

Punkte	60m	80m	1000 m	Hindernislauf	Slalomlauf	Kugelstossen 3 kg	Ballwurf 200 gr.	Weitsprung	Hochsprung	Seilspringen	Ballzielwurf 4 m	Ballzielwurf 5 m	Korbeinwurf 2.0 m	Korbeinwurf 2.5 m	Punkte
900.00		9.96	2:54.20		12.16	15.35	59.49			246					900
899.00	7.81		2:54.28			15.34	59.42					57			899
898.00		9.97	2:54.36	15.82	12.17	15.32	59.35	5.75							898
897.00			2:54.44	15.83		15.30	59.28								897
896.00	7.82		2:54.52	15.84	12.18	15.29	59.22	5.74							896
895.00		9.98	2:54.60	15.85		15.27	59.15		1.70	245					895
894.00			2:54.68			15.25	59.08	5.73							894
893.00	7.83		2:54.76	15.86	12.19	15.23	59.01								893
892.00		9.99	2:54.84	15.87		15.22	58.95	5.72							892
891.00			2:54.93	15.88	12.20	15.20	58.88			244					891
890.00	7.84	10.00	2:55.01	15.89		15.18	58.81	5.71							890
889.00			2:55.09		12.21	15.16	58.75								889
888.00			2:55.17	15.90		15.15	58.68								888
887.00		10.01	2:55.25	15.91	12.22	15.13	58.61	5.70							887
886.00	7.85		2:55.33	15.92		15.11	58.54		1.69	243					886
885.00		10.02	2:55.41		12.23	15.09	58.48	5.69							885
884.00			2:55.50	15.93		15.08	58.41								884
883.00	7.86		2:55.58	15.94	12.24	15.06	58.34	5.68							883
882.00		10.03	2:55.66	15.95		15.04	58.28			242	65				882
881.00			2:55.74	15.96	12.25	15.03	58.21	5.67							881
880.00	7.87		2:55.82			15.01	58.14								880
879.00		10.04	2:55.91	15.97	12.26	14.99	58.07	5.66				56			879
878.00			2:55.99	15.98		14.97	58.01								878
877.00		10.05	2:56.07	15.99		14.96	57.94	5.65		241					877
876.00	7.88		2:56.15	16.00	12.27	14.94	57.87		1.68						876
875.00			2:56.23			14.92	57.81								875
874.00		10.06	2:56.32	16.01	12.28	14.90	57.74	5.64							874
873.00	7.89		2:56.40	16.02		14.89	57.67			240					873
872.00		10.07	2:56.48	16.03	12.29	14.87	57.61	5.63							872
871.00			2:56.56	16.04		14.85	57.54								871
870.00	7.90		2:56.64		12.30	14.84	57.47	5.62							870
869.00		10.08	2:56.73	16.05		14.82	57.40					22			869
868.00			2:56.81	16.06	12.31	14.80	57.34	5.61		239					868
867.00	7.91		2:56.89	16.07		14.78	57.27		1.67						867
866.00		10.09	2:56.98	16.08	12.32	14.77	57.20	5.60							866
865.00			2:57.06			14.75	57.14				64				865
864.00		10.10	2:57.14	16.09	12.33	14.73	57.07			238					864
863.00	7.92		2:57.22	16.10		14.71	57.00	5.59						20	863
862.00			2:57.31	16.11	12.34	14.70	56.94								862
861.00		10.11	2:57.39	16.12		14.68	56.87	5.58							861
860.00	7.93		2:57.47		12.35	14.66	56.80								860
859.00		10.12	2:57.55	16.13		14.65	56.73	5.57		237		55			859
858.00			2:57.64	16.14		14.63	56.67								858
857.00	7.94		2:57.72	16.15	12.36	14.61	56.60	5.56	1.66						857
856.00		10.13	2:57.80	16.16		14.59	56.53								856
855.00			2:57.89		12.37	14.58	56.47	5.55		236					855
854.00	7.95	10.14	2:57.97	16.17		14.56	56.40								854
853.00			2:58.05	16.18	12.38	14.54	56.33								853
852.00			2:58.14	16.19		14.52	56.27	5.54							852
851.00	7.96	10.15	2:58.22	16.20	12.39	14.51	56.20								851
850.00			2:58.30			14.49	56.13	5.53		235					850
849.00		10.16	2:58.39	16.21	12.40	14.47	56.07								849
848.00			2:58.47	16.22		14.46	56.00	5.52	1.65		63				848
847.00	7.97		2:58.56	16.23	12.41	14.44	55.93								847
846.00		10.17	2:58.64	16.24		14.42	55.87	5.51		234					846
845.00			2:58.72		12.42	14.40	55.80								845
844.00	7.98		2:58.81	16.25		14.39	55.73	5.50							844
843.00		10.18	2:58.89	16.26	12.43	14.37	55.67								843
842.00			2:58.97	16.27		14.35	55.60	5.49							842
841.00	7.99	10.19	2:59.06	16.28	12.44	14.33	55.53			233					841
840.00			2:59.14	16.29		14.32	55.47					54			840
839.00			2:59.23		12.45	14.30	55.40	5.48							839
838.00	8.00	10.20	2:59.31	16.30		14.28	55.33		1.64						838
837.00			2:59.39	16.31	12.46	14.27	55.26	5.47		232					837
836.00		10.21	2:59.48	16.32		14.25	55.20								836
835.00	8.01		2:59.56	16.33	12.47	14.23	55.13	5.46							835
834.00			2:59.65			14.21	55.06								834
833.00		10.22	2:59.73	16.34	12.48	14.20	55.00	5.45							833
832.00			2:59.82	16.35		14.18	54.93			231					832
831.00	8.02	10.23	2:59.90	16.36		14.16	54.86	5.44			62				831
830.00			2:59.99	16.37	12.49	14.15	54.80								830
829.00			3:00.07	16.38		14.13	54.73		1.63						829
828.00	8.03	10.24	3:00.16		12.50	14.11	54.66	5.43		230					828
827.00			3:00.24	16.39		14.09	54.60								827
826.00		10.25	3:00.32	16.40	12.51	14.08	54.53	5.42							826
825.00	8.04		3:00.41	16.41		14.06	54.46						21		825
824.00			3:00.49	16.42	12.52	14.04	54.40	5.41							824

823.00		10.26	3:00.58			14.03	54.33			229				823
822.00	8.05		3:00.66	16.43	12.53	14.01	54.27	5.40						822
821.00		10.27	3:00.75	16.44		13.99	54.20							821
820.00			3:00.84	16.45	12.54	13.97	54.13	5.39	1.62			53		820
819.00	8.06		3:00.92	16.46		13.96	54.07			228				819
818.00		10.28	3:01.01	16.47	12.55	13.94	54.00	5.38						818
817.00			3:01.09			13.92	53.93							817
816.00	8.07	10.29	3:01.18	16.48	12.56	13.91	53.87						19	816
815.00			3:01.26	16.49		13.89	53.80	5.37						815
814.00			3:01.35	16.50	12.57	13.87	53.73			227	61			814
813.00	8.08	10.30	3:01.43	16.51		13.85	53.67	5.36						813
812.00			3:01.52	16.52	12.58	13.84	53.60							812
811.00		10.31	3:01.60			13.82	53.53	5.35						811
810.00	8.09		3:01.69	16.53	12.59	13.80	53.47		1.61	226				810
809.00			3:01.78	16.54		13.79	53.40	5.34						809
808.00		10.32	3:01.86	16.55	12.60	13.77	53.33							808
