

861.00			10.11		2:57.39	16.12		14.68	14.68	56.87	56.87	5.58						861
860.00		7.93		12.46	2:57.47		12.35	14.66	14.66	56.80	56.80							860
859.00	6.92		10.12		2:57.55	16.13		14.65	14.65	56.73	56.73	5.57		237		55		859
858.00				12.47	2:57.64	16.14		14.63	14.63	56.67	56.67							858
857.00		7.94			2:57.72	16.15	12.36	14.61	14.61	56.60	56.60	5.56	1.66					857
856.00			10.13	12.48	2:57.80	16.16		14.59	14.59	56.53	56.53							856
855.00	6.93				2:57.89		12.37	14.58	14.58	56.47	56.47	5.55		236				855
854.00		7.95	10.14	12.49	2:57.97	16.17		14.56	14.56	56.40	56.40							854
853.00					2:58.05	16.18	12.38	14.54	14.54	56.33	56.33							853
852.00	6.94			12.50	2:58.14	16.19		14.52	14.52	56.27	56.27	5.54						852
851.00		7.96	10.15	12.51	2:58.22	16.20	12.39	14.51	14.51	56.20	56.20							851
850.00					2:58.30			14.49	14.49	56.13	56.13	5.53		235				850
849.00			10.16	12.52	2:58.39	16.21	12.40	14.47	14.47	56.07	56.07							849
848.00	6.95				2:58.47	16.22		14.46	14.46	56.00	56.00	5.52	1.65		63			848
847.00		7.97		12.53	2:58.56	16.23	12.41	14.44	14.44	55.93	55.93							847
846.00			10.17		2:58.64	16.24		14.42	14.42	55.87	55.87	5.51		234				846
845.00	6.96			12.54	2:58.72		12.42	14.40	14.40	55.80	55.80							845
844.00		7.98			2:58.81	16.25		14.39	14.39	55.73	55.73	5.50						844
843.00			10.18	12.55	2:58.89	16.26	12.43	14.37	14.37	55.67	55.67							843
842.00					2:58.97	16.27		14.35	14.35	55.60	55.60	5.49						842
841.00	6.97	7.99	10.19	12.56	2:59.06	16.28	12.44	14.33	14.33	55.53	55.53			233				841
840.00					2:59.14	16.29		14.32	14.32	55.47	55.47					54		840
839.00				12.57	2:59.23		12.45	14.30	14.30	55.40	55.40	5.48						839
838.00	6.98	8.00	10.20		2:59.31	16.30		14.28	14.28	55.33	55.33		1.64					838
837.00				12.58	2:59.39	16.31	12.46	14.27	14.27	55.26	55.26	5.47		232				837
836.00			10.21		2:59.48	16.32		14.25	14.25	55.20	55.20							836
835.00		8.01		12.59	2:59.56	16.33	12.47	14.23	14.23	55.13	55.13	5.46						835
834.00	6.99				2:59.65			14.21	14.21	55.06	55.06							834
833.00			10.22	12.60	2:59.73	16.34	12.48	14.20	14.20	55.00	55.00	5.45						833
832.00					2:59.82	16.35		14.18	14.18	54.93	54.93			231				832
831.00	7.00	8.02	10.23	12.61	2:59.90	16.36		14.16	14.16	54.86	54.86	5.44			62			831
830.00				12.62	2:59.99	16.37	12.49	14.15	14.15	54.80	54.80							830
829.00					3:00.07	16.38		14.13	14.13	54.73	54.73		1.63					829
828.00	7.01	8.03	10.24	12.63	3:00.16		12.50	14.11	14.11	54.66	54.66	5.43		230				828
827.00					3:00.24	16.39		14.09	14.09	54.60	54.60							827
826.00			10.25	12.64	3:00.32	16.40	12.51	14.08	14.08	54.53	54.53	5.42						826
825.00		8.04			3:00.41	16.41		14.06	14.06	54.46	54.46						21	825
824.00	7.02			12.65	3:00.49	16.42	12.52	14.04	14.04	54.40	54.40	5.41						824
823.00			10.26		3:00.58			14.03	14.03	54.33	54.33			229				823
822.00		8.05		12.66	3:00.66	16.43	12.53	14.01	14.01	54.27	54.27	5.40						822
821.00	7.03		10.27		3:00.75	16.44		13.99	13.99	54.20	54.20							821
820.00				12.67	3:00.84	16.45	12.54	13.97	13.97	54.13	54.13	5.39	1.62			53		820
819.00		8.06			3:00.92	16.46		13.96	13.96	54.07	54.07			228				819

818.00			10.28	12.68	3:01.01	16.47	12.55	13.94	13.94	54.00	54.00	5.38						818
817.00	7.04				3:01.09			13.92	13.92	53.93	53.93							817
816.00		8.07	10.29	12.69	3:01.18	16.48	12.56	13.91	13.91	53.87	53.87						19	816
815.00					3:01.26	16.49		13.89	13.89	53.80	53.80	5.37						815
814.00	7.05			12.70	3:01.35	16.50	12.57	13.87	13.87	53.73	53.73		227	61				814
813.00		8.08	10.30	12.71	3:01.43	16.51		13.85	13.85	53.67	53.67	5.36						813
812.00					3:01.52	16.52	12.58	13.84	13.84	53.60	53.60							812
811.00			10.31	12.72	3:01.60			13.82	13.82	53.53	53.53	5.35						811
810.00	7.06	8.09			3:01.69	16.53	12.59	13.80	13.80	53.47	53.47		1.61	226				810
809.00				12.73	3:01.78	16.54		13.79	13.79	53.40	53.40	5.34						809
808.00			10.32		3:01.86	16.55	12.60	13.77	13.77	53.33	53.33							808
807.00	7.07			12.74	3:01.95	16.56		13.75	13.75	53.27	53.27	5.33						807
806.00		8.10	10.33		3:02.03	16.57	12.61	13.73	13.73	53.20	53.20							806
805.00				12.75	3:02.12			13.72	13.72	53.13	53.13		225					805
804.00	7.08		10.34		3:02.21	16.58	12.62	13.70	13.70	53.07	53.07	5.32						804
803.00		8.11		12.76	3:02.29	16.59		13.68	13.68	53.00	53.00							803
802.00					3:02.38	16.60	12.63	13.67	13.67	52.94	52.94	5.31						802
801.00			10.35	12.77	3:02.47	16.61		13.65	13.65	52.87	52.87		1.60	224				801
800.00	7.09	8.12			3:02.55	16.62	12.64	13.63	13.63	52.80	52.80	5.30					52	800
799.00			10.36	12.78	3:02.64			13.61	13.61	52.74	52.74							799
798.00				12.79	3:02.72	16.63	12.65	13.60	13.60	52.67	52.67	5.29						798
797.00	7.10	8.13			3:02.81	16.64		13.58	13.58	52.60	52.60						60	797
796.00			10.37	12.80	3:02.90	16.65	12.66	13.56	13.56	52.54	52.54	5.28		223				796
795.00					3:02.98	16.66		13.55	13.55	52.47	52.47							795
794.00		8.14	10.38	12.81	3:03.07	16.67	12.67	13.53	13.53	52.40	52.40	5.27						794
793.00	7.11				3:03.16			13.51	13.51	52.34	52.34							793
792.00				12.82	3:03.24	16.68	12.68	13.49	13.49	52.27	52.27		222					792
791.00		8.15	10.39		3:03.33	16.69		13.48	13.48	52.21	52.21	5.26	1.59					791
790.00	7.12			12.83	3:03.42	16.70	12.69	13.46	13.46	52.14	52.14							790
789.00			10.40		3:03.51	16.71		13.44	13.44	52.07	52.07	5.25						789
788.00		8.16		12.84	3:03.59	16.72	12.70	13.43	13.43	52.01	52.01							788
787.00	7.13			12.85	3:03.68			13.41	13.41	51.94	51.94	5.24		221				787
786.00			10.41		3:03.77	16.73	12.71	13.39	13.39	51.87	51.87							786
785.00		8.17		12.86	3:03.85	16.74		13.37	13.37	51.81	51.81	5.23						785
784.00			10.42		3:03.94	16.75	12.72	13.36	13.36	51.74	51.74							784
783.00	7.14			12.87	3:04.03	16.76		13.34	13.34	51.68	51.68	5.22		220				783
782.00		8.18	10.43		3:04.12	16.77	12.73	13.32	13.32	51.61	51.61		1.58				20	782
781.00				12.88	3:04.20	16.78		13.31	13.31	51.54	51.54	5.21					51	781
780.00	7.15				3:04.29		12.74	13.29	13.29	51.48	51.48						59	780
779.00		8.19	10.44	12.89	3:04.38	16.79		13.27	13.27	51.41	51.41		219					779
778.00					3:04.47	16.80	12.75	13.25	13.25	51.34	51.34	5.20						778
777.00	7.16		10.45	12.90	3:04.56	16.81		13.24	13.24	51.28	51.28							777
776.00		8.20			3:04.64	16.82	12.76	13.22	13.22	51.21	51.21	5.19						776

775.00				12.91	3:04.73	16.83		13.20	13.20	51.15	51.15							775
774.00			10.46	12.92	3:04.82		12.77	13.19	13.19	51.08	51.08	5.18		218				774
773.00	7.17	8.21			3:04.91	16.84		13.17	13.17	51.01	51.01							773
772.00			10.47	12.93	3:05.00	16.85	12.78	13.15	13.15	50.95	50.95	5.17	1.57					772
771.00					3:05.08	16.86		13.14	13.14	50.88	50.88							771
770.00	7.18	8.22		12.94	3:05.17	16.87	12.79	13.12	13.12	50.82	50.82	5.16		217				770
769.00			10.48		3:05.26	16.88		13.10	13.10	50.75	50.75						18	769
768.00				12.95	3:05.35	16.89	12.80	13.08	13.08	50.68	50.68	5.15						768
767.00	7.19	8.23	10.49		3:05.44			13.07	13.07	50.62	50.62							767
766.00				12.96	3:05.53	16.90	12.81	13.05	13.05	50.55	50.55							766
765.00			10.50	12.97	3:05.61	16.91		13.03	13.03	50.48	50.48	5.14		216				765
764.00		8.24			3:05.70	16.92	12.82	13.02	13.02	50.42	50.42							764
763.00	7.20			12.98	3:05.79	16.93		13.00	13.00	50.35	50.35	5.13	1.56		58			763
762.00			10.51		3:05.88	16.94	12.83	12.98	12.98	50.29	50.29							762
761.00		8.25		12.99	3:05.97	16.95		12.97	12.97	50.22	50.22	5.12		215		50		761
760.00	7.21		10.52		3:06.06		12.84	12.95	12.95	50.15	50.15							760
759.00				13.00	3:06.15	16.96		12.93	12.93	50.09	50.09	5.11						759
758.00		8.26	10.53		3:06.24	16.97	12.85	12.91	12.91	50.02	50.02							758
757.00	7.22			13.01	3:06.33	16.98		12.90	12.90	49.96	49.96	5.10		214				757
756.00					3:06.42	16.99	12.86	12.88	12.88	49.89	49.89							756
755.00		8.27	10.54	13.02	3:06.50	17.00	12.87	12.86	12.86	49.82	49.82	5.09						755
754.00	7.23			13.03	3:06.59	17.01		12.85	12.85	49.76	49.76		1.55					754
753.00			10.55		3:06.68	17.02	12.88	12.83	12.83	49.69	49.69							753
752.00		8.28		13.04	3:06.77			12.81	12.81	49.63	49.63	5.08		213				752
751.00					3:06.86	17.03	12.89	12.80	12.80	49.56	49.56							751
750.00	7.24		10.56	13.05	3:06.95	17.04		12.78	12.78	49.49	49.49	5.07						750
749.00		8.29			3:07.04	17.05	12.90	12.76	12.76	49.43	49.43							749
748.00			10.57	13.06	3:07.13	17.06		12.74	12.74	49.36	49.36	5.06		212				748
747.00	7.25				3:07.22	17.07	12.91	12.73	12.73	49.30	49.30				57			747
746.00		8.30	10.58	13.07	3:07.31	17.08		12.71	12.71	49.23	49.23	5.05						746
745.00				13.08	3:07.40		12.92	12.69	12.69	49.17	49.17							745
744.00	7.26				3:07.49	17.09		12.68	12.68	49.10	49.10	5.04	1.54					744
743.00		8.31	10.59	13.09	3:07.58	17.10	12.93	12.66	12.66	49.03	49.03			211				743
742.00					3:07.67	17.11		12.64	12.64	48.97	48.97	5.03				49		742
741.00	7.27		10.60	13.10	3:07.76	17.12	12.94	12.63	12.63	48.90	48.90							741
740.00		8.32			3:07.85	17.13		12.61	12.61	48.84	48.84							740
739.00			10.61	13.11	3:07.94	17.14	12.95	12.59	12.59	48.77	48.77	5.02		210			19	739
738.00				13.12	3:08.03	17.15		12.57	12.57	48.70	48.70							738
737.00	7.28	8.33			3:08.12		12.96	12.56	12.56	48.64	48.64	5.01						737
736.00			10.62	13.13	3:08.21	17.16		12.54	12.54	48.57	48.57							736
735.00					3:08.30	17.17	12.97	12.52	12.52	48.51	48.51	5.00	1.53	209				735
734.00	7.29	8.34	10.63	13.14	3:08.39	17.18		12.51	12.51	48.44	48.44							734
733.00					3:08.49	17.19	12.98	12.49	12.49	48.38	48.38	4.99						733

