

Ikäkausiurheilijoiden pistetaulukko

Laatinut:
Seppo Järvelä



SUOMEN URHEILULIITTO

Tämä moniste ei ole tarkasti Järvelän pistetaulukko, joka oli käytössä
ikäkausisarjoissa 1973-1985.
Tässä versiossa on korjattu Järvelän pistetaulukon virheitä.

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
1000	11,2	23,0	36,0	2.00,0	2.36,0	5.46,0	8,0	10,4
999					2.36,1	5.46,2		
998				2.00,1	2.36,2	5.46,4		
997				2.00,2	2.36,3	5.46,6		
996					2.36,4	5.46,8		
995			36,1	2.00,3	2.36,5	5.47,0		
994				2.00,4	2.36,6	5.47,2		
993					2.36,7	5.47,4		
992		23,1		2.00,5	2.36,8	5.47,6		
991				2.00,6	2.36,9	5.47,8		
990			36,2		2.37,0	5.48,0		
989				2.00,7	2.37,1	5.48,2		
988				2.00,8	2.37,2	5.48,4		
987					2.37,3	5.48,6		
986				2.00,9	2.37,4	5.48,8		
985			36,3	2.01,0	2.37,5	5.49,0		10,5
984		23,2		2.01,1	2.37,6	5.49,2		
983				2.01,2	2.37,7	5.49,4		
982					2.37,8	5.49,6		
981	11,3			2.01,3	2.37,9	5.49,8		
980			36,4	2.01,4	2.38,0	5.50,0	8,1	
979				2.01,5	2.38,1	5.50,2		
978				2.01,6	2.38,2	5.50,4		
977					2.38,3	5.50,6		
976		23,3		2.01,7	2.38,4	5.50,8		
975			36,5	2.01,8	2.38,5	5.51,0		
974				2.01,9	2.38,6	5.51,2		
973				2.02,0	2.38,7	5.51,4		
972					2.38,8	5.51,6		
971				2.02,1	2.38,9	5.51,8		10,6
970			36,6	2.02,2	2.39,0	5.52,0		
969				2.02,3	2.39,1	5.52,2		
968		23,4		2.02,4	2.39,2	5.52,4		
967					2.39,3	5.52,6		
966				2.02,5	2.39,4	5.52,8		
965			36,7	2.02,6	2.39,5	5.53,0		
964				2.02,7	2.39,6	5.53,2		
963	11,4			2.02,8	2.39,7	5.53,4		
962					2.39,8	5.53,6		
961				2.02,9	2.39,9	5.53,8		
960		23,5	36,8	2.03,0	2.40,0	5.54,0	8,2	
959				2.03,1	2.40,1	5.54,2		
958				2.03,2	2.40,2	5.54,6		10,7
957					2.40,3	5.54,8		
956				2.03,3	2.40,4	5.55,0		
955			36,9	2.03,4	2.40,5	5.55,2		
954				2.03,5	2.40,6	5.55,6		
953				2.03,6	2.40,7	5.55,8		
952		23,6			2.40,8	5.56,0		
951				2.03,7	2.40,9	5.56,2		
950			37,0	2.03,8	2.41,0	5.56,6		
949				2.03,9	2.41,1	5.56,8		
948				2.04,0	2.41,2	5.57,0		
947					2.41,3	5.57,2		
946	11,5			2.04,1	2.41,4	5.57,6		10,8
945			37,1	2.04,2	2.41,5	5.57,8		
944		23,7		2.04,3	2.41,6	5.58,0		

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
943				2.04,4	2.41,7	5.58,2		
942					2.41,8	5.58,6		
941				2.04,5	2.41,9	5.58,8		
940			37,2	2.04,6	2.42,0	5.59,0	8,3	
939				2.04,7	2.42,1	5.59,2		
938				2.04,8	2.42,2	5.59,6		
937					2.42,3	5.59,8		
936		23,8		2.04,9	2.42,4	6.00,0		
935			37,3	2.05,0	2.42,5	6.00,2		10,9
934				2.05,1	2.42,6	6.00,6		
933				2.05,2	2.42,7	6.00,8		
932					2.42,8	6.01,0		
931				2.05,3	2.42,9	6.01,2		
930	11,6		37,4	2.05,4	2.43,0	6.01,6		
929				2.05,5	2.43,1	6.01,8		
928		23,9		2.05,6	2.43,2	6.02,0		
927					2.43,3	6.02,2		
926				2.05,7	2.43,4	6.02,6		
925			37,5	2.05,8	2.43,5	6.02,8		11,0
924				2.05,9	2.43,6	6.03,0		
923				2.06,0	2.43,7	6.03,2		
922					2.43,8	6.03,6		
921				2.06,1	2.43,9	6.03,8		
920		24,0	37,6	2.06,2	2.44,0	6.04,0	8,4	
919				2.06,3	2.44,1	6.04,2		
918				2.06,4	2.44,2	6.04,6		
917					2.44,3	6.04,8		
916				2.06,5	2.44,4	6.05,0		
915	11,7		37,7	2.06,6	2.44,5	6.05,2		11,1
914				2.06,7	2.44,6	6.05,6		
913				2.06,8	2.44,7	6.05,8		
912		24,1			2.44,8	6.06,0		
911				2.06,9	2.44,9	6.06,2		
910			37,8	2.07,0	2.45,0	6.06,6		
909				2.07,1	2.45,1	6.06,8		
908				2.07,2	2.45,2	6.07,0		
907					2.45,3	6.07,2		
906				2.07,3	2.45,4	6.07,6		
905			37,9	2.07,4	2.45,5	6.07,8		11,2
904		24,2		2.07,5	2.45,6	6.08,0		
903				2.07,6	2.45,7	6.08,2	8,5	
902					2.45,8	6.08,6		
901	11,8			2.07,7	2.45,9	6.08,8		
900			38,0	2.07,8	2.46,0	6.09,0		
899				2.07,9	2.46,1	6.09,2		
898				2.08,0	2.46,2	6.09,6		
897					2.46,3	6.09,8		
896		24,3	38,1	2.08,1	2.46,4	6.10,0		
895				2.08,2	2.46,5	6.10,2		11,3
894				2.08,3	2.46,6	6.10,6		
893				2.08,4	2.46,7	6.10,8		
892			38,2		2.46,8	6.11,0		
891				2.08,5	2.46,9	6.11,2		
890				2.08,6	2.47,0	6.11,6		
889				2.08,7	2.47,1	6.11,8		
888	11,9	24,4	38,3	2.08,8	2.47,2	6.12,0		
887					2.47,3	6.12,2		

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
886				2.08,9	2.47,4	6.12,6	8,6	
885				2.09,0	2.47,5	6.12,8		11,4
884			38,4	2.09,1	2.47,6	6.13,0		
883				2.09,2	2.47,7	6.13,0		
882					2.47,8	6.13,6		
881				2.09,3	2.47,9	6.13,8		
880		24,5	38,5	2.09,4	2.48,0	6.14,0		
879				2.09,5	2.48,1	6.14,2		
878				2.09,6	2.48,2	6.14,6		
877					2.48,3	6.14,8		
876			38,6	2.09,7	2.48,4	6.15,0		
875	12,0			2.09,8	2.48,5	6.15,2		11,5
874				2.09,9	2.48,6	6.15,6		
873				2.10,0	2.48,7	6.15,8		
872		24,6	38,7		2.48,8	6.16,0		
871				2.10,1	2.48,9	6.16,2		
870				2.10,2	2.49,0	6.16,6		
869				2.10,3	2.49,1	6.16,8	8,7	
868			38,8	2.10,4	2.49,2	6.17,0		
867				2.10,5	2.49,3	6.17,2		
866				2.10,6	2.49,4	6.17,6		
865				2.10,7	2.49,5	6.17,8		11,6
864		24,7	38,9	2.10,8	2.49,6	6.18,0		
863				2.10,9	2.49,7	6.18,2		
862	12,1			2.11,0	2.49,8	6.18,6		
861			39,0	2.11,1	2.49,9	6.18,8		
860				2.11,2	2.50,0	6.19,0		
859				2.11,3	2.50,1	6.19,2		
858			39,1	2.11,4	2.50,2	6.19,6		
857				2.11,5	2.50,3	6.19,8		
856		24,8		2.11,6	2.50,4	6.20,0		
855			39,2	2.11,7	2.50,5	6.20,2		11,7
854				2.11,8	2.50,6	6.20,6		
853				2.11,9	2.50,7	6.20,8		
852			39,3	2.12,0	2.50,8	6.21,0	8,8	
851				2.12,1	2.50,9	6.21,2		
850				2.12,2	2.51,0	6.21,6		
849	12,2		39,4	2.12,3	2.51,1	6.21,8		
848		24,9		2.12,4	2.51,2	6.22,0		
847				2.12,5	2.51,3	6.22,2		
846			39,5	2.12,6	2.51,4	6.22,6		
845				2.12,7	2.51,5	6.22,8		11,8
844				2.12,8	2.51,6	6.23,0		
843			39,6	2.12,9	2.51,7	6.23,2		
842				2.13,0	2.51,8	6.23,6		
841				2.13,1	2.51,9	6.23,8		
840		25,0	39,7	2.13,2	2.52,0	6.24,0		
839				2.13,3	2.52,1	6.24,2		
838				2.13,4	2.52,2	6.24,6		
837			39,8	2.13,5	2.52,3	6.24,8	8,9	
836	12,3			2.13,6	2.52,4	6.25,0		
835				2.13,7	2.52,5	6.25,2		11,9
834			39,9	2.13,8	2.52,6	6.25,6		
833		25,1		2.13,9	2.52,7	6.26,0		
832				2.14,0	2.52,8	6.26,2		
831			40,0	2.14,1	2.52,9	6.26,6		
830				2.14,2	2.53,0	6.27,0		

