

Wahlmehrkampf - Wertungstabelle Mädchen

DOK 13.5



Ausgabe Oktober / 2020

Punkte	60m	80m	1000 m	Hindernis- lauf	Slalom- lauf	Kugel- stossen	Ballwurf 200 g	Weit- sprung	Hoch- sprung	Seil- springen	Ballzielwurf 4 m	5 m	Korbeinwurf 2.0 m	2.5 m	Punkte
900		9.96	2:54.20		12.16	15.35	59.49			246					900
899	7.81		2:54.28			15.34	59.42					57			899
898		9.97	2:54.36	15.82	12.17	15.32	59.35	5.75							898
897			2:54.44	15.83		15.30	59.28								897
896	7.82		2:54.52	15.84	12.18	15.29	59.22	5.74							896
895		9.98	2:54.60	15.85		15.27	59.15		1.70	245					895
894			2:54.68			15.25	59.08	5.73							894
893	7.83		2:54.76	15.86	12.19	15.23	59.01								893
892		9.99	2:54.84	15.87		15.22	58.95	5.72							892
891			2:54.93	15.88	12.20	15.20	58.88			244					891
890	7.84	10.00	2:55.01	15.89		15.18	58.81	5.71							890
889			2:55.09		12.21	15.16	58.75								889
888			2:55.17	15.90		15.15	58.68								888
887		10.01	2:55.25	15.91	12.22	15.13	58.61	5.70							887
886	7.85		2:55.33	15.92		15.11	58.54		1.69	243					886
885		10.02	2:55.41		12.23	15.09	58.48	5.69							885
884			2:55.50	15.93		15.08	58.41								884
883	7.86		2:55.58	15.94	12.24	15.06	58.34	5.68							883
882		10.03	2:55.66	15.95		15.04	58.28			242	65				882
881			2:55.74	15.96	12.25	15.03	58.21	5.67							881
880	7.87		2:55.82			15.01	58.14								880
879		10.04	2:55.91	15.97	12.26	14.99	58.07	5.66				56			879
878			2:55.99	15.98		14.97	58.01								878
877		10.05	2:56.07	15.99		14.96	57.94	5.65		241					877
876	7.88		2:56.15	16.00	12.27	14.94	57.87		1.68						876
875			2:56.23			14.92	57.81								875
874		10.06	2:56.32	16.01	12.28	14.90	57.74	5.64							874
873	7.89		2:56.40	16.02		14.89	57.67			240					873
872		10.07	2:56.48	16.03	12.29	14.87	57.61	5.63							872
871			2:56.56	16.04		14.85	57.54								871
870	7.90		2:56.64		12.30	14.84	57.47	5.62							870
869		10.08	2:56.73	16.05		14.82	57.40						22		869
868			2:56.81	16.06	12.31	14.80	57.34	5.61		239					868
867	7.91		2:56.89	16.07		14.78	57.27		1.67						867
866		10.09	2:56.98	16.08	12.32	14.77	57.20	5.60							866
865			2:57.06			14.75	57.14				64				865
864		10.10	2:57.14	16.09	12.33	14.73	57.07			238					864
863	7.92		2:57.22	16.10		14.71	57.00	5.59						20	863
862			2:57.31	16.11	12.34	14.70	56.94								862
861		10.11	2:57.39	16.12		14.68	56.87	5.58							861
860	7.93		2:57.47		12.35	14.66	56.80								860
859		10.12	2:57.55	16.13		14.65	56.73	5.57		237		55			859
858			2:57.64	16.14		14.63	56.67								858
857	7.94		2:57.72	16.15	12.36	14.61	56.60	5.56	1.66						857
856		10.13	2:57.80	16.16		14.59	56.53								856
855			2:57.89		12.37	14.58	56.47	5.55		236					855
854	7.95	10.14	2:57.97	16.17		14.56	56.40								854
853			2:58.05	16.18	12.38	14.54	56.33								853
852			2:58.14	16.19		14.52	56.27	5.54							852
851	7.96	10.15	2:58.22	16.20	12.39	14.51	56.20								851
850			2:58.30			14.49	56.13	5.53		235					850
849		10.16	2:58.39	16.21	12.40	14.47	56.07								849
848			2:58.47	16.22		14.46	56.00	5.52	1.65		63				848
847	7.97		2:58.56	16.23	12.41	14.44	55.93								847
846		10.17	2:58.64	16.24		14.42	55.87	5.51		234					846
845			2:58.72		12.42	14.40	55.80								845
844	7.98		2:58.81	16.25		14.39	55.73	5.50							844
843		10.18	2:58.89	16.26	12.43	14.37	55.67								843
842			2:58.97	16.27		14.35	55.60	5.49							842
841	7.99	10.19	2:59.06	16.28	12.44	14.33	55.53			233					841
840			2:59.14	16.29		14.32	55.47					54			840
839			2:59.23		12.45	14.30	55.40	5.48							839
838	8.00	10.20	2:59.31	16.30		14.28	55.33		1.64						838
837			2:59.39	16.31	12.46	14.27	55.26	5.47		232					837
836		10.21	2:59.48	16.32		14.25	55.20								836
835	8.01		2:59.56	16.33	12.47	14.23	55.13	5.46							835

834			2:59.65			14.21	55.06							834
833		10.22	2:59.73	16.34	12.48	14.20	55.00	5.45						833
832			2:59.82	16.35		14.18	54.93			231				832
831	8.02	10.23	2:59.90	16.36		14.16	54.86	5.44			62			831
830			2:59.99	16.37	12.49	14.15	54.80							830
829			3:00.07	16.38		14.13	54.73		1.63					829
828	8.03	10.24	3:00.16		12.50	14.11	54.66	5.43		230				828
827			3:00.24	16.39		14.09	54.60							827
826		10.25	3:00.32	16.40	12.51	14.08	54.53	5.42						826
825	8.04		3:00.41	16.41		14.06	54.46					21		825
824			3:00.49	16.42	12.52	14.04	54.40	5.41						824
823		10.26	3:00.58			14.03	54.33			229				823
822	8.05		3:00.66	16.43	12.53	14.01	54.27	5.40						822
821		10.27	3:00.75	16.44		13.99	54.20							821
820			3:00.84	16.45	12.54	13.97	54.13	5.39	1.62			53		820
819	8.06		3:00.92	16.46		13.96	54.07			228				819
818		10.28	3:01.01	16.47	12.55	13.94	54.00	5.38						818
817			3:01.09			13.92	53.93							817
816	8.07	10.29	3:01.18	16.48	12.56	13.91	53.87						19	816
815			3:01.26	16.49		13.89	53.80	5.37						815
814			3:01.35	16.50	12.57	13.87	53.73			227	61			814
813	8.08	10.30	3:01.43	16.51		13.85	53.67	5.36						813
812			3:01.52	16.52	12.58	13.84	53.60							812
811		10.31	3:01.60			13.82	53.53	5.35						811
810	8.09		3:01.69	16.53	12.59	13.80	53.47		1.61	226				810
809			3:01.78	16.54		13.79	53.40	5.34						809
808		10.32	3:01.86	16.55	12.60	13.77	53.33							808
807			3:01.95	16.56		13.75	53.27	5.33						807
806	8.10	10.33	3:02.03	16.57	12.61	13.73	53.20							806
805			3:02.12			13.72	53.13			225				805
804		10.34	3:02.21	16.58	12.62	13.70	53.07	5.32						804
803	8.11		3:02.29	16.59		13.68	53.00							803
802			3:02.38	16.60	12.63	13.67	52.94	5.31						802
801		10.35	3:02.47	16.61		13.65	52.87		1.60	224				801
800	8.12		3:02.55	16.62	12.64	13.63	52.80	5.30				52		800
799		10.36	3:02.64			13.61	52.74							799
798			3:02.72	16.63	12.65	13.60	52.67	5.29						798
797	8.13		3:02.81	16.64		13.58	52.60				60			797
796		10.37	3:02.90	16.65	12.66	13.56	52.54	5.28		223				796
795			3:02.98	16.66		13.55	52.47							795
794	8.14	10.38	3:03.07	16.67	12.67	13.53	52.40	5.27						794
793			3:03.16			13.51	52.34							793
792			3:03.24	16.68	12.68	13.49	52.27			222				792
791	8.15	10.39	3:03.33	16.69		13.48	52.21	5.26	1.59					791
790			3:03.42	16.70	12.69	13.46	52.14							790
789		10.40	3:03.51	16.71		13.44	52.07	5.25						789
788	8.16		3:03.59	16.72	12.70	13.43	52.01							788
787			3:03.68			13.41	51.94	5.24		221				787
786		10.41	3:03.77	16.73	12.71	13.39	51.87							786
785	8.17		3:03.85	16.74		13.37	51.81	5.23						785
784		10.42	3:03.94	16.75	12.72	13.36	51.74							784
783			3:04.03	16.76		13.34	51.68	5.22		220				783
782	8.18	10.43	3:04.12	16.77	12.73	13.32	51.61		1.58				20	782
781			3:04.20	16.78		13.31	51.54	5.21				51		781
780			3:04.29		12.74	13.29	51.48				59			780
779	8.19	10.44	3:04.38	16.79		13.27	51.41			219				779
778			3:04.47	16.80	12.75	13.25	51.34	5.20						778
777		10.45	3:04.56	16.81		13.24	51.28							777
776	8.20		3:04.64	16.82	12.76	13.22	51.21	5.19						776
775			3:04.73	16.83		13.20	51.15							775
774		10.46	3:04.82		12.77	13.19	51.08	5.18		218				774
773	8.21		3:04.91	16.84		13.17	51.01							773
772		10.47	3:05.00	16.85	12.78	13.15	50.95	5.17	1.57					772
771			3:05.08	16.86		13.14	50.88							771
770	8.22		3:05.17	16.87	12.79	13.12	50.82	5.16		217				770
769		10.48	3:05.26	16.88		13.10	50.75						18	769
768			3:05.35	16.89	12.80	13.08	50.68	5.15						768
767	8.23	10.49	3:05.44			13.07	50.62							767
766			3:05.53	16.90	12.81	13.05	50.55							766
765		10.50	3:05.61	16.91		13.03	50.48	5.14		216				765
764	8.24		3:05.70	16.92	12.82	13.02	50.42							764
763			3:05.79	16.93		13.00	50.35	5.13	1.56		58			763