732.00			10.64	13.15	3:08.58	17.20		12.47	12.47	48.31	48.31							732
731.00	7.30	8.35			3:08.67	17.21	12.99	12.46	12.46	48.24	48.24	4.98						731
730.00				13.16	3:08.76	17.22	13.00	12.44	12.44	48.18	48.18		208	56				730
729.00			10.65	13.17	3:08.85			12.42	12.42	48.11	48.11	4.97						729
728.00	7.31	8.36			3:08.94	17.23	13.01	12.40	12.40	48.05	48.05							728
727.00			10.66	13.18	3:09.03	17.24		12.39	12.39	47.98	47.98	4.96						727
726.00					3:09.12	17.25	13.02	12.37	12.37	47.92	47.92		207					726
725.00	7.32	8.37	10.67	13.19	3:09.21	17.26		12.35	12.35	47.85	47.85		1.52					725
724.00					3:09.31	17.27	13.03	12.34	12.34	47.78	47.78	4.95						724
723.00				13.20	3:09.40	17.28		12.32	12.32	47.72	47.72					48		723
722.00		8.38	10.68	13.21	3:09.49	17.29	13.04	12.30	12.30	47.65	47.65	4.94					17	722
721.00	7.33				3:09.58	17.30		12.29	12.29	47.59	47.59		206					721
720.00			10.69	13.22	3:09.67		13.05	12.27	12.27	47.52	47.52	4.93						720
719.00		8.39			3:09.76	17.31		12.25	12.25	47.46	47.46							719
718.00	7.34		10.70	13.23	3:09.86	17.32	13.06	12.24	12.24	47.39	47.39	4.92						718
717.00		8.40			3:09.95	17.33		12.22	12.22	47.33	47.33		205					717
716.00			10.71	13.24	3:10.04	17.34	13.07	12.20	12.20	47.26	47.26	4.91	1.51					716
715.00	7.35				3:10.13	17.35		12.18	12.18	47.19	47.19							715
714.00		8.41		13.25	3:10.22	17.36	13.08	12.17	12.17	47.13	47.13	4.90			55			714
713.00			10.72	13.26	3:10.32	17.37		12.15	12.15	47.06	47.06		204					713
712.00	7.36				3:10.41	17.38	13.09	12.13	12.13	47.00	47.00							712
711.00		8.42	10.73	13.27	3:10.50		13.10	12.12	12.12	46.93	46.93	4.89						711
710.00					3:10.59	17.39		12.10	12.10	46.87	46.87							710
709.00	7.37		10.74	13.28	3:10.69	17.40	13.11	12.08	12.08	46.80	46.80	4.88						709
708.00		8.43			3:10.78	17.41		12.07	12.07	46.74	46.74		203					708
707.00				13.29	3:10.87	17.42	13.12	12.05	12.05	46.67	46.67	4.87						707
706.00	7.38		10.75	13.30	3:10.96	17.43		12.03	12.03	46.60	46.60		1.50					706
705.00		8.44			3:11.06	17.44	13.13	12.02	12.02	46.54	46.54	4.86						705
704.00			10.76	13.31	3:11.15	17.45		12.00	12.00	46.47	46.47		202		47			704
703.00					3:11.24	17.46	13.14	11.98	11.98	46.41	46.41	4.85						703
702.00	7.39	8.45	10.77	13.32	3:11.33	17.47		11.97	11.97	46.34	46.34							702
701.00				13.33	3:11.43		13.15	11.95	11.95	46.28	46.28	4.84						701
700.00			10.78		3:11.52	17.48		11.93	11.93	46.21	46.21		201					700
699.00	7.40	8.46		13.34	3:11.61	17.49	13.16	11.91	11.91	46.15	46.15	4.83						699
698.00					3:11.71	17.50	13.17	11.90	11.90	46.08	46.08							698
697.00		8.47	10.79	13.35	3:11.80	17.51		11.88	11.88	46.02	46.02		1.49		54			697
696.00	7.41				3:11.89	17.52	13.18	11.86	11.86	45.95	45.95	4.82				18		696
695.00			10.80	13.36	3:11.99	17.53		11.85	11.85	45.88	45.88		200					695
694.00		8.48		13.37	3:12.08	17.54	13.19	11.83	11.83	45.82	45.82	4.81						694
693.00	7.42		10.81		3:12.18	17.55		11.81	11.81	45.75	45.75							693
692.00				13.38	3:12.27	17.56	13.20	11.80	11.80	45.69	45.69	4.80						692
691.00		8.49	10.82		3:12.36			11.78	11.78	45.62	45.62		199					691
690.00	7.43			13.39	3:12.46	17.57	13.21	11.76	11.76	45.56	45.56	4.79						690

689.00					3:12.55	17.58		11.75	11.75	45.49	45.49								689
688.00		8.50	10.83	13.40	3:12.64	17.59	13.22	11.73	11.73	45.43	45.43	4.78	1.48						688
687.00	7.44			13.41	3:12.74	17.60		11.71	11.71	45.36	45.36			198					687
686.00			10.84		3:12.83	17.61	13.23	11.70	11.70	45.30	45.30	4.77							686
685.00		8.51		13.42	3:12.93	17.62	13.24	11.68	11.68	45.23	45.23					46			685
684.00	7.45		10.85		3:13.02	17.63		11.66	11.66	45.17	45.17	4.76							684
683.00				13.43	3:13.12	17.64	13.25	11.65	11.65	45.10	45.10								683
682.00		8.52	10.86	13.44	3:13.21	17.65		11.63	11.63	45.04	45.04			197					682
681.00	7.46				3:13.31	17.66	13.26	11.61	11.61	44.97	44.97	4.75				53			681
680.00		8.53		13.45	3:13.40	17.67		11.59	11.59	44.91	44.91								680
679.00			10.87		3:13.50		13.27	11.58	11.58	44.84	44.84	4.74							679
678.00	7.47			13.46	3:13.59	17.68		11.56	11.56	44.78	44.78		1.47	196					678
677.00		8.54	10.88		3:13.68	17.69	13.28	11.54	11.54	44.71	44.71	4.73							677
676.00				13.47	3:13.78	17.70		11.53	11.53	44.65	44.65								676
675.00	7.48		10.89	13.48	3:13.88	17.71	13.29	11.51	11.51	44.58	44.58	4.72						16	675
674.00		8.55			3:13.97	17.72	13.30	11.49	11.49	44.51	44.51			195					674
673.00			10.90	13.49	3:14.07	17.73		11.48	11.48	44.45	44.45	4.71							673
672.00	7.49				3:14.16	17.74	13.31	11.46	11.46	44.38	44.38								672
671.00		8.56		13.50	3:14.26	17.75		11.44	11.44	44.32	44.32	4.70							671
670.00			10.91	13.51	3:14.35	17.76	13.32	11.43	11.43	44.25	44.25								670
669.00	7.50				3:14.45	17.77		11.41	11.41	44.19	44.19	4.69	1.46	194					669
668.00		8.57	10.92	13.52	3:14.54	17.78	13.33	11.39	11.39	44.12	44.12								668
667.00			10.93		3:14.64	17.79		11.38	11.38	44.06	44.06								667
666.00	7.51	8.58	10.93	13.53	3:14.73		13.34	11.36	11.36	43.99	43.99	4.68					45		666
665.00				13.54	3:14.83	17.80	13.35	11.34	11.34	43.93	43.93			193					665
664.00			10.94		3:14.93	17.81		11.33	11.33	43.86	43.86	4.67				52			664
663.00		8.59		13.55	3:15.02	17.82	13.36	11.31	11.31	43.80	43.80								663
662.00	7.52		10.95		3:15.12	17.83		11.29	11.29	43.73	43.73	4.66							662
661.00				13.56	3:15.21	17.84	13.37	11.28	11.28	43.67	43.67			192					661
660.00		8.60			3:15.31	17.85		11.26	11.26	43.60	43.60	4.65							660
659.00	7.53		10.96	13.57	3:15.41	17.86	13.38	11.24	11.24	43.54	43.54		1.45						659
658.00				13.58	3:15.50	17.87		11.23	11.23	43.47	43.47	4.64							658
657.00		8.61	10.97		3:15.60	17.88	13.39	11.21	11.21	43.41	43.41			191					657
656.00	7.54			13.59	3:15.70	17.89	13.40	11.19	11.19	43.34	43.34	4.63							656
655.00		8.62	10.98		3:15.79	17.90		11.18	11.18	43.28	43.28								655
654.00				13.60	3:15.89	17.91	13.41	11.16	11.16	43.21	43.21	4.62						17	654
653.00	7.55		10.99	13.61	3:15.99	17.92		11.14	11.14	43.15	43.15								653
652.00		8.63			3:16.08	17.93	13.42	11.12	11.12	43.08	43.08	4.61		190					652
651.00			11.00	13.62	3:16.18			11.11	11.11	43.02	43.02								651
650.00	7.56				3:16.28	17.94	13.43	11.09	11.09	42.95	42.95		1.44						650
649.00		8.64	11.01	13.63	3:16.38	17.95		11.07	11.07	42.89	42.89	4.60							649
648.00				13.64	3:16.47	17.96	13.44	11.06	11.06	42.82	42.82			189		51			648
647.00	7.57	8.65			3:16.57	17.97	13.45	11.04	11.04	42.76	42.76	4.59					44		647

646.00			11.02	13.65	3:16.67	17.98		11.02	11.02	42.70	42.70								646
645.00					3:16.77	17.99	13.46	11.01	11.01	42.63	42.63	4.58							645
644.00	7.58	8.66	11.03	13.66	3:16.86	18.00		10.99	10.99	42.57	42.57			188					644
643.00				13.67	3:16.96	18.01	13.47	10.97	10.97	42.50	42.50	4.57							643
642.00	7.59		11.04		3:17.06	18.02		10.96	10.96	42.44	42.44								642
641.00		8.67		13.68	3:17.16	18.03	13.48	10.94	10.94	42.37	42.37	4.56	1.43						641
640.00			11.05		3:17.26	18.04	13.49	10.92	10.92	42.31	42.31			187					640
639.00	7.60			13.69	3:17.35	18.05		10.91	10.91	42.24	42.24	4.55							639
638.00		8.68	11.06	13.70	3:17.45	18.06	13.50	10.89	10.89	42.18	42.18								638
637.00					3:17.55	18.07		10.87	10.87	42.11	42.11	4.54							637
636.00	7.61	8.69	11.07	13.71	3:17.65	18.08	13.51	10.86	10.86	42.05	42.05								636
635.00				13.72	3:17.75	18.09		10.84	10.84	41.98	41.98			186					635
634.00			11.08		3:17.84	18.10	13.52	10.82	10.82	41.92	41.92	4.53							634
633.00	7.62	8.70		13.73	3:17.94	18.11	13.53	10.81	10.81	41.85	41.85								633
632.00					3:18.04			10.79	10.79	41.79	41.79	4.52			50				632
631.00			11.09	13.74	3:18.14	18.12	13.54	10.77	10.77	41.72	41.72		1.42	185					631
630.00	7.63	8.71		13.75	3:18.24	18.13		10.76	10.76	41.66	41.66	4.51							630
629.00			11.10		3:18.34	18.14	13.55	10.74	10.74	41.59	41.59				43		15		629
628.00		8.72		13.76	3:18.44	18.15		10.72	10.72	41.53	41.53	4.50							628
627.00	7.64		11.11		3:18.54	18.16	13.56	10.71	10.71	41.47	41.47			184					627
626.00				13.77	3:18.64	18.17	13.57	10.69	10.69	41.40	41.40	4.49							626
625.00		8.73	11.12	13.78	3:18.74	18.18		10.67	10.67	41.34	41.34								625
624.00	7.65				3:18.83	18.19	13.58	10.66	10.66	41.27	41.27	4.48							624
623.00			11.13	13.79	3:18.93	18.20		10.64	10.64	41.21	41.21			183					623
622.00		8.74			3:19.03	18.21	13.59	10.62	10.62	41.14	41.14	4.47	1.41						622
621.00	7.66		11.14	13.80	3:19.13	18.22		10.61	10.61	41.08	41.08								621
620.00		8.75		13.81	3:19.23	18.23	13.60	10.59	10.59	41.01	41.01	4.46							620
619.00			11.15		3:19.33	18.24	13.61	10.57	10.57	40.95	40.95								619
618.00	7.67			13.82	3:19.43	18.25		10.56	10.56	40.88	40.88			182					618
617.00		8.76	11.16	13.83	3:19.53	18.26	13.62	10.54	10.54	40.82	40.82	4.45							617
616.00					3:19.63	18.27		10.52	10.52	40.76	40.76			49					616
615.00	7.68		11.17	13.84	3:19.73	18.28	13.63	10.51	10.51	40.69	40.69	4.44							615
614.00		8.77			3:19.83	18.29		10.49	10.49	40.63	40.63			181					614
613.00				13.85	3:19.93	18.30	13.64	10.47	10.47	40.56	40.56	4.43							613
612.00	7.69	8.78	11.18	13.86	3:20.04	18.31	13.65	10.46	10.46	40.50	40.50		1.40				16		612
611.00					3:20.14	18.32		10.44	10.44	40.43	40.43	4.42							611
610.00			11.19	13.87	3:20.24	18.33	13.66	10.42	10.42	40.37	40.37			180		42			610
609.00	7.70	8.79			3:20.34	18.34		10.41	10.41	40.30	40.30	4.41							609
608.00			11.20	13.88	3:20.44	18.35	13.67	10.39	10.39	40.24	40.24								608
607.00	7.71	8.80		13.89	3:20.54	18.36	13.68	10.37	10.37	40.18	40.18	4.40							607
606.00			11.21		3:20.64	18.37		10.36	10.36	40.11	40.11			179					606
605.00				13.90	3:20.74	18.38	13.69	10.34	10.34	40.05	40.05	4.39							605
604.00	7.72	8.81	11.22	13.91	3:20.84	18.39		10.33	10.33	39.98	39.98								604