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
829				2.14,3	2.53,1	6.27,2		
828			40,1	2.14,4	2.53,2	6.27,6		
827				2.14,5	2.53,3	6.28,0		
826		25,2		2.14,6	2.53,4	6.28,2		
825			40,2	2.14,7	2.53,5	6.28,6		12,0
824				2.14,8	2.53,6	6.29,0		
823	12,4			2.14,9	2.53,7	6.29,2		
822			40,3	2.15,0	2.53,8	6.29,6	9,0	
821				2.15,1	2.53,9	6.30,0		
820				2.15,2	2.54,0	6.30,2		
819		25,3	40,4	2.15,3	2.54,1	6.30,6		
818				2.15,4	2.54,2	6.31,0		
817				2.15,5	2.54,3	6.31,2		
816			40,5	2.15,6	2.54,4	6.31,6		
815				2.15,7	2.54,5	6.32,0		12,1
814				2.15,8	2.54,6	6.32,2		
813			40,6	2.15,9	2.54,7	6.32,6		
812		25,4		2.16,0	2.54,8	6.33,0		
811				2.16,1	2.54,9	6.33,2		
810	12,5		40,7	2.16,2	2.55,0	6.33,6		
809				2.16,3	2.55,1	6.34,0	9,1	
808				2.16,4	2.55,2	6.34,2		
807			40,8	2.16,5	2.55,3	6.34,6		
806				2.16,6	2.55,4	6.35,0		
805		25,5		2.16,7	2.55,5	6.35,2		12,2
804			40,9	2.16,8	2.55,6	6.35,6		
803				2.16,9	2.55,7	6.36,0		
802				2.17,0	2.55,8	6.36,2		
801			41,0	2.17,1	2.55,9	6.36,6		
800				2.17,2	2.56,0	6.37,0		
799				2.17,3	2.56,1	6.37,2		
798		25,6	41,1	2.17,4	2.56,2	6.37,6		
797	12,6			2.17,5	2.56,3	6.38,0		
796				2.17,6	2.56,4	6.38,2	9,2	
795			41,2	2.17,7	2.56,6	6.38,6		12,3
794				2.17,8	2.56,7	6.39,0		
793				2.17,9	2.56,8	6.39,2		
792			41,3	2.18,0	2.57,0	6.39,6		
791		25,7		2.18,1	2.57,1	6.40,0		
790				2.18,2	2.57,2	6.40,2		
789			41,4	2.18,3	2.57,3	6.40,6		
788				2.18,4	2.57,4	6.41,0		
787				2.18,5	2.57,6	6.41,2		
786			41,5	2.18,6	2.57,7	6.41,6		
785				2.18,7	2.57,8	6.42,0		12,4
784	12,7	25,8		2.18,8	2.58,0	6.42,2		
783			41,6	2.18,9	2.58,1	6.42,6	9,3	
782				2.19,0	2.58,2	6.43,0		
781				2.19,1	2.58,3	6.43,2		
780			41,7	2.19,2	2.58,4	6.43,6		
779				2.19,3	2.58,6	6.44,0		
778		25,9		2.19,4	2.58,7	6.44,2		
777			41,8	2.19,5	2.58,8	6.44,6		
776				2.19,6	2.59,0	6.45,0		
775				2.19,7	2.59,1	6.45,2		12,5
774			41,9	2.19,8	2.59,2	6.45,6		
773				2.19,9	2.59,3	6.46,0	9,4	

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
772		26,0		2.20,0	2.59,4	6.46,2		
771	12,8		42,0	2.20,1	2.59,6	6.46,6		
770				2.20,2	2.59,7	6.47,0		
769				2.20,3	2.59,8	6.47,2		
768			42,1	2.20,4	3.00,0	6.47,6		
767				2.20,5	3.00,1	6.48,0		
766		26,1		2.20,6	3.00,2	6.48,2		
765			42,2	2.20,7	3.00,3	6.48,6		12,6
764				2.20,8	3.00,4	6.49,0		
763				2.20,9	3.00,6	6.49,2	9,5	
762			42,3	2.21,0	3.00,7	6.49,6		
761				2.21,1	3.00,8	6.50,0		
760		26,2		2.21,2	3.01,0	6.50,2		
759			42,4	2.21,3	3.01,1	6.50,6		
758	12,9			2.21,4	3.01,2	6.51,0		
757				2.21,5	3.01,3	6.51,2		
756			42,5	2.21,6	3.01,4	6.51,6		
755		26,3		2.21,7	3.01,6	6.52,0		12,7
754				2.21,8	3.01,7	6.52,2		
753			42,6	2.21,9	3.01,8	6.52,6	9,6	
752				2.22,0	3.02,0	6.53,0		
751				2.22,1	3.02,1	6.53,2		
750		26,4	42,7	2.22,2	3.02,2	6.53,6		
749				2.22,3	3.02,3	6.54,0		
748				2.22,4	3.02,4	6.54,2		
747			42,8	2.22,5	3.02,6	6.54,6		
746				2.22,6	3.02,7	6.55,0		
745	13,0	26,5		2.22,7	3.02,8	6.55,2		12,8
744			42,9	2.22,8	3.03,0	6.55,6		
743				2.22,9	3.03,1	6.56,0	9,7	
742				2.23,0	3.03,2	6.56,2		
741			43,0	2.23,1	3.03,3	6.56,6		
740		26,6		2.23,2	3.03,4	6.57,0		
739				2.23,3	3.03,6	6.57,2		
738			43,1	2.23,4	3.03,7	6.57,6		
737				2.23,5	3.03,8	6.58,0		
736				2.23,6	3.04,0	6.58,2		
735		26,7	43,2	2.23,7	3.04,1	6.58,6		12,9
734				2.23,8	3.04,2	6.59,0		
733				2.23,9	3.04,3	6.59,2	9,8	
732	13,1		43,3	2.24,0	3.04,4	6.59,6		
731				2.24,1	3.04,6	7.00,0		
730		26,8		2.24,2	3.04,7	7.00,2		
729			43,4	2.24,3	3.04,8	7.00,6		
728				2.24,4	3.05,0	7.01,0		
727				2.24,5	3.05,1	7.01,2		
726			43,5	2.24,6	3.05,2	7.01,6		
725		26,9		2.24,7	3.05,3	7.02,0		13,0
724				2.24,8	3.05,4	7.02,2		
723			43,6	2.24,9	3.05,6	7.02,6	9,9	
722				2.25,0	3.05,7	7.03,0		
721				2.25,1	3.05,8	7.03,2		
720		27,0	43,7	2.25,2	3.06,0	7.03,6		
719	13,2			2.25,3	3.06,1	7.04,0		
718				2.25,4	3.06,2	7.04,2		
717			43,8	2.25,5	3.06,3	7.04,6		
716				2.25,6	3.06,4	7.05,0		