762		10.51	3:05.88	16.94	12.83	12.98	50.29							762
761	8.25		3:05.97	16.95		12.97	50.22	5.12		215		50		761
760		10.52	3:06.06		12.84	12.95	50.15							760
759			3:06.15	16.96		12.93	50.09	5.11						759
758	8.26	10.53	3:06.24	16.97	12.85	12.91	50.02							758
757			3:06.33	16.98		12.90	49.96	5.10		214				757
756			3:06.42	16.99	12.86	12.88	49.89							756
755	8.27	10.54	3:06.50	17.00	12.87	12.86	49.82	5.09						755
754			3:06.59	17.01		12.85	49.76		1.55					754
753		10.55	3:06.68	17.02	12.88	12.83	49.69							753
752	8.28		3:06.77			12.81	49.63	5.08		213				752
751			3:06.86	17.03	12.89	12.80	49.56							751
750		10.56	3:06.95	17.04		12.78	49.49	5.07						750
749	8.29		3:07.04	17.05	12.90	12.76	49.43							749
748		10.57	3:07.13	17.06		12.74	49.36	5.06		212				748
747			3:07.22	17.07	12.91	12.73	49.30				57			747
746	8.30	10.58	3:07.31	17.08		12.71	49.23	5.05						746
745			3:07.40		12.92	12.69	49.17							745
744			3:07.49	17.09		12.68	49.10	5.04	1.54					744
743	8.31	10.59	3:07.58	17.10	12.93	12.66	49.03			211				743
742			3:07.67	17.11		12.64	48.97	5.03				49		742
741		10.60	3:07.76	17.12	12.94	12.63	48.90							741
740	8.32		3:07.85	17.13		12.61	48.84							740
739		10.61	3:07.94	17.14	12.95	12.59	48.77	5.02		210			19	739
738			3:08.03	17.15		12.57	48.70							738
737	8.33		3:08.12		12.96	12.56	48.64	5.01						737
736		10.62	3:08.21	17.16		12.54	48.57							736
735			3:08.30	17.17	12.97	12.52	48.51	5.00	1.53	209				735
734	8.34	10.63	3:08.39	17.18		12.51	48.44							734
733			3:08.49	17.19	12.98	12.49	48.38	4.99						733
732		10.64	3:08.58	17.20		12.47	48.31							732
731	8.35		3:08.67	17.21	12.99	12.46	48.24	4.98						731
730			3:08.76	17.22	13.00	12.44	48.18			208		56		730
729		10.65	3:08.85			12.42	48.11	4.97						729
728	8.36		3:08.94	17.23	13.01	12.40	48.05							728
727		10.66	3:09.03	17.24		12.39	47.98	4.96						727
726			3:09.12	17.25	13.02	12.37	47.92			207				726
725	8.37	10.67	3:09.21	17.26		12.35	47.85		1.52					725
724			3:09.31	17.27	13.03	12.34	47.78	4.95						724
723			3:09.40	17.28		12.32	47.72					48		723
722	8.38	10.68	3:09.49	17.29	13.04	12.30	47.65	4.94					17	722
721			3:09.58	17.30		12.29	47.59			206				721
720		10.69	3:09.67		13.05	12.27	47.52	4.93						720
719	8.39		3:09.76	17.31		12.25	47.46							719
718		10.70	3:09.86	17.32	13.06	12.24	47.39	4.92						718
717	8.40		3:09.95	17.33		12.22	47.33			205				717
716		10.71	3:10.04	17.34	13.07	12.20	47.26	4.91	1.51					716
715			3:10.13	17.35		12.18	47.19							715
714	8.41		3:10.22	17.36	13.08	12.17	47.13	4.90				55		714
713		10.72	3:10.32	17.37		12.15	47.06			204				713
712			3:10.41	17.38	13.09	12.13	47.00							712
711	8.42	10.73	3:10.50		13.10	12.12	46.93	4.89						711
710			3:10.59	17.39		12.10	46.87							710
709		10.74	3:10.69	17.40	13.11	12.08	46.80	4.88						709
708	8.43		3:10.78	17.41		12.07	46.74			203				708
707			3:10.87	17.42	13.12	12.05	46.67	4.87						707
706		10.75	3:10.96	17.43		12.03	46.60		1.50					706
705	8.44		3:11.06	17.44	13.13	12.02	46.54	4.86						705
704		10.76	3:11.15	17.45		12.00	46.47			202		47		704
703			3:11.24	17.46	13.14	11.98	46.41	4.85						703
702	8.45	10.77	3:11.33	17.47		11.97	46.34							702
701			3:11.43		13.15	11.95	46.28	4.84						701
700		10.78	3:11.52	17.48		11.93	46.21			201				700
699	8.46		3:11.61	17.49	13.16	11.91	46.15	4.83						699
698			3:11.71	17.50	13.17	11.90	46.08							698
697	8.47	10.79	3:11.80	17.51		11.88	46.02		1.49			54		697
696			3:11.89	17.52	13.18	11.86	45.95	4.82					18	696
695		10.80	3:11.99	17.53		11.85	45.88			200				695
694	8.48		3:12.08	17.54	13.19	11.83	45.82	4.81						694
693		10.81	3:12.18	17.55		11.81	45.75							693
692			3:12.27	17.56	13.20	11.80	45.69	4.80						692
691	8.49	10.82	3:12.36			11.78	45.62			199				691