807.00			3:01.95	16.56		13.75	53.27	5.33						807
806.00	8.10	10.33	3:02.03	16.57	12.61	13.73	53.20							806
805.00			3:02.12			13.72	53.13			225				805
804.00		10.34	3:02.21	16.58	12.62	13.70	53.07	5.32						804
803.00	8.11		3:02.29	16.59		13.68	53.00							803
802.00			3:02.38	16.60	12.63	13.67	52.94	5.31						802
801.00		10.35	3:02.47	16.61		13.65	52.87		1.60	224				801
800.00	8.12		3:02.55	16.62	12.64	13.63	52.80	5.30				52		800
799.00		10.36	3:02.64			13.61	52.74							799
798.00			3:02.72	16.63	12.65	13.60	52.67	5.29						798
797.00	8.13		3:02.81	16.64		13.58	52.60				60			797
796.00		10.37	3:02.90	16.65	12.66	13.56	52.54	5.28		223				796
795.00			3:02.98	16.66		13.55	52.47							795
794.00	8.14	10.38	3:03.07	16.67	12.67	13.53	52.40	5.27						794
793.00			3:03.16			13.51	52.34							793
792.00			3:03.24	16.68	12.68	13.49	52.27			222				792
791.00	8.15	10.39	3:03.33	16.69		13.48	52.21	5.26	1.59					791
790.00			3:03.42	16.70	12.69	13.46	52.14							790
789.00		10.40	3:03.51	16.71		13.44	52.07	5.25						789
788.00	8.16		3:03.59	16.72	12.70	13.43	52.01							788
787.00			3:03.68			13.41	51.94	5.24		221				787
786.00		10.41	3:03.77	16.73	12.71	13.39	51.87							786
785.00	8.17		3:03.85	16.74		13.37	51.81	5.23						785
784.00		10.42	3:03.94	16.75	12.72	13.36	51.74							784
783.00			3:04.03	16.76		13.34	51.68	5.22		220				783
782.00	8.18	10.43	3:04.12	16.77	12.73	13.32	51.61		1.58			20		782
781.00			3:04.20	16.78		13.31	51.54	5.21			51			781
780.00			3:04.29		12.74	13.29	51.48				59			780
779.00	8.19	10.44	3:04.38	16.79		13.27	51.41			219				779
778.00			3:04.47	16.80	12.75	13.25	51.34	5.20						778
777.00		10.45	3:04.56	16.81		13.24	51.28							777
776.00	8.20		3:04.64	16.82	12.76	13.22	51.21	5.19						776
775.00			3:04.73	16.83		13.20	51.15							775
774.00		10.46	3:04.82		12.77	13.19	51.08	5.18		218				774
773.00	8.21		3:04.91	16.84		13.17	51.01							773
772.00		10.47	3:05.00	16.85	12.78	13.15	50.95	5.17	1.57					772
771.00			3:05.08	16.86		13.14	50.88							771
770.00	8.22		3:05.17	16.87	12.79	13.12	50.82	5.16		217				770
769.00		10.48	3:05.26	16.88		13.10	50.75						18	769
768.00			3:05.35	16.89	12.80	13.08	50.68	5.15						768
767.00	8.23	10.49	3:05.44			13.07	50.62							767
766.00			3:05.53	16.90	12.81	13.05	50.55							766
765.00		10.50	3:05.61	16.91		13.03	50.48	5.14		216				765
764.00	8.24		3:05.70	16.92	12.82	13.02	50.42							764
763.00			3:05.79	16.93		13.00	50.35	5.13	1.56		58			763
762.00		10.51	3:05.88	16.94	12.83	12.98	50.29							762
761.00	8.25		3:05.97	16.95		12.97	50.22	5.12		215		50		761
760.00		10.52	3:06.06		12.84	12.95	50.15							760
759.00			3:06.15	16.96		12.93	50.09	5.11						759
758.00	8.26	10.53	3:06.24	16.97	12.85	12.91	50.02							758
757.00			3:06.33	16.98		12.90	49.96	5.10		214				757
756.00			3:06.42	16.99	12.86	12.88	49.89							756
755.00	8.27	10.54	3:06.50	17.00	12.87	12.86	49.82	5.09						755
754.00			3:06.59	17.01		12.85	49.76		1.55					754
753.00		10.55	3:06.68	17.02	12.88	12.83	49.69							753
752.00	8.28		3:06.77			12.81	49.63	5.08		213				752
751.00			3:06.86	17.03	12.89	12.80	49.56							751
750.00		10.56	3:06.95	17.04		12.78	49.49	5.07						750
749.00	8.29		3:07.04	17.05	12.90	12.76	49.43							749
748.00		10.57	3:07.13	17.06		12.74	49.36	5.06		212				748
747.00			3:07.22	17.07	12.91	12.73	49.30				57			747
746.00	8.30	10.58	3:07.31	17.08		12.71	49.23	5.05						746
745.00			3:07.40		12.92	12.69	49.17							745
744.00			3:07.49	17.09		12.68	49.10	5.04	1.54					744
743.00	8.31	10.59	3:07.58	17.10	12.93	12.66	49.03			211				743
742.00			3:07.67	17.11		12.64	48.97	5.03			49			742

741.00		10.60	3:07.76	17.12	12.94	12.63	48.90							741
740.00	8.32		3:07.85	17.13		12.61	48.84							740
739.00		10.61	3:07.94	17.14	12.95	12.59	48.77	5.02		210		19		739
738.00			3:08.03	17.15		12.57	48.70							738
737.00	8.33		3:08.12		12.96	12.56	48.64	5.01						737
736.00		10.62	3:08.21	17.16		12.54	48.57							736
735.00			3:08.30	17.17	12.97	12.52	48.51	5.00	1.53	209				735
734.00	8.34	10.63	3:08.39	17.18		12.51	48.44							734
733.00			3:08.49	17.19	12.98	12.49	48.38	4.99						733
732.00		10.64	3:08.58	17.20		12.47	48.31							732
731.00	8.35		3:08.67	17.21	12.99	12.46	48.24	4.98						731
730.00			3:08.76	17.22	13.00	12.44	48.18			208	56			730
729.00		10.65	3:08.85			12.42	48.11	4.97						729
728.00	8.36		3:08.94	17.23	13.01	12.40	48.05							728
727.00		10.66	3:09.03	17.24		12.39	47.98	4.96						727
726.00			3:09.12	17.25	13.02	12.37	47.92			207				726
725.00	8.37	10.67	3:09.21	17.26		12.35	47.85		1.52					725
724.00			3:09.31	17.27	13.03	12.34	47.78	4.95						724
723.00			3:09.40	17.28		12.32	47.72				48			723
722.00	8.38	10.68	3:09.49	17.29	13.04	12.30	47.65	4.94					17	722
721.00			3:09.58	17.30		12.29	47.59			206				721
720.00		10.69	3:09.67		13.05	12.27	47.52	4.93						720
719.00	8.39		3:09.76	17.31		12.25	47.46							719
718.00		10.70	3:09.86	17.32	13.06	12.24	47.39	4.92						718
717.00	8.40		3:09.95	17.33		12.22	47.33			205				717
716.00		10.71	3:10.04	17.34	13.07	12.20	47.26	4.91	1.51					716
715.00			3:10.13	17.35		12.18	47.19							715
714.00	8.41		3:10.22	17.36	13.08	12.17	47.13	4.90			55			714
713.00		10.72	3:10.32	17.37		12.15	47.06			204				713
712.00			3:10.41	17.38	13.09	12.13	47.00							712
711.00	8.42	10.73	3:10.50		13.10	12.12	46.93	4.89						711