PIST	4x300 m		3x800 m		60 m aj.	80 m aj.		
	100 m	200 m	300 m	800 m			1000 m	2000 m
715		27,1		2.25,7	3.06,6	7.05,2		13,1
714			43,9	2.25,8	3.06,7	7.05,6		
713				2.25,9	3.06,8	7.06,0	10,0	
712				2.26,0	3.07,0	7.06,2		
711			44,0	2.26,1	3.07,1	7.06,6		
710		27,2		2.26,2	3.07,2	7.07,0		
709				2.26,3	3.07,3	7.07,2		
708			44,1	2.26,4	3.07,4	7.07,6		
707				2.26,5	3.07,6	7.08,0		
706	13,3			2.26,6	3.07,7	7.08,2		13,2
705		27,3	44,2	2.26,7	3.07,8	7.08,6		
704				2.26,8	3.08,0	7.09,0		
703				2.26,9	3.08,1	7.09,2	10,1	
702			44,3	2.27,0	3.08,2	7.09,6		
701				2.27,1	3.08,3	7.10,0		
700		27,4		2.27,2	3.08,4	7.10,2		
699			44,4	2.27,3	3.08,6	7.10,6		
698				2.27,4	3.08,7	7.11,0		
697				2.27,5	3.08,8	7.11,2		13,3
696			44,5	2.27,6	3.09,0	7.11,6		
695		27,5		2.27,7	3.09,1	7.12,0		
694				2.27,8	3.09,2	7.12,2		
693	13,4		44,6	2.27,9	3.09,3	7.12,6	10,2	
692				2.28,0	3.09,4	7.13,0		
691				2.28,1	3.09,6	7.13,2		
690		27,6	44,7	2.28,2	3.09,7	7.13,6		
689				2.28,3	3.09,8	7.14,0		13,4
688				2.28,4	3.10,0	7.14,2		
687			44,8	2.28,5	3.10,1	7.14,6		
686				2.28,6	3.10,2	7.15,0		
685		27,7		2.28,7	3.10,3	7.15,2		
684			44,9	2.28,8	3.10,4	7.15,6		
683				2.28,9	3.10,6	7.16,0	10,3	
682				2.29,0	3.10,7	7.16,2		
681			45,0	2.29,1	3.10,8	7.16,6		13,5
680	13,5	27,8		2.29,2	3.11,0	7.17,0		
679				2.29,3	3.11,1	7.17,2		
678			45,1	2.29,4	3.11,2	7.17,6		
677				2.29,5	3.11,3	7.18,0		
676				2.29,6	3.11,4	7.18,2		
675		27,9	45,2	2.29,7	3.11,6	7.18,6		
674				2.29,8	3.11,7	7.19,0		
673				2.29,9	3.11,8	7.19,2	10,4	13,6
672			45,3	2.30,0	3.12,0	7.19,6		
671				2.30,1	3.12,1	7.20,0		
670		28,0		2.30,2	3.12,2	7.20,2		
669			45,4	2.30,3	3.12,3	7.20,6		
668				2.30,4	3.12,4	7.21,0		
667	13,6			2.30,5	3.12,6	7.21,2		
666			45,5	2.30,6	3.12,7	7.21,6		
665		28,1		2.30,7	3.12,8	7.22,0		13,7
664				2.30,8	3.13,0	7.22,2		
663			45,6	2.30,9	3.13,1	7.22,6	10,5	
662				2.31,0	3.13,2	7.23,0		
661				2.31,1	3.13,3	7.23,2		
660		28,2	45,7	2.31,2	3.13,4	7.23,6		
659				2.31,3	3.13,6	7.24,0		

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
658				2.31,4	3.13,7	7.24,2		
657			45,8	2.31,5	3.13,8	7.24,6		13,8
656				2.31,6	3.14,0	7.25,0		
655		28,3		2.31,7	3.14,1	7.25,2		
654	13,7		45,9	2.31,8	3.14,2	7.25,6		
653				2.31,9	3.14,3	7.26,0	10,6	
652				2.32,0	3.14,4	7.26,2		
651			46,0	2.32,1	3.14,6	7.26,6		
650		28,4		2.32,2	3.14,7	7.27,0		
649				2.32,3	3.14,8	7.27,2		13,9
648			46,1	2.32,4	3.15,0	7.27,6		
647				2.32,5	3.15,1	7.28,0		
646				2.32,6	3.15,2	7.28,2		
645		28,5	46,2	2.32,7	3.15,3	7.28,6		
644				2.32,8	3.15,4	7.29,0		
643				2.32,9	3.15,6	7.29,2	10,7	
642			46,3	2.33,0	3.15,7	7.29,6		
641	13,8			2.33,1	3.15,8	7.30,0		14,0
640		28,6		2.33,2	3.16,0	7.30,2		
639			46,4	2.33,3	3.16,1	7.30,6		
638				2.33,4	3.16,2	7.31,0		
637				2.33,5	3.16,3	7.31,2		
636			46,5	2.33,6	3.16,4	7.31,6		
635		28,7		2.33,7	3.16,6	7.32,0		
634				2.33,8	3.16,7	7.32,2		
633			46,6	2.33,9	3.16,8	7.32,6	10,8	14,1
632				2.34,0	3.17,0	7.33,0		
631				2.34,1	3.17,1	7.33,2		
630		28,8	46,7	2.34,2	3.17,2	7.33,6		
629				2.34,3	3.17,3	7.34,0		
628	13,9			2.34,4	3.17,4	7.34,2		
627			46,8	2.34,5	3.17,6	7.34,6		
626				2.34,6	3.17,7	7.35,0		
625		28,9		2.34,7	3.17,8	7.35,2		14,2
624			46,9	2.34,8	3.18,0	7.35,6		
623				2.34,9	3.18,1	7.36,0	10,9	
622				2.35,0	3.18,2	7.36,2		
621			47,0	2.35,1	3.18,3	7.36,6		
620		29,0		2.35,2	3.18,4	7.37,0		
619				2.35,3	3.18,6	7.37,2		
618			47,1	2.35,4	3.18,7	7.37,6		
617				2.35,5	3.18,8	7.38,0		14,3
616				2.35,6	3.19,0	7.38,2		
615	14,0	29,1	47,2	2.35,7	3.19,1	7.38,6		
614				2.35,8	3.19,2	7.39,0		
613				2.35,9	3.19,3	7.39,2	11,0	
612			47,3	2.36,0	3.19,4	7.39,6		
611				2.36,1	3.19,6	7.40,0		
610		29,2		2.36,2	3.19,7	7.40,2		
609			47,4	2.36,3	3.19,8	7.40,6		14,4
608				2.36,4	3.20,0	7.41,0		
607				2.36,5	3.20,1	7.41,2		
606			47,5	2.36,6	3.20,2	7.41,6		
605		29,3		2.36,7	3.20,3	7.42,0		
604				2.36,8	3.20,4	7.42,2		
603			47,6	2.36,9	3.20,6	7.42,6	11,1	
602	14,1			2.37,0	3.20,7	7.43,0		14,5

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
601				2.37,1	3.20,8	7.43,2		
600		29,4	47,7	2.37,2	3.21,0	7.43,6		
599				2.37,3	3.21,2	7.44,0		
598				2.37,4	3.21,4	7.44,2		
597			47,8	2.37,6	3.21,6	7.44,6		
596				2.37,7	3.21,7	7.45,0		
595		29,5		2.37,8	3.21,8	7.45,2		14,6
594			47,9	2.38,0	3.22,0	7.45,6		
593				2.38,1	3.22,2	7.46,0	11,2	
592				2.38,2	3.22,4	7.46,2		
591			48,0	2.38,3	3.22,6	7.46,6		
590		29,6		2.38,4	3.22,7	7.47,0		
589	14,2			2.38,6	3.22,8	7.47,2		
588			48,1	2.38,7	3.23,0	7.47,6		14,7
587				2.38,8	3.23,2	7.48,0		
586				2.39,0	3.23,4	7.48,2		
585		29,7	48,2	2.39,1	3.23,6	7.48,6		
584				2.39,2	3.23,7	7.49,0		
583				2.39,3	3.23,8	7.49,2	11,3	
582			48,3	2.39,4	3.24,0	7.49,6		
581				2.39,6	3.24,2	7.50,0		14,8
580		29,8		2.39,7	3.24,4	7.50,2		
579			48,4	2.39,8	3.24,6	7.50,6		
578				2.40,0	3.24,7	7.51,0		
577				2.40,1	3.24,8	7.51,2		
576	14,3		48,5	2.40,2	3.25,0	7.51,6		
575		29,9		2.40,3	3.25,2	7.52,0		
574				2.40,4	3.25,4	7.52,2		14,9
573			48,6	2.40,6	3.25,6	7.52,6	11,4	
572				2.40,7	3.25,7	7.53,0		
571				2.40,8	3.25,8	7.53,2		
570		30,0	48,7	2.41,0	3.26,0	7.53,6		
569				2.41,1	3.26,2	7.54,0		
568				2.41,2	3.26,4	7.54,2		
567			48,8	2.41,3	3.26,6	7.54,6		15,0
566				2.41,4	3.26,7	7.55,0		
565		30,1		2.41,6	3.26,8	7.55,2		
564			48,9	2.41,7	3.27,0	7.55,6		
563	14,4			2.41,8	3.27,2	7.56,0	11,5	
562				2.42,0	3.27,4	7.56,2		
561		30,2	49,0	2.42,1	3.27,6	7.56,6		
560				2.42,2	3.27,7	7.57,0		15,1
559				2.42,3	3.27,8	7.57,2		
558			49,1	2.42,4	3.28,0	7.57,6		
557		30,3		2.42,6	3.28,2	7.58,0		
556				2.42,7	3.28,4	7.58,2		
555			49,2	2.42,8	3.28,6	7.58,6		
554				2.43,0	3.28,7	7.59,0		
553		30,4		2.43,1	3.28,8	7.59,2	11,6	15,2
552			49,3	2.43,2	3.29,0	7.59,6		
551				2.43,3	3.29,2	8.00,0		
550	14,5			2.43,4	3.29,4	8.00,2		
549		30,5	49,4	2.43,6	3.29,6	8.00,6		
548				2.43,7	3.29,7	8.01,0		
547				2.43,8	3.29,8	8.01,2		
546			49,5	2.44,0	3.30,0	8.01,6		15,3
545		30,6		2.44,1	3.30,2	8.02,0		