603.00					3:20.94	18.40	13.70	10.31	10.31	39.92	39.92	4.38	1.39					603
602.00			11.23	13.92	3:21.05	18.41		10.29	10.29	39.85	39.85							602
601.00	7.73	8.82			3:21.15	18.42	13.71	10.28	10.28	39.79	39.79	4.37		178				601
600.00			11.24	13.93	3:21.25		13.72	10.26	10.26	39.73	39.73				48			600
599.00		8.83		13.94	3:21.35	18.43		10.24	10.24	39.66	39.66							599
598.00	7.74		11.25		3:21.45	18.44	13.73	10.23	10.23	39.60	39.60	4.36						598
597.00				13.95	3:21.55	18.45		10.21	10.21	39.53	39.53			177				597
596.00		8.84	11.26	13.96	3:21.66	18.46	13.74	10.19	10.19	39.47	39.47	4.35						596
595.00	7.75				3:21.76	18.47	13.75	10.18	10.18	39.40	39.40							595
594.00		8.85	11.27	13.97	3:21.86	18.48		10.16	10.16	39.34	39.34	4.34						594
593.00					3:21.96	18.49	13.76	10.14	10.14	39.28	39.28		1.38	176				593
592.00	7.76		11.28	13.98	3:22.06	18.50		10.13	10.13	39.21	39.21	4.33				41		592
591.00		8.86		13.99	3:22.17	18.51	13.77	10.11	10.11	39.15	39.15							591
590.00			11.29		3:22.27	18.52	13.78	10.09	10.09	39.08	39.08	4.32						590
589.00	7.77			14.00	3:22.37	18.53		10.08	10.08	39.02	39.02			175				589
588.00		8.87	11.30	14.01	3:22.48	18.54	13.79	10.06	10.06	38.95	38.95	4.31						588
587.00	7.78				3:22.58	18.55		10.04	10.04	38.89	38.89							587
586.00		8.88	11.31	14.02	3:22.68	18.56	13.80	10.03	10.03	38.83	38.83	4.30						586
585.00					3:22.78	18.57	13.81	10.01	10.01	38.76	38.76			174				585
584.00	7.79		11.32	14.03	3:22.89	18.58		9.99	9.99	38.70	38.70	4.29	1.37		47			584
583.00		8.89		14.04	3:22.99	18.59	13.82	9.98	9.98	38.63	38.63						14	583
582.00			11.33		3:23.09	18.60		9.96	9.96	38.57	38.57							582
581.00	7.80	8.90		14.05	3:23.20	18.61	13.83	9.94	9.94	38.51	38.51	4.28						581
580.00				14.06	3:23.30	18.62	13.84	9.93	9.93	38.44	38.44			173				580
579.00			11.34		3:23.41	18.63		9.91	9.91	38.38	38.38	4.27						579
578.00	7.81	8.91		14.07	3:23.51	18.64	13.85	9.89	9.89	38.31	38.31							578
577.00			11.35	14.08	3:23.61	18.65		9.88	9.88	38.25	38.25	4.26						577
576.00		8.92			3:23.72	18.66	13.86	9.86	9.86	38.19	38.19			172				576
575.00	7.82		11.36	14.09	3:23.82	18.67	13.87	9.85	9.85	38.12	38.12	4.25	1.36					575
574.00					3:23.93	18.68		9.83	9.83	38.06	38.06							574
573.00	7.83	8.93	11.37	14.10	3:24.03	18.69	13.88	9.81	9.81	37.99	37.99	4.24			40			573
572.00				14.11	3:24.13	18.70		9.80	9.80	37.93	37.93			171				572
571.00		8.94	11.38		3:24.24	18.71	13.89	9.78	9.78	37.87	37.87	4.23						571
570.00	7.84			14.12	3:24.34	18.72	13.90	9.76	9.76	37.80	37.80					15		570
569.00			11.39	14.13	3:24.45	18.73		9.75	9.75	37.74	37.74	4.22			46			569
568.00		8.95			3:24.55	18.74	13.91	9.73	9.73	37.67	37.67			170				568
567.00	7.85		11.40	14.14	3:24.66	18.75		9.71	9.71	37.61	37.61	4.21						567
566.00		8.96		14.15	3:24.76	18.76	13.92	9.70	9.70	37.55	37.55							566
565.00			11.41		3:24.87	18.78	13.93	9.68	9.68	37.48	37.48	4.20	1.35					565
564.00	7.86			14.16	3:24.97	18.79		9.66	9.66	37.42	37.42			169				564
563.00		8.97	11.42	14.17	3:25.08		13.94	9.65	9.65	37.35	37.35	4.19						563
562.00	7.87				3:25.18	18.81		9.63	9.63	37.29	37.29							562
561.00		8.98	11.43	14.18	3:25.29	18.82	13.95	9.61	9.61	37.23	37.23							561

560.00					3:25.40	18.83	13.96	9.60	9.60	37.16	37.16	4.18		168					560
559.00	7.88		11.44	14.19	3:25.50	18.84		9.58	9.58	37.10	37.10								559
558.00		8.99		14.20	3:25.61	18.85	13.97	9.57	9.57	37.04	37.04	4.17							558
557.00			11.45		3:25.71	18.86	13.98	9.55	9.55	36.97	36.97								557
556.00	7.89	9.00	11.46	14.21	3:25.82	18.87		9.53	9.53	36.91	36.91	4.16	1.34						556
555.00				14.22	3:25.93	18.88	13.99	9.52	9.52	36.84	36.84			167		39			555
554.00	7.90		11.47		3:26.03	18.89		9.50	9.50	36.78	36.78	4.15							554
553.00		9.01		14.23	3:26.14	18.90	14.00	9.48	9.48	36.72	36.72				45				553
552.00			11.48	14.24	3:26.24	18.91	14.01	9.47	9.47	36.65	36.65	4.14							552
551.00	7.91	9.02			3:26.35	18.92		9.45	9.45	36.59	36.59			166					551
550.00			11.49	14.25	3:26.46	18.93	14.02	9.43	9.43	36.53	36.53	4.13							550
549.00				14.26	3:26.56	18.94		9.42	9.42	36.46	36.46								549
548.00	7.92	9.03	11.50		3:26.67	18.95	14.03	9.40	9.40	36.40	36.40	4.12							548
547.00				14.27	3:26.78	18.96	14.04	9.38	9.38	36.33	36.33			165					547
546.00		9.04	11.51	14.28	3:26.89	18.97		9.37	9.37	36.27	36.27	4.11	1.33						546
545.00	7.93				3:26.99	18.98	14.05	9.35	9.35	36.21	36.21								545
544.00			11.52	14.29	3:27.10	18.99	14.06	9.34	9.34	36.14	36.14	4.10							544
543.00	7.94	9.05		14.30	3:27.21	19.00		9.32	9.32	36.08	36.08			164					543
542.00			11.53		3:27.32	19.01	14.07	9.30	9.30	36.02	36.02	4.09							542
541.00		9.06		14.31	3:27.42	19.02		9.29	9.29	35.95	35.95								541
540.00	7.95		11.54	14.32	3:27.53	19.03	14.08	9.27	9.27	35.89	35.89								540
539.00					3:27.64	19.04	14.09	9.25	9.25	35.83	35.83	4.08		163					539
538.00		9.07	11.55	14.33	3:27.75	19.05		9.24	9.24	35.76	35.76								538
537.00	7.96			14.34	3:27.86	19.06	14.10	9.22	9.22	35.70	35.70	4.07	1.32		44	38		13	537
536.00		9.08	11.56		3:27.96	19.07	14.11	9.20	9.20	35.64	35.64								536
535.00	7.97			14.35	3:28.07	19.09		9.19	9.19	35.57	35.57	4.06		162					535
534.00		9.09	11.57	14.36	3:28.18	19.10	14.12	9.17	9.17	35.51	35.51								534
533.00					3:28.29	19.11		9.15	9.15	35.45	35.45	4.05							533
532.00	7.98		11.58	14.37	3:28.40	19.12	14.13	9.14	9.14	35.38	35.38								532
531.00		9.10		14.38	3:28.51	19.13	14.14	9.12	9.12	35.32	35.32	4.04		161					531
530.00			11.59		3:28.62	19.14		9.11	9.11	35.25	35.25								530
529.00	7.99	9.11		14.39	3:28.73	19.15	14.15	9.09	9.09	35.19	35.19	4.03							529
528.00			11.60	14.40	3:28.83	19.16	14.16	9.07	9.07	35.13	35.13						14		528
527.00	8.00				3:28.94	19.17		9.06	9.06	35.06	35.06	4.02	1.31	160					527
526.00		9.12	11.61	14.41	3:29.05	19.18	14.17	9.04	9.04	35.00	35.00								526
525.00				14.42	3:29.16	19.19	14.18	9.02	9.02	34.94	34.94	4.01							525
524.00	8.01	9.13	11.62		3:29.27	19.20		9.01	9.01	34.87	34.87								524
523.00			11.63	14.43	3:29.38	19.21	14.19	8.99	8.99	34.81	34.81	4.00							523
522.00	8.02	9.14		14.44	3:29.49	19.22		8.98	8.98	34.75	34.75			159	43				522
521.00			11.64		3:29.60	19.23	14.20	8.96	8.96	34.68	34.68	3.99							521
520.00				14.45	3:29.71	19.24	14.21	8.94	8.94	34.62	34.62								520
519.00	8.03	9.15	11.65	14.46	3:29.82	19.25		8.93	8.93	34.56	34.56						37		519
518.00					3:29.93	19.27	14.22	8.91	8.91	34.49	34.49	3.98	1.30	158					518