710.00			3:10.59	17.39		12.10	46.87							710
709.00		10.74	3:10.69	17.40	13.11	12.08	46.80	4.88						709
708.00	8.43		3:10.78	17.41		12.07	46.74			203				708
707.00			3:10.87	17.42	13.12	12.05	46.67	4.87						707
706.00		10.75	3:10.96	17.43		12.03	46.60		1.50					706
705.00	8.44		3:11.06	17.44	13.13	12.02	46.54	4.86						705
704.00		10.76	3:11.15	17.45		12.00	46.47			202	47			704
703.00			3:11.24	17.46	13.14	11.98	46.41	4.85						703
702.00	8.45	10.77	3:11.33	17.47		11.97	46.34							702
701.00			3:11.43		13.15	11.95	46.28	4.84						701
700.00		10.78	3:11.52	17.48		11.93	46.21			201				700
699.00	8.46		3:11.61	17.49	13.16	11.91	46.15	4.83						699
698.00			3:11.71	17.50	13.17	11.90	46.08							698
697.00	8.47	10.79	3:11.80	17.51		11.88	46.02		1.49		54			697
696.00			3:11.89	17.52	13.18	11.86	45.95	4.82				18		696
695.00		10.80	3:11.99	17.53		11.85	45.88			200				695
694.00	8.48		3:12.08	17.54	13.19	11.83	45.82	4.81						694
693.00		10.81	3:12.18	17.55		11.81	45.75							693
692.00			3:12.27	17.56	13.20	11.80	45.69	4.80						692
691.00	8.49	10.82	3:12.36			11.78	45.62			199				691
690.00			3:12.46	17.57	13.21	11.76	45.56	4.79						690
689.00			3:12.55	17.58		11.75	45.49							689
688.00	8.50	10.83	3:12.64	17.59	13.22	11.73	45.43	4.78	1.48					688
687.00			3:12.74	17.60		11.71	45.36			198				687
686.00		10.84	3:12.83	17.61	13.23	11.70	45.30	4.77						686
685.00	8.51		3:12.93	17.62	13.24	11.68	45.23				46			685
684.00		10.85	3:13.02	17.63		11.66	45.17	4.76						684
683.00			3:13.12	17.64	13.25	11.65	45.10							683
682.00	8.52	10.86	3:13.21	17.65		11.63	45.04			197				682
681.00			3:13.31	17.66	13.26	11.61	44.97	4.75			53			681
680.00	8.53		3:13.40	17.67		11.59	44.91							680
679.00		10.87	3:13.50		13.27	11.58	44.84	4.74						679
678.00			3:13.59	17.68		11.56	44.78		1.47	196				678
677.00	8.54	10.88	3:13.68	17.69	13.28	11.54	44.71	4.73						677
676.00			3:13.78	17.70		11.53	44.65							676
675.00		10.89	3:13.88	17.71	13.29	11.51	44.58	4.72					16	675
674.00	8.55		3:13.97	17.72	13.30	11.49	44.51			195				674
673.00		10.90	3:14.07	17.73		11.48	44.45	4.71						673
672.00			3:14.16	17.74	13.31	11.46	44.38							672
671.00	8.56		3:14.26	17.75		11.44	44.32	4.70						671
670.00		10.91	3:14.35	17.76	13.32	11.43	44.25							670
669.00			3:14.45	17.77		11.41	44.19	4.69	1.46	194				669
668.00	8.57	10.92	3:14.54	17.78	13.33	11.39	44.12							668
667.00		10.93	3:14.64	17.79		11.38	44.06							667
666.00	8.58	10.93	3:14.73		13.34	11.36	43.99	4.68			45			666
665.00			3:14.83	17.80	13.35	11.34	43.93			193				665
664.00		10.94	3:14.93	17.81		11.33	43.86	4.67			52			664
663.00	8.59		3:15.02	17.82	13.36	11.31	43.80							663
662.00		10.95	3:15.12	17.83		11.29	43.73	4.66						662
661.00			3:15.21	17.84	13.37	11.28	43.67			192				661
660.00	8.60		3:15.31	17.85		11.26	43.60	4.65						660

659.00		10.96	3:15.41	17.86	13.38	11.24	43.54		1.45					659
658.00			3:15.50	17.87		11.23	43.47	4.64						658
657.00	8.61	10.97	3:15.60	17.88	13.39	11.21	43.41			191				657
656.00			3:15.70	17.89	13.40	11.19	43.34	4.63						656
655.00	8.62	10.98	3:15.79	17.90		11.18	43.28							655
654.00			3:15.89	17.91	13.41	11.16	43.21	4.62			17			654
653.00		10.99	3:15.99	17.92		11.14	43.15							653
652.00	8.63		3:16.08	17.93	13.42	11.12	43.08	4.61		190				652
651.00		11.00	3:16.18			11.11	43.02							651
650.00			3:16.28	17.94	13.43	11.09	42.95		1.44					650
649.00	8.64	11.01	3:16.38	17.95		11.07	42.89	4.60						649
648.00			3:16.47	17.96	13.44	11.06	42.82			189	51			648
647.00	8.65		3:16.57	17.97	13.45	11.04	42.76	4.59			44			647
646.00		11.02	3:16.67	17.98		11.02	42.70							646
645.00			3:16.77	17.99	13.46	11.01	42.63	4.58						645
644.00	8.66	11.03	3:16.86	18.00		10.99	42.57			188				644
643.00			3:16.96	18.01	13.47	10.97	42.50	4.57						643
642.00		11.04	3:17.06	18.02		10.96	42.44							642
641.00	8.67		3:17.16	18.03	13.48	10.94	42.37	4.56	1.43					641
640.00		11.05	3:17.26	18.04	13.49	10.92	42.31			187				640
639.00			3:17.35	18.05		10.91	42.24	4.55						639
638.00	8.68	11.06	3:17.45	18.06	13.50	10.89	42.18							638
637.00			3:17.55	18.07		10.87	42.11	4.54						637
636.00	8.69	11.07	3:17.65	18.08	13.51	10.86	42.05							636
635.00			3:17.75	18.09		10.84	41.98			186				635
634.00		11.08	3:17.84	18.10	13.52	10.82	41.92	4.53						634
633.00	8.70		3:17.94	18.11	13.53	10.81	41.85							633
632.00			3:18.04			10.79	41.79	4.52			50			632
631.00		11.09	3:18.14	18.12	13.54	10.77	41.72		1.42	185				631
630.00	8.71		3:18.24	18.13		10.76	41.66	4.51						630
629.00		11.10	3:18.34	18.14	13.55	10.74	41.59				43		15	629
628.00	8.72		3:18.44	18.15		10.72	41.53	4.50						628
627.00		11.11	3:18.54	18.16	13.56	10.71	41.47			184				627
626.00			3:18.64	18.17	13.57	10.69	41.40	4.49						626
625.00	8.73	11.12	3:18.74	18.18		10.67	41.34							625
624.00			3:18.83	18.19	13.58	10.66	41.27	4.48						624
623.00		11.13	3:18.93	18.20		10.64	41.21			183				623
622.00	8.74		3:19.03	18.21	13.59	10.62	41.14	4.47	1.41					622
621.00		11.14	3:19.13	18.22		10.61	41.08							621
620.00	8.75		3:19.23	18.23	13.60	10.59	41.01	4.46						620
619.00		11.15	3:19.33	18.24	13.61	10.57	40.95							619
618.00			3:19.43	18.25		10.56	40.88			182				618
617.00	8.76	11.16	3:19.53	18.26	13.62	10.54	40.82	4.45						617
616.00			3:19.63	18.27		10.52	40.76				49			616
