

Time	Equiv. Ratio (AFR)	RPM (RPM)	Calculated Load (%)	Long Term FT (%)	Mass Airflow (g/s)	Short Term FT (%)	Throttle Position (%)
0	14.55	3887	19.6	-5.62	19.71	3.74	5.85
0.02	14.55	3886	19.6	-5.62	20.25	3.74	5.85
0.06	14.55	3886	19.6	-5.62	20.33	3.74	5.85
0.08	14.41	3888	19.99	-5.62	20.5	2.96	5.85
0.1	14.41	3890	19.99	-5.62	20.58	2.96	5.85
0.12	14.41	3890	19.6	-5.62	20.09	2.96	5.85
0.16	14.41	3890	19.6	-5.62	19.94	3.74	5.85
0.18	14.41	3891	19.6	-5.62	20.5	2.96	5.85
0.2	14.41	3889	19.99	-5.62	20.58	2.96	5.85
0.22	14.41	3887	19.6	-5.62	20.01	2.96	5.85
0.24	14.41	3889	19.6	-5.62	20.25	2.96	5.85
0.26	14.41	3888	19.99	-5.62	20.42	2.96	5.85
0.28	14.41	3885	19.6	-5.62	20.09	2.96	5.85
0.3	14.41	3885	19.6	-5.62	19.94	2.96	5.85
0.32	14.41	3883	19.6	-5.62	20.25	2.96	5.85
0.34	14.41	3886	19.6	-5.62	20.33	2.96	5.85
0.36	14.41	3887	19.99	-5.62	20.42	2.96	5.85
0.38	14.41	3885	19.99	-5.62	20.17	2.96	5.85
0.4	14.41	3886	19.99	-5.62	20.42	2.96	5.85
0.42	14.41	3884	19.6	-5.62	20.26	2.96	5.85
0.46	14.41	3887	19.99	-5.62	20.58	2.96	5.85
0.46	14.41	3887	19.99	-5.62	20.58	2.18	5.85
0.5	14.41	3888	19.99	-5.62	20.5	2.18	5.85
0.5	14.41	3887	19.99	-5.62	20.58	2.18	5.85
0.55	14.41	3885	19.99	-5.62	20.42	2.18	5.85
0.56	14.41	3887	19.99	-5.62	20.17	2.18	5.85
0.58	14.41	3890	19.99	-5.62	20.42	2.18	5.85
0.62	14.41	3885	19.99	-5.62	20.5	2.18	5.85
0.62	14.41	3887	19.99	-5.62	20.33	2.18	5.85
0.66	14.41	3887	19.99	-5.62	20.42	2.18	5.85
0.68	14.41	3890	19.99	-5.62	20.5	1.4	5.85
0.7	14.41	3891	19.99	-5.62	20.25	1.4	5.85
0.72	14.41	3891	19.99	-5.62	20.17	1.4	5.85
0.74	14.41	3891	19.99	-5.62	20.01	1.4	5.85
0.76	14.41	3891	19.99	-5.62	20.17	1.4	5.85
0.78	14.41	3892	19.6	-5.62	20.17	1.4	5.85
0.8	14.41	3890	19.6	-5.62	20.17	1.4	5.85
0.82	14.41	3891	19.99	-5.62	20.58	1.4	5.85
0.84	14.41	3890	19.99	-5.62	20.09	1.4	5.85
0.84	14.41	3889	19.6	-5.62	19.63	1.4	5.85
0.86	14.41	3889	19.6	-5.62	20.09	1.4	5.85
0.88	14.41	3888	19.6	-5.62	19.94	1.4	5.85
0.9	14.41	3890	19.6	-5.62	20.25	1.4	5.85
0.92	14.55	3887	19.6	-5.62	20.42	1.4	5.85
0.94	14.55	3885	19.99	-5.62	20.5	1.4	5.85
0.96	14.55	3885	19.6	-5.62	20.01	1.4	5.85
0.98	14.55	3884	19.6	-5.62	20.17	1.4	5.85
1	14.55	3881	19.99	-5.62	20.25	1.4	5.85
1.02	14.55	3879	19.99	-5.62	20.25	1.4	5.85
1.04	14.55	3878	19.99	-5.62	20.25	1.4	5.85
1.06	14.55	3872	19.99	-5.62	20.09	1.4	5.85
1.1	14.55	3872	19.6	-5.62	19.86	1.4	5.85
1.1	14.55	3870	19.6	-5.62	20.25	1.4	5.85
1.12	14.55	3868	19.6	-5.62	20.09	1.4	5.85
1.14	14.55	3868	19.6	-5.62	20.01	1.4	5.85
1.18	14.55	3869	19.6	-5.62	19.94	1.4	5.85
1.18	14.55	3870	19.6	-5.62	20.33	1.4	5.85
1.2	14.55	3871	19.6	-5.62	20.09	1.4	5.85
1.24	14.55	3869	19.99	-5.62	20.42	1.4	5.85
1.26	14.55	3869	19.99	-5.62	20.42	1.4	5.85
1.3	14.55	3871	19.99	-5.62	20.42	1.4	5.85
1.3	14.55	3870	19.99	-5.62	20.33	1.4	5.85

1.35	14.55	3870	19.99	-5.62	20.33	1.4	5.85
1.35	14.55	3871	19.99	-5.62	20.17	1.4	5.85
1.37	14.55	3873	19.99	-5.62	19.94	1.4	5.85
1.39	14.55	3872	19.6	-5.62	20.09	1.4	5.85
1.41	14.55	3873	19.6	-5.62	19.94	1.4	5.85
1.43	14.55	3871	19.6	-5.62	19.71	1.4	5.85
1.45	14.41	3873	19.6	-5.62	20.01	1.4	5.85
1.47	14.41	3871	19.99	-5.62	20.5	1.4	5.85
1.49	14.41	3874	19.6	-5.62	19.86	1.4	5.85
1.51	14.55	3877	19.99	-5.62	20.25	1.4	5.85
1.53	14.55	3876	19.99	-5.62	20.67	1.4	5.85
1.55	14.55	3874	19.99	-5.62	20.26	1.4	5.85
1.55	14.55	3870	19.99	-5.62	19.94	1.4	5.85
1.59	14.55	3870	19.6	-5.62	20.17	1.4	5.85
1.59	14.55	3870	19.99	-5.62	20.58	1.4	5.85
1.63	14.55	3867	19.99	-5.62	20.33	1.4	5.85
1.65	14.55	3868	19.99	-5.62	20.67	1.4	5.85
1.67	14.55	3869	19.99	-5.62	20.5	1.4	5.85
1.69	14.55	3871	19.99	-5.62	20.1	1.4	5.85
1.71	14.55	3869	19.99	-5.62	20.42	1.4	5.85
1.73	14.55	3870	19.99	-5.62	20.09	1.4	5.85
1.75	14.55	3872	19.99	-5.62	20.25	1.4	5.85
1.77	14.41	3874	19.99	-5.62	20.09	1.4	5.85
1.79	14.41	3871	19.99	-5.62	20.33	1.4	5.85
1.81	14.41	3874	19.99	-5.62	20.42	0.62	5.85
1.83	14.41	3873	19.99	-5.62	20.42	0.62	5.85
1.83	14.41	3873	19.99	-5.62	20.25	0.62	5.85
1.87	14.41	3873	19.99	-5.62	20.09	0.62	5.85
1.89	14.41	3874	19.6	-5.62	19.78	0.62	5.85
1.89	14.41	3872	19.6	-5.62	20.09	0.62	5.85
1.93	14.41	3869	19.6	-5.62	20.09	0.62	5.85
1.95	14.55	3871	19.6	-5.62	19.94	0.62	5.85
1.97	14.55	3867	19.6	-5.62	20.09	0.62	5.85
1.99	14.55	3862	19.6	-5.62	20.01	0.62	5.85
2.01	14.55	3862	19.6	-5.62	19.94	0.62	5.85
2.03	14.55	3862	19.6	-5.62	20.09	0.62	5.85
2.06	14.55	3862	19.6	-5.62	20.42	0.62	5.85
2.07	14.55	3865	19.99	-5.62	20.09	0.62	5.85
2.09	14.55	3863	19.6	-5.62	19.86	1.4	5.85
2.11	14.55	3862	19.6	-5.62	19.94	1.4	5.85
2.11	14.55	3860	19.6	-5.62	20.01	1.4	5.85
2.15	14.55	3859	19.6	-5.62	20.09	1.4	5.85
2.17	14.55	3859	19.6	-5.62	20.01	1.4	5.85
2.19	14.55	3857	19.99	-5.62	20.42	1.4	5.85
2.21	14.55	3857	19.99	-5.62	20.42	1.4	5.85
2.23	14.55	3858	19.99	-5.62	20.42	1.4	5.85
2.25	14.55	3861	19.99	-5.62	20.09	1.4	5.85
2.27	14.55	3858	19.99	-5.62	20.25	1.4	5.85
2.29	14.55	3857	19.99	-5.62	20.33	1.4	5.85
2.31	14.55	3858	19.99	-5.62	20.25	1.4	5.85
2.34	14.55	3858	19.99	-5.62	20.58	1.4	5.85
2.34	14.55	3860	19.99	-5.62	20.25	1.4	5.85
2.36	14.55	3861	19.99	-5.62	19.78	0.62	5.85
2.38	14.55	3863	19.99	-5.62	20.42	0.62	5.85
2.4	14.55	3859	19.99	-5.62	19.94	0.62	5.85
2.42	14.55	3857	19.6	-5.62	20.09	0.62	6.24
2.44	14.55	3859	19.99	-5.62	20.33	0.62	6.24
2.46	14.55	3857	19.99	-5.62	20.17	0.62	6.24
2.49	14.55	3857	19.99	-5.62	20.42	0.62	6.24
2.49	14.55	3855	19.99	-5.62	20.5	0.62	6.24
2.51	14.55	3851	19.99	-5.62	20.33	0.62	6.24
2.53	14.55	3846	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
2.56	14.55	3841	20.78	-5.62	20.92	1.4	6.24