690			3:12.46	17.57	13.21	11.76	45.56	4.79							690
689			3:12.55	17.58		11.75	45.49								689
688	8.50	10.83	3:12.64	17.59	13.22	11.73	45.43	4.78	1.48						688
687			3:12.74	17.60		11.71	45.36			198					687
686		10.84	3:12.83	17.61	13.23	11.70	45.30	4.77							686
685	8.51		3:12.93	17.62	13.24	11.68	45.23				46				685
684		10.85	3:13.02	17.63		11.66	45.17	4.76							684
683			3:13.12	17.64	13.25	11.65	45.10								683
682	8.52	10.86	3:13.21	17.65		11.63	45.04			197					682
681			3:13.31	17.66	13.26	11.61	44.97	4.75			53				681
680	8.53		3:13.40	17.67		11.59	44.91								680
679		10.87	3:13.50		13.27	11.58	44.84	4.74							679
678			3:13.59	17.68		11.56	44.78		1.47	196					678
677	8.54	10.88	3:13.68	17.69	13.28	11.54	44.71	4.73							677
676			3:13.78	17.70		11.53	44.65								676
675		10.89	3:13.88	17.71	13.29	11.51	44.58	4.72						16	675
674	8.55		3:13.97	17.72	13.30	11.49	44.51			195					674
673		10.90	3:14.07	17.73		11.48	44.45	4.71							673
672			3:14.16	17.74	13.31	11.46	44.38								672
671	8.56		3:14.26	17.75		11.44	44.32	4.70							671
670		10.91	3:14.35	17.76	13.32	11.43	44.25								670
669			3:14.45	17.77		11.41	44.19	4.69	1.46	194					669
668	8.57	10.92	3:14.54	17.78	13.33	11.39	44.12								668
667		10.93	3:14.64	17.79		11.38	44.06								667
666	8.58	10.93	3:14.73		13.34	11.36	43.99	4.68			45				666
665			3:14.83	17.80	13.35	11.34	43.93			193					665
664		10.94	3:14.93	17.81		11.33	43.86	4.67			52				664
663	8.59		3:15.02	17.82	13.36	11.31	43.80								663
662		10.95	3:15.12	17.83		11.29	43.73	4.66							662
661			3:15.21	17.84	13.37	11.28	43.67			192					661
660	8.60		3:15.31	17.85		11.26	43.60	4.65							660
659		10.96	3:15.41	17.86	13.38	11.24	43.54		1.45						659
658			3:15.50	17.87		11.23	43.47	4.64							658
657	8.61	10.97	3:15.60	17.88	13.39	11.21	43.41			191					657
656			3:15.70	17.89	13.40	11.19	43.34	4.63							656
655	8.62	10.98	3:15.79	17.90		11.18	43.28								655
654			3:15.89	17.91	13.41	11.16	43.21	4.62					17		654
653		10.99	3:15.99	17.92		11.14	43.15								653
652	8.63		3:16.08	17.93	13.42	11.12	43.08	4.61		190					652
651		11.00	3:16.18			11.11	43.02								651
650			3:16.28	17.94	13.43	11.09	42.95		1.44						650
649	8.64	11.01	3:16.38	17.95		11.07	42.89	4.60							649
648			3:16.47	17.96	13.44	11.06	42.82			189	51				648
647	8.65		3:16.57	17.97	13.45	11.04	42.76	4.59				44			647
646		11.02	3:16.67	17.98		11.02	42.70								646
645			3:16.77	17.99	13.46	11.01	42.63	4.58							645
644	8.66	11.03	3:16.86	18.00		10.99	42.57			188					644
643			3:16.96	18.01	13.47	10.97	42.50	4.57							643
642		11.04	3:17.06	18.02		10.96	42.44								642
641	8.67		3:17.16	18.03	13.48	10.94	42.37	4.56	1.43						641
640		11.05	3:17.26	18.04	13.49	10.92	42.31			187					640
639			3:17.35	18.05		10.91	42.24	4.55							639
638	8.68	11.06	3:17.45	18.06	13.50	10.89	42.18								638
637			3:17.55	18.07		10.87	42.11	4.54							637
636	8.69	11.07	3:17.65	18.08	13.51	10.86	42.05								636
635			3:17.75	18.09		10.84	41.98			186					635
634		11.08	3:17.84	18.10	13.52	10.82	41.92	4.53							634
633	8.70		3:17.94	18.11	13.53	10.81	41.85								633
632			3:18.04			10.79	41.79	4.52			50				632
631		11.09	3:18.14	18.12	13.54	10.77	41.72		1.42	185					631
630	8.71		3:18.24	18.13		10.76	41.66	4.51							630
629		11.10	3:18.34	18.14	13.55	10.74	41.59				43		15		629
628	8.72		3:18.44	18.15		10.72	41.53	4.50							628
627		11.11	3:18.54	18.16	13.56	10.71	41.47			184					627
626			3:18.64	18.17	13.57	10.69	41.40	4.49							626
625	8.73	11.12	3:18.74	18.18		10.67	41.34								625
624			3:18.83	18.19	13.58	10.66	41.27	4.48							624
623		11.13	3:18.93	18.20		10.64	41.21			183					623
622	8.74		3:19.03	18.21	13.59	10.62	41.14	4.47	1.41						622
621		11.14	3:19.13	18.22		10.61	41.08								621
620	8.75		3:19.23	18.23	13.60	10.59	41.01	4.46							620
619		11.15	3:19.33	18.24	13.61	10.57	40.95								619

618			3:19.43	18.25		10.56	40.88			182				618
617	8.76	11.16	3:19.53	18.26	13.62	10.54	40.82	4.45						617
616			3:19.63	18.27		10.52	40.76			49				616
615		11.17	3:19.73	18.28	13.63	10.51	40.69	4.44						615
614	8.77		3:19.83	18.29		10.49	40.63			181				614
613			3:19.93	18.30	13.64	10.47	40.56	4.43						613
612	8.78	11.18	3:20.04	18.31	13.65	10.46	40.50		1.40				16	612
611			3:20.14	18.32		10.44	40.43	4.42						611
610		11.19	3:20.24	18.33	13.66	10.42	40.37			180		42		610
609	8.79		3:20.34	18.34		10.41	40.30	4.41						609
608		11.20	3:20.44	18.35	13.67	10.39	40.24							608
607	8.80		3:20.54	18.36	13.68	10.37	40.18	4.40						607
606		11.21	3:20.64	18.37		10.36	40.11			179				606
605			3:20.74	18.38	13.69	10.34	40.05	4.39						605
604	8.81	11.22	3:20.84	18.39		10.33	39.98							604
603			3:20.94	18.40	13.70	10.31	39.92	4.38	1.39					603
602		11.23	3:21.05	18.41		10.29	39.85							602
601	8.82		3:21.15	18.42	13.71	10.28	39.79	4.37		178				601
600		11.24	3:21.25		13.72	10.26	39.73				48			600
599	8.83		3:21.35	18.43		10.24	39.66							599
598		11.25	3:21.45	18.44	13.73	10.23	39.60	4.36						598
597			3:21.55	18.45		10.21	39.53			177				597
596	8.84	11.26	3:21.66	18.46	13.74	10.19	39.47	4.35						596
595			3:21.76	18.47	13.75	10.18	39.40							595
594	8.85	11.27	3:21.86	18.48		10.16	39.34	4.34						594
593			3:21.96	18.49	13.76	10.14	39.28		1.38	176				593
592		11.28	3:22.06	18.50		10.13	39.21	4.33				41		592
591	8.86		3:22.17	18.51	13.77	10.11	39.15							591
590		11.29	3:22.27	18.52	13.78	10.09	39.08	4.32						590
589			3:22.37	18.53		10.08	39.02			175				589
588	8.87	11.30	3:22.48	18.54	13.79	10.06	38.95	4.31						588
587			3:22.58	18.55		10.04	38.89							587
586	8.88	11.31	3:22.68	18.56	13.80	10.03	38.83	4.30						586
585			3:22.78	18.57	13.81	10.01	38.76			174				585
584		11.32	3:22.89	18.58		9.99	38.70	4.29	1.37		47			584
583	8.89		3:22.99	18.59	13.82	9.98	38.63						14	583
582		11.33	3:23.09	18.60		9.96	38.57							582
581	8.90		3:23.20	18.61	13.83	9.94	38.51	4.28						581
580			3:23.30	18.62	13.84	9.93	38.44			173				580
579		11.34	3:23.41	18.63		9.91	38.38	4.27						579
578	8.91		3:23.51	18.64	13.85	9.89	38.31							578
577		11.35	3:23.61	18.65		9.88	38.25	4.26						577
576	8.92		3:23.72	18.66	13.86	9.86	38.19			172				576
575		11.36	3:23.82	18.67	13.87	9.85	38.12	4.25	1.36					575
574			3:23.93	18.68		9.83	38.06							574
573	8.93	11.37	3:24.03	18.69	13.88	9.81	37.99	4.24				40		573
572			3:24.13	18.70		9.80	37.93			171				572
571	8.94	11.38	3:24.24	18.71	13.89	9.78	37.87	4.23						571
570			3:24.34	18.72	13.90	9.76	37.80						15	570
569		11.39	3:24.45	18.73		9.75	37.74	4.22			46			569
568	8.95		3:24.55	18.74	13.91	9.73	37.67			170				568
567		11.40	3:24.66	18.75		9.71	37.61	4.21						567
566	8.96		3:24.76	18.76	13.92	9.70	37.55							566
565		11.41	3:24.87	18.78	13.93	9.68	37.48	4.20	1.35					565
564			3:24.97	18.79		9.66	37.42			169				564
563	8.97	11.42	3:25.08		13.94	9.65	37.35	4.19						563
562			3:25.18	18.81		9.63	37.29							562
561	8.98	11.43	3:25.29	18.82	13.95	9.61	37.23							561
560			3:25.40	18.83	13.96	9.60	37.16	4.18		168				560
559		11.44	3:25.50	18.84		9.58	37.10							559
558	8.99		3:25.61	18.85	13.97	9.57	37.04	4.17						558
557		11.45	3:25.71	18.86	13.98	9.55	36.97							557
556	9.00	11.46	3:25.82	18.87		9.53	36.91	4.16	1.34					556
555			3:25.93	18.88	13.99	9.52	36.84			167		39		555
554		11.47	3:26.03	18.89		9.50	36.78	4.15						554
553	9.01		3:26.14	18.90	14.00	9.48	36.72				45			553
552		11.48	3:26.24	18.91	14.01	9.47	36.65	4.14						552
551	9.02		3:26.35	18.92		9.45	36.59			166				551
550		11.49	3:26.46	18.93	14.02	9.43	36.53	4.13						550
549			3:26.56	18.94		9.42	36.46							549
548	9.03	11.50	3:26.67	18.95	14.03	9.40	36.40	4.12						548
547			3:26.78	18.96	14.04	9.38	36.33			165				547