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
544				2.44,2	3.30,4	8.02,2		
543			49,6	2.44,3	3.30,6	8.02,6	11,7	
542				2.44,4	3.30,7	8.03,0		
541		30,7		2.44,6	3.30,8	8.03,2		
540			49,7	2.44,7	3.31,0	8.03,6		
539				2.44,8	3.31,2	8.04,0		15,4
538				2.45,0	3.31,4	8.04,2		
537	14,6	30,8	49,8	2.45,1	3.31,6	8.04,6		
536				2.45,2	3.31,7	8.05,0		
535				2.45,3	3.31,8	8.05,2		
534			49,9	2.45,4	3.32,0	8.05,6		
533		30,9		2.45,6	3.32,2	8.06,0	11,8	
532				2.45,7	3.32,4	8.06,2		15,5
531			50,0	2.45,8	3.32,6	8.06,6		
530				2.46,0	3.32,7	8.07,0		
529		31,0		2.46,1	3.32,8	8.07,2		
528			50,1	2.46,2	3.33,0	8.07,6		
527				2.46,3	3.33,2	8.08,0		
526				2.46,4	3.33,4	8.08,2		
525		31,1	50,2	2.46,6	3.33,6	8.08,6		15,6
524	14,7			2.46,7	3.33,7	8.09,0		
523				2.46,8	3.33,8	8.09,2	11,9	
522			50,3	2.47,0	3.34,0	8.09,6		
521		31,2		2.47,1	3.34,2	8.10,0		
520				2.47,2	3.34,4	8.10,2		
519			50,4	2.47,3	3.34,6	8.10,6		
518				2.47,4	3.34,7	8.11,0		15,7
517		31,3		2.47,6	3.34,8	8.11,2		
516			50,5	2.47,7	3.35,0	8.11,6		
515				2.47,8	3.35,2	8.12,0		
514				2.48,0	3.35,4	8.12,6		
513		31,4	50,6	2.48,1	3.35,6	8.13,0	12,0	
512				2.48,2	3.35,7	8.13,6		
511	14,8			2.48,3	3.35,8	8.14,0		15,8
510			50,7	2.48,4	3.36,0	8.14,2		
509		31,5		2.48,6	3.36,2	8.14,6		
508				2.48,7	3.36,4	8.15,0		
507			50,8	2.48,8	3.36,6	8.15,6		
506				2.49,0	3.36,7	8.16,0		
505		31,6		2.49,1	3.36,8	8.16,2		
504			50,9	2.49,2	3.37,0	8.16,6		15,9
503				2.49,3	3.37,2	8.17,0	12,1	
502				2.49,4	3.37,4	8.17,6		
501		31,7	51,0	2.49,6	3.37,6	8.18,0		
500				2.49,7	3.37,7	8.18,2		
499				2.49,8	3.37,8	8.18,6		
498	14,9		51,1	2.50,0	3.38,0	8.19,0		
497		31,8		2.50,1	3.38,2	8.19,6		16,0
496				2.50,2	3.38,4	8.20,0		
495			51,2	2.50,3	3.38,6	8.20,2		
494				2.50,4	3.38,7	8.20,6		
493		31,9		2.50,6	3.38,8	8.21,0	12,2	
492			51,3	2.50,7	3.39,0	8.21,6		
491				2.50,8	3.39,2	8.22,0		
490				2.51,0	3.39,4	8.22,2		16,1
489		32,0	51,4	2.51,1	3.39,6	8.22,6		
488				2.51,2	3.39,7	8.23,0		

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
487				2.51,3	3.39,8	8.23,6		
486			51,5	2.51,4	3.40,0	8.24,0		
485	15,0	32,1		2.51,6	3.40,2	8.24,2		
484				2.51,7	3.40,4	8.24,6		
483			51,6	2.51,8	3.40,6	8.25,0	12,3	16,2
482				2.52,0	3.40,7	8.25,6		
481		32,2		2.52,1	3.40,8	8.26,0		
480			51,7	2.52,2	3.41,0	8.26,2		
479				2.52,3	3.41,2	8.26,6		
478				2.52,4	3.41,4	8.27,0		
477		32,3	51,8	2.52,6	3.41,6	8.27,6		
476				2.52,7	3.41,7	8.28,0		16,3
475				2.52,8	3.41,8	8.28,2		
474			51,9	2.53,0	3.42,0	8.28,6		
473		32,4		2.53,1	3.42,2	8.29,0	12,4	
472	15,1			2.53,2	3.42,4	8.29,6		
471			52,0	2.53,3	3.42,6	8.30,0		
470				2.53,4	3.42,7	8.30,2		
469		32,5		2.53,6	3.42,8	8.30,6		16,4
468			52,1	2.53,7	3.43,0	8.31,0		
467				2.53,8	3.43,2	8.31,6		
466				2.54,0	3.43,4	8.32,0		
465		32,6	52,2	2.54,1	3.43,6	8.32,2		
464				2.54,2	3.43,7	8.32,6		
463				2.54,3	3.43,8	8.33,0	12,5	
462			52,3	2.54,4	3.44,0	8.33,6		16,5
461		32,7		2.54,6	3.44,2	8.34,0		
460				2.54,7	3.44,4	8.34,2		
459	15,2		52,4	2.54,8	3.44,6	8.34,6		
458				2.55,0	3.44,7	8.35,0		
457		32,8		2.55,1	3.44,8	8.35,6		
456			52,5	2.55,2	3.45,0	8.36,0		
455				2.55,3	3.45,2	8.36,6	12,6	16,6
454				2.55,4	3.45,4	8.37,0		
453		32,9	52,6	2.55,6	3.45,6	8.37,6		
452				2.55,7	3.45,7	8.38,0		
451				2.55,8	3.45,8	8.38,6		
450			52,7	2.56,0	3.46,0	8.39,0		
449		33,0		2.56,1	3.46,2	8.39,6		
448				2.56,2	3.46,5	8.40,0		16,7
447			52,8	2.56,3	3.46,6	8.40,6	12,7	
446	15,3			2.56,4	3.46,7	8.41,0		
445		33,1		2.56,6	3.46,8	8.41,6		
444			52,9	2.56,7	3.47,0	8.42,0		
443				2.56,8	3.47,2	8.42,6		
442				2.57,0	3.47,4	8.43,0		
441		33,2	53,0	2.57,1	3.47,6	8.43,6		16,8
440				2.57,2	3.47,7	8.44,0		
439				2.57,3	3.47,8	8.44,6	12,8	
438			53,1	2.57,4	3.48,0	8.45,0		
437		33,3		2.57,6	3.48,2	8.45,6		
436				2.57,7	3.48,4	8.46,0		
435			53,2	2.57,8	3.48,6	8.46,6		
434	15,4			2.58,0	3.48,7	8.47,0		16,9
433		33,4		2.58,1	3.48,8	8.47,6		
432			53,3	2.58,2	3.49,0	8.48,0		
431				2.58,3	3.49,2	8.48,6	12,9	