2.57	14.55	3841	20.38	-5.62	20.58	1.4	6.24
2.59	14.7	3837	20.38	-5.62	20.75	1.4	6.24
2.61	14.7	3835	20.78	-5.62	20.83	1.4	6.24
2.63	14.7	3833	20.38	-5.62	20.25	2.18	6.24
2.65	14.7	3834	20.38	-5.62	20.67	2.18	6.24
2.67	14.85	3832	20.38	-5.62	20.58	2.18	6.24
2.71	14.7	3833	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
2.71	14.7	3832	20.38	-5.62	20.25	2.18	6.24
2.75	14.7	3831	20.38	-5.62	20.5	2.18	6.24
2.77	14.7	3831	20.38	-5.62	20.58	2.18	6.24
2.79	14.7	3827	20.38	-5.62	20.42	2.18	6.24
2.81	14.7	3828	20.38	-5.62	20.5	2.18	6.24
2.81	14.7	3826	20.38	-5.62	20.5	2.18	6.24
2.85	14.7	3823	20.38	-5.62	20.58	2.18	6.24
2.87	14.7	3825	20.38	-5.62	20.42	2.18	6.24
2.89	14.7	3825	20.38	-5.62	20.09	2.18	6.24
2.91	14.7	3826	20.38	-5.62	20.67	2.18	6.24
2.93	14.7	3822	20.38	-5.62	20.58	2.18	6.24
2.95	14.7	3821	20.78	-5.62	20.75	2.18	6.24
2.97	14.7	3823	20.78	-5.62	20.58	2.18	6.24
2.99	14.7	3824	20.38	-5.62	20.67	2.96	6.24
3.01	14.7	3824	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
3.05	14.7	3825	20.78	-5.62	20.75	2.96	6.24
3.05	14.7	3828	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
3.09	14.7	3828	20.78	-5.62	20.83	2.96	6.24
3.09	14.55	3829	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
3.13	14.55	3833	20.78	-5.62	20.83	2.96	6.24
3.15	14.55	3832	20.78	-5.62	20.75	2.96	6.24
3.19	14.55	3829	20.78	-5.62	20.75	2.18	6.24
3.19	14.55	3833	20.78	-5.62	21	2.18	6.24
3.23	14.55	3833	20.78	-5.62	20.67	2.18	6.24
3.25	14.55	3833	20.78	-5.62	21.17	2.18	6.24
3.27	14.55	3833	20.78	-5.62	20.42	2.18	6.24
3.29	14.55	3831	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
3.33	14.55	3830	20.78	-5.62	20.92	2.18	6.24
3.35	14.55	3824	20.78	-5.62	21.08	2.18	6.24
3.37	14.55	3824	20.78	-5.62	20.92	2.18	6.24
3.39	14.55	3826	20.78	-5.62	20.75	2.18	6.24
3.39	14.55	3827	20.78	-5.62	21.08	2.18	6.24
3.41	14.55	3827	20.78	-5.62	21.08	2.18	6.24
3.43	14.55	3828	20.78	-5.62	21.08	2.18	6.24
3.45	14.55	3832	21.17	-5.62	21.17	2.18	6.24
3.47	14.7	3835	21.17	-5.62	21.25	2.18	6.24
3.49	14.7	3835	21.17	-5.62	21.08	2.18	6.24
3.51	14.7	3838	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
3.53	14.7	3841	21.17	-5.62	21.67	2.96	6.24
3.55	14.7	3843	21.17	-5.62	21.25	2.96	6.24
3.57	14.7	3844	21.17	-5.62	21.17	2.96	6.24
3.59	14.7	3846	20.78	-5.62	20.83	2.96	6.24
3.61	14.7	3848	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
3.63	14.7	3851	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
3.65	14.7	3850	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
3.67	14.7	3855	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
3.7	14.7	3855	20.78	-5.62	20.67	2.96	6.24
3.7	14.7	3856	20.78	-5.62	20.83	2.96	6.24
3.72	14.7	3858	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
3.74	14.7	3859	20.78	-5.62	20.75	3.74	6.24
3.76	14.7	3858	20.78	-5.62	20.92	3.74	6.24
3.78	14.7	3859	20.78	-5.62	21.42	3.74	6.24
3.8	14.7	3861	20.78	-5.62	21.33	3.74	6.24
3.82	14.7	3864	20.78	-5.62	21.08	3.74	6.24
3.85	14.7	3864	20.78	-5.62	21.25	3.74	6.24
3.86	14.7	3865	20.78	-5.62	21.42	3.74	6.24

3.88	14.7	3869	20.78	-5.62	21.17	3.74	6.24
3.9	14.7	3870	20.78	-5.62	21	3.74	6.24
3.9	14.55	3870	20.78	-5.62	20.92	3.74	6.24
3.92	14.55	3876	20.78	-5.62	20.92	3.74	6.24
3.94	14.55	3872	20.78	-5.62	21.08	3.74	6.24
3.96	14.55	3874	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
3.98	14.55	3877	20.78	-5.62	20.83	2.96	6.24
4	14.55	3875	20.78	-5.62	21.33	2.96	6.24
4.02	14.41	3878	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
4.04	14.41	3877	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
4.06	14.41	3880	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
4.08	14.41	3883	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
4.1	14.55	3886	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
4.12	14.55	3885	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
4.14	14.55	3885	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
4.16	14.55	3883	20.78	-5.62	21.33	2.96	6.24
4.18	14.55	3883	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
4.2	14.55	3882	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
4.22	14.55	3884	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
4.24	14.55	3887	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
4.26	14.55	3888	20.78	-5.62	21.42	2.96	6.24
4.26	14.55	3887	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
4.28	14.55	3889	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
4.3	14.55	3888	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
4.32	14.55	3888	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
4.34	14.55	3889	20.78	-5.62	21.5	2.96	6.24
4.36	14.55	3890	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
4.38	14.55	3891	20.78	-5.62	21.17	2.18	6.24
4.4	14.55	3890	20.78	-5.62	21.42	2.18	6.24
4.42	14.55	3892	20.78	-5.62	21.58	2.18	6.24
4.42	14.55	3892	20.78	-5.62	21.58	2.18	6.24
4.44	14.55	3894	20.78	-5.62	21.25	2.18	6.24
4.46	14.55	3895	20.78	-5.62	21.5	2.96	6.24
4.48	14.55	3896	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
4.5	14.55	3896	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
4.52	14.55	3901	20.78	-5.62	21.42	2.18	6.24
4.54	14.55	3902	20.78	-5.62	21.42	2.18	6.24
4.58	14.55	3900	20.78	-5.62	20.92	2.18	6.24
4.6	14.55	3901	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
4.62	14.55	3903	20.38	-5.62	20.67	2.18	6.24
4.62	14.55	3903	20.38	-5.62	21.08	2.18	6.24
4.64	14.55	3897	20.38	-5.62	21.33	2.18	6.24
4.68	14.55	3896	20.78	-5.62	21.58	2.18	6.24
4.68	14.55	3896	20.78	-5.62	21.25	2.18	6.24
4.7	14.55	3892	20.78	-5.62	20.92	2.18	6.24
4.72	14.55	3895	20.78	-5.62	21	2.18	6.24
4.74	14.55	3892	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
4.76	14.55	3892	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
4.78	14.55	3891	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
4.8	14.55	3892	20.38	-5.62	21.08	2.96	6.24
4.82	14.55	3891	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
4.84	14.55	3887	20.38	-5.62	21.08	2.96	6.24
4.86	14.55	3885	20.38	-5.62	20.25	2.96	6.24
4.9	14.55	3883	19.99	-5.62	20.58	2.96	6.24
4.9	14.55	3882	19.99	-5.62	20.67	2.96	6.24
4.94	14.55	3881	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
4.96	14.55	3876	19.99	-5.62	20.25	2.96	6.24
4.98	14.55	3873	20.38	-5.62	21.08	2.96	6.24
5	14.55	3874	20.38	-5.62	21.08	2.96	6.24
5.02	14.55	3870	20.78	-5.62	21.33	2.96	6.24
5.04	14.55	3873	20.78	-5.62	21.58	2.96	6.24
5.06	14.55	3873	20.78	-5.62	21.58	2.96	6.24
5.08	14.55	3873	21.17	-5.62	21.25	2.96	6.24

5.1	14.55	3875	21.17	-5.62	21.5	2.96	6.24
5.12	14.55	3877	20.78	-5.62	20.67	2.96	6.24
5.15	14.55	3883	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
5.16	14.55	3882	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
5.18	14.55	3885	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
5.2	14.55	3885	20.38	-5.62	21.17	2.96	6.24
5.22	14.55	3887	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
5.24	14.55	3886	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
5.28	14.55	3885	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
5.3	14.55	3886	20.38	-5.62	20.92	2.18	6.24
5.33	14.55	3882	20.38	-5.62	20.33	2.96	6.24
5.34	14.55	3883	19.99	-5.62	20.58	2.96	6.24
5.36	14.55	3880	19.99	-5.62	20.67	2.96	6.24
5.38	14.55	3880	19.99	-5.62	20.83	2.96	6.24
5.4	14.55	3877	20.38	-5.62	21.08	2.96	6.24
5.42	14.55	3874	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
5.44	14.55	3872	20.78	-5.62	21.42	2.96	6.24
5.46	14.55	3874	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
5.48	14.55	3871	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24
5.5	14.55	3872	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
5.52	14.7	3869	20.38	-5.62	20.67	2.96	6.24
5.54	14.7	3869	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
5.56	14.55	3868	20.38	-5.62	20.33	2.96	6.24
5.59	14.55	3865	20.38	-5.62	20.25	2.96	6.24
5.6	14.55	3861	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
5.62	14.7	3863	20.38	-5.62	20.5	2.96	6.24
5.64	14.7	3863	20.38	-5.62	21.17	2.96	6.24
5.66	14.7	3863	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
5.7	14.7	3863	20.38	-5.62	20.75	3.74	6.24
5.72	14.7	3863	20.78	-5.62	20.92	3.74	6.24
5.74	14.7	3868	20.78	-5.62	20.92	3.74	6.24
5.76	14.7	3865	20.78	-5.62	21.08	3.74	6.24
5.78	14.7	3864	20.78	-5.62	21.33	3.74	6.24
5.8	14.7	3860	20.78	-5.62	21.17	3.74	6.24
5.82	14.7	3859	20.78	-5.62	21.17	3.74	6.24
5.84	14.7	3861	20.78	-5.62	21.08	3.74	6.24
5.86	14.7	3863	20.78	-5.62	20.92	3.74	6.24
5.89	14.55	3859	20.38	-5.62	20.42	3.74	6.24
5.9	14.55	3861	20.38	-5.62	20.92	3.74	6.24
5.92	14.55	3865	20.38	-5.62	20.92	3.74	6.24
5.94	14.55	3863	20.38	-5.62	21	3.74	6.24
5.96	14.55	3860	20.78	-5.62	20.92	3.74	6.24
5.98	14.55	3861	20.38	-5.62	20.83	3.74	6.24
6	14.55	3860	20.38	-5.62	20.67	3.74	6.24
6.03	14.55	3860	20.38	-5.62	20.83	3.74	6.24
6.04	14.55	3861	20.38	-5.62	21	3.74	6.24
6.06	14.55	3862	20.38	-5.62	20.75	3.74	6.24
6.1	14.55	3864	20.38	-5.62	20.75	3.74	6.24
6.1	14.55	3865	20.78	-5.62	21.08	3.74	6.24
6.14	14.55	3863	20.78	-5.62	21.25	3.74	6.24
6.18	14.55	3869	20.78	-5.62	21.08	3.74	6.24
6.2	14.55	3865	20.78	-5.62	20.92	3.74	6.24
6.22	14.55	3867	20.78	-5.62	21.42	3.74	6.24
6.24	14.55	3869	20.78	-5.62	21.08	3.74	6.24
6.24	14.55	3870	20.78	-5.62	21.17	3.74	6.24
6.28	14.55	3874	20.78	-5.62	21.5	3.74	6.24
6.28	14.55	3876	20.78	-5.62	21.42	3.74	6.24
6.32	14.55	3875	20.78	-5.62	21.08	3.74	6.24
6.32	14.55	3880	20.78	-5.62	21.42	3.74	6.24
6.36	14.55	3881	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
6.36	14.55	3885	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
6.38	14.41	3887	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
6.42	14.41	3889	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24