546	9.04	11.51	3:26.89	18.97		9.37	36.27	4.11	1.33						546
545			3:26.99	18.98	14.05	9.35	36.21								545
544		11.52	3:27.10	18.99	14.06	9.34	36.14	4.10							544
543	9.05		3:27.21	19.00		9.32	36.08			164					543
542		11.53	3:27.32	19.01	14.07	9.30	36.02	4.09							542
541	9.06		3:27.42	19.02		9.29	35.95								541
540		11.54	3:27.53	19.03	14.08	9.27	35.89								540
539			3:27.64	19.04	14.09	9.25	35.83	4.08		163					539
538	9.07	11.55	3:27.75	19.05		9.24	35.76								538
537			3:27.86	19.06	14.10	9.22	35.70	4.07	1.32		44	38		13	537
536	9.08	11.56	3:27.96	19.07	14.11	9.20	35.64								536
535			3:28.07	19.09		9.19	35.57	4.06		162					535
534	9.09	11.57	3:28.18	19.10	14.12	9.17	35.51								534
533			3:28.29	19.11		9.15	35.45	4.05							533
532		11.58	3:28.40	19.12	14.13	9.14	35.38								532
531	9.10		3:28.51	19.13	14.14	9.12	35.32	4.04		161					531
530		11.59	3:28.62	19.14		9.11	35.25								530
529	9.11		3:28.73	19.15	14.15	9.09	35.19	4.03							529
528		11.60	3:28.83	19.16	14.16	9.07	35.13						14		528
527			3:28.94	19.17		9.06	35.06	4.02	1.31	160					527
526	9.12	11.61	3:29.05	19.18	14.17	9.04	35.00								526
525			3:29.16	19.19	14.18	9.02	34.94	4.01							525
524	9.13	11.62	3:29.27	19.20		9.01	34.87								524
523		11.63	3:29.38	19.21	14.19	8.99	34.81	4.00							523
522	9.14		3:29.49	19.22		8.98	34.75			159	43				522
521		11.64	3:29.60	19.23	14.20	8.96	34.68	3.99							521
520			3:29.71	19.24	14.21	8.94	34.62								520
519	9.15	11.65	3:29.82	19.25		8.93	34.56					37			519
518			3:29.93	19.27	14.22	8.91	34.49	3.98	1.30	158					518
517	9.16	11.66	3:30.04	19.28	14.23	8.89	34.43								517
516			3:30.16	19.29		8.88	34.37	3.97							516
515		11.67	3:30.27	19.30	14.24	8.86	34.31								515
514	9.17		3:30.38	19.31	14.25	8.84	34.24	3.96		157					514
513		11.68	3:30.49	19.32		8.83	34.18								513
512	9.18		3:30.60	19.33	14.26	8.81	34.12	3.95							512
511		11.69	3:30.71	19.34	14.27	8.80	34.05								511
510	9.19		3:30.82	19.35		8.78	33.99	3.94		156					510
509		11.70	3:30.93	19.36	14.28	8.76	33.93		1.29						509
508		11.71	3:31.04	19.37		8.75	33.86	3.93							508
507	9.20		3:31.16	19.38	14.29	8.73	33.80								507
506		11.72	3:31.27	19.39	14.30	8.71	33.74	3.92		155	42				506
505	9.21		3:31.38	19.41		8.70	33.67								505
504		11.73	3:31.49	19.42	14.31	8.68	33.61	3.91							504
503	9.22		3:31.61	19.43	14.32	8.67	33.55								503
502		11.74	3:31.72	19.44		8.65	33.48	3.90		154		36			502
501			3:31.83	19.45	14.33	8.63	33.42								501
500	9.23	11.75	3:31.94	19.46	14.34	8.62	33.36	3.89							500
499			3:32.06	19.47		8.60	33.30		1.28						499
498	9.24	11.76	3:32.17	19.48	14.35	8.58	33.23	3.88		153					498
497			3:32.28	19.49	14.36	8.57	33.17								497
496	9.25	11.77	3:32.39	19.50		8.55	33.11	3.87							496
495		11.78	3:32.51	19.51	14.37	8.54	33.04								495
494			3:32.62	19.53	14.38	8.52	32.98			152					494
493	9.26	11.79	3:32.73	19.54		8.50	32.92	3.86							493
492			3:32.85	19.55	14.39	8.49	32.85						12		492
491	9.27	11.80	3:32.96	19.56	14.40	8.47	32.79	3.85			41				491
490			3:33.08	19.57		8.45	32.73		1.27	151					490
489	9.28	11.81	3:33.19	19.58	14.41	8.44	32.67	3.84							489
488			3:33.30	19.59	14.42	8.42	32.60								488
487		11.82	3:33.42	19.60		8.41	32.54	3.83					13		487
486	9.29		3:33.53	19.61	14.43	8.39	32.48			150					486
485		11.83	3:33.65	19.62	14.44	8.37	32.41	3.82							485
484	9.30	11.84	3:33.76			8.36	32.35					35			484
483			3:33.88	19.65	14.45	8.34	32.29	3.81							483
482	9.31	11.85	3:33.99	19.66	14.46	8.32	32.23			149					482
481			3:34.11	19.67		8.31	32.16	3.80							481
480	9.32	11.86	3:34.22	19.68	14.47	8.29	32.10		1.26						480
479			3:34.34	19.69	14.48	8.28	32.04	3.79							479
478		11.87	3:34.45	19.70		8.26	31.98			148					478
477	9.33		3:34.57	19.71	14.49	8.24	31.91	3.78							477
476		11.88	3:34.69	19.72	14.50	8.23	31.85				40				476
475	9.34	11.89	3:34.80	19.74		8.21	31.79	3.77							475