615.00		11.17	3:19.73	18.28	13.63	10.51	40.69	4.44						615
614.00	8.77		3:19.83	18.29		10.49	40.63			181				614
613.00			3:19.93	18.30	13.64	10.47	40.56	4.43						613
612.00	8.78	11.18	3:20.04	18.31	13.65	10.46	40.50		1.40			16		612
611.00			3:20.14	18.32		10.44	40.43	4.42						611
610.00		11.19	3:20.24	18.33	13.66	10.42	40.37			180	42			610
609.00	8.79		3:20.34	18.34		10.41	40.30	4.41						609
608.00		11.20	3:20.44	18.35	13.67	10.39	40.24							608
607.00	8.80		3:20.54	18.36	13.68	10.37	40.18	4.40						607
606.00		11.21	3:20.64	18.37		10.36	40.11			179				606
605.00			3:20.74	18.38	13.69	10.34	40.05	4.39						605
604.00	8.81	11.22	3:20.84	18.39		10.33	39.98							604
603.00			3:20.94	18.40	13.70	10.31	39.92	4.38	1.39					603
602.00		11.23	3:21.05	18.41		10.29	39.85							602
601.00	8.82		3:21.15	18.42	13.71	10.28	39.79	4.37		178				601
600.00		11.24	3:21.25		13.72	10.26	39.73				48			600
599.00	8.83		3:21.35	18.43		10.24	39.66							599
598.00		11.25	3:21.45	18.44	13.73	10.23	39.60	4.36						598
597.00			3:21.55	18.45		10.21	39.53			177				597
596.00	8.84	11.26	3:21.66	18.46	13.74	10.19	39.47	4.35						596
595.00			3:21.76	18.47	13.75	10.18	39.40							595
594.00	8.85	11.27	3:21.86	18.48		10.16	39.34	4.34						594
593.00			3:21.96	18.49	13.76	10.14	39.28		1.38	176				593
592.00		11.28	3:22.06	18.50		10.13	39.21	4.33			41			592
591.00	8.86		3:22.17	18.51	13.77	10.11	39.15							591
590.00		11.29	3:22.27	18.52	13.78	10.09	39.08	4.32						590
589.00			3:22.37	18.53		10.08	39.02			175				589
588.00	8.87	11.30	3:22.48	18.54	13.79	10.06	38.95	4.31						588
587.00			3:22.58	18.55		10.04	38.89							587
586.00	8.88	11.31	3:22.68	18.56	13.80	10.03	38.83	4.30						586
585.00			3:22.78	18.57	13.81	10.01	38.76			174				585
584.00		11.32	3:22.89	18.58		9.99	38.70	4.29	1.37		47			584
583.00	8.89		3:22.99	18.59	13.82	9.98	38.63						14	583
582.00		11.33	3:23.09	18.60		9.96	38.57							582
581.00	8.90		3:23.20	18.61	13.83	9.94	38.51	4.28						581
580.00			3:23.30	18.62	13.84	9.93	38.44			173				580
579.00		11.34	3:23.41	18.63		9.91	38.38	4.27						579
578.00	8.91		3:23.51	18.64	13.85	9.89	38.31							578

577.00		11.35	3:23.61	18.65		9.88	38.25	4.26							577
576.00	8.92		3:23.72	18.66	13.86	9.86	38.19			172					576
575.00		11.36	3:23.82	18.67	13.87	9.85	38.12	4.25	1.36						575
574.00			3:23.93	18.68		9.83	38.06								574
573.00	8.93	11.37	3:24.03	18.69	13.88	9.81	37.99	4.24			40				573
572.00			3:24.13	18.70		9.80	37.93			171					572
571.00	8.94	11.38	3:24.24	18.71	13.89	9.78	37.87	4.23							571
570.00			3:24.34	18.72	13.90	9.76	37.80					15			570
569.00		11.39	3:24.45	18.73		9.75	37.74	4.22			46				569
568.00	8.95		3:24.55	18.74	13.91	9.73	37.67			170					568
567.00		11.40	3:24.66	18.75		9.71	37.61	4.21							567
566.00	8.96		3:24.76	18.76	13.92	9.70	37.55								566
565.00		11.41	3:24.87	18.78	13.93	9.68	37.48	4.20	1.35						565
564.00			3:24.97	18.79		9.66	37.42			169					564
563.00	8.97	11.42	3:25.08		13.94	9.65	37.35	4.19							563
562.00			3:25.18	18.81		9.63	37.29								562
561.00	8.98	11.43	3:25.29	18.82	13.95	9.61	37.23								561
560.00			3:25.40	18.83	13.96	9.60	37.16	4.18		168					560
559.00		11.44	3:25.50	18.84		9.58	37.10								559
558.00	8.99		3:25.61	18.85	13.97	9.57	37.04	4.17							558
557.00		11.45	3:25.71	18.86	13.98	9.55	36.97								557
556.00	9.00	11.46	3:25.82	18.87		9.53	36.91	4.16	1.34						556
555.00			3:25.93	18.88	13.99	9.52	36.84			167		39			555
554.00		11.47	3:26.03	18.89		9.50	36.78	4.15							554
553.00	9.01		3:26.14	18.90	14.00	9.48	36.72				45				553
552.00		11.48	3:26.24	18.91	14.01	9.47	36.65	4.14							552
551.00	9.02		3:26.35	18.92		9.45	36.59			166					551
550.00		11.49	3:26.46	18.93	14.02	9.43	36.53	4.13							550
549.00			3:26.56	18.94		9.42	36.46								549
548.00	9.03	11.50	3:26.67	18.95	14.03	9.40	36.40	4.12							548
547.00			3:26.78	18.96	14.04	9.38	36.33			165					547
546.00	9.04	11.51	3:26.89	18.97		9.37	36.27	4.11	1.33						546
545.00			3:26.99	18.98	14.05	9.35	36.21								545
544.00		11.52	3:27.10	18.99	14.06	9.34	36.14	4.10							544
543.00	9.05		3:27.21	19.00		9.32	36.08			164					543
542.00		11.53	3:27.32	19.01	14.07	9.30	36.02	4.09							542
541.00	9.06		3:27.42	19.02		9.29	35.95								541
540.00		11.54	3:27.53	19.03	14.08	9.27	35.89								540
539.00			3:27.64	19.04	14.09	9.25	35.83	4.08		163					539
538.00	9.07	11.55	3:27.75	19.05		9.24	35.76								538
537.00			3:27.86	19.06	14.10	9.22	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	35.64								536
535.00			3:28.07	19.09		9.19	35.57	4.06		162					535
534.00	9.09	11.57	3:28.18	19.10	14.12	9.17	35.51								534
533.00			3:28.29	19.11		9.15	35.45	4.05							533
532.00		11.58	3:28.40	19.12	14.13	9.14	35.38								532
531.00	9.10		3:28.51	19.13	14.14	9.12	35.32	4.04		161					531
530.00		11.59	3:28.62	19.14		9.11	35.25								530
529.00	9.11		3:28.73	19.15	14.15	9.09	35.19	4.03							529
528.00		11.60	3:28.83	19.16	14.16	9.07	35.13					14			528
527.00			3:28.94	19.17		9.06	35.06	4.02	1.31	160					527
526.00	9.12	11.61	3:29.05	19.18	14.17	9.04	35.00								526
525.00			3:29.16	19.19	14.18	9.02	34.94	4.01							525
524.00	9.13	11.62	3:29.27	19.20		9.01	34.87								524
523.00		11.63	3:29.38	19.21	14.19	8.99	34.81	4.00							523
522.00	9.14		3:29.49	19.22		8.98	34.75			159	43				522