517.00		9.16	11.66	14.47	3:30.04	19.28	14.23	8.89	8.89	34.43	34.43							517
516.00	8.04			14.48	3:30.16	19.29		8.88	8.88	34.37	34.37	3.97						516
515.00			11.67		3:30.27	19.30	14.24	8.86	8.86	34.31	34.31							515
514.00	8.05	9.17		14.49	3:30.38	19.31	14.25	8.84	8.84	34.24	34.24	3.96		157				514
513.00			11.68	14.50	3:30.49	19.32		8.83	8.83	34.18	34.18							513
512.00		9.18			3:30.60	19.33	14.26	8.81	8.81	34.12	34.12	3.95						512
511.00	8.06		11.69	14.51	3:30.71	19.34	14.27	8.80	8.80	34.05	34.05							511
510.00		9.19		14.52	3:30.82	19.35		8.78	8.78	33.99	33.99	3.94		156				510
509.00	8.07		11.70		3:30.93	19.36	14.28	8.76	8.76	33.93	33.93		1.29					509
508.00			11.71	14.53	3:31.04	19.37		8.75	8.75	33.86	33.86	3.93						508
507.00		9.20		14.54	3:31.16	19.38	14.29	8.73	8.73	33.80	33.80							507
506.00	8.08		11.72		3:31.27	19.39	14.30	8.71	8.71	33.74	33.74	3.92		155	42			506
505.00		9.21		14.55	3:31.38	19.41		8.70	8.70	33.67	33.67							505
504.00			11.73	14.56	3:31.49	19.42	14.31	8.68	8.68	33.61	33.61	3.91						504
503.00	8.09	9.22			3:31.61	19.43	14.32	8.67	8.67	33.55	33.55							503
502.00			11.74	14.57	3:31.72	19.44		8.65	8.65	33.48	33.48	3.90		154		36		502
501.00	8.10			14.58	3:31.83	19.45	14.33	8.63	8.63	33.42	33.42							501
500.00		9.23	11.75		3:31.94	19.46	14.34	8.62	8.62	33.36	33.36	3.89						500
499.00				14.59	3:32.06	19.47		8.60	8.60	33.30	33.30		1.28					499
498.00	8.11	9.24	11.76	14.60	3:32.17	19.48	14.35	8.58	8.58	33.23	33.23	3.88		153				498
497.00				14.61	3:32.28	19.49	14.36	8.57	8.57	33.17	33.17							497
496.00	8.12	9.25	11.77		3:32.39	19.50		8.55	8.55	33.11	33.11	3.87						496
495.00			11.78	14.62	3:32.51	19.51	14.37	8.54	8.54	33.04	33.04							495
494.00				14.63	3:32.62	19.53	14.38	8.52	8.52	32.98	32.98			152				494
493.00	8.13	9.26	11.79		3:32.73	19.54		8.50	8.50	32.92	32.92	3.86						493
492.00				14.64	3:32.85	19.55	14.39	8.49	8.49	32.85	32.85						12	492
491.00	8.14	9.27	11.80	14.65	3:32.96	19.56	14.40	8.47	8.47	32.79	32.79	3.85			41			491
490.00					3:33.08	19.57		8.45	8.45	32.73	32.73		1.27	151				490
489.00		9.28	11.81	14.66	3:33.19	19.58	14.41	8.44	8.44	32.67	32.67	3.84						489
488.00	8.15			14.67	3:33.30	19.59	14.42	8.42	8.42	32.60	32.60							488
487.00			11.82		3:33.42	19.60		8.41	8.41	32.54	32.54	3.83				13		487
486.00	8.16	9.29		14.68	3:33.53	19.61	14.43	8.39	8.39	32.48	32.48			150				486
485.00			11.83	14.69	3:33.65	19.62	14.44	8.37	8.37	32.41	32.41	3.82						485
484.00		9.30	11.84	14.70	3:33.76			8.36	8.36	32.35	32.35					35		484
483.00	8.17				3:33.88	19.65	14.45	8.34	8.34	32.29	32.29	3.81						483
482.00		9.31	11.85	14.71	3:33.99	19.66	14.46	8.32	8.32	32.23	32.23			149				482
481.00	8.18			14.72	3:34.11	19.67		8.31	8.31	32.16	32.16	3.80						481
480.00		9.32	11.86		3:34.22	19.68	14.47	8.29	8.29	32.10	32.10		1.26					480
479.00				14.73	3:34.34	19.69	14.48	8.28	8.28	32.04	32.04	3.79						479
478.00	8.19		11.87	14.74	3:34.45	19.70		8.26	8.26	31.98	31.98			148				478
477.00		9.33		14.75	3:34.57	19.71	14.49	8.24	8.24	31.91	31.91	3.78						477
476.00	8.20		11.88		3:34.69	19.72	14.50	8.23	8.23	31.85	31.85				40			476
475.00		9.34	11.89	14.76	3:34.80	19.74		8.21	8.21	31.79	31.79	3.77						475

474.00				14.77	3:34.92	19.75	14.51	8.20	8.20	31.72	31.72			147					474
473.00	8.21	9.35	11.90		3:35.03	19.76	14.52	8.18	8.18	31.66	31.66	3.76							473
472.00				14.78	3:35.15	19.77		8.16	8.16	31.60	31.60								472
471.00	8.22	9.36	11.91	14.79	3:35.27	19.78	14.53	8.15	8.15	31.54	31.54	3.75	1.25						471
470.00					3:35.38	19.79	14.54	8.13	8.13	31.47	31.47			146					470
469.00			11.92	14.80	3:35.50	19.80		8.11	8.11	31.41	31.41	3.74							469
468.00	8.23	9.37		14.81	3:35.62	19.82	14.55	8.10	8.10	31.35	31.35								468
467.00			11.93	14.82	3:35.73	19.83	14.56	8.08	8.08	31.29	31.29	3.73							467
466.00	8.24	9.38	11.94		3:35.85	19.84		8.07	8.07	31.22	31.22			145		34			466
465.00				14.83	3:35.97	19.85	14.57	8.05	8.05	31.16	31.16								465
464.00		9.39	11.95	14.84	3:36.09	19.86	14.58	8.03	8.03	31.10	31.10	3.72							464
463.00	8.25				3:36.20	19.87		8.02	8.02	31.04	31.04								463
462.00		9.40	11.96	14.85	3:36.32	19.88	14.59	8.00	8.00	30.97	30.97	3.71		144					462
461.00	8.26			14.86	3:36.44	19.89	14.60	7.99	7.99	30.91	30.91		1.24			39			461
460.00			11.97	14.87	3:36.56	19.91		7.97	7.97	30.85	30.85	3.70							460
459.00	8.27	9.41	11.98		3:36.68	19.92	14.61	7.95	7.95	30.79	30.79								459
458.00				14.88	3:36.79	19.93	14.62	7.94	7.94	30.72	30.72	3.69		143					458
457.00		9.42	11.99	14.89	3:36.91	19.94	14.63	7.92	7.92	30.66	30.66								457
456.00	8.28				3:37.03	19.95		7.91	7.91	30.60	30.60	3.68							456
455.00		9.43	12.00	14.90	3:37.15	19.96	14.64	7.89	7.89	30.54	30.54								455
454.00	8.29			14.91	3:37.27	19.97	14.65	7.87	7.87	30.48	30.48	3.67		142					454
453.00		9.44	12.01	14.92	3:37.39	19.99		7.86	7.86	30.41	30.41								453
452.00			12.02		3:37.51	20.00	14.66	7.84	7.84	30.35	30.35	3.66	1.23						452
451.00	8.30	9.45		14.93	3:37.63	20.01	14.67	7.83	7.83	30.29	30.29								451
450.00			12.03	14.94	3:37.75	20.02		7.81	7.81	30.23	30.23	3.65		141					450
449.00	8.31			14.95	3:37.87	20.03	14.68	7.79	7.79	30.16	30.16						33		449
448.00		9.46	12.04		3:37.99	20.04	14.69	7.78	7.78	30.10	30.10	3.64							448
447.00	8.32			14.96	3:38.11		14.70	7.76	7.76	30.04	30.04							11	447
446.00		9.47	12.05	14.97	3:38.23	20.07		7.74	7.74	29.98	29.98	3.63		140		38		12	446
445.00			12.06		3:38.35	20.08	14.71	7.73	7.73	29.91	29.91								445
444.00	8.33	9.48		14.98	3:38.47	20.09	14.72	7.71	7.71	29.85	29.85	3.62							444
443.00			12.07	14.99	3:38.59	20.10		7.70	7.70	29.79	29.79		1.22						443
442.00	8.34	9.49		15.00	3:38.71	20.11	14.73	7.68	7.68	29.73	29.73	3.61		139					442
441.00			12.08		3:38.83	20.12	14.74	7.66	7.66	29.67	29.67								441
440.00		9.50		15.01	3:38.95	20.14		7.65	7.65	29.60	29.60	3.60							440
439.00	8.35		12.09	15.02	3:39.07	20.15	14.75	7.63	7.63	29.54	29.54								439
438.00		9.51	12.10	15.03	3:39.19	20.16	14.76	7.62	7.62	29.48	29.48	3.59		138					438
437.00	8.36				3:39.32	20.17	14.77	7.60	7.60	29.42	29.42								437
436.00			12.11	15.04	3:39.44	20.18		7.58	7.58	29.36	29.36	3.58							436
435.00	8.37	9.52		15.05	3:39.56	20.20	14.78	7.57	7.57	29.29	29.29								435
434.00			12.12	15.06	3:39.68	20.21	14.79	7.55	7.55	29.23	29.23	3.57		137					434
433.00		9.53	12.13		3:39.80	20.22		7.54	7.54	29.17	29.17		1.21						433
432.00	8.38			15.07	3:39.93	20.23	14.80	7.52	7.52	29.11	29.11						32		432

431.00		9.54	12.14	15.08	3:40.05	20.24	14.81	7.50	7.50	29.05	29.05	3.56			37			431
430.00	8.39			15.09	3:40.17	20.25	14.82	7.49	7.49	28.98	28.98			136				430
429.00		9.55	12.15		3:40.29	20.27		7.47	7.47	28.92	28.92	3.55						429
428.00	8.40		12.16	15.10	3:40.42	20.28	14.83	7.46	7.46	28.86	28.86							428
427.00		9.56		15.11	3:40.54	20.29	14.84	7.44	7.44	28.80	28.80	3.54						427
426.00			12.17	15.12	3:40.66	20.30		7.42	7.42	28.74	28.74			135				426
425.00	8.41	9.57			3:40.79	20.31	14.85	7.41	7.41	28.67	28.67	3.53						425
424.00			12.18	15.13	3:40.91	20.33	14.86	7.39	7.39	28.61	28.61		1.20					424
423.00	8.42	9.58	12.19	15.14	3:41.03	20.34	14.87	7.38	7.38	28.55	28.55	3.52						423
422.00					3:41.16	20.35		7.36	7.36	28.49	28.49			134				422
421.00	8.43	9.59	12.20	15.15	3:41.28	20.36	14.88	7.34	7.34	28.43	28.43	3.51						421
420.00				15.16	3:41.41	20.37	14.89	7.33	7.33	28.36	28.36							420
419.00		9.60	12.21	15.17	3:41.53	20.39		7.31	7.31	28.30	28.30	3.50						419
418.00	8.44		12.22	15.18	3:41.66	20.40	14.90	7.30	7.30	28.24	28.24			133				418
417.00					3:41.78	20.41	14.91	7.28	7.28	28.18	28.18	3.49						417
416.00	8.45	9.61	12.23	15.19	3:41.91	20.42	14.92	7.27	7.27	28.12	28.12				36			416
415.00				15.20	3:42.03	20.43		7.25	7.25	28.06	28.06	3.48				31		415
414.00	8.46	9.62	12.24	15.21	3:42.16	20.45	14.93	7.23	7.23	27.99	27.99		1.19	132				414
413.00			12.25		3:42.28	20.46	14.94	7.22	7.22	27.93	27.93	3.47						413
412.00	8.47	9.63		15.22	3:42.41	20.47	14.95	7.20	7.20	27.87	27.87							412
411.00			12.26	15.23	3:42.53	20.48		7.19	7.19	27.81	27.81	3.46						411
410.00		9.64		15.24	3:42.66	20.50	14.96	7.17	7.17	27.75	27.75			131				410
409.00	8.48		12.27		3:42.78	20.51	14.97	7.15	7.15	27.69	27.69	3.45						409
408.00		9.65	12.28	15.25	3:42.91	20.52		7.14	7.14	27.62	27.62							408
407.00	8.49			15.26	3:43.04	20.53	14.98	7.12	7.12	27.56	27.56	3.44		130				407
406.00		9.66	12.29	15.27	3:43.16	20.54	14.99	7.11	7.11	27.50	27.50							406
405.00	8.50				3:43.29	20.56	15.00	7.09	7.09	27.44	27.44	3.43	1.18				11	405
404.00		9.67	12.30	15.28	3:43.42	20.57		7.07	7.07	27.38	27.38							404
403.00	8.51		12.31	15.29	3:43.55	20.58	15.01	7.06	7.06	27.32	27.32	3.42		129				403
402.00		9.68		15.30	3:43.67	20.59	15.02	7.04	7.04	27.26	27.26				35		10	402
401.00			12.32		3:43.80	20.61	15.03	7.03	7.03	27.19	27.19	3.41						401
400.00	8.52	9.69		15.31	3:43.93	20.62		7.01	7.01	27.13	27.13							400
399.00			12.33	15.32	3:44.06	20.63	15.04	7.00	7.00	27.07	27.07	3.40		128				399
398.00	8.53	9.70	12.34	15.33	3:44.18	20.64	15.05	6.98	6.98	27.01	27.01					30		398
397.00				15.34	3:44.31	20.66	15.06	6.96	6.96	26.95	26.95	3.39						397
396.00	8.54	9.71	12.35		3:44.44	20.67		6.95	6.95	26.89	26.89							396
395.00			12.36	15.35	3:44.57	20.68	15.07	6.93	6.93	26.83	26.83	3.38	1.17	127				395
394.00	8.55	9.72		15.36	3:44.70	20.69	15.08	6.92	6.92	26.76	26.76							394
393.00			12.37	15.37	3:44.83	20.70	15.09	6.90	6.90	26.70	26.70	3.37						393
392.00		9.73			3:44.96	20.72		6.88	6.88	26.64	26.64							392
391.00	8.56		12.38	15.38	3:45.09	20.73	15.10	6.87	6.87	26.58	26.58	3.36		126				391
390.00		9.74	12.39	15.39	3:45.22	20.74	15.11	6.85	6.85	26.52	26.52							390
389.00	8.57			15.40	3:45.35	20.75	15.12	6.84	6.84	26.46	26.46	3.35						389