474			3:34.92	19.75	14.51	8.20	31.72			147					474
473	9.35	11.90	3:35.03	19.76	14.52	8.18	31.66	3.76							473
472			3:35.15	19.77		8.16	31.60								472
471	9.36	11.91	3:35.27	19.78	14.53	8.15	31.54	3.75	1.25						471
470			3:35.38	19.79	14.54	8.13	31.47			146					470
469		11.92	3:35.50	19.80		8.11	31.41	3.74							469
468	9.37		3:35.62	19.82	14.55	8.10	31.35								468
467		11.93	3:35.73	19.83	14.56	8.08	31.29	3.73							467
466	9.38	11.94	3:35.85	19.84		8.07	31.22			145		34			466
465			3:35.97	19.85	14.57	8.05	31.16								465
464	9.39	11.95	3:36.09	19.86	14.58	8.03	31.10	3.72							464
463			3:36.20	19.87		8.02	31.04								463
462	9.40	11.96	3:36.32	19.88	14.59	8.00	30.97	3.71		144					462
461			3:36.44	19.89	14.60	7.99	30.91		1.24		39				461
460		11.97	3:36.56	19.91		7.97	30.85	3.70							460
459	9.41	11.98	3:36.68	19.92	14.61	7.95	30.79								459
458			3:36.79	19.93	14.62	7.94	30.72	3.69		143					458
457	9.42	11.99	3:36.91	19.94	14.63	7.92	30.66								457
456			3:37.03	19.95		7.91	30.60	3.68							456
455	9.43	12.00	3:37.15	19.96	14.64	7.89	30.54								455
454			3:37.27	19.97	14.65	7.87	30.48	3.67		142					454
453	9.44	12.01	3:37.39	19.99		7.86	30.41								453
452		12.02	3:37.51	20.00	14.66	7.84	30.35	3.66	1.23						452
451	9.45		3:37.63	20.01	14.67	7.83	30.29								451
450		12.03	3:37.75	20.02		7.81	30.23	3.65		141					450
449			3:37.87	20.03	14.68	7.79	30.16				33				449
448	9.46	12.04	3:37.99	20.04	14.69	7.78	30.10	3.64							448
447			3:38.11		14.70	7.76	30.04							11	447
446	9.47	12.05	3:38.23	20.07		7.74	29.98	3.63		140	38		12		446
445		12.06	3:38.35	20.08	14.71	7.73	29.91								445
444	9.48		3:38.47	20.09	14.72	7.71	29.85	3.62							444
443		12.07	3:38.59	20.10		7.70	29.79		1.22						443
442	9.49		3:38.71	20.11	14.73	7.68	29.73	3.61		139					442
441		12.08	3:38.83	20.12	14.74	7.66	29.67								441
440	9.50		3:38.95	20.14		7.65	29.60	3.60							440
439		12.09	3:39.07	20.15	14.75	7.63	29.54								439
438	9.51	12.10	3:39.19	20.16	14.76	7.62	29.48	3.59		138					438
437			3:39.32	20.17	14.77	7.60	29.42								437
436		12.11	3:39.44	20.18		7.58	29.36	3.58							436
435	9.52		3:39.56	20.20	14.78	7.57	29.29								435
434		12.12	3:39.68	20.21	14.79	7.55	29.23	3.57		137					434
433	9.53	12.13	3:39.80	20.22		7.54	29.17		1.21						433
432			3:39.93	20.23	14.80	7.52	29.11				32				432
431	9.54	12.14	3:40.05	20.24	14.81	7.50	29.05	3.56			37				431
430			3:40.17	20.25	14.82	7.49	28.98			136					430
429	9.55	12.15	3:40.29	20.27		7.47	28.92	3.55							429
428		12.16	3:40.42	20.28	14.83	7.46	28.86								428
427	9.56		3:40.54	20.29	14.84	7.44	28.80	3.54							427
426		12.17	3:40.66	20.30		7.42	28.74			135					426
425	9.57		3:40.79	20.31	14.85	7.41	28.67	3.53							425
424		12.18	3:40.91	20.33	14.86	7.39	28.61		1.20						424
423	9.58	12.19	3:41.03	20.34	14.87	7.38	28.55	3.52							423
422			3:41.16	20.35		7.36	28.49			134					422
421	9.59	12.20	3:41.28	20.36	14.88	7.34	28.43	3.51							421
420			3:41.41	20.37	14.89	7.33	28.36								420
419	9.60	12.21	3:41.53	20.39		7.31	28.30	3.50							419
418		12.22	3:41.66	20.40	14.90	7.30	28.24			133					418
417			3:41.78	20.41	14.91	7.28	28.18	3.49							417
416	9.61	12.23	3:41.91	20.42	14.92	7.27	28.12				36				416
415			3:42.03	20.43		7.25	28.06	3.48				31			415
414	9.62	12.24	3:42.16	20.45	14.93	7.23	27.99		1.19	132					414
413		12.25	3:42.28	20.46	14.94	7.22	27.93	3.47							413
412	9.63		3:42.41	20.47	14.95	7.20	27.87								412
411		12.26	3:42.53	20.48		7.19	27.81	3.46							411
410	9.64		3:42.66	20.50	14.96	7.17	27.75			131					410
409		12.27	3:42.78	20.51	14.97	7.15	27.69	3.45							409
408	9.65	12.28	3:42.91	20.52		7.14	27.62								408
407			3:43.04	20.53	14.98	7.12	27.56	3.44		130					407
406	9.66	12.29	3:43.16	20.54	14.99	7.11	27.50								406
405			3:43.29	20.56	15.00	7.09	27.44	3.43	1.18				11		405
404	9.67	12.30	3:43.42	20.57		7.07	27.38								404
403		12.31	3:43.55	20.58	15.01	7.06	27.32	3.42		129					403

402	9.68		3:43.67	20.59	15.02	7.04	27.26				35			10	402
401		12.32	3:43.80	20.61	15.03	7.03	27.19	3.41							401
400	9.69		3:43.93	20.62		7.01	27.13								400
399		12.33	3:44.06	20.63	15.04	7.00	27.07	3.40			128				399
398	9.70	12.34	3:44.18	20.64	15.05	6.98	27.01					30			398
397			3:44.31	20.66	15.06	6.96	26.95	3.39							397
396	9.71	12.35	3:44.44	20.67		6.95	26.89								396
395		12.36	3:44.57	20.68	15.07	6.93	26.83	3.38	1.17	127					395
394	9.72		3:44.70	20.69	15.08	6.92	26.76								394
393		12.37	3:44.83	20.70	15.09	6.90	26.70	3.37							393
392	9.73		3:44.96	20.72		6.88	26.64								392
391		12.38	3:45.09	20.73	15.10	6.87	26.58	3.36			126				391
390	9.74	12.39	3:45.22	20.74	15.11	6.85	26.52								390
389			3:45.35	20.75	15.12	6.84	26.46	3.35							389
388	9.75	12.40	3:45.48	20.77		6.82	26.40								388
387		12.41	3:45.61	20.78	15.13	6.81	26.33				125	34			387
386	9.76		3:45.74	20.79	15.14	6.79	26.27	3.34	1.16						386
385		12.42	3:45.87	20.81	15.15	6.77	26.21								385
384	9.77		3:46.00	20.82	15.16	6.76	26.15	3.33							384
383		12.43	3:46.13	20.83		6.74	26.09				124				383
382	9.78	12.44	3:46.26	20.84	15.17	6.73	26.03	3.32							382
381			3:46.39	20.86	15.18	6.71	25.97					29			381
380	9.79	12.45	3:46.52	20.87	15.19	6.70	25.91	3.31							380
379		12.46	3:46.66	20.88		6.68	25.85				123				379
378	9.80		3:46.79	20.89	15.20	6.66	25.78	3.30							378
377		12.47	3:46.92	20.91	15.21	6.65	25.72		1.15						377
376	9.81	12.48	3:47.05	20.92	15.22	6.63	25.66	3.29			122				376
375			3:47.18	20.93		6.62	25.60								375
374	9.82	12.49	3:47.32	20.95	15.23	6.60	25.54	3.28							374
373		12.50	3:47.45	20.96	15.24	6.58	25.48					33			373
372	9.83		3:47.58	20.97	15.25	6.57	25.42	3.27			121				372
371		12.51	3:47.72	20.98	15.26	6.55	25.36								371
370	9.84		3:47.85	21.00		6.54	25.30	3.26							370
369		12.52	3:47.98	21.01	15.27	6.52	25.24								369
368	9.85	12.53	3:48.12	21.02	15.28	6.51	25.17	3.25			120				368
367			3:48.25	21.04	15.29	6.49	25.11		1.14						367
366	9.86	12.54	3:48.39	21.05		6.47	25.05	3.24							366
365		12.55	3:48.52	21.06	15.30	6.46	24.99						10		365
364	9.87		3:48.66	21.07	15.31	6.44	24.93	3.23			119		28		364
363		12.56	3:48.79	21.09	15.32	6.43	24.87								363
362	9.88	12.57	3:48.93	21.10	15.33	6.41	24.81	3.22							362
361			3:49.06	21.11		6.40	24.75								361
360	9.89	12.58	3:49.20	21.13	15.34	6.38	24.69	3.21			118				360
359	9.90	12.59	3:49.33	21.14	15.35	6.37	24.63								359
358			3:49.47	21.15	15.36	6.35	24.57	3.20	1.13		32			9	358
357	9.91	12.60	3:49.60	21.17	15.37	6.33	24.51								357
356		12.61	3:49.74	21.18		6.32	24.44	3.19			117				356
355	9.92		3:49.88	21.19	15.38	6.30	24.38								355
354		12.62	3:50.01	21.21	15.39	6.29	24.32	3.18							354
353	9.93	12.63	3:50.15	21.22	15.40	6.27	24.26				116				353
352			3:50.29	21.23	15.41	6.26	24.20	3.17							352
351	9.94	12.64	3:50.43	21.25		6.24	24.14								351
350		12.65	3:50.56	21.26	15.42	6.22	24.08	3.16							350
349	9.95		3:50.70	21.27	15.43	6.21	24.02				115				349
348		12.66	3:50.84	21.29	15.44	6.19	23.96	3.15	1.12			27			348
347	9.96	12.67	3:50.98	21.30	15.45	6.18	23.90								347
346			3:51.12	21.31		6.16	23.84	3.14							346
345	9.97	12.68	3:51.26	21.33	15.46	6.15	23.78				114				345
344		12.69	3:51.40	21.34	15.47	6.13	23.72	3.13				31			344
343	9.98		3:51.54	21.35	15.48	6.12	23.66								343
342	9.99	12.70	3:51.67	21.37	15.49	6.10	23.60	3.12							342
341		12.71	3:51.81	21.38		6.08	23.54				113				341
340	10.00		3:51.95	21.39	15.50	6.07	23.48	3.11							340
339		12.72	3:52.09	21.41	15.51	6.05	23.42		1.11						339
338	10.01	12.73	3:52.24	21.42	15.52	6.04	23.36	3.10			112				338
337			3:52.38	21.43	15.53	6.02	23.30								337
336	10.02	12.74	3:52.52	21.45	15.54	6.01	23.24	3.09							336
335		12.75	3:52.66	21.46		5.99	23.17								335
334	10.03		3:52.80	21.48	15.55	5.98	23.11	3.08			111				334
333		12.76	3:52.94	21.49	15.56	5.96	23.05								333
332	10.04	12.77	3:53.08	21.50	15.57	5.94	22.99	3.07				26			332
331	10.05	12.78	3:53.23	21.52	15.58	5.93	22.93								331