6.44	14.41	3891	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
6.46	14.41	3892	20.78	-5.62	21.33	2.18	6.24
6.48	14.41	3891	20.78	-5.62	21.08	2.18	6.24
6.48	14.41	3889	20.78	-5.62	20.83	2.18	6.24
6.5	14.41	3891	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
6.52	14.41	3893	20.38	-5.62	21.08	2.18	6.24
6.54	14.41	3885	20.38	-5.62	21.08	2.18	6.24
6.56	14.41	3885	20.78	-5.62	21.08	2.18	6.24
6.58	14.41	3885	20.38	-5.62	20.42	2.18	6.24
6.6	14.41	3883	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
6.63	14.55	3882	20.38	-5.62	21	2.18	6.24
6.64	14.55	3884	20.38	-5.62	21.25	2.18	6.24
6.66	14.55	3884	20.78	-5.62	21.08	2.18	6.24
6.68	14.55	3882	20.78	-5.62	21	2.18	6.24
6.71	14.55	3884	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
6.72	14.7	3885	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
6.74	14.7	3885	20.38	-5.62	20.58	2.96	6.24
6.76	14.7	3883	20.38	-5.62	20.67	2.96	6.24
6.78	14.7	3886	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
6.8	14.7	3889	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
6.82	14.7	3886	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
6.84	14.55	3885	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
6.86	14.55	3887	20.38	-5.62	20.67	2.96	6.24
6.88	14.55	3886	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
6.9	14.55	3885	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
6.92	14.55	3885	20.38	-5.62	21.17	2.96	6.24
6.94	14.55	3886	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
6.97	14.55	3886	20.38	-5.62	21.08	2.96	6.24
6.98	14.55	3886	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
7	14.55	3888	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
7.02	14.7	3890	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
7.04	14.7	3891	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
7.06	14.7	3891	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
7.08	14.7	3891	20.38	-5.62	21.25	3.74	6.24
7.1	14.55	3892	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
7.12	14.55	3890	20.78	-5.62	21.42	2.96	6.24
7.14	14.55	3888	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
7.18	14.55	3891	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
7.18	14.55	3893	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
7.2	14.55	3894	20.38	-5.62	21.08	2.96	6.24
7.22	14.55	3894	20.78	-5.62	21.5	2.96	6.24
7.24	14.55	3894	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
7.26	14.55	3896	20.78	-5.62	20.75	2.96	6.24
7.28	14.55	3896	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
7.3	14.55	3892	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
7.32	14.55	3891	20.38	-5.62	21.08	2.18	6.24
7.34	14.55	3883	20.78	-5.62	21.42	2.18	6.24
7.36	14.55	3882	20.78	-5.62	21.33	2.18	6.24
7.4	14.55	3882	20.78	-5.62	21.5	2.18	6.24
7.4	14.55	3882	20.78	-5.62	20.67	2.96	6.24
7.42	14.55	3883	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24
7.44	14.55	3878	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
7.48	14.55	3879	20.38	-5.62	21.25	2.96	6.24
7.48	14.55	3879	20.78	-5.62	21.08	2.18	6.24
7.5	14.55	3878	20.38	-5.62	20.67	2.18	6.24
7.52	14.55	3875	20.38	-5.62	20.5	2.18	6.24
7.54	14.55	3877	20.38	-5.62	20.58	2.18	6.24
7.56	14.55	3875	20.38	-5.62	20.83	2.18	6.24
7.58	14.55	3874	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
7.6	14.55	3876	20.38	-5.62	20.58	2.18	6.24
7.62	14.55	3874	20.38	-5.62	20.67	2.18	6.24
7.64	14.55	3875	20.38	-5.62	20.92	2.18	6.24
7.66	14.55	3872	20.38	-5.62	20.5	2.96	6.24

7.69	14.55	3868	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
7.7	14.55	3866	20.38	-5.62	21.25	2.96	6.24
7.72	14.55	3866	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
7.74	14.55	3869	20.78	-5.62	21.58	2.96	6.24
7.76	14.7	3864	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
7.78	14.7	3866	20.78	-5.62	21.5	2.96	6.24
7.8	14.7	3869	20.78	-5.62	20.67	2.96	6.24
7.82	14.7	3868	20.78	-5.62	20.67	2.96	6.24
7.84	14.7	3867	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
7.86	14.55	3868	20.38	-5.62	20.58	2.96	6.24
7.89	14.55	3867	20.38	-5.62	20.67	2.96	6.24
7.9	14.55	3866	20.38	-5.62	20.33	2.96	6.24
7.94	14.55	3865	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24
7.94	14.55	3863	19.99	-5.62	20.67	2.96	6.24
7.98	14.55	3862	19.99	-5.62	20.58	2.96	6.24
7.98	14.55	3858	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
8.02	14.55	3858	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
8.04	14.7	3856	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
8.06	14.7	3855	20.38	-5.62	20.33	2.96	6.24
8.1	14.7	3856	19.99	-5.62	20.42	2.96	6.24
8.1	14.7	3853	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
8.12	14.55	3852	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
8.14	14.55	3855	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
8.18	14.55	3853	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
8.18	14.55	3850	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
8.22	14.55	3849	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
8.22	14.55	3849	20.38	-5.62	21.08	2.96	6.24
8.26	14.55	3850	20.78	-5.62	20.83	2.96	6.24
8.26	14.55	3852	20.78	-5.62	20.75	2.96	6.24
8.28	14.55	3854	20.78	-5.62	20.83	2.96	6.24
8.32	14.7	3857	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
8.34	14.55	3855	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
8.36	14.55	3856	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
8.36	14.55	3859	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
8.4	14.55	3861	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
8.42	14.55	3864	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
8.44	14.55	3866	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
8.44	14.55	3866	20.78	-5.62	21.58	2.96	6.24
8.48	14.55	3870	20.78	-5.62	21.5	2.96	6.24
8.48	14.55	3870	21.17	-5.62	21.42	2.96	6.24
8.52	14.55	3873	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
8.54	14.55	3873	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
8.56	14.55	3875	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
8.56	14.55	3876	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
8.58	14.55	3873	20.78	-5.62	20.83	2.96	6.24
8.6	14.55	3873	20.78	-5.62	20.83	2.96	6.24
8.62	14.41	3873	20.38	-5.62	20.67	2.96	6.24
8.64	14.41	3872	20.38	-5.62	20.58	2.18	6.24
8.66	14.41	3875	20.38	-5.62	20.5	2.18	6.24
8.68	14.41	3877	20.38	-5.62	20.5	2.18	6.24
8.7	14.55	3874	19.99	-5.62	20.25	2.18	6.24
8.72	14.55	3873	19.99	-5.62	20.75	2.18	6.24
8.74	14.55	3873	19.99	-5.62	20.58	2.18	6.24
8.76	14.55	3866	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
8.78	14.55	3865	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
8.8	14.55	3869	20.38	-5.62	20.58	2.96	6.24
8.82	14.55	3865	20.38	-5.62	20.33	2.96	6.24
8.84	14.7	3865	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
8.86	14.7	3867	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
8.86	14.7	3860	20.38	-5.62	21.33	2.96	6.24
8.9	14.7	3862	20.78	-5.62	21.42	2.96	6.24
8.92	14.7	3861	20.78	-5.62	21.5	2.96	6.24
8.92	14.7	3861	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24

8.94	14.7	3863	21.17	-5.62	21.5	2.96	6.24
8.98	14.7	3865	21.17	-5.62	21.42	2.96	6.24
8.98	14.7	3867	21.17	-5.62	21.42	2.96	6.24
9	14.7	3867	21.17	-5.62	21.42	2.96	6.24
9.02	14.7	3866	21.17	-5.62	21.33	2.96	6.24
9.04	14.7	3868	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
9.06	14.7	3869	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
9.08	14.7	3871	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
9.1	14.55	3873	20.78	-5.62	21.42	2.96	6.24
9.12	14.55	3873	20.78	-5.62	21.42	2.96	6.24
9.14	14.55	3878	20.78	-5.62	21.33	2.96	6.24
9.14	14.55	3881	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
9.16	14.55	3884	20.78	-5.62	20.83	2.96	6.24
9.2	14.55	3885	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
9.22	14.55	3887	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
9.22	14.55	3889	20.78	-5.62	20.75	2.96	6.24
9.26	14.55	3887	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
9.28	14.55	3885	20.38	-5.62	20.67	2.96	6.24
9.3	14.55	3883	20.38	-5.62	20.92	2.18	6.24
9.32	14.55	3885	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
9.34	14.55	3885	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
9.38	14.55	3886	20.38	-5.62	20.67	2.18	6.24
9.4	14.55	3882	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
9.4	14.55	3883	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24
9.42	14.55	3882	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
9.44	14.55	3885	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
9.46	14.55	3886	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
9.48	14.55	3877	20.38	-5.62	20.5	2.96	6.24
9.5	14.7	3878	20.38	-5.62	21.25	2.96	6.24
9.52	14.7	3879	20.78	-5.62	21.5	2.96	6.24
9.54	14.7	3880	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
9.56	14.7	3881	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
9.58	14.7	3879	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
9.6	14.7	3883	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
9.62	14.7	3884	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
9.65	14.55	3885	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
9.66	14.55	3885	20.38	-5.62	20.58	2.96	6.24
9.68	14.55	3883	20.38	-5.62	20.58	2.96	6.24
9.7	14.55	3881	20.38	-5.62	20.92	2.18	6.24
9.72	14.41	3882	20.38	-5.62	20.92	2.18	6.24
9.74	14.41	3883	20.38	-5.62	21.08	2.18	6.24
9.76	14.41	3883	20.38	-5.62	21	2.18	6.24
9.78	14.55	3884	20.38	-5.62	20.83	2.18	6.24
9.8	14.55	3883	20.78	-5.62	21.25	2.18	6.24
9.82	14.55	3882	20.78	-5.62	21.17	2.18	6.24
9.84	14.55	3882	20.78	-5.62	21.08	2.18	6.24
9.86	14.55	3886	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
9.88	14.55	3888	20.78	-5.62	21.33	2.96	6.24
9.9	14.55	3886	20.78	-5.62	21.58	2.96	6.24
9.92	14.55	3888	21.17	-5.62	21.92	2.96	6.24
9.92	14.55	3889	21.17	-5.62	21.5	2.96	6.24
9.96	14.55	3893	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
9.96	14.55	3893	20.78	-5.62	21.42	2.96	6.24
10	14.55	3896	20.78	-5.62	21.42	2.96	6.24
10.02	14.55	3896	20.78	-5.62	21.58	2.96	6.24
10.04	14.55	3897	20.78	-5.62	21.08	2.18	6.24
10.06	14.55	3899	20.78	-5.62	21.25	2.18	6.24
10.08	14.55	3901	20.78	-5.62	21.25	2.18	6.24
10.1	14.55	3901	20.78	-5.62	20.92	2.18	6.24
10.12	14.55	3901	20.38	-5.62	20.58	2.18	6.24
10.14	14.55	3905	20.38	-5.62	20.25	2.18	6.24
10.16	14.55	3902	19.99	-5.62	20.58	2.18	6.24
10.18	14.55	3902	19.99	-5.62	20.09	2.18	6.24