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
430				2.58,4	3.49,4	8.49,0		
429		33,5	53,4	2.58,6	3.49,6	8.49,6		
428				2.58,7	3.49,7	8.50,0		
427				2.58,8	3.49,8	8.50,6		17,0
426			53,5	2.59,0	3.50,0	8.51,0		
425		33,6		2.59,1	3.50,2	8.51,6		
424				2.59,2	3.50,4	8.52,0		
423			53,6	2.59,3	3.50,6	8.52,6	13,0	
422	15,5			2.59,4	3.50,7	8.53,0		
421		33,7		2.59,6	3.50,8	8.53,6		
420			53,7	2.59,7	3.51,0	8.54,0		17,1
419				2.59,8	3.51,2	8.54,6		
418				3.00,0	3.51,4	8.55,0		
417		33,8	53,8	3.00,1	3.51,6	8.55,6		
416				3.00,2	3.51,7	8.56,0	13,1	
415				3.00,3	3.51,8	8.56,6		
414			53,9	3.00,4	3.52,0	8.57,0		
413		33,9		3.00,6	3.52,2	8.57,6		17,2
412				3.00,7	3.52,4	8.58,0		
411			54,0	3.00,8	3.52,6	8.58,6		
410	15,6			3.01,0	3.52,7	8.59,0		
409		34,0	54,1	3.01,1	3.52,8	8.59,6	13,2	
408				3.01,2	3.53,0	9.00,0		
407			54,2	3.01,3	3.53,2	9.00,6		
406				3.01,4	3.53,4	9.01,0		17,3
405		34,1	54,3	3.01,6	3.53,6	9.01,6		
404				3.01,7	3.53,7	9.02,0		
403			54,4	3.01,8	3.53,8	9.02,6		
402				3.02,0	3.54,0	9.03,0	13,3	
401		34,2	54,5	3.02,2	3.54,2	9.03,6		
400				3.02,4	3.54,4	9.04,0		
399			54,6	3.02,6	3.54,6	9.04,6		17,4
398	15,7			3.02,7	3.54,7	9.05,0		
397		34,3	54,7	3.02,8	3.54,8	9.05,6		
396				3.03,0	3.55,0	9.06,0		
395			54,8	3.03,2	3.55,2	9.06,6	13,4	
394				3.03,4	3.55,4	9.07,0		
393		34,4	54,9	3.03,6	3.55,6	9.07,6		
392				3.03,7	3.55,7	9.08,0		17,5
391			55,0	3.03,8	3.55,8	9.08,6		
390				3.04,0	3.56,0	9.09,0		
389		34,5	55,1	3.04,2	3.56,2	9.09,6		
388				3.04,4	3.56,4	9.10,0	13,5	
387	15,8		55,2	3.04,6	3.56,6	9.10,6		
386				3.04,7	3.56,7	9.11,0		
385		34,6	55,3	3.04,8	3.56,8	9.11,6		17,6
384				3.05,0	3.57,0	9.12,0		
383			55,4	3.05,2	3.57,2	9.12,6		
382				3.05,4	3.57,4	9.13,0		
381		34,7	55,5	3.05,6	3.57,6	9.13,6	13,6	
380				3.05,7	3.57,7	9.14,0		
379			55,6	3.05,8	3.57,8	9.14,6		
378				3.06,0	3.58,0	9.15,0		17,7
377		34,8	55,7	3.06,2	3.58,2	9.15,6		
376	15,9			3.06,4	3.58,4	9.16,0		
375			55,8	3.06,6	3.58,6	9.16,6		
374				3.06,7	3.58,7	9.17,0	13,7	

PIST	4x300 m		3x800 m		60 m aj.	80 m aj.		
	100 m	200 m	300 m	800 m			1000 m	2000 m
373		34,9	55,9	3.06,8	3.58,8	9.17,6		
372				3.07,0	3.59,0	9.18,0		
371			56,0	3.07,2	3.59,2	9.18,6		17,8
370				3.07,4	3.59,4	9.19,0		
369		35,0	56,1	3.07,6	3.59,6	9.19,6		
368				3.07,7	3.59,7	9.20,0		
367			56,2	3.07,8	3.59,8	9.20,6	13,8	
366				3.08,0	4.00,0	9.21,0		
365	16,0	35,1	56,3	3.08,2	4.00,2	9.21,6		
364				3.08,4	4.00,4	9.22,0		17,9
363			56,4	3.08,6	4.00,6	9.22,6		
362				3.08,7	4.00,7	9.23,0		
361		35,2	56,5	3.08,8	4.00,8	9.23,6		
360				3.09,0	4.01,0	9.24,0	13,9	
359			56,6	3.09,2	4.01,2	9.24,6		
358				3.09,4	4.01,4	9.25,0		
357		35,3	56,7	3.09,6	4.01,6	9.25,6		18,0
356				3.09,7	4.01,7	9.26,0		
355			56,8	3.09,8	4.01,8	9.26,6		
354	16,1			3.10,0	4.02,0	9.27,0		
353		35,4	56,9	3.10,2	4.02,2	9.27,6	14,0	
352				3.10,4	4.02,4	9.28,0		
351			57,0	3.10,6	4.02,6	9.28,6		
350				3.10,7	4.02,7	9.29,0		18,1
349		35,5	57,1	3.10,8	4.02,8	9.29,6		
348				3.11,0	4.03,0	9.30,0		
347			57,2	3.11,2	4.03,2	9.30,6		
346				3.11,4	4.03,4	9.31,0	14,1	
345		35,6	57,3	3.11,6	4.03,6	9.31,6		
344				3.11,7	4.03,7	9.32,0		
343	16,2		57,4	3.11,8	4.03,8	9.32,6		18,2
342				3.12,0	4.04,0	9.33,0		
341		35,7	57,5	3.12,2	4.04,2	9.33,6		
340				3.12,4	4.04,4	9.34,0		
339			57,6	3.12,6	4.04,6	9.34,6	14,2	
338				3.12,7	4.04,7	9.35,0		
337		35,8	57,7	3.12,8	4.04,8	9.35,6		
336				3.13,0	4.05,0	9.36,0		18,3
335			57,8	3.13,2	4.05,2	9.36,6		
334				3.13,4	4.05,4	9.37,0		
333		35,9	57,9	3.13,6	4.05,6	9.37,6		
332	16,3			3.13,7	4.05,7	9.38,0	14,3	
331			58,0	3.13,8	4.05,8	9.38,6		
330				3.14,0	4.06,0	9.39,0		
329		36,0	58,1	3.14,2	4.06,2	9.39,6		18,4
328				3.14,4	4.06,4	9.40,0		
327			58,2	3.14,6	4.06,6	9.40,6		
326		36,1		3.14,7	4.06,7	9.41,0		
325			58,3	3.14,8	4.06,8	9.41,6	14,4	
324				3.15,0	4.07,0	9.42,0		
323			58,4	3.15,2	4.07,2	9.42,6		
322		36,2		3.15,4	4.07,4	9.43,0		18,5
321	16,4		58,5	3.15,6	4.07,6	9.43,6		
320				3.15,7	4.07,7	9.44,0		
319		36,3	58,6	3.15,8	4.07,8	9.44,6		
318				3.16,0	4.08,0	9.45,0	14,5	
317			58,7	3.16,2	4.08,2	9.45,6		

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
316				3.16,4	4.08,4	9.46,0		
315		36,4	58,8	3.16,6	4.08,6	9.46,6		18,6
314				3.16,7	4.08,7	9.47,0		
313			58,9	3.16,8	4.08,8	9.47,6		
312		36,5		3.17,0	4.09,0	9.48,0		
311			59,0	3.17,2	4.09,2	9.48,6	14,6	
310	16,5			3.17,4	4.09,4	9.49,0		
309			59,1	3.17,6	4.09,6	9.49,6		
308		36,6		3.17,7	4.09,7	9.50,0		18,7
307			59,2	3.17,8	4.09,8	9.50,6		
306				3.18,0	4.10,0	9.51,0		
305		36,7	59,3	3.18,2	4.10,2	9.51,6		
304				3.18,4	4.10,4	9.52,0	14,7	
303			59,4	3.18,6	4.10,6	9.52,6		
302				3.18,7	4.10,7	9.53,0		
301		36,8	59,5	3.18,8	4.10,8	9.53,6		18,8
300	16,6			3.19,0	4.11,0	9.54,0		
299			59,6	3.19,2	4.11,2	9.54,6		
298		36,9		3.19,4	4.11,4	9.55,0		
297			59,7	3.19,6	4.11,6	9.55,6	14,8	
296				3.19,7	4.11,7	9.56,0		
295			59,8	3.19,8	4.11,8	9.56,6		
294		37,0		3.20,0	4.12,0	9.57,0		18,9
293			59,9	3.20,2	4.12,2	9.57,6		
292				3.20,4	4.12,4	9.58,0		
291		37,1	60,0	3.20,6	4.12,6	9.58,6		
290	16,7			3.20,8	4.12,7	9.59,0	14,9	
289			60,1	3.21,0	4.12,8	9.59,6		
288				3.21,2	4.13,0	10.00,0		
287		37,2	60,2	3.21,4	4.13,2	10.00,6		19,0
286				3.21,6	4.13,4	10.01,0		
285			60,3	3.21,8	4.13,6	10.01,6		
284		37,3		3.22,0	4.13,7	10.02,0		
283			60,4	3.22,2	4.13,8	10.02,6	15,0	
282				3.22,4	4.14,0	10.03,0		
281	16,8		60,5	3.22,6	4.14,2	10.03,6		
280		37,4		3.22,8	4.14,4	10.04,0		19,1
279			60,6	3.23,0	4.14,6	10.04,6		
278				3.23,2	4.14,7	10.05,0		
277		37,6	60,7	3.23,4	4.14,8	10.05,6		
276				3.23,6	4.15,0	10.06,0	15,1	
275			60,8	3.23,8	4.15,2	10.06,6		
274				3.24,0	4.15,4	10.07,0		
273		37,6	60,9	3.24,2	4.15,6	10.07,6		19,2
272	16,9			3.24,4	4.15,7	10.08,0		
271			61,0	3.24,6	4.15,8	10.08,6		
270		37,7		3.24,8	4.16,0	10.09,0		
269			61,1	3.25,0	4.16,2	10.09,6	15,2	
268				3.25,2	4.16,4	10.10,0		
267			61,2	3.25,4	4.16,6	10.10,6		
266		37,8		3.25,6	4.16,7	10.11,0		19,3
265			61,3	3.25,8	4.16,8	10.11,6		
264				3.26,0	4.17,0	10.12,0		
263	17,0	37,9	61,4	3.26,2	4.17,2	10.12,6		
262				3.26,4	4.17,4	10.13,0	15,3	
261			61,5	3.26,6	4.17,6	10.13,6		
260				3.26,8	4.17,7	10.14,0		