330			3:53.37	21.53	15.59	5.91	22.87	3.06		110	30				330
329	10.06	12.79	3:53.51	21.54		5.90	22.81		1.10						329
328		12.80	3:53.65	21.56	15.60	5.88	22.75	3.05							328
327	10.07		3:53.80	21.57	15.61	5.87	22.69								327
326		12.81	3:53.94	21.59	15.62	5.85	22.63	3.04		109					326
325	10.08	12.82	3:54.08	21.60	15.63	5.84	22.57					9			325
324			3:54.23	21.61	15.64	5.82	22.51	3.03							324
323	10.09	12.83	3:54.37	21.63		5.80	22.45			108					323
322	10.10	12.84	3:54.52	21.64	15.65	5.79	22.39	3.02							322
321		12.85	3:54.66	21.66	15.66	5.77	22.33								321
320	10.11		3:54.81	21.67	15.67	5.76	22.27	3.01	1.09						320
319		12.86	3:54.95	21.68	15.68	5.74	22.21			107					319
318	10.12	12.87	3:55.10	21.70	15.69	5.73	22.15	3.00							318
317			3:55.24	21.71	15.70	5.71	22.09								317
316	10.13	12.88	3:55.39	21.73		5.70	22.03	2.99			29	25			316
315	10.14	12.89	3:55.53	21.74	15.71	5.68	21.97			106				8	315
314		12.90	3:55.68	21.75	15.72	5.67	21.91	2.98							314
313	10.15		3:55.83	21.77	15.73	5.65	21.85								313
312		12.91	3:55.98	21.78	15.74	5.63	21.79	2.97							312
311	10.16	12.92	3:56.12	21.80	15.75	5.62	21.73		1.08	105					311
310			3:56.27	21.81	15.76	5.60	21.67	2.96							310
309	10.17	12.93	3:56.42	21.83		5.59	21.61								309
308	10.18	12.94	3:56.57	21.84	15.77	5.57	21.56	2.95		104					308
307		12.95	3:56.71	21.85	15.78	5.56	21.50								307
306	10.19		3:56.86	21.87	15.79	5.54	21.44	2.94							306
305		12.96	3:57.01	21.88	15.80	5.53	21.38								305
304	10.20	12.97	3:57.16	21.90	15.81	5.51	21.32	2.93		103					304
303			3:57.31	21.91	15.82	5.50	21.26								303
302	10.21	12.98	3:57.46	21.93	15.83	5.48	21.20	2.92			28				302
301	10.22	12.99	3:57.61	21.94		5.47	21.14		1.07						301
300		13.00	3:57.76	21.96	15.84	5.45	21.08	2.91		102		24			300
299	10.23		3:57.91	21.97	15.85	5.43	21.02								299
298		13.01	3:58.06	21.98	15.86	5.42	20.96	2.90							298
297	10.24	13.02	3:58.21	22.00	15.87	5.40	20.90			101					297
296		13.03	3:58.36	22.01	15.88	5.39	20.84	2.89							296
295	10.25		3:58.52	22.03	15.89	5.37	20.78								295
294	10.26	13.04	3:58.67	22.04	15.90	5.36	20.72	2.88							294
293		13.05	3:58.82	22.06	15.91	5.34	20.66			100					293
292	10.27	13.06	3:58.97	22.07		5.33	20.60	2.87	1.06						292
291			3:59.13	22.09	15.92	5.31	20.54								291
290	10.28	13.07	3:59.28	22.10	15.93	5.30	20.48	2.86							290
289	10.29	13.08	3:59.43	22.12	15.94	5.28	20.42			99	27				289
288		13.09	3:59.59	22.13	15.95	5.27	20.37	2.85							288
287	10.30		3:59.74	22.15	15.96	5.25	20.31								287
286		13.10	3:59.90	22.16	15.97	5.24	20.25	2.84		98					286
285	10.31	13.11	4:00.05	22.18	15.98	5.22	20.19						8		285
284	10.32	13.12	4:00.21	22.19	15.99	5.21	20.13	2.83				23			284
283			4:00.36	22.21	16.00	5.19	20.07								283
282	10.33	13.13	4:00.52	22.22		5.17	20.01	2.82	1.05	97					282
281		13.14	4:00.67	22.24	16.01	5.16	19.95								281
280	10.34	13.15	4:00.83	22.25	16.02	5.14	19.89	2.81							280
279	10.35		4:00.99	22.27	16.03	5.13	19.83			96					279
278		13.16	4:01.14	22.28	16.04	5.11	19.77	2.80							278
277	10.36	13.17	4:01.30	22.30	16.05	5.10	19.72								277
276	10.37	13.18	4:01.46	22.31	16.06	5.08	19.66	2.79							276
275			4:01.61	22.33	16.07	5.07	19.60			95	26				275
274	10.38	13.19	4:01.77	22.34	16.08	5.05	19.54	2.78							274
273		13.20	4:01.93	22.36	16.09	5.04	19.48		1.04						273
272	10.39	13.21	4:02.09	22.37	16.10	5.02	19.42	2.77						7	272
271	10.40	13.22	4:02.25	22.39	16.11	5.01	19.36			94					271
270			4:02.41	22.41	16.12	4.99	19.30	2.76							270
269	10.41	13.23	4:02.57	22.42	16.13	4.98	19.24								269
268		13.24	4:02.73	22.44		4.96	19.19	2.75		93		22			268
267	10.42	13.25	4:02.89	22.45	16.14	4.95	19.13								267
266	10.43	13.26	4:03.05	22.47	16.15	4.93	19.07	2.74							266
265			4:03.21	22.48	16.16	4.92	19.01								265
264	10.44	13.27	4:03.37	22.50	16.17	4.90	18.95	2.73		92					264
263	10.45	13.28	4:03.54	22.51	16.18	4.89	18.89		1.03						263
262		13.29	4:03.70	22.53	16.19	4.87	18.83	2.72			25				262
261	10.46		4:03.86	22.55	16.20	4.86	18.77			91					261
260	10.47	13.30	4:04.02	22.56	16.21	4.84	18.72	2.71							260
259		13.31	4:04.19	22.58	16.22	4.83	18.66	2.70							259