10.2	14.55	3904	19.99	-5.62	20.42	2.18	6.24
10.22	14.55	3902	19.99	-5.62	20.75	2.18	6.24
10.24	14.55	3902	19.99	-5.62	20.83	2.18	6.24
10.26	14.55	3901	19.99	-5.62	20.92	2.18	6.24
10.28	14.55	3901	20.38	-5.62	21.08	2.18	6.24
10.3	14.55	3900	20.38	-5.62	21.33	2.18	6.24
10.32	14.7	3897	20.78	-5.62	21.33	2.18	6.24
10.34	14.7	3896	20.78	-5.62	21.42	2.96	6.24
10.36	14.7	3897	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
10.38	14.7	3898	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
10.42	14.7	3896	20.78	-5.62	21.33	2.96	6.24
10.42	14.7	3895	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
10.44	14.7	3899	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
10.46	14.7	3900	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
10.5	14.7	3900	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
10.5	14.55	3901	20.38	-5.62	20.83	2.18	6.24
10.55	14.55	3900	20.38	-5.62	20.67	2.18	6.24
10.55	14.55	3900	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
10.57	14.55	3899	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
10.59	14.55	3901	19.99	-5.62	20.75	2.18	6.24
10.62	14.55	3899	20.38	-5.62	21	2.18	6.24
10.63	14.55	3894	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
10.67	14.55	3895	20.38	-5.62	21	2.18	6.24
10.67	14.55	3894	20.38	-5.62	21.42	2.18	6.24
10.69	14.55	3889	20.78	-5.62	21.08	2.18	6.24
10.73	14.7	3889	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
10.75	14.7	3888	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
10.77	14.7	3888	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
10.79	14.7	3892	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
10.79	14.7	3893	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
10.81	14.7	3891	20.38	-5.62	21.08	2.96	6.24
10.85	14.7	3894	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
10.85	14.7	3895	20.38	-5.62	21.17	2.96	6.24
10.89	14.7	3895	20.78	-5.62	21.5	2.96	6.24
10.89	14.55	3895	20.78	-5.62	21.5	2.96	6.24
10.93	14.55	3895	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
10.93	14.55	3900	20.78	-5.62	21.33	2.96	6.24
10.95	14.55	3897	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
10.97	14.55	3898	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
10.99	14.55	3899	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
11.01	14.55	3899	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
11.03	14.55	3897	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
11.05	14.55	3894	20.38	-5.62	21.08	2.18	6.24
11.07	14.41	3893	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
11.09	14.55	3891	20.38	-5.62	20.58	2.18	6.24
11.13	14.55	3892	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
11.15	14.55	3889	20.38	-5.62	20.67	2.18	6.24
11.17	14.55	3887	20.38	-5.62	20.92	2.18	6.24
11.19	14.55	3885	20.38	-5.62	20.83	2.18	6.24
11.21	14.55	3886	20.38	-5.62	21	2.18	6.24
11.23	14.55	3882	20.38	-5.62	20.83	2.18	6.24
11.25	14.7	3884	20.38	-5.62	21	2.18	6.24
11.27	14.7	3884	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
11.29	14.7	3883	20.38	-5.62	20.67	2.96	6.24
11.31	14.7	3881	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24
11.33	14.7	3882	20.38	-5.62	20.58	2.96	6.24
11.37	14.7	3878	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
11.39	14.7	3876	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
11.39	14.7	3875	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
11.41	14.7	3875	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
11.43	14.55	3875	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
11.45	14.55	3877	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
11.47	14.55	3875	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24

11.49	14.55	3875	20.38	-5.62	20.5	2.96	6.24
11.51	14.55	3874	19.99	-5.62	20.33	2.96	6.24
11.53	14.55	3872	19.99	-5.62	20.75	2.96	6.24
11.55	14.55	3870	20.38	-5.62	20.42	2.18	6.24
11.57	14.55	3865	19.99	-5.62	20.67	2.18	6.24
11.59	14.55	3865	20.38	-5.62	20.42	2.18	6.24
11.63	14.55	3865	19.99	-5.62	20.75	2.18	6.24
11.65	14.55	3861	20.38	-5.62	21.08	2.18	6.24
11.67	14.55	3859	20.38	-5.62	20.5	2.96	6.24
11.69	14.55	3859	20.38	-5.62	20.58	2.96	6.24
11.71	14.55	3859	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
11.73	14.55	3859	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
11.77	14.7	3858	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24
11.77	14.55	3858	20.38	-5.62	20.58	2.96	6.24
11.79	14.55	3858	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
11.81	14.55	3858	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
11.85	14.7	3858	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
11.85	14.55	3858	20.38	-5.62	20.67	2.96	6.24
11.87	14.55	3858	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
11.89	14.55	3855	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
11.91	14.7	3856	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
11.93	14.7	3855	20.38	-5.62	20.67	2.96	6.24
11.95	14.7	3858	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
11.97	14.7	3856	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
11.99	14.55	3855	20.38	-5.62	20.5	2.96	6.24
12.01	14.55	3853	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24
12.03	14.55	3853	20.38	-5.62	20.67	2.96	6.24
12.05	14.55	3852	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24
12.07	14.55	3852	20.38	-5.62	20.5	2.96	6.24
12.09	14.55	3853	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24
12.09	14.55	3850	20.38	-5.62	20.58	2.96	6.24
12.13	14.55	3847	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
12.15	14.55	3849	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24
12.17	14.55	3848	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24
12.17	14.55	3850	19.99	-5.62	20.33	2.96	6.24
12.21	14.55	3849	19.99	-5.62	20.25	2.96	6.24
12.23	14.7	3847	19.99	-5.62	20.42	2.96	6.24
12.25	14.7	3847	19.99	-5.62	20.75	2.96	6.24
12.27	14.7	3842	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
12.29	14.7	3841	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24
12.31	14.7	3840	20.38	-5.62	20.25	2.96	6.24
12.33	14.7	3838	20.38	-5.62	20.5	2.96	6.24
12.35	14.7	3837	20.38	-5.62	20.58	2.96	6.24
12.37	14.7	3839	20.38	-5.62	21	2.96	6.24
12.39	14.7	3839	20.38	-5.62	20.42	2.96	6.24
12.41	14.7	3841	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
12.43	14.7	3842	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
12.46	14.7	3840	20.38	-5.62	20.25	2.96	6.24
12.47	14.7	3840	20.38	-5.62	20.92	2.96	6.24
12.49	14.55	3842	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
12.53	14.55	3843	20.38	-5.62	20.75	2.96	6.24
12.53	14.55	3843	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
12.55	14.55	3845	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
12.57	14.55	3846	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
12.59	14.55	3848	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
12.61	14.55	3849	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
12.63	14.55	3851	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
12.65	14.55	3848	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
12.67	14.55	3852	20.78	-5.62	21.25	2.18	6.24
12.69	14.55	3849	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
12.71	14.55	3850	20.78	-5.62	20.75	2.96	6.24
12.75	14.55	3848	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
12.75	14.55	3851	20.78	-5.62	20.75	2.96	6.24

12.8	14.55	3849	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
12.81	14.55	3850	20.78	-5.62	21.42	2.96	6.24
12.83	14.55	3852	20.78	-5.62	21	2.96	6.24
12.86	14.55	3854	20.78	-5.62	21.08	2.18	6.24
12.87	14.55	3854	20.78	-5.62	21.25	2.18	6.24
12.89	14.55	3855	20.78	-5.62	21.17	2.18	6.24
12.91	14.55	3853	20.78	-5.62	21	2.18	6.24
12.93	14.55	3856	21.17	-5.62	21.5	2.18	6.24
12.95	14.55	3858	21.17	-5.62	21	2.18	6.24
12.97	14.55	3862	20.78	-5.62	20.83	2.18	6.24
12.99	14.55	3863	20.78	-5.62	20.75	2.18	6.24
13.01	14.55	3863	20.78	-5.62	21	2.18	6.24
13.03	14.55	3863	20.78	-5.62	20.75	2.18	6.24
13.05	14.55	3864	20.78	-5.62	21.08	2.18	6.24
13.07	14.55	3863	20.78	-5.62	20.83	2.18	6.24
13.09	14.55	3862	20.78	-5.62	20.92	2.18	6.24
13.11	14.55	3864	20.78	-5.62	21	2.18	6.24
13.13	14.55	3864	20.78	-5.62	21.25	2.18	6.24
13.15	14.55	3863	20.78	-5.62	21.25	2.18	6.24
13.17	14.55	3864	20.78	-5.62	21.17	2.18	6.24
13.19	14.7	3864	21.17	-5.62	21.58	2.18	6.24
13.21	14.7	3868	21.17	-5.62	21.75	2.18	6.24
13.23	14.7	3866	21.17	-5.62	21.67	2.18	6.24
13.27	14.7	3873	21.17	-5.62	21.83	2.96	6.24
13.29	14.7	3877	21.17	-5.62	21.58	2.96	6.24
13.29	14.7	3879	21.17	-5.62	21.5	2.96	6.24
13.33	14.7	3884	21.17	-5.62	21.42	2.96	6.24
13.35	14.7	3892	21.17	-5.62	21.33	2.96	6.24
13.37	14.7	3894	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24
13.37	14.55	3893	20.78	-5.62	21.33	2.96	6.24
13.41	14.55	3896	20.78	-5.62	20.92	2.96	6.24
13.43	14.55	3897	20.38	-5.62	20.67	2.18	6.24
13.45	14.55	3899	20.38	-5.62	21.25	2.18	6.24
13.47	14.55	3897	20.38	-5.62	20.92	2.18	6.24
13.49	14.55	3897	20.78	-5.62	21.33	2.18	6.24
13.52	14.55	3897	20.78	-5.62	21.17	2.18	6.24
13.53	14.55	3900	20.38	-5.62	21.08	2.18	6.24
13.57	14.55	3900	20.78	-5.62	21.42	2.18	6.24
13.57	14.55	3901	20.78	-5.62	21.17	2.18	6.24
13.61	14.55	3902	20.78	-5.62	21.17	2.18	6.24
13.61	14.55	3902	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
13.65	14.55	3902	20.38	-5.62	21.08	2.18	6.24
13.67	14.55	3899	20.38	-5.62	20.92	2.18	6.24
13.69	14.55	3900	20.38	-5.62	20.25	2.18	6.24
13.71	14.55	3896	19.99	-5.62	20.75	2.18	6.24
13.71	14.55	3895	19.99	-5.62	20.42	2.18	6.24
13.73	14.55	3895	19.99	-5.62	20.58	2.18	6.24
13.77	14.55	3894	19.99	-5.62	21.08	2.18	6.24
13.77	14.55	3892	20.38	-5.62	20.5	2.18	6.24
13.81	14.55	3890	20.38	-5.62	20.92	2.18	6.24
13.83	14.7	3894	20.38	-5.62	20.83	2.18	6.24
13.85	14.7	3892	20.38	-5.62	20.92	2.18	6.24
13.85	14.7	3889	20.38	-5.62	20.58	2.18	6.24
13.87	14.7	3885	20.38	-5.62	20.75	2.18	6.24
13.91	14.7	3885	20.38	-5.62	20.83	2.96	6.24
13.91	14.7	3886	20.38	-5.62	21.5	2.96	6.24
13.95	14.7	3884	20.78	-5.62	21.33	2.96	6.24
13.97	14.7	3883	20.78	-5.62	21.58	2.96	6.24
13.99	14.7	3883	20.78	-5.62	21.42	2.96	6.24
14.01	14.7	3884	20.78	-5.62	21.5	2.96	6.24
14.03	14.7	3886	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
14.05	14.7	3891	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
14.07	14.7	3887	20.78	-5.62	21.17	2.96	6.24