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
259		38,0	61,6	3.27,0	4.17,8	10.14,6		19,4
258				3.27,2	4.18,0	10.15,0		
257			61,7	3.27,4	4.18,2	10.15,6		
256		38,1		3.27,6	4.18,4	10.16,0		
255	17,1		61,8	3.27,8	4.18,6	10.16,6	15,4	
254				3.28,0	4.18,7	10.17,0		
253			61,9	3.28,2	4.18,8	10.17,6		
252		38,2		3.28,4	4.19,0	10.18,0		19,5
251			62,0	3.28,6	4.19,2	10.18,6		
250				3.28,8	4.19,4	10.19,0		
249		38,3	62,1	3.29,0	4.19,6	10.19,6		
248	17,2			3.29,2	4.19,7	10.20,0	15,5	
247			62,2	3.29,4	4.19,8	10.20,6		
246				3.29,6	4.20,0	10.21,0		19,6
245		38,4	62,3	3.29,8	4.20,2	10.21,6		
244				3.30,0	4.20,4	10.22,0		
243			62,4	3.30,2	4.20,6	10.22,6		
242		38,5		3.30,4	4.20,7	10.23,0	15,6	
241	17,3		62,5	3.30,6	4.20,8	10.23,6		
240				3.30,8	4.21,0	10.24,0		19,7
239			62,6	3.31,0	4.21,2	10.24,6		
238		38,6		3.31,2	4.21,4	10.25,0		
237			62,7	3.31,4	4.21,6	10.25,6		
236				3.31,6	4.21,7	10.26,0	15,7	
235		38,7	62,8	3.31,8	4.21,8	10.26,6		
234	17,4			3.32,0	4.22,0	10.27,0		19,8
233			62,9	3.32,2	4.22,2	10.27,6		
232		38,8		3.32,4	4.22,4	10.28,0		
231			63,0	3.32,6	4.22,6	10.28,6		
230				3.32,8	4.22,7	10.29,0	15,8	
229		38,9	63,1	3.33,0	4.22,8	10.29,6		
228				3.33,2	4.23,0	10.30,0		19,9
227	17,5		63,2	3.33,4	4.23,2	10.30,6		
226		39,0		3.33,6	4.23,4	10.31,0		
225			63,3	3.33,8	4.23,6	10.31,6		
224				3.34,0	4.23,7	10.32,0	15,9	
223		39,1	63,4	3.34,2	4.23,8	10.32,6		
222				3.34,4	4.24,0	10.33,0		20,0
221			63,5	3.34,6	4.24,2	10.33,6		
220	17,6	39,2		3.34,8	4.24,4	10.34,0		
219			63,6	3.35,0	4.24,6	10.34,6		
218				3.35,2	4.24,7	10.35,0	16,0	
217		39,3	63,7	3.35,4	4.24,8	10.35,6		
216				3.35,6	4.25,0	10.36,0		20,1
215			63,8	3.35,8	4.25,2	10.36,6		
214		39,4		3.36,0	4.25,4	10.37,0		
213	17,7		63,9	3.36,2	4.25,6	10.37,6		
212				3.36,4	4.25,7	10.38,0	16,1	
211		39,5	64,0	3.36,6	4.25,8	10.38,6		
210				3.36,8	4.26,0	10.39,0		20,2
209			64,1	3.37,0	4.26,2	10.39,6		
208		39,6		3.37,2	4.26,4	10.40,0		
207	17,8		64,2	3.37,4	4.26,6	10.40,6		
206				3.37,6	4.26,7	10.41,0	16,2	
205		39,7	64,3	3.37,8	4.26,8	10.41,6		
204				3.38,0	4.27,0	10.42,0		20,3
203			64,4	3.38,2	4.27,2	10.42,6		

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
202		39,8		3.38,4	4.27,4	10.43,0		
201	17,9		64,5	3.38,6	4.27,6	10.43,6		
200				3.38,8	4.27,7	10.44,0	16,3	
199		39,9	64,6	3.39,0	4.27,8	10.44,6		
198				3.39,2	4.28,0	10.45,0		20,4
197			64,7	3.39,4	4.28,2	10.45,6		
196		40,0		3.39,6	4.28,4	10.46,0		
195	18,0		64,8	3.39,8	4.28,6	10.46,6		
194				3.40,0	4.28,7	10.47,0	16,4	
193		40,1	64,9	3.40,2	4.28,8	10.47,6		
192				3.40,4	4.29,0	10.48,0		20,5
191			65,0	3.40,6	4.29,2	10.48,6		
190		40,2		3.40,8	4.29,4	10.49,0		
189	18,1		65,1	3.41,0	4.29,6	10.49,6		
188				3.41,2	4.29,7	10.50,0	16,5	
187		40,3	65,2	3.41,4	4.29,8	10.50,6		
186				3.41,6	4.30,0	10.51,0		20,6
185			65,3	3.41,8	4.30,2	10.51,6		
184	18,2	40,4		3.42,0	4.30,4	10.52,0		
183			65,4	3.42,2	4.30,6	10.52,6		
182				3.42,4	4.30,8	10.53,0	16,6	
181		40,5	65,5	3.42,6	4.31,0	10.53,6		
180				3.42,8	4.31,2	10.54,0		20,7
179	18,3		65,6	3.43,0	4.31,4	10.54,6		
178		40,6		3.43,2	4.31,6	10.55,0		
177			65,7	3.43,4	4.31,8	10.55,6		
176				3.43,6	4.32,0	10.56,0	16,7	
175		40,7	65,8	3.43,8	4.32,2	10.56,6		
174	18,4			3.44,0	4.32,4	10.57,0		20,8
173			65,9	3.44,2	4.32,6	10.57,6		
172		40,8		3.44,4	4.32,8	10.58,0		
171			66,0	3.44,6	4.33,0	10.58,6		
170				3.44,8	4.33,2	10.59,0	16,8	
169	18,5	40,9	66,1	3.45,0	4.33,4	10.59,6		20,9
168				3.45,2	4.33,6	11.00,0		
167			66,2	3.45,4	4.33,8	11.00,6		
166		41,0		3.45,6	4.34,0	11.01,0		
165			66,3	3.45,8	4.34,2	11.01,6		
164	18,6	41,1		3.46,0	4.34,4	11.02,0	16,9	
163			66,4	3.46,2	4.34,6	11.02,6		21,0
162		41,2		3.46,4	4.34,8	11.03,0		
161			66,5	3.46,6	4.35,0	11.03,6		
160		41,3		3.46,8	4.35,2	11.04,0		
159	18,7		66,6	3.47,0	4.35,4	11.04,6		
158		41,4		3.47,2	4.35,6	11.05,0	17,0	21,1
157			66,7	3.47,4	4.35,8	11.05,6		
156		41,5		3.47,6	4.36,0	11.06,0		
155			66,8	3.47,8	4.36,2	11.06,6		
154	18,8	41,6		3.48,0	4.36,4	11.07,0		
153			66,9	3.48,2	4.36,6	11.07,6	17,1	21,2
152		41,7		3.48,4	4.36,8	11.08,0		
151			67,0	3.48,6	4.37,0	11.08,6		
150		41,8		3.48,8	4.37,2	11.09,0		
149	18,9		67,1	3.49,0	4.37,4	11.09,6		
148		41,9		3.49,2	4.37,6	11.10,0	17,2	21,3
147			67,2	3.49,4	4.37,8	11.10,6		
146		42,0		3.49,6	4.38,0	11.11,0		