521.00		11.64	3:29.60	19.23	14.20	8.96	34.68	3.99							521
520.00			3:29.71	19.24	14.21	8.94	34.62								520
519.00	9.15	11.65	3:29.82	19.25		8.93	34.56					37			519
518.00			3:29.93	19.27	14.22	8.91	34.49	3.98	1.30	158					518
517.00	9.16	11.66	3:30.04	19.28	14.23	8.89	34.43								517
516.00			3:30.16	19.29		8.88	34.37	3.97							516
515.00		11.67	3:30.27	19.30	14.24	8.86	34.31								515
514.00	9.17		3:30.38	19.31	14.25	8.84	34.24	3.96		157					514
513.00		11.68	3:30.49	19.32		8.83	34.18								513
512.00	9.18		3:30.60	19.33	14.26	8.81	34.12	3.95							512
511.00		11.69	3:30.71	19.34	14.27	8.80	34.05								511
510.00	9.19		3:30.82	19.35		8.78	33.99	3.94		156					510
509.00		11.70	3:30.93	19.36	14.28	8.76	33.93		1.29						509
508.00		11.71	3:31.04	19.37		8.75	33.86	3.93							508
507.00	9.20		3:31.16	19.38	14.29	8.73	33.80								507
506.00		11.72	3:31.27	19.39	14.30	8.71	33.74	3.92		155	42				506
505.00	9.21		3:31.38	19.41		8.70	33.67								505
504.00		11.73	3:31.49	19.42	14.31	8.68	33.61	3.91							504
503.00	9.22		3:31.61	19.43	14.32	8.67	33.55								503
502.00		11.74	3:31.72	19.44		8.65	33.48	3.90		154		36			502
501.00			3:31.83	19.45	14.33	8.63	33.42								501
500.00	9.23	11.75	3:31.94	19.46	14.34	8.62	33.36	3.89							500
499.00			3:32.06	19.47		8.60	33.30		1.28						499
498.00	9.24	11.76	3:32.17	19.48	14.35	8.58	33.23	3.88		153					498
497.00			3:32.28	19.49	14.36	8.57	33.17								497
496.00	9.25	11.77	3:32.39	19.50		8.55	33.11	3.87							496

495.00		11.78	3:32.51	19.51	14.37	8.54	33.04							495
494.00			3:32.62	19.53	14.38	8.52	32.98			152				494
493.00	9.26	11.79	3:32.73	19.54		8.50	32.92	3.86						493
492.00			3:32.85	19.55	14.39	8.49	32.85						12	492
491.00	9.27	11.80	3:32.96	19.56	14.40	8.47	32.79	3.85			41			491
490.00			3:33.08	19.57		8.45	32.73		1.27	151				490
489.00	9.28	11.81	3:33.19	19.58	14.41	8.44	32.67	3.84						489
488.00			3:33.30	19.59	14.42	8.42	32.60							488
487.00		11.82	3:33.42	19.60		8.41	32.54	3.83					13	487
486.00	9.29		3:33.53	19.61	14.43	8.39	32.48			150				486
485.00		11.83	3:33.65	19.62	14.44	8.37	32.41	3.82						485
484.00	9.30	11.84	3:33.76			8.36	32.35				35			484
483.00			3:33.88	19.65	14.45	8.34	32.29	3.81						483
482.00	9.31	11.85	3:33.99	19.66	14.46	8.32	32.23			149				482
481.00			3:34.11	19.67		8.31	32.16	3.80						481
480.00	9.32	11.86	3:34.22	19.68	14.47	8.29	32.10		1.26					480
479.00			3:34.34	19.69	14.48	8.28	32.04	3.79						479
478.00		11.87	3:34.45	19.70		8.26	31.98			148				478
477.00	9.33		3:34.57	19.71	14.49	8.24	31.91	3.78						477
476.00		11.88	3:34.69	19.72	14.50	8.23	31.85				40			476
475.00	9.34	11.89	3:34.80	19.74		8.21	31.79	3.77						475
474.00			3:34.92	19.75	14.51	8.20	31.72			147				474
473.00	9.35	11.90	3:35.03	19.76	14.52	8.18	31.66	3.76						473
472.00			3:35.15	19.77		8.16	31.60							472
471.00	9.36	11.91	3:35.27	19.78	14.53	8.15	31.54	3.75	1.25					471
470.00			3:35.38	19.79	14.54	8.13	31.47			146				470
469.00		11.92	3:35.50	19.80		8.11	31.41	3.74						469
468.00	9.37		3:35.62	19.82	14.55	8.10	31.35							468
467.00		11.93	3:35.73	19.83	14.56	8.08	31.29	3.73						467
466.00	9.38	11.94	3:35.85	19.84		8.07	31.22			145	34			466
465.00			3:35.97	19.85	14.57	8.05	31.16							465
464.00	9.39	11.95	3:36.09	19.86	14.58	8.03	31.10	3.72						464
463.00			3:36.20	19.87		8.02	31.04							463
462.00	9.40	11.96	3:36.32	19.88	14.59	8.00	30.97	3.71		144				462
461.00			3:36.44	19.89	14.60	7.99	30.91		1.24		39			461
460.00		11.97	3:36.56	19.91		7.97	30.85	3.70						460
459.00	9.41	11.98	3:36.68	19.92	14.61	7.95	30.79							459
458.00			3:36.79	19.93	14.62	7.94	30.72	3.69		143				458
457.00	9.42	11.99	3:36.91	19.94	14.63	7.92	30.66							457
456.00			3:37.03	19.95		7.91	30.60	3.68						456
455.00	9.43	12.00	3:37.15	19.96	14.64	7.89	30.54							455
454.00			3:37.27	19.97	14.65	7.87	30.48	3.67		142				454
453.00	9.44	12.01	3:37.39	19.99		7.86	30.41							453
452.00		12.02	3:37.51	20.00	14.66	7.84	30.35	3.66	1.23					452
451.00	9.45		3:37.63	20.01	14.67	7.83	30.29							451
450.00		12.03	3:37.75	20.02		7.81	30.23	3.65		141				450
449.00			3:37.87	20.03	14.68	7.79	30.16				33			449
448.00	9.46	12.04	3:37.99	20.04	14.69	7.78	30.10	3.64						448
447.00			3:38.11		14.70	7.76	30.04						11	447
446.00	9.47	12.05	3:38.23	20.07		7.74	29.98	3.63		140	38	12		446
445.00		12.06	3:38.35	20.08	14.71	7.73	29.91							445
444.00	9.48		3:38.47	20.09	14.72	7.71	29.85	3.62						444
443.00		12.07	3:38.59	20.10		7.70	29.79		1.22					443
442.00	9.49		3:38.71	20.11	14.73	7.68	29.73	3.61		139				442
441.00		12.08	3:38.83	20.12	14.74	7.66	29.67							441
440.00	9.50		3:38.95	20.14		7.65	29.60	3.60						440
439.00		12.09	3:39.07	20.15	14.75	7.63	29.54							439
438.00	9.51	12.10	3:39.19	20.16	14.76	7.62	29.48	3.59		138				438
437.00			3:39.32	20.17	14.77	7.60	29.42							437
436.00		12.11	3:39.44	20.18		7.58	29.36	3.58						436
435.00	9.52		3:39.56	20.20	14.78	7.57	29.29							435
434.00		12.12	3:39.68	20.21	14.79	7.55	29.23	3.57		137				434
433.00	9.53	12.13	3:39.80	20.22		7.54	29.17		1.21					433
432.00			3:39.93	20.23	14.80	7.52	29.11				32			432
431.00	9.54	12.14	3:40.05	20.24	14.81	7.50	29.05	3.56			37			431
430.00			3:40.17	20.25	14.82	7.49	28.98			136				430
429.00	9.55	12.15	3:40.29	20.27		7.47	28.92	3.55						429
428.00		12.16	3:40.42	20.28	14.83	7.46	28.86							428