14.09	14.7	3889	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
14.11	14.7	3887	20.78	-5.62	21.25	2.96	6.24
14.13	14.55	3883	20.78	-5.62	21.5	2.96	6.24
14.16	14.55	3886	20.78	-5.62	21.33	2.96	6.24
14.17	14.55	3884	20.78	-5.62	21.08	2.96	6.24
14.19	14.55	3887	20.78	-5.62	21.42	2.96	6.24
14.22	14.55	3886	20.78	-5.62	21.5	2.96	6.24
14.23	14.55	3888	20.78	-5.62	21.58	2.96	6.24
14.27	14.55	3889	20.78	-5.62	21.5	2.96	6.24
14.29	14.55	3889	21.17	-5.62	21.92	2.96	6.24
14.31	14.55	3892	21.17	-5.62	21.67	2.18	6.24
14.33	14.55	3894	21.17	-5.62	21.75	2.18	6.24
14.33	14.55	3895	21.17	-5.62	21.67	2.18	6.24
14.35	14.55	3896	21.17	-5.62	21.42	2.18	6.24
14.37	14.55	3897	21.17	-5.62	21.42	2.18	6.24
14.41	14.55	3899	21.17	-5.62	21.42	2.18	6.24
14.43	14.55	3898	20.78	-5.62	21.5	2.18	6.24
14.45	14.55	3898	21.17	-5.62	21.58	2.18	6.24
14.47	14.55	3901	21.17	-5.62	21.67	2.18	6.24
14.49	14.55	3903	21.17	-5.62	21.5	2.18	6.24
14.51	14.55	3905	21.17	-5.62	21.58	2.18	6.24
14.53	14.55	3907	21.17	-5.62	21.92	2.18	6.24
14.55	14.55	3907	21.17	-5.62	21.75	2.18	6.24
14.57	14.55	3908	21.17	-5.62	21.67	2.18	6.24
14.59	14.55	3912	21.17	-5.62	21.92	2.18	6.24
14.61	14.55	3914	21.17	-5.62	21.83	2.18	6.24
14.65	14.55	3915	21.17	-5.62	22.25	2.18	6.24
14.65	14.55	3919	21.56	-5.62	22.08	2.18	6.24
14.69	14.55	3920	21.17	-5.62	22	2.18	6.24
14.69	14.55	3925	21.17	-5.62	21.58	1.4	6.24
14.71	14.55	3924	21.17	-5.62	21.92	1.4	6.24
14.73	14.41	3929	21.17	-5.62	21.67	1.4	6.24
14.75	14.41	3929	21.17	-5.62	21.92	1.4	6.24
14.77	14.41	3932	21.17	-5.62	22.08	1.4	6.24
14.79	14.41	3935	21.17	-5.62	20.83	0.62	6.24
14.81	14.41	3935	20.78	-5.62	21.58	0.62	6.24
14.83	14.41	3937	20.78	-5.62	21.67	0.62	6.24
14.85	14.41	3940	20.78	-5.62	21.58	0.62	6.24
14.87	14.41	3941	20.78	-5.62	21.83	0.62	6.24
14.89	14.41	3943	20.78	-5.62	21.5	0.62	6.24
14.91	14.41	3940	20.78	-5.62	21.17	0.62	6.24
14.93	14.41	3939	20.38	-5.62	21.25	-0.16	6.24
14.93	14.41	3941	20.78	-5.62	21.42	-0.16	6.24
14.95	14.41	3941	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24
14.99	14.41	3939	20.38	-5.62	21.25	-0.16	6.24
15.01	14.41	3939	20.38	-5.62	21	-0.16	6.24
15.03	14.41	3939	20.38	-5.62	20.92	-0.16	6.24
15.05	14.41	3938	20.38	-5.62	21.25	-0.16	6.24
15.07	14.55	3938	20.38	-5.62	20.75	-0.16	6.24
15.09	14.55	3938	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
15.11	14.55	3937	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
15.13	14.55	3934	19.99	-5.62	20.92	-0.16	6.24
15.15	14.55	3930	19.99	-5.62	21	-0.16	6.24
15.17	14.55	3928	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24
15.17	14.55	3929	20.38	-5.62	20.5	-0.16	6.24
15.21	14.55	3929	20.38	-5.62	21.25	-0.16	6.24
15.23	14.55	3931	20.38	-5.62	21.25	-0.16	6.24
15.23	14.55	3931	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24
15.25	14.55	3930	20.38	-5.62	20.75	-0.16	6.24
15.27	14.55	3931	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24
15.29	14.55	3927	20.38	-5.62	21	-0.16	6.24
15.31	14.55	3926	20.38	-5.62	21	-0.16	6.24
15.34	14.55	3928	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24

15.37	14.55	3931	20.38	-5.62	20.83	-0.16	6.24
15.37	14.55	3930	20.38	-5.62	20.92	-0.16	6.24
15.41	14.55	3929	20.38	-5.62	20.83	-0.16	6.24
15.43	14.55	3930	20.38	-5.62	20.92	-0.16	6.24
15.45	14.55	3930	20.38	-5.62	20.5	-0.16	6.24
15.45	14.55	3931	19.99	-5.62	20.5	-0.16	6.24
15.47	14.55	3933	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
15.49	14.55	3934	19.99	-5.62	20.92	-0.16	6.24
15.51	14.55	3933	19.99	-5.62	20.58	-0.94	6.24
15.55	14.55	3933	19.99	-5.62	20.92	-0.94	6.24
15.57	14.55	3934	19.99	-5.62	20.92	-0.94	6.24
15.59	14.55	3930	20.38	-5.62	20.92	-0.94	6.24
15.59	14.55	3931	20.38	-5.62	20.83	-0.94	6.24
15.63	14.55	3931	19.99	-5.62	20.83	-0.94	6.24
15.65	14.55	3930	19.99	-5.62	20.83	-0.94	6.24
15.67	14.55	3931	20.38	-5.62	21.08	-0.94	6.24
15.69	14.55	3932	20.38	-5.62	21.08	-0.94	6.24
15.71	14.55	3932	20.38	-5.62	20.92	-0.94	6.24
15.73	14.55	3933	20.38	-5.62	21.33	-0.94	6.24
15.73	14.55	3935	20.38	-5.62	20.58	-0.94	6.24
15.75	14.55	3935	20.38	-5.62	21.08	-0.94	6.24
15.77	14.55	3935	20.38	-5.62	21.08	-0.94	6.24
15.79	14.55	3936	20.38	-5.62	20.75	-0.94	6.24
15.81	14.55	3938	19.99	-5.62	20.42	-0.94	6.24
15.83	14.55	3941	19.99	-5.62	20.33	-0.94	6.24
15.85	14.55	3943	19.6	-5.62	19.71	-0.94	6.24
15.87	14.41	3944	19.6	-5.62	20.01	-0.94	6.24
15.89	14.41	3943	19.6	-5.62	20.5	-1.72	6.24
15.92	14.41	3939	19.6	-5.62	20.58	-1.72	6.24
15.93	14.41	3938	19.99	-5.62	20.92	-1.72	6.24
15.95	14.41	3937	19.99	-5.62	21	-1.72	6.24
15.97	14.41	3935	19.99	-5.62	20.92	-1.72	6.24
15.99	14.55	3933	20.38	-5.62	21.08	-1.72	6.24
16.03	14.55	3935	20.38	-5.62	20.67	-1.72	6.24
16.03	14.55	3932	19.99	-5.62	20.67	-1.72	6.24
16.07	14.55	3931	19.99	-5.62	20.42	-1.72	6.24
16.07	14.55	3932	19.99	-5.62	20.58	-1.72	6.24
16.11	14.55	3934	19.99	-5.62	21	-1.72	6.24
16.13	14.55	3936	19.99	-5.62	20.75	-1.72	6.24
16.15	14.55	3935	19.99	-5.62	20.83	-1.72	6.24
16.17	14.55	3937	19.99	-5.62	20.83	-1.72	6.24
16.17	14.41	3938	19.99	-5.62	21	-2.5	6.24
16.19	14.41	3938	20.38	-5.62	21.08	-2.5	6.24
16.21	14.41	3938	19.99	-5.62	20.42	-2.5	6.24
16.23	14.41	3939	19.99	-5.62	20.83	-2.5	6.24
16.25	14.41	3941	19.99	-5.62	20.75	-2.5	6.24
16.28	14.41	3941	19.99	-5.62	20.58	-2.5	6.24
16.29	14.41	3943	19.99	-5.62	21.08	-2.5	6.24
16.31	14.41	3943	19.99	-5.62	20.33	-3.28	6.24
16.34	14.41	3943	19.99	-5.62	20.58	-3.28	6.24
16.35	14.41	3945	19.99	-5.62	20.5	-3.28	6.24
16.39	14.41	3940	19.99	-5.62	20.75	-3.28	6.24
16.39	14.41	3938	19.99	-5.62	20.67	-3.28	6.24
16.43	14.41	3938	19.99	-5.62	20.67	-3.28	6.24
16.43	14.41	3937	19.99	-5.62	20.83	-3.28	6.24
16.45	14.41	3938	19.99	-5.62	20.75	-3.28	6.24
16.47	14.55	3939	19.99	-5.62	21	-3.28	6.24
16.49	14.55	3938	19.99	-5.62	20.83	-3.28	6.24
16.51	14.55	3935	19.99	-5.62	20.83	-3.28	6.24
16.53	14.55	3936	19.99	-5.62	21	-3.28	6.24
16.57	14.55	3934	20.38	-5.62	21	-3.28	6.24
16.57	14.55	3933	20.38	-5.62	20.67	-3.28	6.24
16.59	14.55	3935	19.99	-5.62	20.58	-3.28	6.24