PIST	4x300 m		3x800 m		60 m aj.	80 m aj.		
	100 m	200 m	300 m	800 m			1000 m	2000 m
145			67,3	3.49,8	4.38,2	11.11,6		
144	19,0	42,1		3.50,0	4.38,4	11.12,0	17,3	21,4
143			67,4	3.50,2	4.38,6	11.12,6		
142		42,2		3.50,4	4.38,8	11.13,0		
141			67,5	3.50,6	4.39,0	11.13,6		
140	19,1	42,3		3.50,8	4.39,2	11.14,0	17,4	21,5
139			67,6	3.51,0	4.39,4	11.14,6		
138		42,4		3.51,2	4.39,6	11.15,0		
137			67,7	3.51,4	4.39,8	11.15,6		
136	19,2	42,5		3.51,6	4.40,0	11.16,0	17,5	21,6
135			67,8	3.51,8	4.40,2	11.16,6		
134		42,6		3.52,0	4.40,4	11.17,0		
133			67,9	3.52,2	4.40,6	11.17,6		
132	19,3	42,7		3.52,4	4.40,8	11.18,0	17,6	21,7
131			68,0	3.52,6	4.41,0	11.18,6		
130		42,8		3.52,8	4.41,2	11.19,0		
129			68,1	3.53,0	4.41,4	11.19,6		
128	19,4	42,9		3.53,2	4.41,6	11.20,0	17,7	21,8
127			68,2	3.53,4	4.41,8	11.20,6		
126		43,0		3.53,6	4.42,0	11.21,0		
125			68,3	3.53,8	4.42,2	11.21,6		
124	19,5	43,1		3.54,0	4.42,4	11.22,0	17,8	21,9
123			68,4	3.54,2	4.42,6	11.22,6		
122		43,2		3.54,4	4.42,8	11.23,0		
121			68,5	3.54,6	4.43,0	11.23,6		
120	19,6	43,3		3.54,8	4.43,2	11.24,0	17,9	22,0
119			68,6	3.55,0	4.43,4	11.24,6		
118		43,4		3.55,2	4.43,6	11.25,0		
117			68,7	3.55,4	4.43,8	11.25,6		
116	19,7	43,5		3.55,6	4.44,0	11.26,0	18,0	22,1
115			68,8	3.55,8	4.44,2	11.26,6		
114		43,6		3.56,0	4.44,4	11.27,0		
113			68,9	3.56,2	4.44,6	11.27,6		
112	19,8	43,7		3.56,4	4.44,8	11.28,0	18,1	22,2
111			69,0	3.56,6	4.45,0	11.28,6		
110		43,8		3.56,8	4.45,2	11.29,0		
109			69,1	3.57,0	4.45,4	11.29,6		
108	19,9	43,9		3.57,2	4.45,6	11.30,0	18,2	22,3
107			69,2	3.57,4	4.45,8	11.30,6		
106		44,0		3.57,6	4.46,0	11.31,0		
105			69,3	3.57,8	4.46,2	11.31,6		
104	20,0	44,1		3.58,0	4.46,4	11.32,0	18,3	22,4
103			69,4	3.58,2	4.46,6	11.32,6		
102		44,2		3.58,4	4.46,8	11.33,0		
101			69,5	3.58,6	4.47,0	11.33,6		
100	20,1	44,3		3.58,8	4.47,2	11.34,0	18,4	22,5
99			69,6	3.59,0	4.47,5	11.34,6		
98		44,4		3.59,2	4.47,7	11.35,0		
97			69,7	3.59,4	4.48,0	11.35,6		
96	20,2	44,5		3.59,6	4.48,2	11.36,0	18,5	22,6
95			69,8	3.59,8	4.48,5	11.36,6		
94		44,6		4.00,0	4.48,7	11.37,0		
93			69,9	4.00,2	4.49,0	11.37,6		
92	20,3	44,7		4.00,4	4.49,2	11.38,0	18,6	22,7
91			70,0	4.00,6	4.49,5	11.38,6		
90		44,8		4.00,8	4.49,7	11.39,0		
89			70,1	4.01,0	4.50,0	11.39,6		

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
88	20,4	44,9		4.01,2	4.50,2	11.40,0	18,7	22,8
87			70,2	4.01,4	4.50,5	11.40,6		
86		45,0		4.01,6	4.50,7	11.41,0		
85			70,3	4.01,8	4.51,0	11.41,6		
84	20,5	45,1		4.02,0	4.51,2	11.42,0	18,8	22,9
83			70,4	4.02,2	4.51,5	11.42,6		
82		45,2		4.02,4	4.51,7	11.43,0		
81			70,5	4.02,6	4.52,0	11.43,6		
80	20,6	45,3		4.02,8	4.52,2	11.44,0	18,9	23,0
79			70,6	4.03,0	4.52,5	11.44,6		
78		45,4		4.03,2	4.52,7	11.45,0		
77			70,7	4.03,4	4.53,0	11.45,6		
76	20,7	45,5		4.03,6	4.53,2	11.46,0	19,0	23,1
75			70,8	4.03,8	4.53,5	11.46,6		
74		45,6		4.04,0	4.53,7	11.47,0		
73			70,9	4.04,2	4.54,0	11.47,6		
72	20,8	45,7		4.04,4	4.54,2	11.48,0	19,1	23,2
71			71,0	4.04,6	4.54,5	11.48,6		
70		45,8		4.04,8	4.54,7	11.49,0		
69			71,1	4.05,0	4.55,0	11.49,6		
68	20,9	45,9		4.05,2	4.55,3	11.50,0	19,2	23,3
67			71,2	4.05,4	4.55,7	11.50,6		
66		46,0		4.05,6	4.56,0	11.51,0		
65			71,3	4.05,8	4.56,3	11.51,6		
64	21,0	46,1		4.06,0	4.56,7	11.52,0	19,3	23,4
63			71,4	4.06,2	4.57,0	11.52,6		
62		46,2		4.06,4	4.57,3	11.53,0		
61	21,1		71,5	4.06,6	4.57,7	11.53,6		
60		46,3		4.06,8	4.58,0	11.54,0	19,4	23,5
59			71,6	4.07,0	4.58,3	11.54,6		
58	21,2	46,4		4.07,2	4.58,7	11.55,0		
57			71,7	4.07,4	4.59,0	11.55,6		
56		46,5		4.07,6	4.59,3	11.56,0	19,5	23,6
55	21,3		71,8	4.07,8	4.59,7	11.56,6		
54		46,6		4.08,0	5.00,0	11.57,0		
53			71,9	4.08,2	5.00,3	11.57,6		
52	21,4	46,7		4.08,4	5.00,7	11.58,0	19,6	23,7
51			72,0	4.08,6	5.01,0	11.58,6		
50		46,8		4.08,8	5.01,5	11.59,0		
49	21,5		72,1	4.09,0	5.02,0	11.59,6	19,7	23,8
48		46,9		4.09,2	5.02,5	12.00,0		
47			72,2	4.09,4	5.03,0	12.00,6		
46	21,6	47,0		4.09,6	5.03,5	12.01,0	19,8	23,9
45			72,3	4.09,8	5.04,0	12.01,6		
44		47,1		4.10,0	5.04,5	12.02,0		
43	21,7		72,4	4.10,2	5.05,0	12.02,6	19,9	24,0
42		47,2		4.10,4	5.05,5	12.03,0		
41			72,5	4.10,6	5.06,0	12.03,6		
40	21,8	47,3		4.10,8	5.06,5	12.04,0	20,0	24,1
39			72,6	4.11,0	5.07,0	12.04,6		
38		47,4		4.11,2	5.07,5	12.05,0		
37	21,9		72,7	4.11,4	5.08,0	12.05,6	20,1	24,2
36		47,5		4.11,6	5.08,5	12.06,0		
35			72,8	4.11,8	5.09,0	12.06,6		
34	22,0	47,6		4.12,0	5.09,5	12.07,0	20,2	24,3
33			72,9	4.12,2	5.10,0	12.07,6		
32		47,7		4.12,4	5.10,5	12.08,0		