186		13.96	4:17.24	23.84	16.99	3.74	14.45								186
185	10.99	13.97	4:17.44	23.86	17.00	3.73	14.40	2.32			19				185
184	11.00		4:17.64	23.88	17.01	3.71	14.34			69					184
183	11.01	13.98	4:17.84	23.90	17.03	3.70	14.29	2.31							183
182	11.02	13.99	4:18.04	23.92	17.04	3.68	14.23								182
181		14.00	4:18.24	23.94	17.05	3.67	14.17	2.30			68				181
180	11.03	14.01	4:18.44	23.96	17.06	3.65	14.12								180
179	11.04	14.02	4:18.64	23.97	17.07	3.64	14.06	2.29	0.94			16			179
178	11.05	14.03	4:18.84	23.99	17.09	3.63	14.00				67				178
177	11.06	14.04	4:19.04	24.01	17.10	3.61	13.95	2.28							177
176		14.05	4:19.25	24.03	17.11	3.60	13.89	2.27							176
175	11.07	14.06	4:19.45	24.05	17.12	3.58	13.84				66				175
174	11.08	14.08	4:19.65	24.07	17.13	3.57	13.78	2.26							174
173	11.09	14.09	4:19.86	24.09	17.15	3.55	13.72								173
172	11.10	14.10	4:20.06	24.11	17.16	3.54	13.67	2.25				18			172
171		14.11	4:20.27	24.13	17.17	3.52	13.61				65				171
170	11.11	14.12	4:20.48	24.15	17.18	3.51	13.56	2.24					5		170
169	11.12	14.13	4:20.69	24.17	17.19	3.50	13.50		0.93						169
168	11.13	14.14	4:20.89	24.19	17.21	3.48	13.44	2.23			64				168
167	11.14	14.15	4:21.10	24.21	17.22	3.47	13.39								167
166	11.15	14.16	4:21.31	24.23	17.23	3.45	13.33	2.22							166
165		14.17	4:21.52	24.25	17.24	3.44	13.28				63		15		165
164	11.16	14.18	4:21.73	24.27	17.26	3.42	13.22	2.21							164
163	11.17	14.19	4:21.95	24.29	17.27	3.41	13.17								163
162	11.18		4:22.16	24.32	17.28	3.40	13.11	2.20							162
161	11.19	14.21	4:22.37	24.34	17.29	3.38	13.05				62				161
160	11.20	14.22	4:22.59	24.36	17.31	3.37	13.00	2.19	0.92			17			160
159		14.23	4:22.80	24.38	17.32	3.35	12.94	2.18							159
158	11.21	14.24	4:23.02	24.40	17.33	3.34	12.89				61				158
157	11.22	14.25	4:23.23	24.42	17.35	3.32	12.83	2.17							157
156	11.23	14.26	4:23.45	24.44	17.36	3.31	12.78								156
155	11.24	14.28	4:23.67	24.46	17.37	3.30	12.72	2.16			60				155
154	11.25	14.29	4:23.89	24.48	17.38	3.28	12.67								154
153	11.26	14.30	4:24.11	24.50	17.40	3.27	12.61	2.15							153
152		14.31	4:24.33	24.52	17.41	3.25	12.56				59				152
151	11.27		4:24.55	24.55	17.42	3.24	12.50	2.14				14			151
150	11.28	14.33	4:24.77	24.57	17.44	3.22	12.45		0.91						150
149	11.29	14.34	4:25.00	24.59	17.45	3.21	12.39	2.13			58				149
148	11.30	14.35	4:25.22	24.61	17.46	3.20	12.34					16			148
147	11.31	14.36	4:25.44	24.63	17.48	3.18	12.28	2.12						4	147
146	11.32	14.37	4:25.67	24.65	17.49	3.17	12.23	2.11							146
145	11.33	14.39	4:25.90	24.68	17.50	3.15	12.17				57				145
144	11.34	14.40	4:26.12	24.70	17.52	3.14	12.12	2.10							144
143	11.35		4:26.35	24.72	17.53	3.12	12.06								143
142		14.42	4:26.58	24.74	17.54	3.11	12.01	2.09			56				142
141	11.36	14.43	4:26.81	24.76	17.56	3.10	11.95		0.90						141
140	11.37	14.44	4:27.04	24.79	17.57	3.08	11.90	2.08							140
139	11.38	14.46	4:27.27	24.81	17.59	3.07	11.84				55				139
138	11.39	14.47	4:27.51	24.83	17.60	3.05	11.79	2.07							138
137	11.40		4:27.74	24.85	17.61	3.04	11.73					15	13		137
136	11.41	14.49	4:27.98	24.88	17.63	3.03	11.68	2.06			54				136
135	11.42	14.50	4:28.21	24.90	17.64	3.01	11.62								135
134	11.43	14.51	4:28.45	24.92	17.66	3.00	11.57	2.05							134
133	11.44	14.53	4:28.69	24.95	17.67	2.98	11.52	2.04			53		4		133
132	11.45	14.54	4:28.92	24.97	17.68	2.97	11.46								132
131	11.46		4:29.16	24.99	17.70	2.96	11.41	2.03	0.89						131
130	11.47	14.56	4:29.41	25.02	17.71	2.94	11.35				52				130
129	11.48	14.57	4:29.65	25.04	17.73	2.93	11.30	2.02							129
128	11.49	14.59	4:29.89	25.06	17.74	2.91	11.24								128
127	11.50		4:30.13	25.09	17.76	2.90	11.19	2.01							127
126	11.51	14.61	4:30.38	25.11	17.77	2.89	11.14				51				126
125	11.52	14.62	4:30.63	25.13	17.78	2.87	11.08	2.00				14			125
124	11.53	14.64	4:30.87	25.16	17.80	2.86	11.03						12		124
123	11.54		4:31.12	25.18	17.81	2.84	10.97	1.99			50				123
122	11.55	14.66	4:31.37	25.21	17.83	2.83	10.92	1.98	0.88						122
121	11.56	14.67	4:31.62	25.23	17.84	2.82	10.87								121
120	11.57	14.69	4:31.87	25.25	17.86	2.80	10.81	1.97			49				120
119	11.58		4:32.13	25.28	17.87	2.79	10.76								119
118	11.59	14.71	4:32.38	25.30	17.89	2.77	10.70	1.96							118
117	11.60	14.72	4:32.64	25.33	17.90	2.76	10.65				48				117
116	11.61		4:32.89	25.35	17.92	2.75	10.60	1.95							116
115	11.62	14.75	4:33.15	25.38	17.94	2.73	10.54								115