16.61	14.55	3933	19.99	-5.62	20.75	-3.28	6.24
16.64	14.55	3933	19.99	-5.62	20.75	-3.28	6.24
16.65	14.55	3935	19.99	-5.62	20.67	-3.28	6.24
16.67	14.55	3936	19.99	-5.62	20.42	-3.28	6.24
16.71	14.55	3935	19.99	-5.62	20.67	-3.28	6.24
16.73	14.41	3934	19.99	-5.62	20.83	-4.06	6.24
16.75	14.41	3930	19.99	-5.62	21	-4.06	6.24
16.77	14.55	3933	19.99	-5.62	20.58	-4.06	6.24
16.79	14.55	3935	19.99	-5.62	20.5	-4.06	6.24
16.82	14.55	3932	19.99	-5.62	20.25	-4.06	6.24
16.85	14.55	3934	19.99	-5.62	21	-4.06	6.24
16.85	14.55	3932	19.99	-5.62	20.67	-4.06	6.24
16.87	14.55	3932	19.99	-5.62	20.58	-4.06	6.24
16.89	14.55	3931	19.99	-5.62	20.42	-4.06	6.24
16.93	14.55	3928	19.99	-5.62	20.5	-4.06	6.24
16.93	14.55	3928	19.6	-5.62	20.42	-4.06	6.24
16.97	14.55	3929	19.99	-5.62	21.08	-4.06	6.24
16.99	14.55	3928	19.99	-5.62	20.75	-4.06	6.24
17.01	14.55	3923	19.99	-5.62	20.75	-3.28	6.24
17.03	14.7	3922	19.99	-5.62	20.33	-3.28	6.24
17.05	14.7	3924	19.99	-5.62	20.42	-3.28	6.24
17.07	14.7	3925	19.99	-5.62	20.58	-3.28	6.24
17.09	14.7	3924	19.99	-5.62	20.42	-3.28	6.24
17.09	14.7	3924	19.99	-5.62	20.33	-3.28	6.24
17.11	14.7	3924	19.99	-5.62	20.5	-3.28	6.24
17.15	14.7	3923	19.99	-5.62	20.75	-3.28	6.24
17.15	14.7	3921	19.99	-5.62	21	-3.28	6.24
17.19	14.7	3917	20.38	-5.62	20.92	-3.28	6.24
17.21	14.7	3920	20.38	-5.62	21	-3.28	6.24
17.23	14.7	3921	20.38	-5.62	20.67	-3.28	6.24
17.27	14.7	3920	20.38	-5.62	21	-3.28	6.24
17.29	14.7	3915	20.38	-5.62	20.92	-3.28	6.24
17.29	14.7	3916	20.38	-5.62	20.42	-3.28	6.24
17.33	14.7	3916	19.99	-5.62	20.42	-3.28	6.24
17.35	14.55	3920	19.99	-5.62	20.92	-3.28	6.24
17.37	14.55	3919	19.99	-5.62	20.75	-3.28	6.24
17.37	14.55	3921	19.99	-5.62	20.75	-3.28	6.24
17.39	14.55	3922	19.99	-5.62	20.58	-3.28	6.24
17.41	14.55	3922	19.99	-5.62	20.58	-3.28	6.24
17.43	14.55	3923	19.99	-5.62	20.92	-3.28	6.24
17.45	14.55	3921	19.99	-5.62	20.75	-3.28	6.24
17.47	14.55	3922	19.99	-5.62	20.92	-3.28	6.24
17.49	14.55	3924	19.99	-5.62	20.67	-3.28	6.24
17.51	14.55	3923	20.38	-5.62	20.92	-3.28	6.24
17.53	14.7	3926	20.38	-5.62	21.08	-3.28	6.24
17.55	14.7	3923	20.38	-5.62	21	-3.28	6.24
17.57	14.7	3925	20.38	-5.62	20.75	-3.28	6.24
17.59	14.7	3925	20.38	-5.62	20.83	-3.28	6.24
17.61	14.7	3925	20.38	-5.62	20.75	-3.28	6.24
17.63	14.7	3922	20.38	-5.62	20.5	-3.28	6.24
17.65	14.7	3924	19.99	-5.62	20.75	-3.28	6.24
17.67	14.7	3926	19.99	-5.62	20.58	-3.28	6.24
17.69	14.7	3927	19.99	-5.62	20.33	-3.28	6.24
17.71	14.7	3924	19.99	-5.62	20.58	-3.28	6.24
17.73	14.7	3925	19.99	-5.62	20.58	-3.28	6.24
17.73	14.7	3923	19.99	-5.62	20.25	-3.28	6.24
17.77	14.7	3922	19.99	-5.62	20.92	-3.28	6.24
17.79	14.7	3922	19.99	-5.62	20.42	-2.5	6.24
17.81	14.7	3917	19.99	-5.62	20.5	-2.5	6.24
17.83	14.7	3917	19.99	-5.62	20.75	-2.5	6.24
17.85	14.7	3917	19.99	-5.62	20.25	-2.5	6.24
17.87	14.7	3917	19.99	-5.62	20.5	-2.5	6.24
17.89	14.7	3916	19.99	-5.62	21	-2.5	6.24

17.91	14.7	3913	19.99	-5.62	20.58	-2.5	6.24
17.93	14.7	3910	19.99	-5.62	20.5	-2.5	6.24
17.95	14.7	3913	19.99	-5.62	20.26	-1.72	6.24
17.97	14.7	3909	19.99	-5.62	20.25	-1.72	6.24
17.99	14.7	3907	19.99	-5.62	20.75	-1.72	6.24
18.02	14.85	3906	19.99	-5.62	20.42	-1.72	6.24
18.05	14.85	3904	19.99	-5.62	20.17	-1.72	6.24
18.05	14.85	3906	19.6	-5.62	20.25	-1.72	6.24
18.07	14.85	3903	19.99	-5.62	20.5	-0.94	6.24
18.11	14.85	3904	19.99	-5.62	20.5	-0.94	6.24
18.13	14.85	3905	19.99	-5.62	20.92	-0.94	6.24
18.13	14.85	3900	19.99	-5.62	20.75	-0.94	6.24
18.17	14.85	3899	19.99	-5.62	20.67	-0.94	6.24
18.21	14.85	3896	20.38	-5.62	20.75	-0.16	6.24
18.23	14.85	3900	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24
18.25	14.85	3903	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24
18.25	14.85	3905	20.38	-5.62	20.92	-0.16	6.24
18.29	14.85	3904	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24
18.31	14.7	3907	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24
18.35	14.7	3909	20.38	-5.62	20.42	-0.16	6.24
18.37	14.55	3911	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
18.39	14.55	3913	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
18.41	14.55	3915	19.99	-5.62	20.58	-0.94	6.24
18.43	14.55	3914	19.99	-5.62	20.92	-0.94	6.24
18.45	14.55	3915	20.38	-5.62	21.08	-0.94	6.24
18.45	14.55	3916	20.38	-5.62	20.92	-0.94	6.24
18.47	14.55	3917	20.38	-5.62	20.83	-0.94	6.24
18.49	14.55	3917	20.38	-5.62	20.75	-0.94	6.24
18.51	14.55	3920	20.38	-5.62	21	-0.94	6.24
18.53	14.55	3921	20.38	-5.62	20.75	-0.94	6.24
18.57	14.55	3922	20.38	-5.62	20.75	-0.94	6.24
18.57	14.55	3922	20.38	-5.62	20.92	-0.94	6.24
18.59	14.55	3919	20.38	-5.62	21	-0.94	6.24
18.61	14.55	3921	20.38	-5.62	20.75	-0.94	6.24
18.65	14.55	3921	20.38	-5.62	20.75	-0.94	6.24
18.65	14.55	3920	20.38	-5.62	20.83	-0.94	6.24
18.67	14.55	3920	20.38	-5.62	20.83	-0.94	6.24
18.69	14.55	3921	20.38	-5.62	21	-0.94	6.24
18.73	14.55	3924	20.38	-5.62	20.75	-0.94	6.24
18.73	14.55	3926	19.99	-5.62	20.42	-0.94	6.24
18.77	14.55	3924	19.99	-5.62	20.83	-0.94	6.24
18.77	14.55	3926	19.99	-5.62	20.75	-0.94	6.24
18.81	14.55	3920	19.99	-5.62	21.08	-0.94	6.24
18.81	14.55	3920	20.38	-5.62	20.75	-0.94	6.24
18.85	14.55	3919	19.99	-5.62	20.5	-0.94	6.24
18.85	14.55	3918	19.99	-5.62	20.67	-0.94	6.24
18.89	14.55	3919	19.99	-5.62	20.58	-0.94	6.24
18.89	14.55	3921	19.99	-5.62	20.92	-0.94	6.24
18.91	14.7	3918	20.38	-5.62	21.08	-0.94	6.24
18.93	14.7	3921	20.38	-5.62	20.83	-0.94	6.24
18.95	14.7	3922	20.38	-5.62	21.08	-0.94	6.24
18.97	14.7	3923	20.38	-5.62	21	-0.94	6.24
18.99	14.7	3922	20.38	-5.62	20.92	-0.94	6.24
19.01	14.7	3925	20.38	-5.62	20.83	-0.94	6.24
19.01	14.7	3923	19.99	-5.62	20.5	-0.94	6.24
19.03	14.7	3923	19.99	-5.62	20.58	-0.94	6.24
19.05	14.7	3923	19.99	-5.62	20.67	-0.94	6.24
19.07	14.7	3922	19.99	-5.62	20.83	-0.94	6.24
19.09	14.55	3918	19.99	-5.62	20.58	-0.94	6.24
19.12	14.55	3920	19.99	-5.62	20.75	-0.94	6.24
19.15	14.55	3923	20.38	-5.62	21.08	-0.94	6.24
19.15	14.7	3923	19.99	-5.62	20.17	-0.94	6.24
19.2	14.7	3922	19.99	-5.62	20.58	-0.94	6.24

19.2	14.7	3920	19.99	-5.62	20.92	-0.94	6.24
19.22	14.7	3919	19.99	-5.62	20.75	-0.94	6.24
19.24	14.7	3912	20.38	-5.62	20.75	-0.94	6.24
19.26	14.7	3907	19.99	-5.62	20.58	-0.94	6.24
19.28	14.7	3910	20.38	-5.62	20.83	-0.94	6.24
19.3	14.7	3909	19.99	-5.62	20.5	-0.94	6.24
19.32	14.7	3908	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
19.34	14.7	3909	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
19.36	14.7	3912	19.99	-5.62	20.42	-0.16	6.24
19.38	14.7	3912	19.99	-5.62	21.17	-0.16	6.24
19.41	14.7	3911	20.38	-5.62	21.17	-0.16	6.24
19.42	14.7	3911	20.38	-5.62	20.75	-0.16	6.24
19.44	14.7	3913	20.38	-5.62	20.67	-0.16	6.24
19.46	14.7	3915	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
19.49	14.7	3915	19.99	-5.62	20.17	-0.16	6.24
19.5	14.7	3915	19.99	-5.62	20.42	-0.16	6.24
19.52	14.7	3914	19.99	-5.62	20.33	-0.16	6.24
19.54	14.7	3912	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
19.56	14.7	3911	19.99	-5.62	20.83	-0.16	6.24
19.58	14.7	3912	19.99	-5.62	20.25	-0.16	6.24
19.62	14.7	3911	19.99	-5.62	20.33	-0.16	6.24
19.64	14.7	3910	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
19.64	14.7	3912	19.99	-5.62	20.92	-0.16	6.24
19.66	14.7	3912	19.99	-5.62	20.83	-0.16	6.24
19.7	14.7	3911	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
19.72	14.7	3907	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
19.72	14.7	3908	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
19.74	14.7	3909	19.99	-5.62	20.67	0.62	6.24
19.78	14.7	3908	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
19.8	14.7	3909	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
19.8	14.7	3910	19.99	-5.62	20.67	0.62	6.24
19.82	14.7	3914	19.99	-5.62	20.83	0.62	6.24
19.86	14.7	3911	19.99	-5.62	20.5	0.62	6.24
19.86	14.7	3913	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
19.9	14.7	3913	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
19.92	14.7	3914	19.99	-5.62	20.33	0.62	6.24
19.94	14.7	3910	19.99	-5.62	20.42	0.62	6.24
19.96	14.55	3910	19.99	-5.62	20.5	0.62	6.24
19.98	14.55	3911	19.99	-5.62	20.67	0.62	6.24
20	14.55	3909	19.99	-5.62	20.83	0.62	6.24
20.02	14.55	3910	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
20.04	14.55	3910	19.99	-5.62	20.5	0.62	6.24
20.06	14.7	3910	19.99	-5.62	20.67	0.62	6.24
20.08	14.7	3913	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
20.1	14.7	3914	19.99	-5.62	20.42	0.62	6.24
20.12	14.7	3916	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
20.14	14.7	3914	19.99	-5.62	20.67	0.62	6.24
20.16	14.7	3916	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
20.16	14.55	3914	19.99	-5.62	20.83	0.62	6.24
20.2	14.55	3917	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
20.2	14.55	3918	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
20.24	14.55	3918	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
20.26	14.55	3921	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
20.28	14.55	3921	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
20.3	14.55	3915	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
20.32	14.55	3917	19.99	-5.62	20.42	-0.16	6.24
20.34	14.55	3916	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
20.36	14.55	3915	19.99	-5.62	20.83	-0.16	6.24
20.38	14.55	3916	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
20.4	14.55	3915	19.99	-5.62	20.67	-0.16	6.24
20.42	14.55	3917	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
20.46	14.55	3917	19.99	-5.62	20.67	-0.16	6.24
20.46	14.7	3918	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24