427.00	9.56		3:40.54	20.29	14.84	7.44	28.80	3.54						427
426.00		12.17	3:40.66	20.30		7.42	28.74			135				426
425.00	9.57		3:40.79	20.31	14.85	7.41	28.67	3.53						425
424.00		12.18	3:40.91	20.33	14.86	7.39	28.61		1.20					424
423.00	9.58	12.19	3:41.03	20.34	14.87	7.38	28.55	3.52						423
422.00			3:41.16	20.35		7.36	28.49			134				422
421.00	9.59	12.20	3:41.28	20.36	14.88	7.34	28.43	3.51						421
420.00			3:41.41	20.37	14.89	7.33	28.36							420
419.00	9.60	12.21	3:41.53	20.39		7.31	28.30	3.50						419
418.00		12.22	3:41.66	20.40	14.90	7.30	28.24			133				418
417.00			3:41.78	20.41	14.91	7.28	28.18	3.49						417
416.00	9.61	12.23	3:41.91	20.42	14.92	7.27	28.12				36			416
415.00			3:42.03	20.43		7.25	28.06	3.48			31			415
414.00	9.62	12.24	3:42.16	20.45	14.93	7.23	27.99		1.19	132				414

413.00		12.25	3.42.28	20.46	14.94	7.22	27.93	3.47							413
412.00	9.63		3.42.41	20.47	14.95	7.20	27.87								412
411.00		12.26	3.42.53	20.48		7.19	27.81	3.46							411
410.00	9.64		3.42.66	20.50	14.96	7.17	27.75			131					410
409.00		12.27	3.42.78	20.51	14.97	7.15	27.69	3.45							409
408.00	9.65	12.28	3.42.91	20.52		7.14	27.62								408
407.00			3.43.04	20.53	14.98	7.12	27.56	3.44		130					407
406.00	9.66	12.29	3.43.16	20.54	14.99	7.11	27.50								406
405.00			3.43.29	20.56	15.00	7.09	27.44	3.43	1.18			11			405
404.00	9.67	12.30	3.43.42	20.57		7.07	27.38								404
403.00		12.31	3.43.55	20.58	15.01	7.06	27.32	3.42		129					403
402.00	9.68		3.43.67	20.59	15.02	7.04	27.26			35				10	402
401.00		12.32	3.43.80	20.61	15.03	7.03	27.19	3.41							401
400.00	9.69		3.43.93	20.62		7.01	27.13								400
399.00		12.33	3.44.06	20.63	15.04	7.00	27.07	3.40		128					399
398.00	9.70	12.34	3.44.18	20.64	15.05	6.98	27.01				30				398
397.00			3.44.31	20.66	15.06	6.96	26.95	3.39							397
396.00	9.71	12.35	3.44.44	20.67		6.95	26.89								396
395.00		12.36	3.44.57	20.68	15.07	6.93	26.83	3.38	1.17	127					395
394.00	9.72		3.44.70	20.69	15.08	6.92	26.76								394
393.00		12.37	3.44.83	20.70	15.09	6.90	26.70	3.37							393
392.00	9.73		3.44.96	20.72		6.88	26.64								392
391.00		12.38	3.45.09	20.73	15.10	6.87	26.58	3.36		126					391
390.00	9.74	12.39	3.45.22	20.74	15.11	6.85	26.52								390
389.00			3.45.35	20.75	15.12	6.84	26.46	3.35							389
388.00	9.75	12.40	3.45.48	20.77		6.82	26.40								388
387.00		12.41	3.45.61	20.78	15.13	6.81	26.33			125	34				387
386.00	9.76		3.45.74	20.79	15.14	6.79	26.27	3.34	1.16						386
385.00		12.42	3.45.87	20.81	15.15	6.77	26.21								385
384.00	9.77		3.46.00	20.82	15.16	6.76	26.15	3.33							384
383.00		12.43	3.46.13	20.83		6.74	26.09			124					383
382.00	9.78	12.44	3.46.26	20.84	15.17	6.73	26.03	3.32							382
381.00			3.46.39	20.86	15.18	6.71	25.97				29				381
380.00	9.79	12.45	3.46.52	20.87	15.19	6.70	25.91	3.31							380
379.00		12.46	3.46.66	20.88		6.68	25.85			123					379
378.00	9.80		3.46.79	20.89	15.20	6.66	25.78	3.30							378
377.00		12.47	3.46.92	20.91	15.21	6.65	25.72		1.15						377
376.00	9.81	12.48	3.47.05	20.92	15.22	6.63	25.66	3.29		122					376
375.00			3.47.18	20.93		6.62	25.60								375
374.00	9.82	12.49	3.47.32	20.95	15.23	6.60	25.54	3.28							374
373.00		12.50	3.47.45	20.96	15.24	6.58	25.48				33				373
372.00	9.83		3.47.58	20.97	15.25	6.57	25.42	3.27		121					372
371.00		12.51	3.47.72	20.98	15.26	6.55	25.36								371
370.00	9.84		3.47.85	21.00		6.54	25.30	3.26							370
369.00		12.52	3.47.98	21.01	15.27	6.52	25.24								369
368.00	9.85	12.53	3.48.12	21.02	15.28	6.51	25.17	3.25		120					368
367.00			3.48.25	21.04	15.29	6.49	25.11		1.14						367
366.00	9.86	12.54	3.48.39	21.05		6.47	25.05	3.24							366
365.00		12.55	3.48.52	21.06	15.30	6.46	24.99					10			365
364.00	9.87		3.48.66	21.07	15.31	6.44	24.93	3.23		119		28			364
363.00		12.56	3.48.79	21.09	15.32	6.43	24.87								363
362.00	9.88	12.57	3.48.93	21.10	15.33	6.41	24.81	3.22							362
361.00			3.49.06	21.11		6.40	24.75								361
360.00	9.89	12.58	3.49.20	21.13	15.34	6.38	24.69	3.21		118					360
359.00	9.90	12.59	3.49.33	21.14	15.35	6.37	24.63								359
358.00			3.49.47	21.15	15.36	6.35	24.57	3.20	1.13		32			9	358
357.00	9.91	12.60	3.49.60	21.17	15.37	6.33	24.51								357
356.00		12.61	3.49.74	21.18		6.32	24.44	3.19		117					356
355.00	9.92		3.49.88	21.19	15.38	6.30	24.38								355
354.00		12.62	3.50.01	21.21	15.39	6.29	24.32	3.18							354
353.00	9.93	12.63	3.50.15	21.22	15.40	6.27	24.26			116					353
352.00			3.50.29	21.23	15.41	6.26	24.20	3.17							352
351.00	9.94	12.64	3.50.43	21.25		6.24	24.14								351
350.00		12.65	3.50.56	21.26	15.42	6.22	24.08	3.16							350
349.00	9.95		3.50.70	21.27	15.43	6.21	24.02			115					349
348.00		12.66	3.50.84	21.29	15.44	6.19	23.96	3.15	1.12			27			348
347.00	9.96	12.67	3.50.98	21.30	15.45	6.18	23.90								347
346.00			3.51.12	21.31		6.16	23.84	3.14							346
345.00	9.97	12.68	3.51.26	21.33	15.46	6.15	23.78			114					345
344.00		12.69	3.51.40	21.34	15.47	6.13	23.72	3.13			31				344
343.00	9.98		3.51.54	21.35	15.48	6.12	23.66								343
342.00	9.99	12.70	3.51.67	21.37	15.49	6.10	23.60	3.12							342
341.00		12.71	3.51.81	21.38		6.08	23.54			113					341
340.00	10.00		3.51.95	21.39	15.50	6.07	23.48	3.11							340
339.00		12.72	3.52.09	21.41	15.51	6.05	23.42		1.11						339
338.00	10.01	12.73	3.52.24	21.42	15.52	6.04	23.36	3.10		112					338
