
7	14.36	15.32	14.73	44.41	8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																						
8	14.34	15.35	14.70	44.39	9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																											
9	14.38	15.25	14.68	44.31	10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																
10	14.36	15.30	14.79	44.45	11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																					
11	14.39	15.89	14.98	45.26	12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																										
12	14.44	15.60	14.76	44.80	13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																															
13	14.71	15.85	15.05	45.61	1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																				
1	37.57	16.25	15.22	1:09.04	2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																									
2	16.43	16.77	23.47	56.67	3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																														
3	27.76	24.83	26.86	1:19.45	4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																			
4	15.16	16.18	15.27	46.61	5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																								
5	14.82	15.58	14.99	45.39	6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																													
6	14.65	15.77	15.16	45.58	7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																		
7	14.84	15.72	14.80	45.36	8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																							
8	14.74	15.55	14.92	45.21	9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																												
9	14.47	15.64	14.98	45.09	10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																	
10	14.61	15.42	14.95	44.98	11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																						
11	14.57	15.44	15.02	45.03	12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																											
12	14.58	15.35	14.93	44.86	13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																
13	14.59	15.65	15.00	45.24	1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																					
1	16.11	16.78	15.28	48.17	2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																										
2	24.43	25.32	24.78	1:14.53	3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																															
3	26.85	26.25	27.04	1:20.14	4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																				
4	14.78	16.14	14.96	45.88	5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	14.61	15.51	14.88	45.00	6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	14.42	15.54	14.87	44.83	7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	14.57	15.47	14.90	44.94	8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8	14.53	15.46	14.94	44.93	9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9	14.56	15.45	15.00	45.01	10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	14.55	15.48	14.93	44.96	11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11	14.56	15.55	14.92	45.03	12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12	14.65	15.49	15.00	45.14	13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13	14.52	15.48	15.02	45.02	1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	17.94	16.56	15.68	50.18	2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	25.20	23.75	24.88	1:13.83	3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	27.77	24.91	27.02	1:19.70	4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	15.57	16.66	15.40	47.63	5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	14.97	16.19	15.55	46.71	6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	15.16	16.05	15.48	46.69	7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	14.97	16.11	15.62	46.70	8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8	15.11	16.01	15.40	46.52	9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	14.98	15.98	15.50	46.46	10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	14.93	15.99	15.54	46.46	11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11	15.01	16.10	15.54	46.65	12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
12	15.02	15.96	15.70	46.68	13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13	15.03	16.30	15.77	47.10	1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	16.84	15.90	15.06	47.80	2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	26.07	24.28	24.65	1:15.00	3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	27.97	25.21	26.50	1:19.68	4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	14.67	16.11	15.33	46.11	5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	14.87	16.43	15.27	46.57	6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6	14.98	16.35	15.42	46.75	7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	14.80	15.78	14.89	45.47	8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8	15.02	15.64	14.95	45.61	9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	14.61	15.53	14.99	45.13	10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10	14.65	15.52	15.18	45.35	11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
11	14.65	15.42	14.94	45.01	12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12	14.58	15.60	15.07	45.25	13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13	14.65	15.52	14.99	45.16	1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	18.20	16.03	15.06	49.29	2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	26.37	24.01	24.51	1:14.89	3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	28.08	25.03	26.51	1:19.62	4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4	14.76	15.83	15.32	45.91	5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	15.86	15.62	15.40	46.88	6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6	14.67	16.11	15.22	46.00	7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
7	14.59	15.61	14.91	45.11	1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	14.96	15.96	15.05	45.97	2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2	24.71	25.42	25.22	1:15.35	3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	25.99	27.30	27.43	1:20.72	4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	14.74	15.55	14.76	45.05	5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	14.43	15.29	14.73	44.45	6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	14.35	15.34	14.77	44.46	7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7	14.39	15.24	14.70	44.33	8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	14.45	15.20	14.76	44.41	1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	16.13	16.13	14.86	47.12	2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	24.22	25.21	25.28	1:14.71	3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	26.55	26.62	27.35	1:20.52	4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	14.73	15.70	14.70	45.13	5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	14.37	15.44	14.82	44.63	6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	14.35	15.25	14.80	44.40	7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	14.31	15.24	14.76	44.31	8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	14.40	15.22	14.83	44.45	9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9	14.34	15.22	14.73	44.29	10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10	14.31	15.29	14.90	44.50	11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11	14.37	16.57	15.49	46.43	12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	14.45	15.32	14.73	44.50	13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13	14.51	15.62	15.02	45.15	1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	16.28	16.62	15.16	48.06	2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	25.73	24.43	24.52	1:14.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

TKM Extreme

Race 24 - A Final (R2AF) Analysis

For information purposes. No official / regulatory value

Laps	Sector 1	Sector 2	Sector 3	Lap Time
3	27.98	25.16	27.01	1:20.15
4	14.79	16.30	15.23	46.32
5	14.74	15.51	15.02	45.27
6	14.57	15.51	14.95	45.03
7	14.57	15.34	14.90	44.81
8	14.61	15.33	15.02	44.96
9	14.63	15.41	15.03	45.07
10	14.56	15.41	15.04	45.01
11	14.57	15.41	15.00	44.98
12	14.76	15.40	15.08	45.24
13	14.72	15.47	15.05	45.24

No.77 LAWRENCE William

1	15.81	16.63	15.24	47.68
2	24.17	25.45	24.79	1:14.41
3	26.83	25.94	27.51	1:20.28
4	14.79	16.62	15.24	46.65
5	15.11	16.38	15.26	46.75
6	14.65	16.58	15.41	46.64
7	14.54	15.87	15.06	45.47
8	15.06	15.62	14.95	45.63
9	14.65	15.54	15.13	45.32
10	14.93	15.75	15.07	45.75
11	14.66	15.78	15.04	45.48
12	14.90	15.98	15.16	46.04
13	14.73	15.76	15.10	45.59

No.81 MONKHOUSE Jack

1	16.33	16.25	15.17	47.75
2	26.11	24.28	24.70	1:15.09
3	28.04	25.24	26.49	1:19.77
4	14.62	16.36	15.30	46.28
5	15.36	16.20	15.33	46.89
6	14.70	15.60	15.03	45.33
7	14.66	15.37	15.02	45.05
8	14.71	15.43	15.07	45.21
9	14.64	15.53	15.22	45.39
10	14.57	15.28	14.83	44.68
11	14.53	15.43	14.88	44.84
12	14.54	15.35	14.87	44.76
13	14.53	15.53	14.93	44.99

TKM Extreme

Race 24 - A Final (R2AF) Starting Grid

Document 6

Subject to scrutineering & sporting investigations

25	MOORE Harry	Jade	9	81	MONKHOUSE Jack	SP One
20	LAMBERT Callum	SP One	8	22	LAWRENCE James	CRG
26	WILLIAMS Ian	MS Kart	7	83	MONTGOMERY Jordan	Alonso
12	WEBB Joshua	Tonykart	6	77	LAWRENCE William	Tonykart
53	ROSSER Owain	Jade	5	75	FOWLER Gary	Alonso
21	SPROAT Kyle	Tonykart	4	24	HAUGHTON Matthew	Tonykart
30	ENGLAND Matt	Tal-Ko	3	19	JEFFS Scott	Jade
36	ALLNUTT Matthew	Tonykart	2	39	OWEN Tom	Jade
16	JONES Ashley	Jade	1	27	RANSOM Jack	Alonso

POLE POSITION



Start : 16/02 - 15:45 Duration : 10:00

Club Championship Rd2 (ENG) 16/02/2014

Lesley Allen

Page 1 / 1

Apex Timing 