388.00		9.75	12.40	15.41	3:45.48	20.77		6.82	6.82	26.40	26.40								388
387.00	8.58		12.41		3:45.61	20.78	15.13	6.81	6.81	26.33	26.33			125	34				387
386.00		9.76		15.42	3:45.74	20.79	15.14	6.79	6.79	26.27	26.27	3.34	1.16						386
385.00	8.59		12.42	15.43	3:45.87	20.81	15.15	6.77	6.77	26.21	26.21								385
384.00		9.77		15.44	3:46.00	20.82	15.16	6.76	6.76	26.15	26.15	3.33							384
383.00	8.60		12.43	15.45	3:46.13	20.83		6.74	6.74	26.09	26.09			124					383
382.00		9.78	12.44		3:46.26	20.84	15.17	6.73	6.73	26.03	26.03	3.32							382
381.00	8.61			15.46	3:46.39	20.86	15.18	6.71	6.71	25.97	25.97					29			381
380.00		9.79	12.45	15.47	3:46.52	20.87	15.19	6.70	6.70	25.91	25.91	3.31							380
379.00			12.46	15.48	3:46.66	20.88		6.68	6.68	25.85	25.85			123					379
378.00	8.62	9.80		15.49	3:46.79	20.89	15.20	6.66	6.66	25.78	25.78	3.30							378
377.00			12.47		3:46.92	20.91	15.21	6.65	6.65	25.72	25.72		1.15						377
376.00	8.63	9.81	12.48	15.50	3:47.05	20.92	15.22	6.63	6.63	25.66	25.66	3.29		122					376
375.00				15.51	3:47.18	20.93		6.62	6.62	25.60	25.60								375
374.00	8.64	9.82	12.49	15.52	3:47.32	20.95	15.23	6.60	6.60	25.54	25.54	3.28							374
373.00			12.50	15.53	3:47.45	20.96	15.24	6.58	6.58	25.48	25.48				33				373
372.00	8.65	9.83			3:47.58	20.97	15.25	6.57	6.57	25.42	25.42	3.27		121					372
371.00			12.51	15.54	3:47.72	20.98	15.26	6.55	6.55	25.36	25.36								371
370.00	8.66	9.84		15.55	3:47.85	21.00		6.54	6.54	25.30	25.30	3.26							370
369.00			12.52	15.56	3:47.98	21.01	15.27	6.52	6.52	25.24	25.24								369
368.00	8.67	9.85	12.53	15.57	3:48.12	21.02	15.28	6.51	6.51	25.17	25.17	3.25		120					368
367.00					3:48.25	21.04	15.29	6.49	6.49	25.11	25.11		1.14						367
366.00	8.68	9.86	12.54	15.58	3:48.39	21.05		6.47	6.47	25.05	25.05	3.24							366
365.00			12.55	15.59	3:48.52	21.06	15.30	6.46	6.46	24.99	24.99						10		365
364.00		9.87		15.60	3:48.66	21.07	15.31	6.44	6.44	24.93	24.93	3.23		119		28			364
363.00	8.69		12.56	15.61	3:48.79	21.09	15.32	6.43	6.43	24.87	24.87								363
362.00		9.88	12.57		3:48.93	21.10	15.33	6.41	6.41	24.81	24.81	3.22							362
361.00	8.70			15.62	3:49.06	21.11		6.40	6.40	24.75	24.75								361
360.00		9.89	12.58	15.63	3:49.20	21.13	15.34	6.38	6.38	24.69	24.69	3.21		118					360
359.00	8.71	9.90	12.59	15.64	3:49.33	21.14	15.35	6.37	6.37	24.63	24.63								359
358.00				15.65	3:49.47	21.15	15.36	6.35	6.35	24.57	24.57	3.20	1.13		32			9	358
357.00	8.72	9.91	12.60		3:49.60	21.17	15.37	6.33	6.33	24.51	24.51								357
356.00			12.61	15.66	3:49.74	21.18		6.32	6.32	24.44	24.44	3.19		117					356
355.00	8.73	9.92		15.67	3:49.88	21.19	15.38	6.30	6.30	24.38	24.38								355
354.00			12.62	15.68	3:50.01	21.21	15.39	6.29	6.29	24.32	24.32	3.18							354
353.00	8.74	9.93	12.63	15.69	3:50.15	21.22	15.40	6.27	6.27	24.26	24.26			116					353
352.00				15.70	3:50.29	21.23	15.41	6.26	6.26	24.20	24.20	3.17							352
351.00	8.75	9.94	12.64		3:50.43	21.25		6.24	6.24	24.14	24.14								351
350.00			12.65	15.71	3:50.56	21.26	15.42	6.22	6.22	24.08	24.08	3.16							350
349.00	8.76	9.95		15.72	3:50.70	21.27	15.43	6.21	6.21	24.02	24.02			115					349
348.00			12.66	15.73	3:50.84	21.29	15.44	6.19	6.19	23.96	23.96	3.15	1.12			27			348
347.00	8.77	9.96	12.67	15.74	3:50.98	21.30	15.45	6.18	6.18	23.90	23.90								347
346.00				15.75	3:51.12	21.31		6.16	6.16	23.84	23.84	3.14							346

345.00	8.78	9.97	12.68		3:51.26	21.33	15.46	6.15	6.15	23.78	23.78			114				345
344.00			12.69	15.76	3:51.40	21.34	15.47	6.13	6.13	23.72	23.72	3.13			31			344
343.00	8.79	9.98		15.77	3:51.54	21.35	15.48	6.12	6.12	23.66	23.66							343
342.00		9.99	12.70	15.78	3:51.67	21.37	15.49	6.10	6.10	23.60	23.60	3.12						342
341.00	8.80		12.71	15.79	3:51.81	21.38		6.08	6.08	23.54	23.54			113				341
340.00		10.00		15.80	3:51.95	21.39	15.50	6.07	6.07	23.48	23.48	3.11						340
339.00	8.81		12.72		3:52.09	21.41	15.51	6.05	6.05	23.42	23.42		1.11					339
338.00		10.01	12.73	15.81	3:52.24	21.42	15.52	6.04	6.04	23.36	23.36	3.10		112				338
337.00	8.82			15.82	3:52.38	21.43	15.53	6.02	6.02	23.30	23.30							337
336.00		10.02	12.74	15.83	3:52.52	21.45	15.54	6.01	6.01	23.24	23.24	3.09						336
335.00	8.83		12.75	15.84	3:52.66	21.46		5.99	5.99	23.17	23.17							335
334.00		10.03		15.85	3:52.80	21.48	15.55	5.98	5.98	23.11	23.11	3.08		111				334
333.00	8.84		12.76	15.86	3:52.94	21.49	15.56	5.96	5.96	23.05	23.05							333
332.00		10.04	12.77		3:53.08	21.50	15.57	5.94	5.94	22.99	22.99	3.07				26		332
331.00	8.85	10.05	12.78	15.87	3:53.23	21.52	15.58	5.93	5.93	22.93	22.93							331
330.00				15.88	3:53.37	21.53	15.59	5.91	5.91	22.87	22.87	3.06		110	30			330
329.00	8.86	10.06	12.79	15.89	3:53.51	21.54		5.90	5.90	22.81	22.81		1.10					329
328.00			12.80	15.90	3:53.65	21.56	15.60	5.88	5.88	22.75	22.75	3.05						328
327.00	8.87	10.07		15.91	3:53.80	21.57	15.61	5.87	5.87	22.69	22.69							327
326.00			12.81	15.92	3:53.94	21.59	15.62	5.85	5.85	22.63	22.63	3.04		109				326
325.00	8.88	10.08	12.82		3:54.08	21.60	15.63	5.84	5.84	22.57	22.57					9		325
324.00				15.93	3:54.23	21.61	15.64	5.82	5.82	22.51	22.51	3.03						324
323.00	8.89	10.09	12.83	15.94	3:54.37	21.63		5.80	5.80	22.45	22.45			108				323
322.00		10.10	12.84	15.95	3:54.52	21.64	15.65	5.79	5.79	22.39	22.39	3.02						322
321.00	8.90		12.85	15.96	3:54.66	21.66	15.66	5.77	5.77	22.33	22.33							321
320.00		10.11		15.97	3:54.81	21.67	15.67	5.76	5.76	22.27	22.27	3.01	1.09					320
319.00	8.91		12.86	15.98	3:54.95	21.68	15.68	5.74	5.74	22.21	22.21			107				319
318.00		10.12	12.87		3:55.10	21.70	15.69	5.73	5.73	22.15	22.15	3.00						318
317.00	8.92			15.99	3:55.24	21.71	15.70	5.71	5.71	22.09	22.09							317
316.00		10.13	12.88	16.00	3:55.39	21.73		5.70	5.70	22.03	22.03	2.99			29	25		316
315.00	8.93	10.14	12.89	16.01	3:55.53	21.74	15.71	5.68	5.68	21.97	21.97			106			8	315
314.00			12.90	16.02	3:55.68	21.75	15.72	5.67	5.67	21.91	21.91	2.98						314
313.00	8.94	10.15		16.03	3:55.83	21.77	15.73	5.65	5.65	21.85	21.85							313
312.00			12.91	16.04	3:55.98	21.78	15.74	5.63	5.63	21.79	21.79	2.97						312
311.00	8.95	10.16	12.92	16.05	3:56.12	21.80	15.75	5.62	5.62	21.73	21.73		1.08	105				311
310.00					3:56.27	21.81	15.76	5.60	5.60	21.67	21.67	2.96						310
309.00	8.96	10.17	12.93	16.06	3:56.42	21.83		5.59	5.59	21.61	21.61							309
308.00		10.18	12.94	16.07	3:56.57	21.84	15.77	5.57	5.57	21.56	21.56	2.95		104				308
307.00	8.97		12.95	16.08	3:56.71	21.85	15.78	5.56	5.56	21.50	21.50							307
306.00		10.19		16.09	3:56.86	21.87	15.79	5.54	5.54	21.44	21.44	2.94						306
305.00	8.98		12.96	16.10	3:57.01	21.88	15.80	5.53	5.53	21.38	21.38							305
304.00		10.20	12.97	16.11	3:57.16	21.90	15.81	5.51	5.51	21.32	21.32	2.93		103				304
303.00	8.99			16.12	3:57.31	21.91	15.82	5.50	5.50	21.26	21.26							303