337.00			3.52.38	21.43	15.53	6.02	23.30								337
336.00	10.02	12.74	3.52.52	21.45	15.54	6.01	23.24	3.09							336
335.00		12.75	3.52.66	21.46		5.99	23.17								335
334.00	10.03		3.52.80	21.48	15.55	5.98	23.11	3.08		111					334
333.00		12.76	3.52.94	21.49	15.56	5.96	23.05								333
332.00	10.04	12.77	3.53.08	21.50	15.57	5.94	22.99	3.07				26			332

249.00	10.54	13.39	4:05.84	22.74	16.32	4.67	18.07	2.65			24			249
248.00		13.40	4:06.01	22.75	16.33	4.66	18.01							248
247.00	10.55	13.41	4:06.17	22.77	16.34	4.64	17.96	2.64						247
246.00	10.56	13.42	4:06.34	22.79	16.35	4.63	17.90			87		7		246
245.00		13.43	4:06.51	22.80	16.36	4.61	17.84	2.63	1.01					245
244.00	10.57		4:06.68	22.82	16.37	4.60	17.78							244
243.00	10.58	13.44	4:06.85	22.83	16.38	4.58	17.72	2.62		86				243
242.00		13.45	4:07.02	22.85	16.39	4.57	17.66							242
241.00	10.59	13.46	4:07.19	22.87	16.40	4.55	17.61	2.61						241
240.00	10.60	13.47	4:07.36	22.88	16.41	4.54	17.55							240
239.00		13.48	4:07.53	22.90	16.42	4.52	17.49	2.60		85				239
238.00	10.61		4:07.70	22.92	16.43	4.51	17.43				20			238
237.00	10.62	13.49	4:07.87	22.93	16.44	4.49	17.37	2.59						237
236.00		13.50	4:08.05	22.95	16.45	4.48	17.32			84				236
235.00	10.63	13.51	4:08.22	22.97	16.46	4.46	17.26	2.58	1.00		23			235
234.00	10.64	13.52	4:08.39	22.98	16.47	4.45	17.20							234
233.00		13.53	4:08.56	23.00	16.48	4.44	17.14	2.57						233
232.00	10.65		4:08.74	23.02	16.49	4.42	17.09			83				232
231.00	10.66	13.54	4:08.91	23.03	16.50	4.41	17.03	2.56						231
230.00		13.55	4:09.09	23.05	16.51	4.39	16.97							230
229.00	10.67	13.56	4:09.26	23.07	16.52	4.38	16.91	2.55		82			6	229
228.00	10.68	13.57	4:09.44	23.08	16.53	4.36	16.85							228
227.00		13.58	4:09.61	23.10	16.54	4.35	16.80	2.54						227
226.00	10.69	13.59	4:09.79	23.12	16.55	4.33	16.74		0.99					226
225.00	10.70	13.60	4:09.97	23.14	16.56	4.32	16.68	2.53		81				225
224.00			4:10.14	23.15	16.57	4.30	16.62							224
223.00	10.71	13.61	4:10.32	23.17	16.58	4.29	16.57	2.52			22	19		223
222.00	10.72	13.62	4:10.50	23.19	16.59	4.27	16.51			80				222
221.00	10.73	13.63	4:10.68	23.20	16.60	4.26	16.45	2.51						221
220.00		13.64	4:10.86	23.22	16.61	4.24	16.39	2.50						220
219.00	10.74	13.65	4:11.04	23.24	16.62	4.23	16.34							219
218.00	10.75	13.66	4:11.22	23.26	16.63	4.21	16.28	2.49		79				218
217.00		13.67	4:11.40	23.27	16.65	4.20	16.22							217
216.00	10.76		4:11.58	23.29	16.66	4.18	16.16	2.48	0.98					216
215.00	10.77	13.68	4:11.76	23.31	16.67	4.17	16.11			78				215
214.00	10.78	13.69	4:11.94	23.33	16.68	4.15	16.05	2.47						214
213.00		13.70	4:12.12	23.34	16.69	4.14	15.99							213
212.00	10.79	13.71	4:12.31	23.36	16.70	4.12	15.93	2.46		77				212
211.00	10.80	13.72	4:12.49	23.38	16.71	4.11	15.88							211
210.00		13.73	4:12.67	23.40	16.72	4.09	15.82	2.45			21			210
209.00	10.81	13.74	4:12.86	23.42	16.73	4.08	15.76							209
208.00	10.82	13.75	4:13.04	23.43	16.74	4.06	15.70	2.44		76	18	6		208
207.00	10.83	13.76	4:13.23	23.45	16.75	4.05	15.65		0.97					207
206.00		13.77	4:13.41	23.47	16.76	4.03	15.59	2.43						206
205.00	10.84		4:13.60	23.49	16.78	4.02	15.53			75				205
204.00	10.85	13.78	4:13.79	23.51	16.79	4.01	15.48	2.42						204
203.00	10.86	13.79	4:13.97	23.52	16.80	3.99	15.42							203
202.00		13.80	4:14.16	23.54	16.81	3.98	15.36	2.41						202
201.00	10.87	13.81	4:14.35	23.56	16.82	3.96	15.31			74				201
200.00	10.88	13.82	4:14.54	23.58	16.83	3.95	15.25	2.40						200
199.00		13.83	4:14.73	23.60	16.84	3.93	15.19							199
198.00	10.89	13.84	4:14.92	23.61	16.85	3.92	15.13	2.39		73				198
197.00	10.90	13.85	4:15.11	23.63	16.86	3.90	15.08		0.96		20			197
196.00	10.91	13.86	4:15.30	23.65	16.88	3.89	15.02	2.38						196
195.00		13.87	4:15.49	23.67	16.89	3.87	14.96	2.37		72				195
194.00	10.92	13.88	4:15.68	23.69	16.90	3.86	14.91							194
193.00	10.93	13.89	4:15.88	23.71	16.91	3.84	14.85	2.36			17			193
192.00	10.94	13.90	4:16.07	23.73	16.92	3.83	14.79							192
191.00	10.95	13.91	4:16.26	23.74	16.93	3.81	14.74	2.35		71				191
190.00		13.92	4:16.46	23.76	16.94	3.80	14.68							190
189.00	10.96	13.93	4:16.65	23.78	16.96	3.79	14.62	2.34						189
188.00	10.97	13.94	4:16.85	23.80	16.97	3.77	14.57		0.95	70				188
187.00	10.98	13.95	4:17.05	23.82	16.98	3.76	14.51	2.33					5	187
186.00		13.96	4:17.24	23.84	16.99	3.74	14.45							186
185.00	10.99	13.97	4:17.44	23.86	17.00	3.73	14.40	2.32			19			185
184.00	11.00		4:17.64	23.88	17.01	3.71	14.34			69				184
183.00	11.01	13.98	4:17.84	23.90	17.03	3.70	14.29	2.31						183
182.00	11.02	13.99	4:18.04	23.92	17.04	3.68	14.23							182
181.00		14.00	4:18.24	23.94	17.05	3.67	14.17	2.30		68				181
180.00	11.03	14.01	4:18.44	23.96	17.06	3.65	14.12							180
179.00	11.04	14.02	4:18.64	23.97	17.07	3.64	14.06	2.29	0.94		16			179
178.00	11.05	14.03	4:18.84	23.99	17.09	3.63	14.00			67				178
177.00	11.06	14.04	4:19.04	24.01	17.10	3.61	13.95	2.28						177
176.00		14.05	4:19.25	24.03	17.11	3.60	13.89	2.27						176
175.00	11.07	14.06	4:19.45	24.05	17.12	3.58	13.84			66				175
174.00	11.08	14.08	4:19.65	24.07	17.13	3.57	13.78	2.26						174
173.00	11.09	14.09	4:19.86	24.09	17.15	3.55	13.72							173
172.00	11.10	14.10	4:20.06	24.11	17.16	3.54	13.67	2.25			18			172
171.00		14.11	4:20.27	24.13	17.17	3.52	13.61			65				171
170.00	11.11	14.12	4:20.48	24.15	17.18	3.51	13.56	2.24				5		170