20.48	14.7	3920	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
20.5	14.7	3921	19.99	-5.62	20.33	0.62	6.24
20.52	14.7	3922	19.99	-5.62	20.5	0.62	6.24
20.54	14.7	3919	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
20.56	14.7	3920	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
20.6	14.7	3922	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
20.6	14.7	3920	19.99	-5.62	20.42	0.62	6.24
20.64	14.7	3921	19.99	-5.62	20.67	0.62	6.24
20.66	14.7	3924	19.99	-5.62	21.08	0.62	6.24
20.68	14.7	3925	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
20.68	14.7	3929	20.38	-5.62	21.17	0.62	6.24
20.72	14.7	3928	20.38	-5.62	20.83	0.62	6.24
20.74	14.7	3930	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
20.76	14.7	3929	19.99	-5.62	20.83	0.62	6.24
20.78	14.7	3928	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
20.8	14.55	3928	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
20.82	14.55	3927	19.99	-5.62	20.92	-0.16	6.24
20.86	14.55	3928	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
20.86	14.55	3925	19.99	-5.62	20.92	-0.16	6.24
20.9	14.55	3927	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
20.9	14.55	3928	19.99	-5.62	20.92	-0.16	6.24
20.94	14.55	3928	19.99	-5.62	20.67	-0.16	6.24
20.94	14.55	3927	19.99	-5.62	20.5	-0.16	6.24
20.98	14.55	3927	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
20.98	14.55	3926	19.99	-5.62	20.33	-0.16	6.24
21	14.55	3925	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
21.02	14.55	3924	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
21.04	14.55	3922	19.99	-5.62	20.67	-0.16	6.24
21.08	14.55	3924	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
21.08	14.55	3924	19.99	-5.62	21	-0.16	6.24
21.1	14.7	3924	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24
21.12	14.7	3925	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24
21.16	14.7	3925	20.38	-5.62	20.58	-0.16	6.24
21.16	14.7	3926	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
21.2	14.7	3925	19.99	-5.62	20.42	0.62	6.24
21.22	14.7	3926	19.99	-5.62	20.33	0.62	6.24
21.24	14.7	3921	19.99	-5.62	20.67	-0.16	6.24
21.27	14.55	3921	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
21.28	14.55	3922	19.99	-5.62	20.67	-0.16	6.24
21.3	14.55	3920	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
21.32	14.7	3918	20.38	-5.62	20.92	-0.16	6.24
21.36	14.7	3920	20.38	-5.62	20.75	0.62	6.24
21.36	14.7	3919	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
21.38	14.7	3922	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
21.4	14.7	3923	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
21.44	14.7	3926	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
21.44	14.7	3925	20.38	-5.62	21	0.62	6.24
21.48	14.7	3927	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
21.48	14.7	3933	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
21.52	14.7	3934	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
21.52	14.55	3934	20.38	-5.62	20.75	0.62	6.24
21.54	14.55	3934	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
21.56	14.55	3938	20.38	-5.62	21.17	-0.16	6.24
21.58	14.55	3938	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24
21.6	14.55	3938	20.38	-5.62	21.25	-0.16	6.24
21.62	14.55	3940	20.38	-5.62	21	-0.16	6.24
21.64	14.55	3942	20.38	-5.62	20.92	-0.16	6.24
21.66	14.55	3943	20.38	-5.62	21.25	-0.16	6.24
21.68	14.55	3943	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24
21.7	14.55	3943	20.38	-5.62	20.5	-0.16	6.24
21.72	14.55	3945	19.99	-5.62	20.83	-0.94	6.24
21.74	14.55	3943	19.99	-5.62	21.25	-0.94	6.24
21.76	14.55	3943	20.38	-5.62	21.17	-0.94	6.24

21.8	14.55	3941	20.38	-5.62	21.17	-0.94	6.24
21.8	14.55	3942	20.38	-5.62	20.75	-0.16	6.24
21.82	14.55	3943	20.38	-5.62	20.67	-0.16	6.24
21.84	14.55	3943	19.99	-5.62	20.67	-0.16	6.24
21.86	14.55	3940	19.99	-5.62	20.83	-0.16	6.24
21.9	14.55	3940	19.99	-5.62	21.08	-0.16	6.24
21.92	14.55	3939	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
21.94	14.55	3936	19.99	-5.62	20.83	-0.16	6.24
21.98	14.55	3938	19.99	-5.62	20.92	-0.16	6.24
22	14.7	3931	20.38	-5.62	21	-0.16	6.24
22.02	14.7	3931	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
22.04	14.7	3933	20.38	-5.62	21.08	-0.16	6.24
22.06	14.7	3928	20.38	-5.62	20.67	-0.16	6.24
22.1	14.7	3927	19.99	-5.62	20.42	-0.16	6.24
22.12	14.7	3930	19.99	-5.62	20.5	-0.16	6.24
22.14	14.7	3929	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
22.16	14.7	3926	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
22.18	14.7	3925	20.38	-5.62	21.17	-0.16	6.24
22.22	14.7	3925	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
22.22	14.7	3922	20.38	-5.62	20.75	0.62	6.24
22.24	14.7	3923	20.38	-5.62	20.67	0.62	6.24
22.26	14.7	3923	19.99	-5.62	20.42	0.62	6.24
22.28	14.7	3924	19.99	-5.62	20.67	0.62	6.24
22.33	14.7	3924	19.99	-5.62	20.5	0.62	6.24
22.34	14.7	3922	19.99	-5.62	20.83	0.62	6.24
22.36	14.7	3924	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
22.38	14.7	3923	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
22.4	14.7	3921	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
22.42	14.7	3920	19.99	-5.62	20.5	0.62	6.24
22.44	14.7	3922	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
22.46	14.7	3923	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
22.48	14.7	3922	19.99	-5.62	20.83	0.62	6.24
22.5	14.7	3921	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
22.53	14.7	3922	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
22.53	14.7	3921	20.38	-5.62	20.83	0.62	6.24
22.55	14.7	3920	20.38	-5.62	20.75	0.62	6.24
22.57	14.7	3923	20.38	-5.62	20.75	0.62	6.24
22.59	14.7	3922	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
22.61	14.7	3924	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
22.63	14.7	3924	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
22.65	14.7	3925	20.38	-5.62	21.17	0.62	6.24
22.67	14.7	3926	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
22.69	14.7	3926	20.38	-5.62	20.42	0.62	6.24
22.71	14.7	3928	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
22.73	14.55	3928	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
22.75	14.55	3927	19.99	-5.62	21	0.62	6.24
22.79	14.55	3930	20.38	-5.62	20.5	0.62	6.24
22.81	14.55	3933	20.38	-5.62	21.17	0.62	6.24
22.81	14.55	3933	20.38	-5.62	21.33	0.62	6.24
22.85	14.55	3935	20.38	-5.62	21.17	0.62	6.24
22.87	14.55	3935	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
22.89	14.55	3938	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
22.91	14.55	3938	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
22.91	14.55	3940	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
22.95	14.55	3935	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
22.95	14.55	3934	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
22.99	14.55	3934	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
22.99	14.55	3934	19.99	-5.62	20.83	0.62	6.24
23.03	14.55	3935	19.99	-5.62	20.67	0.62	6.24
23.03	14.55	3933	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
23.07	14.55	3932	19.99	-5.62	20.67	0.62	6.24
23.09	14.55	3936	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
23.11	14.55	3933	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24

23.14	14.55	3936	19.99	-5.62	21.08	0.62	6.24
23.15	14.7	3938	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
23.17	14.7	3936	20.38	-5.62	20.67	0.62	6.24
23.19	14.7	3938	19.99	-5.62	20.83	0.62	6.24
23.23	14.7	3938	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
23.23	14.7	3937	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
23.27	14.7	3941	19.99	-5.62	20.67	0.62	6.24
23.29	14.7	3940	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
23.31	14.7	3939	19.99	-5.62	20.5	0.62	6.24
23.33	14.7	3939	19.99	-5.62	20.42	0.62	6.24
23.35	14.7	3938	19.99	-5.62	20.83	0.62	6.24
23.37	14.7	3938	19.99	-5.62	21.17	0.62	6.24
23.39	14.7	3937	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
23.41	14.7	3938	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
23.43	14.7	3938	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
23.45	14.7	3939	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
23.45	14.7	3939	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
23.49	14.7	3941	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
23.51	14.7	3943	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
23.55	14.7	3945	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
23.55	14.55	3944	19.99	-5.62	20.5	0.62	6.24
23.57	14.55	3941	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
23.59	14.55	3941	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
23.61	14.55	3942	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
23.63	14.55	3941	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
23.65	14.55	3943	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
23.67	14.55	3940	19.99	-5.62	21.17	0.62	6.24
23.69	14.55	3939	20.38	-5.62	21.42	0.62	6.24
23.71	14.55	3939	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
23.73	14.55	3937	20.38	-5.62	21.33	0.62	6.24
23.75	14.55	3936	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
23.75	14.7	3936	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
23.79	14.7	3937	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
23.79	14.7	3934	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
23.83	14.7	3936	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
23.85	14.7	3936	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
23.87	14.55	3938	20.38	-5.62	20.5	0.62	6.24
23.89	14.55	3935	19.99	-5.62	20.42	-0.16	6.24
23.91	14.55	3937	19.99	-5.62	20.58	-0.16	6.24
23.93	14.55	3938	19.99	-5.62	20.92	-0.16	6.24
23.96	14.55	3939	19.99	-5.62	21.08	-0.16	6.24
23.97	14.55	3936	20.38	-5.62	21.42	-0.16	6.24
24.01	14.55	3931	20.38	-5.62	21.42	-0.16	6.24
24.03	14.55	3935	20.38	-5.62	21.42	-0.16	6.24
24.05	14.7	3936	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
24.07	14.7	3935	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
24.07	14.7	3938	20.38	-5.62	20.75	0.62	6.24
24.11	14.7	3937	20.38	-5.62	21	0.62	6.24
24.11	14.55	3940	20.38	-5.62	20.92	-0.16	6.24
24.15	14.55	3939	20.38	-5.62	20.83	-0.16	6.24
24.17	14.55	3933	19.99	-5.62	20.92	-0.16	6.24
24.19	14.55	3933	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
24.21	14.55	3933	19.99	-5.62	20.75	-0.16	6.24
24.23	14.7	3933	20.38	-5.62	21	-0.16	6.24
24.25	14.7	3932	19.99	-5.62	20.92	-0.16	6.24
24.27	14.7	3932	20.38	-5.62	20.75	-0.16	6.24
24.29	14.7	3931	20.38	-5.62	21.25	-0.16	6.24
24.31	14.7	3931	20.38	-5.62	21.33	0.62	6.24
24.33	14.7	3929	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
24.35	14.7	3929	20.38	-5.62	20.83	0.62	6.24
24.37	14.7	3930	20.38	-5.62	20.58	0.62	6.24
24.39	14.7	3934	19.99	-5.62	21	0.62	6.24
24.42	14.7	3936	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24