302.00	9.00	10.21	12.98	16.13	3:57.46	21.93	15.83	5.48	5.48	21.20	21.20	2.92			28				302
301.00		10.22	12.99		3:57.61	21.94		5.47	5.47	21.14	21.14		1.07						301
300.00	9.01		13.00	16.14	3:57.76	21.96	15.84	5.45	5.45	21.08	21.08	2.91		102		24			300
299.00		10.23		16.15	3:57.91	21.97	15.85	5.43	5.43	21.02	21.02								299
298.00	9.02		13.01	16.16	3:58.06	21.98	15.86	5.42	5.42	20.96	20.96	2.90							298
297.00		10.24	13.02	16.17	3:58.21	22.00	15.87	5.40	5.40	20.90	20.90			101					297
296.00	9.03		13.03	16.18	3:58.36	22.01	15.88	5.39	5.39	20.84	20.84	2.89							296
295.00		10.25		16.19	3:58.52	22.03	15.89	5.37	5.37	20.78	20.78								295
294.00	9.04	10.26	13.04	16.20	3:58.67	22.04	15.90	5.36	5.36	20.72	20.72	2.88							294
293.00			13.05	16.21	3:58.82	22.06	15.91	5.34	5.34	20.66	20.66			100					293
292.00	9.05	10.27	13.06	16.22	3:58.97	22.07		5.33	5.33	20.60	20.60	2.87	1.06						292
291.00				16.23	3:59.13	22.09	15.92	5.31	5.31	20.54	20.54								291
290.00	9.06	10.28	13.07		3:59.28	22.10	15.93	5.30	5.30	20.48	20.48	2.86							290
289.00	9.07	10.29	13.08	16.24	3:59.43	22.12	15.94	5.28	5.28	20.42	20.42			99	27				289
288.00			13.09	16.25	3:59.59	22.13	15.95	5.27	5.27	20.37	20.37	2.85							288
287.00	9.08	10.30		16.26	3:59.74	22.15	15.96	5.25	5.25	20.31	20.31								287
286.00			13.10	16.27	3:59.90	22.16	15.97	5.24	5.24	20.25	20.25	2.84		98					286
285.00	9.09	10.31	13.11	16.28	4:00.05	22.18	15.98	5.22	5.22	20.19	20.19						8		285
284.00		10.32	13.12	16.29	4:00.21	22.19	15.99	5.21	5.21	20.13	20.13	2.83				23			284
283.00	9.10			16.30	4:00.36	22.21	16.00	5.19	5.19	20.07	20.07								283
282.00		10.33	13.13	16.31	4:00.52	22.22		5.17	5.17	20.01	20.01	2.82	1.05	97					282
281.00	9.11		13.14	16.32	4:00.67	22.24	16.01	5.16	5.16	19.95	19.95								281
280.00		10.34	13.15	16.33	4:00.83	22.25	16.02	5.14	5.14	19.89	19.89	2.81							280
279.00	9.12	10.35		16.34	4:00.99	22.27	16.03	5.13	5.13	19.83	19.83			96					279
278.00	9.13		13.16	16.35	4:01.14	22.28	16.04	5.11	5.11	19.77	19.77	2.80							278
277.00		10.36	13.17		4:01.30	22.30	16.05	5.10	5.10	19.72	19.72								277
276.00	9.14	10.37	13.18	16.36	4:01.46	22.31	16.06	5.08	5.08	19.66	19.66	2.79							276
275.00				16.37	4:01.61	22.33	16.07	5.07	5.07	19.60	19.60			95	26				275
274.00	9.15	10.38	13.19	16.38	4:01.77	22.34	16.08	5.05	5.05	19.54	19.54	2.78							274
273.00			13.20	16.39	4:01.93	22.36	16.09	5.04	5.04	19.48	19.48		1.04						273
272.00	9.16	10.39	13.21	16.40	4:02.09	22.37	16.10	5.02	5.02	19.42	19.42	2.77						7	272
271.00	9.17	10.40	13.22	16.41	4:02.25	22.39	16.11	5.01	5.01	19.36	19.36			94					271
270.00				16.42	4:02.41	22.41	16.12	4.99	4.99	19.30	19.30	2.76							270
269.00	9.18	10.41	13.23	16.43	4:02.57	22.42	16.13	4.98	4.98	19.24	19.24								269
268.00			13.24	16.44	4:02.73	22.44		4.96	4.96	19.19	19.19	2.75		93		22			268
267.00	9.19	10.42	13.25	16.45	4:02.89	22.45	16.14	4.95	4.95	19.13	19.13								267
266.00		10.43	13.26	16.46	4:03.05	22.47	16.15	4.93	4.93	19.07	19.07	2.74							266
265.00	9.20			16.47	4:03.21	22.48	16.16	4.92	4.92	19.01	19.01								265
264.00	9.21	10.44	13.27	16.48	4:03.37	22.50	16.17	4.90	4.90	18.95	18.95	2.73		92					264
263.00		10.45	13.28	16.49	4:03.54	22.51	16.18	4.89	4.89	18.89	18.89		1.03						263
262.00	9.22		13.29	16.50	4:03.70	22.53	16.19	4.87	4.87	18.83	18.83	2.72				25			262
261.00		10.46		16.51	4:03.86	22.55	16.20	4.86	4.86	18.77	18.77			91					261
260.00	9.23	10.47	13.30	16.52	4:04.02	22.56	16.21	4.84	4.84	18.72	18.72	2.71							260

259.00			13.31	16.53	4:04.19	22.58	16.22	4.83	4.83	18.66	18.66	2.70						259
258.00	9.24	10.48	13.32	16.54	4:04.35	22.59	16.23	4.81	4.81	18.60	18.60							258
257.00	9.25		13.33	16.55	4:04.51	22.61	16.24	4.80	4.80	18.54	18.54	2.69		90				257
256.00		10.49	13.34	16.56	4:04.68	22.62	16.25	4.78	4.78	18.48	18.48							256
255.00	9.26	10.50		16.57	4:04.84	22.64	16.26	4.77	4.77	18.42	18.42	2.68						255
254.00			13.35	16.58	4:05.01	22.66	16.27	4.75	4.75	18.36	18.36		1.02					254
253.00	9.27	10.51	13.36		4:05.17	22.67	16.28	4.74	4.74	18.31	18.31	2.67		89		21		253
252.00	9.28	10.52	13.37	16.59	4:05.34	22.69	16.29	4.72	4.72	18.25	18.25							252
251.00			13.38	16.60	4:05.51	22.70	16.30	4.70	4.70	18.19	18.19	2.66						251
250.00	9.29	10.53		16.61	4:05.67	22.72	16.31	4.69	4.69	18.13	18.13			88				250
249.00		10.54	13.39	16.62	4:05.84	22.74	16.32	4.67	4.67	18.07	18.07	2.65			24			249
248.00	9.30		13.40	16.63	4:06.01	22.75	16.33	4.66	4.66	18.01	18.01							248
247.00		10.55	13.41	16.64	4:06.17	22.77	16.34	4.64	4.64	17.96	17.96	2.64						247
246.00	9.31	10.56	13.42	16.65	4:06.34	22.79	16.35	4.63	4.63	17.90	17.90			87		7		246
245.00	9.32		13.43	16.66	4:06.51	22.80	16.36	4.61	4.61	17.84	17.84	2.63	1.01					245
244.00		10.57		16.67	4:06.68	22.82	16.37	4.60	4.60	17.78	17.78							244
243.00	9.33	10.58	13.44	16.68	4:06.85	22.83	16.38	4.58	4.58	17.72	17.72	2.62		86				243
242.00	9.34		13.45	16.69	4:07.02	22.85	16.39	4.57	4.57	17.66	17.66							242
241.00		10.59	13.46	16.70	4:07.19	22.87	16.40	4.55	4.55	17.61	17.61	2.61						241
240.00	9.35	10.60	13.47	16.71	4:07.36	22.88	16.41	4.54	4.54	17.55	17.55							240
239.00			13.48	16.72	4:07.53	22.90	16.42	4.52	4.52	17.49	17.49	2.60		85				239
238.00	9.36	10.61		16.73	4:07.70	22.92	16.43	4.51	4.51	17.43	17.43					20		238
237.00	9.37	10.62	13.49	16.74	4:07.87	22.93	16.44	4.49	4.49	17.37	17.37	2.59						237
236.00			13.50	16.75	4:08.05	22.95	16.45	4.48	4.48	17.32	17.32			84				236
235.00	9.38	10.63	13.51	16.77	4:08.22	22.97	16.46	4.46	4.46	17.26	17.26	2.58	1.00		23			235
234.00		10.64	13.52	16.78	4:08.39	22.98	16.47	4.45	4.45	17.20	17.20							234
233.00	9.39		13.53	16.79	4:08.56	23.00	16.48	4.44	4.44	17.14	17.14	2.57						233
232.00	9.40	10.65		16.80	4:08.74	23.02	16.49	4.42	4.42	17.09	17.09			83				232
231.00		10.66	13.54	16.81	4:08.91	23.03	16.50	4.41	4.41	17.03	17.03	2.56						231
230.00	9.41		13.55	16.82	4:09.09	23.05	16.51	4.39	4.39	16.97	16.97							230
229.00	9.42	10.67	13.56	16.83	4:09.26	23.07	16.52	4.38	4.38	16.91	16.91	2.55		82			6	229
228.00		10.68	13.57	16.84	4:09.44	23.08	16.53	4.36	4.36	16.85	16.85							228
227.00	9.43		13.58	16.85	4:09.61	23.10	16.54	4.35	4.35	16.80	16.80	2.54						227
226.00		10.69	13.59		4:09.79	23.12	16.55	4.33	4.33	16.74	16.74		0.99					226
225.00	9.44	10.70	13.60	16.87	4:09.97	23.14	16.56	4.32	4.32	16.68	16.68	2.53		81				225
224.00	9.45			16.88	4:10.14	23.15	16.57	4.30	4.30	16.62	16.62							224
223.00		10.71	13.61	16.89	4:10.32	23.17	16.58	4.29	4.29	16.57	16.57	2.52			22	19		223
222.00	9.46	10.72	13.62	16.90	4:10.50	23.19	16.59	4.27	4.27	16.51	16.51			80				222
221.00	9.47	10.73	13.63	16.91	4:10.68	23.20	16.60	4.26	4.26	16.45	16.45	2.51						221
220.00			13.64	16.92	4:10.86	23.22	16.61	4.24	4.24	16.39	16.39	2.50						220
219.00	9.48	10.74	13.65	16.93	4:11.04	23.24	16.62	4.23	4.23	16.34	16.34							219
218.00	9.49	10.75	13.66	16.94	4:11.22	23.26	16.63	4.21	4.21	16.28	16.28	2.49		79				218
217.00			13.67	16.95	4:11.40	23.27	16.65	4.20	4.20	16.22	16.22							217

216.00	9.50	10.76		16.96	4:11.58	23.29	16.66	4.18	4.18	16.16	16.16	2.48	0.98					216
215.00		10.77	13.68	16.97	4:11.76	23.31	16.67	4.17	4.17	16.11	16.11			78				215
214.00	9.51	10.78	13.69	16.98	4:11.94	23.33	16.68	4.15	4.15	16.05	16.05	2.47						214
213.00	9.52		13.70	17.00	4:12.12	23.34	16.69	4.14	4.14	15.99	15.99							213
212.00		10.79	13.71	17.01	4:12.31	23.36	16.70	4.12	4.12	15.93	15.93	2.46		77				212
211.00	9.53	10.80	13.72	17.02	4:12.49	23.38	16.71	4.11	4.11	15.88	15.88							211
210.00	9.54		13.73		4:12.67	23.40	16.72	4.09	4.09	15.82	15.82	2.45			21			210
209.00		10.81	13.74	17.04	4:12.86	23.42	16.73	4.08	4.08	15.76	15.76							209
208.00	9.55	10.82	13.75	17.05	4:13.04	23.43	16.74	4.06	4.06	15.70	15.70	2.44		76		18	6	208
207.00	9.56	10.83	13.76	17.06	4:13.23	23.45	16.75	4.05	4.05	15.65	15.65		0.97					207
206.00			13.77	17.07	4:13.41	23.47	16.76	4.03	4.03	15.59	15.59	2.43						206
205.00	9.57	10.84		17.08	4:13.60	23.49	16.78	4.02	4.02	15.53	15.53			75				205
204.00	9.58	10.85	13.78	17.09	4:13.79	23.51	16.79	4.01	4.01	15.48	15.48	2.42						204
203.00		10.86	13.79	17.10	4:13.97	23.52	16.80	3.99	3.99	15.42	15.42							203
202.00	9.59		13.80	17.12	4:14.16	23.54	16.81	3.98	3.98	15.36	15.36	2.41						202
201.00	9.60	10.87	13.81	17.13	4:14.35	23.56	16.82	3.96	3.96	15.31	15.31			74				201
200.00		10.88	13.82		4:14.54	23.58	16.83	3.95	3.95	15.25	15.25	2.40						200
199.00	9.61		13.83	17.15	4:14.73	23.60	16.84	3.93	3.93	15.19	15.19							199
198.00	9.62	10.89	13.84	17.16	4:14.92	23.61	16.85	3.92	3.92	15.13	15.13	2.39		73				198
197.00		10.90	13.85	17.17	4:15.11	23.63	16.86	3.90	3.90	15.08	15.08		0.96		20			197
196.00	9.63	10.91	13.86	17.18	4:15.30	23.65	16.88	3.89	3.89	15.02	15.02	2.38						196
195.00	9.64		13.87	17.19	4:15.49	23.67	16.89	3.87	3.87	14.96	14.96	2.37		72				195
194.00	9.65	10.92	13.88	17.20	4:15.68	23.69	16.90	3.86	3.86	14.91	14.91							194
193.00		10.93	13.89	17.22	4:15.88	23.71	16.91	3.84	3.84	14.85	14.85	2.36				17		193
192.00	9.66	10.94	13.90		4:16.07	23.73	16.92	3.83	3.83	14.79	14.79							192
191.00	9.67	10.95	13.91	17.24	4:16.26	23.74	16.93	3.81	3.81	14.74	14.74	2.35		71				191
190.00			13.92	17.25	4:16.46	23.76	16.94	3.80	3.80	14.68	14.68							190
189.00	9.68	10.96	13.93	17.26	4:16.65	23.78	16.96	3.79	3.79	14.62	14.62	2.34						189
188.00	9.69	10.97	13.94	17.27	4:16.85	23.80	16.97	3.77	3.77	14.57	14.57		0.95	70				188
187.00		10.98	13.95	17.28	4:17.05	23.82	16.98	3.76	3.76	14.51	14.51	2.33					5	187
186.00	9.70		13.96	17.30	4:17.24	23.84	16.99	3.74	3.74	14.45	14.45							186
185.00	9.71	10.99	13.97		4:17.44	23.86	17.00	3.73	3.73	14.40	14.40	2.32			19			185
184.00	9.72	11.00		17.32	4:17.64	23.88	17.01	3.71	3.71	14.34	14.34			69				184
183.00		11.01	13.98	17.33	4:17.84	23.90	17.03	3.70	3.70	14.29	14.29	2.31						183
182.00	9.73	11.02	13.99	17.34	4:18.04	23.92	17.04	3.68	3.68	14.23	14.23							182
181.00	9.74		14.00	17.35	4:18.24	23.94	17.05	3.67	3.67	14.17	14.17	2.30		68				181
180.00		11.03	14.01	17.37	4:18.44	23.96	17.06	3.65	3.65	14.12	14.12							180
179.00	9.75	11.04	14.02		4:18.64	23.97	17.07	3.64	3.64	14.06	14.06	2.29	0.94			16		179
178.00	9.76	11.05	14.03	17.39	4:18.84	23.99	17.09	3.63	3.63	14.00	14.00			67				178
177.00	9.77	11.06	14.04	17.40	4:19.04	24.01	17.10	3.61	3.61	13.95	13.95	2.28						177
176.00			14.05	17.41	4:19.25	24.03	17.11	3.60	3.60	13.89	13.89	2.27						176
175.00	9.78	11.07	14.06	17.42	4:19.45	24.05	17.12	3.58	3.58	13.84	13.84			66				175
174.00	9.79	11.08	14.08		4:19.65	24.07	17.13	3.57	3.57	13.78	13.78	2.26						174