169.00	11.12	14.13	4:20.69	24.17	17.19	3.50	13.50		0.93					169
168.00	11.13	14.14	4:20.89	24.19	17.21	3.48	13.44	2.23		64				168

85.00	11.96	15.17	4:41.58	26.19	18.44	2.33	8.96	1.78		37					85
84.00		15.19	4:41.89	26.22	18.46	2.31	8.91	1.77	0.84						84
83.00	11.98		4:42.20	26.25	18.48	2.30	8.86								83
82.00	11.99	15.22	4:42.51	26.28	18.50	2.29	8.81	1.76		36					82
81.00		15.24	4:42.82	26.31	18.51	2.27	8.76				10				81
80.00	12.02	15.25	4:43.14	26.34	18.53	2.26	8.71	1.75							80
79.00	12.03	15.28	4:43.46	26.37	18.55	2.25	8.65			35					79
78.00	12.05		4:43.78	26.41	18.57	2.23	8.60	1.74							78
77.00		15.30	4:44.10	26.44	18.59	2.22	8.55	1.73							77
76.00	12.07	15.32	4:44.43	26.47	18.61	2.21	8.50			34					76
75.00	12.09		4:44.76	26.50	18.63	2.19	8.45	1.72	0.83						75
74.00		15.35	4:45.09	26.53	18.65	2.18	8.40				8				74
73.00	12.11	15.37	4:45.42	26.56	18.67	2.17	8.35	1.71		33					73
72.00		15.39	4:45.76	26.60	18.69	2.15	8.30								72
71.00	12.14	15.40	4:46.09	26.63	18.71	2.14	8.25	1.70		32	9				71
70.00	12.15	15.42	4:46.44	26.66	18.73	2.13	8.20	1.69							70
69.00		15.44	4:46.78	26.70	18.75	2.11	8.14								69
68.00	12.18	15.46	4:47.13	26.73	18.77	2.10	8.09	1.68		31				2	68
67.00			4:47.48	26.76	18.79	2.09	8.04								67
66.00	12.21	15.49	4:47.83	26.80	18.82	2.08	7.99	1.67							66
65.00	12.22	15.51	4:48.18	26.83	18.84	2.06	7.94		0.82	30					65
64.00	12.24	15.53	4:48.54	26.87	18.86	2.05	7.89	1.66							64
63.00	12.25	15.55	4:48.90	26.90	18.88	2.04	7.84	1.65							63
62.00	12.27	15.57	4:49.27	26.94	18.90	2.02	7.79			29	7	2			62
61.00	12.28	15.59	4:49.64	26.97	18.92	2.01	7.74	1.64			8				61
60.00	12.30		4:50.01	27.01	18.95	2.00	7.69			28					60
59.00	12.31	15.62	4:50.39	27.04	18.97	1.99	7.64	1.63							59
58.00	12.33	15.64	4:50.76	27.08	18.99	1.97	7.59	1.62							58
57.00	12.34	15.66	4:51.15	27.12	19.02	1.96	7.54			27					57
56.00	12.36	15.68	4:51.53	27.16	19.04	1.95	7.49	1.61	0.81						56
55.00		15.70	4:51.92	27.19	19.06	1.93	7.45								55
54.00	12.39	15.72	4:52.32	27.23	19.09	1.92	7.40	1.60		26					54
53.00	12.41	15.74	4:52.72	27.27	19.11	1.91	7.35								53
52.00		15.77	4:53.12	27.31	19.13	1.90	7.30	1.59		25	7				52
51.00	12.44	15.79	4:53.53	27.35	19.16	1.88	7.25	1.58			6				51
50.00	12.47	15.81	4:53.94	27.39	19.18	1.87	7.20								50
49.00		15.83	4:54.36	27.43	19.21	1.86	7.15	1.57		24					49
48.00	12.49	15.85	4:54.78	27.47	19.24	1.85	7.10								48
47.00	12.51	15.87	4:55.20	27.51	19.26	1.83	7.05	1.56	0.80	23					47
46.00	12.53	15.90	4:55.64	27.55	19.29	1.82	7.01	1.55							46
45.00	12.55	15.92	4:56.07	27.59	19.31	1.81	6.96								45
44.00		15.94	4:56.51	27.64	19.34	1.80	6.91	1.54		22					44
43.00	12.58	15.97	4:56.96	27.68	19.37	1.78	6.86								43
42.00	12.60	15.99	4:57.42	27.72	19.40	1.77	6.81	1.53		21	6				42
41.00	12.62	16.01	4:57.88	27.77	19.42	1.76	6.77	1.52							41
40.00	12.64	16.04	4:58.34	27.81	19.45	1.75	6.72				5				40
39.00	12.66	16.06	4:58.82	27.86	19.48	1.73	6.67	1.51		20					39
38.00	12.68	16.09	4:59.30	27.91	19.51	1.72	6.62								38
37.00	12.70	16.11	4:59.78	27.95	19.54	1.71	6.58	1.50	0.79	19					37
36.00	12.72	16.14	5:00.28	28.00	19.57	1.70	6.53	1.49							36
35.00	12.74	16.17	5:00.78	28.05	19.60	1.69	6.48								35
34.00	12.76	16.19	5:01.29	28.10	19.63	1.67	6.44	1.48		18					34
33.00	12.78	16.22	5:01.81	28.15	19.66	1.66	6.39				5				33
32.00	12.81	16.25	5:02.34	28.20	19.70	1.65	6.34	1.47		17				1	32
31.00	12.83	16.28	5:02.88	28.25	19.73	1.64	6.30	1.46							31
30.00	12.85	16.30	5:03.43	28.31	19.76	1.63	6.25			16	4				30
29.00	12.88	16.33	5:03.98	28.36	19.80	1.61	6.20	1.45				1			29
28.00	12.90	16.36	5:04.55	28.41	19.83	1.60	6.16	1.44	0.78						28
27.00	12.92	16.39	5:05.13	28.47	19.87	1.59	6.11			15					27
26.00	12.95	16.43	5:05.73	28.53	19.90	1.58	6.07	1.43							26
25.00	12.98	16.46	5:06.33	28.59	19.94	1.57	6.02			14	4				25
24.00	13.00	16.49	5:06.95	28.65	19.98	1.56	5.98	1.42							24
23.00	13.03	16.53	5:07.59	28.71	20.02	1.54	5.93	1.41		13					23
22.00	13.06	16.56	5:08.24	28.77	20.06	1.53	5.89								22
21.00	13.08	16.60	5:08.91	28.84	20.10	1.52	5.84	1.40		12	3				21
20.00	13.11	16.63	5:09.59	28.90	20.14	1.51	5.80	1.39							20
19.00	13.14	16.67	5:10.30	28.97	20.18	1.50	5.75								19
18.00	13.17	16.71	5:11.02	29.04	20.23	1.49	5.71	1.38	0.77	11					18
17.00	13.21	16.75	5:11.77	29.11	20.27	1.48	5.67	1.37			3				17
16.00	13.24	16.79	5:12.55	29.19	20.32	1.46	5.62			10					16
15.00	13.27	16.83	5:13.35	29.27	20.37	1.45	5.58	1.36							15
14.00	13.31	16.88	5:14.19	29.35	20.42	1.44	5.54	1.35		9					14
13.00	13.35	16.93	5:15.06	29.43	20.48	1.43	5.50								13
12.00	13.39	16.98	5:15.96	29.52	20.53	1.42	5.45	1.34		8		2			12
11.00	13.43	17.03	5:16.91	29.61	20.59	1.41	5.41	1.33							11
10.00	13.47	17.08	5:17.91	29.71	20.66	1.40	5.37			7	2				10
9.00	13.52	17.14	5:18.97	29.81	20.72	1.39	5.33	1.32	0.76						9
8.00	13.57	17.20	5:20.10	29.92	20.79	1.38	5.29	1.31		6					8
7.00	13.62	17.27	5:21.31	30.04	20.87	1.37	5.25								7
6.00	13.68	17.34	5:22.63	30.16	20.95	1.36	5.21	1.30							6
5.00	13.74	17.43	5:24.07	30.30	21.04	1.35	5.17	1.29		5		1			5
4.00	13.82	17.52	5:25.69	30.46	21.14	1.34	5.14	1.28			1				4

3.00	13.90	17.62	5.27.56	30.64	21.26	1.33	5.10			3				3
2.00	14.01	17.75	5.29.82	30.86	21.41	1.32	5.07	1.27		2				2
1.00	14.15	17.93	5.32.88	31.15	21.61	1.31	5.03	1.26		1				1