114	11.63	14.76	4:33.41	25.40	17.95	2.72	10.49	1.94		47	13				114
113	11.64	14.78	4:33.67	25.43	17.97	2.71	10.44		0.87						113
112	11.65		4:33.93	25.45	17.98	2.69	10.38	1.93							112
111		14.80	4:34.20	25.48	18.00	2.68	10.33	1.92		46		11			111
110	11.67	14.82	4:34.46	25.50	18.01	2.66	10.28								110
109	11.68	14.83	4:34.73	25.53	18.03	2.65	10.22	1.91							109
108	11.69	14.84	4:34.99	25.56	18.05	2.64	10.17			45					108
107	11.70		4:35.26	25.58	18.06	2.62	10.12	1.90						3	107
106	11.71	14.87	4:35.53	25.61	18.08	2.61	10.06								106
105	11.72	14.88	4:35.81	25.63	18.09	2.60	10.01	1.89		44					105
104	11.74		4:36.08	25.66	18.11	2.58	9.96								104
103	11.75	14.91	4:36.35	25.69	18.13	2.57	9.91	1.88	0.86		12				103
102	11.76	14.92	4:36.63	25.71	18.14	2.56	9.85	1.87		43					102
101	11.77	14.94	4:36.91	25.74	18.16	2.54	9.80								101
100		14.95	4:37.19	25.77	18.18	2.53	9.75	1.86							100
99	11.79		4:37.47	25.80	18.19	2.51	9.69			42					99
98	11.80	14.98	4:37.75	25.82	18.21	2.50	9.64	1.85				10			98
97	11.81		4:38.03	25.85	18.23	2.49	9.59						3		97
96	11.83	15.01	4:38.32	25.88	18.24	2.47	9.54	1.84		41					96
95	11.84	15.02	4:38.61	25.91	18.26	2.46	9.48								95
94		15.04	4:38.89	25.93	18.28	2.45	9.43	1.83	0.85						94
93	11.86	15.05	4:39.19	25.96	18.30	2.43	9.38	1.82		40					93
92	11.87	15.07	4:39.48	25.99	18.31	2.42	9.33				11				92
91	11.88	15.08	4:39.77	26.02	18.33	2.41	9.28	1.81							91
90	11.90	15.10	4:40.07	26.05	18.35	2.39	9.22			39					90
89		15.12	4:40.37	26.08	18.37	2.38	9.17	1.80							89
88	11.92	15.13	4:40.67	26.10	18.38	2.37	9.12			38					88
87	11.93	15.14	4:40.97	26.13	18.40	2.35	9.07	1.79							87
86	11.94	15.16	4:41.27	26.16	18.42	2.34	9.02					9			86
85	11.96	15.17	4:41.58	26.19	18.44	2.33	8.96	1.78		37					85
84		15.19	4:41.89	26.22	18.46	2.31	8.91	1.77	0.84						84
83	11.98		4:42.20	26.25	18.48	2.30	8.86								83
82	11.99	15.22	4:42.51	26.28	18.50	2.29	8.81	1.76		36					82
81		15.24	4:42.82	26.31	18.51	2.27	8.76				10				81
80	12.02	15.25	4:43.14	26.34	18.53	2.26	8.71	1.75							80
79	12.03	15.28	4:43.46	26.37	18.55	2.25	8.65			35					79
78	12.05		4:43.78	26.41	18.57	2.23	8.60	1.74							78
77		15.30	4:44.10	26.44	18.59	2.22	8.55	1.73							77
76	12.07	15.32	4:44.43	26.47	18.61	2.21	8.50			34					76
75	12.09		4:44.76	26.50	18.63	2.19	8.45	1.72	0.83						75
74		15.35	4:45.09	26.53	18.65	2.18	8.40					8			74
73	12.11	15.37	4:45.42	26.56	18.67	2.17	8.35	1.71		33					73
72		15.39	4:45.76	26.60	18.69	2.15	8.30								72
71	12.14	15.40	4:46.09	26.63	18.71	2.14	8.25	1.70		32	9				71
70	12.15	15.42	4:46.44	26.66	18.73	2.13	8.20	1.69							70
69		15.44	4:46.78	26.70	18.75	2.11	8.14								69
68	12.18	15.46	4:47.13	26.73	18.77	2.10	8.09	1.68		31				2	68
67			4:47.48	26.76	18.79	2.09	8.04								67
66	12.21	15.49	4:47.83	26.80	18.82	2.08	7.99	1.67							66
65	12.22	15.51	4:48.18	26.83	18.84	2.06	7.94		0.82	30					65
64	12.24	15.53	4:48.54	26.87	18.86	2.05	7.89	1.66							64
63	12.25	15.55	4:48.90	26.90	18.88	2.04	7.84	1.65							63
62	12.27	15.57	4:49.27	26.94	18.90	2.02	7.79			29		7	2		62
61	12.28	15.59	4:49.64	26.97	18.92	2.01	7.74	1.64			8				61
60	12.30		4:50.01	27.01	18.95	2.00	7.69			28					60
59	12.31	15.62	4:50.39	27.04	18.97	1.99	7.64	1.63							59
58	12.33	15.64	4:50.76	27.08	18.99	1.97	7.59	1.62							58
57	12.34	15.66	4:51.15	27.12	19.02	1.96	7.54			27					57
56	12.36	15.68	4:51.53	27.16	19.04	1.95	7.49	1.61	0.81						56
55		15.70	4:51.92	27.19	19.06	1.93	7.45								55
54	12.39	15.72	4:52.32	27.23	19.09	1.92	7.40	1.60		26					54
53	12.41	15.74	4:52.72	27.27	19.11	1.91	7.35								53
52		15.77	4:53.12	27.31	19.13	1.90	7.30	1.59		25	7				52
51	12.44	15.79	4:53.53	27.35	19.16	1.88	7.25	1.58				6			51
50	12.47	15.81	4:53.94	27.39	19.18	1.87	7.20								50
49		15.83	4:54.36	27.43	19.21	1.86	7.15	1.57		24					49
48	12.49	15.85	4:54.78	27.47	19.24	1.85	7.10								48
47	12.51	15.87	4:55.20	27.51	19.26	1.83	7.05	1.56	0.80	23					47
46	12.53	15.90	4:55.64	27.55	19.29	1.82	7.01	1.55							46
45	12.55	15.92	4:56.07	27.59	19.31	1.81	6.96								45
44		15.94	4:56.51	27.64	19.34	1.80	6.91	1.54		22					44
43	12.58	15.97	4:56.96	27.68	19.37	1.78	6.86								43

42	12.60	15.99	4:57.42	27.72	19.40	1.77	6.81	1.53		21	6				42
41	12.62	16.01	4:57.88	27.77	19.42	1.76	6.77	1.52							41
40	12.64	16.04	4:58.34	27.81	19.45	1.75	6.72					5			40
39	12.66	16.06	4:58.82	27.86	19.48	1.73	6.67	1.51		20					39
38	12.68	16.09	4:59.30	27.91	19.51	1.72	6.62								38
37	12.70	16.11	4:59.78	27.95	19.54	1.71	6.58	1.50	0.79	19					37
36	12.72	16.14	5:00.28	28.00	19.57	1.70	6.53	1.49							36
35	12.74	16.17	5:00.78	28.05	19.60	1.69	6.48								35
34	12.76	16.19	5:01.29	28.10	19.63	1.67	6.44	1.48		18					34
33	12.78	16.22	5:01.81	28.15	19.66	1.66	6.39				5				33
32	12.81	16.25	5:02.34	28.20	19.70	1.65	6.34	1.47		17				1	32
31	12.83	16.28	5:02.88	28.25	19.73	1.64	6.30	1.46							31
30	12.85	16.30	5:03.43	28.31	19.76	1.63	6.25			16		4			30
29	12.88	16.33	5:03.98	28.36	19.80	1.61	6.20	1.45					1		29
28	12.90	16.36	5:04.55	28.41	19.83	1.60	6.16	1.44	0.78						28
27	12.92	16.39	5:05.13	28.47	19.87	1.59	6.11			15					27
26	12.95	16.43	5:05.73	28.53	19.90	1.58	6.07	1.43							26
25	12.98	16.46	5:06.33	28.59	19.94	1.57	6.02			14	4				25
24	13.00	16.49	5:06.95	28.65	19.98	1.56	5.98	1.42							24
23	13.03	16.53	5:07.59	28.71	20.02	1.54	5.93	1.41		13					23
22	13.06	16.56	5:08.24	28.77	20.06	1.53	5.89								22
21	13.08	16.60	5:08.91	28.84	20.10	1.52	5.84	1.40		12		3			21
20	13.11	16.63	5:09.59	28.90	20.14	1.51	5.80	1.39							20
19	13.14	16.67	5:10.30	28.97	20.18	1.50	5.75								19
18	13.17	16.71	5:11.02	29.04	20.23	1.49	5.71	1.38	0.77	11					18
17	13.21	16.75	5:11.77	29.11	20.27	1.48	5.67	1.37			3				17
16	13.24	16.79	5:12.55	29.19	20.32	1.46	5.62			10					16
15	13.27	16.83	5:13.35	29.27	20.37	1.45	5.58	1.36							15
14	13.31	16.88	5:14.19	29.35	20.42	1.44	5.54	1.35		9					14
13	13.35	16.93	5:15.06	29.43	20.48	1.43	5.50								13
12	13.39	16.98	5:15.96	29.52	20.53	1.42	5.45	1.34		8		2			12
11	13.43	17.03	5:16.91	29.61	20.59	1.41	5.41	1.33							11
10	13.47	17.08	5:17.91	29.71	20.66	1.40	5.37			7	2				10
9	13.52	17.14	5:18.97	29.81	20.72	1.39	5.33	1.32	0.76						9
8	13.57	17.20	5:20.10	29.92	20.79	1.38	5.29	1.31		6					8
7	13.62	17.27	5:21.31	30.04	20.87	1.37	5.25								7
6	13.68	17.34	5:22.63	30.16	20.95	1.36	5.21	1.30							6
5	13.74	17.43	5:24.07	30.30	21.04	1.35	5.17	1.29		5		1			5
4	13.82	17.52	5:25.69	30.46	21.14	1.34	5.14	1.28			1				4
3	13.90	17.62	5:27.56	30.64	21.26	1.33	5.10			3					3
2	14.01	17.75	5:29.82	30.86	21.41	1.32	5.07	1.27		2					2
1	14.15	17.93	5:32.88	31.15	21.61	1.31	5.03	1.26		1					1