173.00	9.80	11.09	14.09	17.45	4:19.86	24.09	17.15	3.55	3.55	13.72	13.72							173	
172.00		11.10	14.10	17.46	4:20.06	24.11	17.16	3.54	3.54	13.67	13.67	2.25			18			172	
171.00	9.81		14.11	17.47	4:20.27	24.13	17.17	3.52	3.52	13.61	13.61			65				171	
170.00	9.82	11.11	14.12	17.48	4:20.48	24.15	17.18	3.51	3.51	13.56	13.56	2.24					5	170	
169.00	9.83	11.12	14.13		4:20.69	24.17	17.19	3.50	3.50	13.50	13.50		0.93					169	
168.00		11.13	14.14	17.51	4:20.89	24.19	17.21	3.48	3.48	13.44	13.44	2.23			64			168	
167.00	9.84	11.14	14.15	17.52	4:21.10	24.21	17.22	3.47	3.47	13.39	13.39							167	
166.00	9.85	11.15	14.16	17.53	4:21.31	24.23	17.23	3.45	3.45	13.33	13.33	2.22						166	
165.00	9.86		14.17	17.55	4:21.52	24.25	17.24	3.44	3.44	13.28	13.28				63		15	165	
164.00		11.16	14.18		4:21.73	24.27	17.26	3.42	3.42	13.22	13.22	2.21						164	
163.00	9.87	11.17	14.19	17.57	4:21.95	24.29	17.27	3.41	3.41	13.17	13.17							163	
162.00	9.88	11.18		17.58	4:22.16	24.32	17.28	3.40	3.40	13.11	13.11	2.20						162	
161.00	9.89	11.19	14.21	17.59	4:22.37	24.34	17.29	3.38	3.38	13.05	13.05				62			161	
160.00		11.20	14.22		4:22.59	24.36	17.31	3.37	3.37	13.00	13.00	2.19	0.92			17		160	
159.00	9.90		14.23	17.62	4:22.80	24.38	17.32	3.35	3.35	12.94	12.94	2.18						159	
158.00	9.91	11.21	14.24	17.63	4:23.02	24.40	17.33	3.34	3.34	12.89	12.89				61			158	
157.00	9.92	11.22	14.25	17.64	4:23.23	24.42	17.35	3.32	3.32	12.83	12.83	2.17						157	
156.00	9.93	11.23	14.26		4:23.45	24.44	17.36	3.31	3.31	12.78	12.78							156	
155.00		11.24	14.28	17.67	4:23.67	24.46	17.37	3.30	3.30	12.72	12.72	2.16			60			155	
154.00	9.94	11.25	14.29	17.68	4:23.89	24.48	17.38	3.28	3.28	12.67	12.67							154	
153.00	9.95	11.26	14.30	17.70	4:24.11	24.50	17.40	3.27	3.27	12.61	12.61	2.15						153	
152.00	9.96		14.31	17.71	4:24.33	24.52	17.41	3.25	3.25	12.56	12.56				59			152	
151.00	9.97	11.27		17.72	4:24.55	24.55	17.42	3.24	3.24	12.50	12.50	2.14					14	151	
150.00		11.28	14.33	17.73	4:24.77	24.57	17.44	3.22	3.22	12.45	12.45		0.91					150	
149.00	9.98	11.29	14.34		4:25.00	24.59	17.45	3.21	3.21	12.39	12.39	2.13			58			149	
148.00	9.99	11.30	14.35	17.76	4:25.22	24.61	17.46	3.20	3.20	12.34	12.34					16		148	
147.00	10.00	11.31	14.36	17.77	4:25.44	24.63	17.48	3.18	3.18	12.28	12.28	2.12						4	147
146.00	10.01	11.32	14.37	17.79	4:25.67	24.65	17.49	3.17	3.17	12.23	12.23	2.11							146
145.00		11.33	14.39	17.80	4:25.90	24.68	17.50	3.15	3.15	12.17	12.17				57				145
144.00	10.02	11.34	14.40	17.81	4:26.12	24.70	17.52	3.14	3.14	12.12	12.12	2.10							144
143.00	10.03	11.35		17.83	4:26.35	24.72	17.53	3.12	3.12	12.06	12.06								143
142.00	10.04		14.42	17.84	4:26.58	24.74	17.54	3.11	3.11	12.01	12.01	2.09			56				142
141.00	10.05	11.36	14.43	17.85	4:26.81	24.76	17.56	3.10	3.10	11.95	11.95		0.90						141
140.00	10.06	11.37	14.44	17.87	4:27.04	24.79	17.57	3.08	3.08	11.90	11.90	2.08							140
139.00		11.38	14.46	17.88	4:27.27	24.81	17.59	3.07	3.07	11.84	11.84				55				139
138.00	10.07	11.39	14.47	17.89	4:27.51	24.83	17.60	3.05	3.05	11.79	11.79	2.07							138
137.00	10.08	11.40		17.91	4:27.74	24.85	17.61	3.04	3.04	11.73	11.73					15	13		137
136.00	10.09	11.41	14.49	17.92	4:27.98	24.88	17.63	3.03	3.03	11.68	11.68	2.06			54				136
135.00	10.10	11.42	14.50	17.93	4:28.21	24.90	17.64	3.01	3.01	11.62	11.62								135
134.00	10.11	11.43	14.51	17.95	4:28.45	24.92	17.66	3.00	3.00	11.57	11.57	2.05							134
133.00	10.12	11.44	14.53	17.96	4:28.69	24.95	17.67	2.98	2.98	11.52	11.52	2.04			53			4	133
132.00		11.45	14.54	17.97	4:28.92	24.97	17.68	2.97	2.97	11.46	11.46								132
131.00	10.13	11.46			4:29.16	24.99	17.70	2.96	2.96	11.41	11.41	2.03	0.89						131

130.00	10.14	11.47	14.56	18.00	4:29.41	25.02	17.71	2.94	2.94	11.35	11.35			52				130
129.00	10.15	11.48	14.57	18.02	4:29.65	25.04	17.73	2.93	2.93	11.30	11.30	2.02						129
128.00	10.16	11.49	14.59	18.03	4:29.89	25.06	17.74	2.91	2.91	11.24	11.24							128
127.00	10.17	11.50		18.04	4:30.13	25.09	17.76	2.90	2.90	11.19	11.19	2.01						127
126.00	10.18	11.51	14.61		4:30.38	25.11	17.77	2.89	2.89	11.14	11.14			51				126
125.00	10.19	11.52	14.62	18.07	4:30.63	25.13	17.78	2.87	2.87	11.08	11.08	2.00			14			125
124.00	10.20	11.53	14.64	18.09	4:30.87	25.16	17.80	2.86	2.86	11.03	11.03					12		124
123.00	10.21	11.54		18.10	4:31.12	25.18	17.81	2.84	2.84	10.97	10.97	1.99		50				123
122.00		11.55	14.66	18.12	4:31.37	25.21	17.83	2.83	2.83	10.92	10.92	1.98	0.88					122
121.00	10.22	11.56	14.67	18.13	4:31.62	25.23	17.84	2.82	2.82	10.87	10.87							121
120.00	10.23	11.57	14.69	18.14	4:31.87	25.25	17.86	2.80	2.80	10.81	10.81	1.97		49				120
119.00	10.24	11.58		18.16	4:32.13	25.28	17.87	2.79	2.79	10.76	10.76							119
118.00	10.25	11.59	14.71	18.17	4:32.38	25.30	17.89	2.77	2.77	10.70	10.70	1.96						118
117.00	10.26	11.60	14.72		4:32.64	25.33	17.90	2.76	2.76	10.65	10.65			48				117
116.00	10.27	11.61		18.20	4:32.89	25.35	17.92	2.75	2.75	10.60	10.60	1.95						116
115.00	10.28	11.62	14.75	18.22	4:33.15	25.38	17.94	2.73	2.73	10.54	10.54							115
114.00	10.29	11.63	14.76	18.23	4:33.41	25.40	17.95	2.72	2.72	10.49	10.49	1.94		47	13			114
113.00	10.30	11.64	14.78	18.25	4:33.67	25.43	17.97	2.71	2.71	10.44	10.44		0.87					113
112.00	10.31	11.65		18.26	4:33.93	25.45	17.98	2.69	2.69	10.38	10.38	1.93						112
111.00	10.32		14.80	18.28	4:34.20	25.48	18.00	2.68	2.68	10.33	10.33	1.92		46		11		111
110.00	10.33	11.67	14.82	18.29	4:34.46	25.50	18.01	2.66	2.66	10.28	10.28							110
109.00	10.34	11.68	14.83		4:34.73	25.53	18.03	2.65	2.65	10.22	10.22	1.91						109
108.00	10.35	11.69	14.84	18.32	4:34.99	25.56	18.05	2.64	2.64	10.17	10.17			45				108
107.00	10.36	11.70			4:35.26	25.58	18.06	2.62	2.62	10.12	10.12	1.90					3	107
106.00	10.37	11.71	14.87	18.35	4:35.53	25.61	18.08	2.61	2.61	10.06	10.06							106
105.00	10.38	11.72	14.88	18.37	4:35.81	25.63	18.09	2.60	2.60	10.01	10.01	1.89		44				105
104.00	10.39	11.74		18.38	4:36.08	25.66	18.11	2.58	2.58	9.96	9.96							104
103.00	10.40	11.75	14.91	18.40	4:36.35	25.69	18.13	2.57	2.57	9.91	9.91	1.88	0.86		12			103
102.00	10.41	11.76	14.92	18.42	4:36.63	25.71	18.14	2.56	2.56	9.85	9.85	1.87		43				102
101.00	10.42	11.77	14.94	18.43	4:36.91	25.74	18.16	2.54	2.54	9.80	9.80							101
100.00	10.43		14.95		4:37.19	25.77	18.18	2.53	2.53	9.75	9.75	1.86						100
99.00	10.44	11.79		18.46	4:37.47	25.80	18.19	2.51	2.51	9.69	9.69			42				99
98.00	10.45	11.80	14.98	18.48	4:37.75	25.82	18.21	2.50	2.50	9.64	9.64	1.85				10		98
97.00	10.46	11.81		18.49	4:38.03	25.85	18.23	2.49	2.49	9.59	9.59						3	97
96.00	10.47	11.83	15.01	18.51	4:38.32	25.88	18.24	2.47	2.47	9.54	9.54	1.84		41				96
95.00		11.84	15.02	18.53	4:38.61	25.91	18.26	2.46	2.46	9.48	9.48							95
94.00	10.49		15.04	18.54	4:38.89	25.93	18.28	2.45	2.45	9.43	9.43	1.83	0.85					94
93.00	10.50	11.86	15.05	18.56	4:39.19	25.96	18.30	2.43	2.43	9.38	9.38	1.82		40				93
92.00	10.51	11.87	15.07		4:39.48	25.99	18.31	2.42	2.42	9.33	9.33				11			92
91.00	10.52	11.88	15.08	18.59	4:39.77	26.02	18.33	2.41	2.41	9.28	9.28	1.81						91
90.00	10.53	11.90	15.10	18.61	4:40.07	26.05	18.35	2.39	2.39	9.22	9.22			39				90
89.00	10.54		15.12	18.63	4:40.37	26.08	18.37	2.38	2.38	9.17	9.17	1.80						89
88.00	10.56	11.92	15.13	18.64	4:40.67	26.10	18.38	2.37	2.37	9.12	9.12			38				88