24.43	14.7	3936	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
24.45	14.7	3934	20.38	-5.62	21	0.62	6.24
24.47	14.7	3934	20.38	-5.62	20.83	0.62	6.24
24.51	14.7	3936	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
24.51	14.7	3936	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
24.55	14.7	3935	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
24.57	14.7	3937	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
24.59	14.7	3937	20.38	-5.62	20.75	0.62	6.24
24.61	14.7	3934	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
24.63	14.7	3938	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
24.65	14.7	3940	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
24.67	14.7	3939	19.99	-5.62	20.67	0.62	6.24
24.69	14.7	3937	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
24.71	14.7	3938	20.38	-5.62	20.67	0.62	6.24
24.73	14.7	3938	19.99	-5.62	20.42	0.62	6.24
24.75	14.7	3938	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
24.77	14.7	3940	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
24.79	14.7	3938	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
24.79	14.7	3936	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
24.81	14.7	3940	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
24.84	14.7	3935	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
24.85	14.7	3936	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
24.87	14.7	3937	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
24.91	14.7	3937	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
24.93	14.7	3938	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
24.95	14.7	3937	20.38	-5.62	20.42	0.62	6.24
24.97	14.7	3938	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
24.99	14.7	3941	19.99	-5.62	20.5	0.62	6.24
25.01	14.7	3940	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
25.03	14.7	3940	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
25.05	14.7	3943	19.99	-5.62	20.92	0.62	6.24
25.07	14.7	3941	19.99	-5.62	21.17	0.62	6.24
25.11	14.7	3941	20.38	-5.62	21.17	0.62	6.24
25.11	14.7	3939	19.99	-5.62	20.75	1.4	6.24
25.15	14.7	3944	20.38	-5.62	21.08	1.4	6.24
25.17	14.7	3942	19.99	-5.62	20.58	1.4	6.24
25.19	14.7	3944	19.99	-5.62	20.58	1.4	6.24
25.21	14.7	3945	19.99	-5.62	20.67	1.4	6.24
25.23	14.7	3948	19.99	-5.62	20.42	1.4	6.24
25.25	14.7	3945	19.99	-5.62	20.58	1.4	6.24
25.27	14.7	3946	19.6	-5.62	20.42	1.4	6.24
25.29	14.7	3949	19.99	-5.62	21.08	1.4	6.24
25.31	14.7	3946	19.99	-5.62	21.17	1.4	6.24
25.33	14.7	3944	20.38	-5.62	21.25	1.4	6.24
25.37	14.7	3945	20.38	-5.62	20.75	1.4	6.24
25.37	14.7	3946	20.38	-5.62	21.08	1.4	6.24
25.39	14.7	3947	20.38	-5.62	21.25	1.4	6.24
25.41	14.7	3949	20.38	-5.62	20.67	1.4	6.24
25.45	14.7	3951	20.38	-5.62	21.25	1.4	6.24
25.47	14.7	3950	20.38	-5.62	21	1.4	6.24
25.47	14.7	3949	20.38	-5.62	20.67	1.4	6.24
25.49	14.7	3953	19.99	-5.62	20.75	1.4	6.24
25.51	14.55	3955	20.38	-5.62	21.42	1.4	6.24
25.53	14.55	3957	20.38	-5.62	21.08	1.4	6.24
25.55	14.55	3958	19.99	-5.62	20.33	1.4	6.24
25.57	14.55	3957	19.99	-5.62	21	1.4	6.24
25.59	14.55	3954	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
25.61	14.55	3953	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
25.63	14.55	3953	19.99	-5.62	21.08	0.62	6.24
25.65	14.55	3952	19.99	-5.62	21.25	0.62	6.24
25.67	14.55	3949	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
25.71	14.55	3952	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
25.73	14.7	3949	20.38	-5.62	21.08	1.4	6.24

25.75	14.7	3953	20.38	-5.62	21.42	1.4	6.24
25.77	14.7	3955	20.38	-5.62	21.25	1.4	6.24
25.77	14.7	3955	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
25.81	14.55	3958	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
25.83	14.55	3958	20.38	-5.62	20.92	0.62	6.24
25.85	14.55	3961	20.38	-5.62	21.17	0.62	6.24
25.87	14.55	3961	20.38	-5.62	21.17	0.62	6.24
25.89	14.55	3960	20.38	-5.62	21.25	0.62	6.24
25.93	14.55	3963	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
25.93	14.55	3964	20.38	-5.62	20.67	0.62	6.24
25.97	14.55	3959	19.99	-5.62	20.58	0.62	6.24
25.97	14.55	3957	19.99	-5.62	20.75	0.62	6.24
26.01	14.55	3954	19.99	-5.62	21	0.62	6.24
26.01	14.55	3953	19.99	-5.62	21.25	0.62	6.24
26.05	14.55	3952	20.38	-5.62	21.08	0.62	6.24
26.07	14.55	3951	19.99	-5.62	20.58	0.62	5.85
26.09	14.55	3950	19.99	-5.62	20.01	0.62	5.85
26.11	14.55	3948	19.6	-5.62	19.94	0.62	5.85
26.11	14.7	3948	19.6	-5.62	19.86	0.62	5.85
26.15	14.7	3946	19.21	-5.62	19.4	0.62	5.85
26.17	14.55	3942	19.21	-5.62	19.71	0.62	5.46
26.19	14.55	3939	18.82	-5.62	19.09	0.62	5.46
26.21	14.55	3939	18.82	-5.62	19.09	0.62	5.46
26.23	14.55	3936	18.42	-4.84	18.33	-0.16	5.07
26.23	14.55	3929	18.03	-4.84	18.1	-0.16	5.07
26.27	14.55	3919	17.64	-3.28	17.29	-0.16	5.07
26.29	14.55	3912	17.25	-3.28	16.94	-0.16	5.07
26.31	14.55	3903	16.86	-3.28	16.94	-0.16	4.68
26.34	14.41	3891	16.46	-3.28	16.45	-0.94	4.68
26.35	14.41	3884	16.46	-3.28	16.03	-0.94	4.68
26.37	14.26	3870	16.07	-3.28	15.82	-1.72	4.68
26.4	14.26	3853	15.68	-3.28	15.54	-2.5	4.29
26.41	14.11	3843	15.68	-3.28	15.47	-2.5	3.9
26.43	14.11	3824	15.29	-3.28	14.18	-3.28	3.9
26.45	14.11	3810	14.5	-3.28	13.76	-3.28	3.9
26.47	14.11	3793	14.11	-3.28	13.4	-4.06	3.51
26.49	14.11	3776	13.72	-3.28	12.63	-4.06	3.12
26.51	14.11	3745	13.33	-3.28	11.97	-3.28	3.12
26.53	14.11	3722	12.94	-3.28	11.81	-3.28	3.12
26.53	14.11	3682	12.54	-3.28	11.45	-2.5	3.12
26.57	14.11	3654	12.15	-3.28	11.1	-1.72	3.12
26.57	13.96	3629	11.76	-3.28	11	-1.72	2.73
26.59	13.96	3598	11.76	-3.28	10.9	-1.72	2.73
26.63	13.96	3575	11.76	-3.28	10.69	-0.94	2.73
26.65	13.96	3525	11.37	-3.28	10.19	-0.16	2.73
26.67	14.11	3497	11.37	-3.28	10.05	0.62	2.73
26.69	14.11	3471	10.98	-3.28	9.71	1.4	2.34
26.71	14.26	3426	10.58	-3.28	9.19	-0.16	2.34
26.73	14.26	3395	10.58	-3.28	8.95	-0.16	2.34
26.75	14.11	3366	10.19	-3.28	8.76	-0.16	2.34
26.77	14.11	3353	10.19	-3.28	8.66	-0.16	2.34
26.79	13.96	3299	10.19	-3.28	8.66	-0.16	2.34
26.81	13.96	3247	10.19	-3.28	8.34	-0.16	2.34
26.85	13.96	3210	9.8	-2.5	8.16	-0.16	2.34
26.85	13.82	3148	9.8	-2.5	8.11	-0.16	2.34
26.87	13.82	3110	9.8	-2.5	7.98	-0.16	2.34
26.91	13.96	3071	9.8	-1.72	7.93	-0.16	2.34
26.91	13.96	3032	9.8	-1.72	7.84	-0.16	1.95
26.95	14.11	2992	9.8	-0.16	7.68	-0.16	1.95
26.95	14.26	2952	9.8	-0.16	7.43	-0.16	1.95
26.99	14.55	2913	9.8	-0.16	7.3	-0.16	1.95
26.99	14.85	2872	9.8	-0.16	7.18	-0.16	1.95
27.03	15.14	2830	9.8	-0.16	7.14	-0.16	1.95

27.03	15.58	2789	9.8	-0.16	7.1	-0.16	1.95
27.07	15.88	2773	9.8	-0.16	7.1	-0.16	1.95
27.09	16.46	2705	9.8	-0.16	6.95	-0.16	1.95
27.11	17.05	2662	9.8	-0.16	6.79	-0.16	1.95
27.15	17.64	2618	9.8	-0.16	6.75	-0.16	1.95
27.17	18.38	2557	9.8	-0.16	6.67	-0.16	1.95
27.19	18.82	2530	9.8	-0.16	6.63	-0.16	1.95
27.21	19.4	2485	9.8	-0.16	6.67	-0.16	1.95
27.23	19.99	2438	10.19	-0.16	6.63	-0.16	1.95
27.25	20.29	2421	10.19	-0.16	6.67	-0.16	1.95
27.29	20.29	2345	10.58	-0.16	6.71	-0.16	1.95
27.29	20.29	2297	10.58	-0.16	6.63	-0.16	1.95
27.33	20.29	2277	10.58	-0.16	6.63	-0.16	1.95
27.36	20.29	2228	10.98	-0.16	6.63	-0.16	1.95
27.36	20.29	2198	10.98	-0.16	6.63	-0.16	1.95
27.38	20.29	2178	10.98	-0.16	6.6	-0.16	1.95
27.4	20.29	2127	11.37	-0.16	6.56	-0.16	1.95
27.42	20.29	2096	11.37	-0.16	6.56	-0.16	1.95
27.44	20.29	2074	11.76	-0.16	6.56	-0.16	1.95
27.46	20.29	2021	11.76	-0.16	6.56	-0.16	1.95