87.00	10.57	11.93	15.14	18.66	4:40.97	26.13	18.40	2.35	2.35	9.07	9.07	1.79						87
86.00	10.58	11.94	15.16	18.68	4:41.27	26.16	18.42	2.34	2.34	9.02	9.02					9		86
85.00		11.96	15.17	18.69	4:41.58	26.19	18.44	2.33	2.33	8.96	8.96	1.78		37				85
84.00	10.60		15.19	18.71	4:41.89	26.22	18.46	2.31	2.31	8.91	8.91	1.77	0.84					84
83.00	10.61	11.98		18.73	4:42.20	26.25	18.48	2.30	2.30	8.86	8.86							83
82.00	10.62	11.99	15.22	18.75	4:42.51	26.28	18.50	2.29	2.29	8.81	8.81	1.76		36				82
81.00	10.64		15.24	18.76	4:42.82	26.31	18.51	2.27	2.27	8.76	8.76				10			81
80.00	10.65	12.02	15.25	18.70	4:43.14	26.34	18.53	2.26	2.26	8.71	8.71	1.75						80
79.00		12.03	15.28	18.80	4:43.46	26.37	18.55	2.25	2.25	8.65	8.65			35				79
78.00	10.67	12.05		18.82	4:43.78	26.41	18.57	2.23	2.23	8.60	8.60	1.74						78
77.00	10.68		15.30	18.84	4:44.10	26.44	18.59	2.22	2.22	8.55	8.55	1.73						77
76.00	10.70	12.07	15.32	18.85	4:44.43	26.47	18.61	2.21	2.21	8.50	8.50			34				76
75.00	10.71	12.09		18.87	4:44.76	26.50	18.63	2.19	2.19	8.45	8.45	1.72	0.83					75
74.00			15.35	18.89	4:45.09	26.53	18.65	2.18	2.18	8.40	8.40					8		74
73.00	10.73	12.11	15.37	18.91	4:45.42	26.56	18.67	2.17	2.17	8.35	8.35	1.71		33				73
72.00	10.74		15.39	18.93	4:45.76	26.60	18.69	2.15	2.15	8.30	8.30							72
71.00	10.76	12.14	15.40	18.95	4:46.09	26.63	18.71	2.14	2.14	8.25	8.25	1.70		32	9			71
70.00		12.15	15.42	18.97	4:46.44	26.66	18.73	2.13	2.13	8.20	8.20	1.69						70
69.00	10.78		15.44	18.99	4:46.78	26.70	18.75	2.11	2.11	8.14	8.14							69
68.00	10.80	12.18	15.46	19.01	4:47.13	26.73	18.77	2.10	2.10	8.09	8.09	1.68		31			2	68
67.00				19.03	4:47.48	26.76	18.79	2.09	2.09	8.04	8.04							67
66.00	10.82	12.21	15.49	19.05	4:47.83	26.80	18.82	2.08	2.08	7.99	7.99	1.67						66
65.00	10.83	12.22	15.51	19.07	4:48.18	26.83	18.84	2.06	2.06	7.94	7.94		0.82	30				65
64.00		12.24	15.53	19.09	4:48.54	26.87	18.86	2.05	2.05	7.89	7.89	1.66						64
63.00	10.86	12.25	15.55	19.11	4:48.90	26.90	18.88	2.04	2.04	7.84	7.84	1.65						63
62.00	10.88	12.27	15.57	19.13	4:49.27	26.94	18.90	2.02	2.02	7.79	7.79			29		7	2	62
61.00		12.28	15.59	19.15	4:49.64	26.97	18.92	2.01	2.01	7.74	7.74	1.64			8			61
60.00	10.90	12.30		19.17	4:50.01	27.01	18.95	2.00	2.00	7.69	7.69			28				60
59.00		12.31	15.62	19.19	4:50.39	27.04	18.97	1.99	1.99	7.64	7.64	1.63						59
58.00	10.93	12.33	15.64	19.21	4:50.76	27.08	18.99	1.97	1.97	7.59	7.59	1.62						58
57.00	10.95	12.34	15.66	19.23	4:51.15	27.12	19.02	1.96	1.96	7.54	7.54			27				57
56.00	10.96	12.36	15.68	19.25	4:51.53	27.16	19.04	1.95	1.95	7.49	7.49	1.61	0.81					56
55.00	10.97		15.70	19.27	4:51.92	27.19	19.06	1.93	1.93	7.45	7.45							55
54.00		12.39	15.72	19.30	4:52.32	27.23	19.09	1.92	1.92	7.40	7.40	1.60		26				54
53.00	11.00	12.41	15.74	19.32	4:52.72	27.27	19.11	1.91	1.91	7.35	7.35							53
52.00			15.77	19.34	4:53.12	27.31	19.13	1.90	1.90	7.30	7.30	1.59		25	7			52
51.00	11.03	12.44	15.79	19.36	4:53.53	27.35	19.16	1.88	1.88	7.25	7.25	1.58				6		51
50.00	11.05	12.47	15.81	19.39	4:53.94	27.39	19.18	1.87	1.87	7.20	7.20							50
49.00	11.06		15.83	19.41	4:54.36	27.43	19.21	1.86	1.86	7.15	7.15	1.57		24				49
48.00	11.08	12.49	15.85	19.43	4:54.78	27.47	19.24	1.85	1.85	7.10	7.10							48
47.00		12.51	15.87	19.46	4:55.20	27.51	19.26	1.83	1.83	7.05	7.05	1.56	0.80	23				47
46.00	11.11	12.53	15.90	19.48	4:55.64	27.55	19.29	1.82	1.82	7.01	7.01	1.55						46
45.00	11.13	12.55	15.92	19.50	4:56.07	27.59	19.31	1.81	1.81	6.96	6.96							45

44.00	11.14		15.94	19.53	4:56.51	27.64	19.34	1.80	1.80	6.91	6.91	1.54		22				44
43.00	11.16	12.58	15.97	19.55	4:56.96	27.68	19.37	1.78	1.78	6.86	6.86							43
42.00	11.18	12.60	15.99	19.58	4:57.42	27.72	19.40	1.77	1.77	6.81	6.81	1.53		21	6			42
41.00		12.62	16.01	19.60	4:57.88	27.77	19.42	1.76	1.76	6.77	6.77	1.52						41
40.00	11.21	12.64	16.04	19.63	4:58.34	27.81	19.45	1.75	1.75	6.72	6.72				5			40
39.00	11.23	12.66	16.06	19.66	4:58.82	27.86	19.48	1.73	1.73	6.67	6.67	1.51		20				39
38.00	11.25	12.68	16.09	19.68	4:59.30	27.91	19.51	1.72	1.72	6.62	6.62							38
37.00	11.27	12.70	16.11	19.71	4:59.78	27.95	19.54	1.71	1.71	6.58	6.58	1.50	0.79	19				37
36.00	11.29	12.72	16.14	19.74	5:00.28	28.00	19.57	1.70	1.70	6.53	6.53	1.49						36
35.00		12.74	16.17	19.76	5:00.78	28.05	19.60	1.69	1.69	6.48	6.48							35
34.00	11.32	12.76	16.19	19.79	5:01.29	28.10	19.63	1.67	1.67	6.44	6.44	1.48		18				34
33.00	11.34	12.78	16.22	19.82	5:01.81	28.15	19.66	1.66	1.66	6.39	6.39				5			33
32.00	11.36	12.81	16.25	19.85	5:02.34	28.20	19.70	1.65	1.65	6.34	6.34	1.47		17			1	32
31.00	11.38	12.83	16.28	19.88	5:02.88	28.25	19.73	1.64	1.64	6.30	6.30	1.46						31
30.00	11.41	12.85	16.30	19.91	5:03.43	28.31	19.76	1.63	1.63	6.25	6.25			16		4		30
29.00	11.43	12.88	16.33	19.94	5:03.98	28.36	19.80	1.61	1.61	6.20	6.20	1.45					1	29
28.00	11.45	12.90	16.36	19.97	5:04.55	28.41	19.83	1.60	1.60	6.16	6.16	1.44	0.78					28
27.00	11.47	12.92	16.39	20.00	5:05.13	28.47	19.87	1.59	1.59	6.11	6.11			15				27
26.00	11.49	12.95	16.43	20.03	5:05.73	28.53	19.90	1.58	1.58	6.07	6.07	1.43						26
25.00	11.52	12.98	16.46	20.06	5:06.33	28.59	19.94	1.57	1.57	6.02	6.02			14	4			25
24.00	11.54	13.00	16.49	20.10	5:06.95	28.65	19.98	1.56	1.56	5.98	5.98	1.42						24
23.00	11.57	13.03	16.53	20.13	5:07.59	28.71	20.02	1.54	1.54	5.93	5.93	1.41		13				23
22.00	11.59	13.06	16.56	20.17	5:08.24	28.77	20.06	1.53	1.53	5.89	5.89							22
21.00	11.62	13.08	16.60	20.20	5:08.91	28.84	20.10	1.52	1.52	5.84	5.84	1.40		12		3		21
20.00	11.64	13.11	16.63	20.24	5:09.59	28.90	20.14	1.51	1.51	5.80	5.80	1.39						20
19.00	11.67	13.14	16.67	20.28	5:10.30	28.97	20.18	1.50	1.50	5.75	5.75							19
18.00	11.70	13.17	16.71	20.31	5:11.02	29.04	20.23	1.49	1.49	5.71	5.71	1.38	0.77	11				18
17.00	11.73	13.21	16.75	20.35	5:11.77	29.11	20.27	1.48	1.48	5.67	5.67	1.37			3			17
16.00	11.76	13.24	16.79	20.39	5:12.55	29.19	20.32	1.46	1.46	5.62	5.62			10				16
15.00	11.79	13.27	16.83	20.44	5:13.35	29.27	20.37	1.45	1.45	5.58	5.58	1.36						15
14.00	11.82	13.31	16.88	20.48	5:14.19	29.35	20.42	1.44	1.44	5.54	5.54	1.35		9				14
13.00	11.86	13.35	16.93	20.53	5:15.06	29.43	20.48	1.43	1.43	5.50	5.50							13
12.00	11.89	13.39	16.98	20.57	5:15.96	29.52	20.53	1.42	1.42	5.45	5.45	1.34		8		2		12
11.00	11.93	13.43	17.03	20.62	5:16.91	29.61	20.59	1.41	1.41	5.41	5.41	1.33						11
10.00	11.97	13.47	17.08	20.68	5:17.91	29.71	20.66	1.40	1.40	5.37	5.37			7	2			10
9.00	12.01	13.52	17.14	20.73	5:18.97	29.81	20.72	1.39	1.39	5.33	5.33	1.32	0.76					9
8.00	12.06	13.57	17.20	20.79	5:20.10	29.92	20.79	1.38	1.38	5.29	5.29	1.31		6				8
7.00	12.11	13.62	17.27	20.85	5:21.31	30.04	20.87	1.37	1.37	5.25	5.25							7
6.00	12.16	13.68	17.34	20.92	5:22.63	30.16	20.95	1.36	1.36	5.21	5.21	1.30						6
5.00	12.22	13.74	17.43	20.99	5:24.07	30.30	21.04	1.35	1.35	5.17	5.17	1.29		5		1		5
4.00	12.29	13.82	17.52	21.07	5:25.69	30.46	21.14	1.34	1.34	5.14	5.14	1.28			1			4
3.00	12.36	13.90	17.62	21.16	5:27.56	30.64	21.26	1.33	1.33	5.10	5.10			3				3
2.00	12.46	14.01	17.75	21.27	5:29.82	30.86	21.41	1.32	1.32	5.07	5.07	1.27		2				2

1.00	12.59	14.15	17.93	21.42	5:32.88	31.15	21.61	1.31	1.31	5.03	5.03	1.26		1					1
------	-------	-------	-------	-------	---------	-------	-------	------	------	------	------	------	--	---	--	--	--	--	---