PIST					4x300 m	3x800 m		
	100 m	200 m	300 m	800 m	1000 m	2000 m	60 m aj.	80 m aj.
31	22,1		73,0	4.12,6	5.11,0	12.08,6	20,3	24,4
30		47,8		4.12,8	5.11,5	12.09,0		
29			73,1	4.13,0	5.12,0	12.09,6		
28	22,2	47,9		4.13,2	5.12,5	12.10,0	20,4	24,5
27			73,2	4.13,4	5.13,0	12.10,6		
26		48,0		4.13,6	5.13,5	12.11,0		
25	22,3		73,3	4.13,8	5.14,0	12.11,6	20,5	24,6
24		48,1		4.14,0	5.14,5	12.12,0		
23			73,4	4.14,2	5.15,0	12.12,6		
22	22,4	48,2		4.14,4	5.15,5	12.13,0	20,6	24,7
21			73,5	4.14,6	5.16,0	12.13,6		
20		48,3		4.14,8	5.16,5	12.14,0		
19	22,5		73,6	4.15,0	5.17,0	12.14,6	20,7	24,8
18		48,4		4.15,2	5.17,5	12.15,0		
17			73,7	4.15,4	5.18,0	12.15,6		
16	22,6	48,5		4.15,6	5.18,5	12.16,0	20,8	24,9
15			73,8	4.15,8	5.19,0	12.16,6		
14		48,6		4.16,0	5.19,5	12.17,0		
13	22,7		73,9	4.16,2	5.20,0	12.17,6	20,9	25,0
12		48,7		4.16,4	5.20,5	12.18,0		
11			74,0	4.16,6	5.21,0	12.18,6		
10	22,8	48,8	74,1	4.16,8	5.21,5	12.19,0	21,0	25,1
9			74,2	4.17,0	5.22,0	12.19,6		
8		48,9	74,3	4.17,2	5.22,5	12.20,0		
7	22,9		74,4	4.17,4	5.23,0	12.20,6	21,1	25,2
6		49,0	74,5	4.17,6	5.23,5	12.21,0		
5			74,6	4.17,8	5.24,0	12.21,6		
4	23,0	49,1	74,7	4.18,0	5.24,5	12.22,0	21,2	25,3
3			74,8	4.18,2	5.25,0	12.22,6		
2		49,2	74,9	4.18,4	5.25,5	12.23,0		
1	23,1		75,0	4.18,6	5.26,0	12.23,6	21,3	25,4

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
1000	7,0	4.06,0	9.02,0	26,3	39,0	45,6
999		4.06,2	9.02,4			
998		4.06,4	9.02,8			
997		4.06,6	9.03,0			
996		4.06,8	9.03,2		39,1	45,7
995		4.07,0	9.03,6	26,4		
994		4.07,2	9.03,8			
993		4.07,4	9.04,0			
992		4.07,6	9.04,4		39,2	45,8
991		4.07,8	9.04,8			
990		4.08,0	9.05,0	26,5		
989		4.08,2	9.05,2			
988		4.08,4	9.05,6		39,3	45,9
987		4.08,6	9.05,8			
986		4.08,8	9.06,0			
985		4.09,0	9.06,4	26,6		
984		4.09,2	9.06,8		39,4	46,0
983		4.09,4	9.07,0			
982		4.09,6	9.07,2			
981		4.09,8	9.07,6			
980		4.10,0	9.07,8	26,7	39,5	46,1
979		4.10,2	9.08,0			
978		4.10,4	9.08,4			
977		4.10,6	9.08,8			
976		4.10,8	9.09,0		39,6	46,2
975	7,1	4.11,0	9.09,2	26,8		
974		4.11,2	9.09,6			
973		4.11,4	9.09,8			
972		4.11,6	9.10,0		39,7	46,3
971		4.11,8	9.10,4			
970		4.12,0	9.10,8	26,9		
969		4.12,2	9.11,0			
968		4.12,4	9.11,2		39,8	46,4
967		4.12,6	9.11,6			
966		4.12,8	9.11,8	27,0		
965		4.13,0	9.12,0			
964		4.13,2	9.12,4		39,9	46,5
963		4.13,4	9.12,8			
962		4.13,6	9.13,2	27,1		
961		4.13,8	9.13,6			
960		4.14,0	9.14,0		40,0	46,6
959		4.14,2	9.14,4			
958		4.14,4	9.14,8	27,2		
957		4.14,6	9.15,2			
956		4.14,8	9.15,6		40,1	46,7
955		4.15,0	9.16,0			
954		4.15,2	9.16,4	27,3		
953		4.15,4	9.16,8			
952		4.15,6	9.17,2		40,2	46,8
951		4.15,8	9.17,6			
950	7,2	4.16,0	9.18,0	27,4		
949		4.16,2	9.18,4			
948		4.16,4	9.19,0		40,3	46,9
947		4.16,6	9.19,4			
946		4.16,8	9.20,0	27,5		
945		4.17,0	9.20,4			
944		4.17,2	9.21,0		40,4	47,0

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
943		4.17,4	9.21,4			
942		4.17,6	9.22,0	27,6		
941		4.17,8	9.22,4			
940		4.18,0	9.23,0		40,5	47,1
939		4.18,2	9.23,4			
938		4.18,4	9.24,0	27,7		
937		4.18,6	9.24,4			
936		4.18,8	9.25,0		40,6	47,2
935		4.19,0	9.25,4			
934		4.19,2	9.26,0	27,8		
933		4.19,4	9.26,4			
932		4.19,6	9.27,0		40,7	47,3
931		4.19,8	9.27,4			
930		4.20,0	9.28,0	27,9		
929		4.20,2	9.28,4			
928		4.20,4	9.29,0		40,8	47,4
927		4.20,6	9.29,4			
926		4.20,8	9.30,0	28,0		
925	7,3	4.21,0	9.30,4			
924		4.21,2	9.31,0		40,9	47,5
923		4.21,4	9.31,4			
922		4.21,6	9.32,0	28,1		
921		4.21,8	9.32,4			
920		4.22,0	9.33,0		41,0	47,6
919		4.22,2	9.33,4			
918		4.22,4	9.34,0	28,2		
917		4.22,6	9.34,4			
916		4.22,8	9.35,0		41,1	47,7
915		4.23,0	9.35,4			
914		4.23,2	9.36,0	28,3		
913		4.23,4	9.36,4			
912		4.23,6	9.37,0		41,2	47,8
911		4.23,8	9.37,4			
910		4.24,0	9.38,0	28,4		
909		4.24,2	9.38,4			
908		4.24,4	9.39,0		41,3	47,9
907		4.24,6	9.39,4			
906		4.24,8	9.40,0	28,5		
905		4.25,0	9.40,4			
904		4.25,2	9.41,0		41,4	48,0
903		4.25,4	9.41,4			
902		4.25,6	9.42,0	28,6		
901		4.25,8	9.42,4			
900	7,4	4.26,0	9.43,0		41,5	48,1
899		4.26,2	9.43,4			
898		4.26,4	9.44,0	28,7		
897		4.26,6	9.44,4			
896		4.26,8	9.45,0		41,6	48,2
895		4.27,0	9.45,4			
894		4.27,2	9.46,0	28,8		
893		4.27,4	9.46,4			
892		4.27,6	9.47,0		41,7	48,3
891		4.27,8	9.47,4			
890		4.28,0	9.48,0	28,9		
889		4.28,2	9.48,4			
888		4.28,4	9.49,0		41,8	48,4
887		4.28,6	9.49,4			

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
886		4.28,8	9.50,0	29,0		
885		4.29,0	9.50,4			
884		4.29,2	9.51,0		41,9	48,5
883		4.29,4	9.51,4			
882		4.29,6	9.52,0	29,1		
881		4.29,8	9.52,4			
880		4.30,0	9.53,0		42,0	48,6
879		4.30,2	9.53,4			
878		4.30,4	9.54,0	29,2		
877		4.30,6	9.54,4		42,1	48,7
876		4.30,8	9.55,0			
875	7,5	4.31,0	9.55,4			
874		4.31,2	9.56,0	29,3	42,2	48,8
873		4.31,4	9.56,4			
872		4.31,6	9.57,0			
871		4.31,8	9.57,4		42,3	48,9
870		4.32,0	9.58,0	29,4		
869		4.32,2	9.58,4			
868		4.32,4	9.59,0		42,4	49,0
867		4.32,6	9.59,4			
866		4.32,8	10.00,0	29,5		
865		4.33,0	10.00,4		42,5	49,1
864		4.33,2	10.01,0			
863		4.33,4	10.01,4			
862		4.33,6	10.02,0	29,6	42,6	49,2
861		4.33,8	10.02,4			
860		4.34,0	10.03,0			
859		4.34,2	10.03,4		42,7	49,3
858		4.34,4	10.04,0	29,7		
857		4.34,6	10.04,4			
856		4.34,8	10.05,0		42,8	49,4
855		4.35,0	10.05,4			
854		4.35,2	10.06,0	29,8		
853		4.35,4	10.06,4		42,9	49,5
852		4.35,6	10.07,0			
851		4.35,8	10.07,4			
850	7,6	4.36,0	10.08,0	29,9	43,0	49,6
849		4.36,2	10.08,4			
848		4.36,4	10.09,0			
847		4.36,6	10.09,4		43,1	49,7
846		4.36,8	10.10,0	30,0		
845		4.37,0	10.10,4			
844		4.37,2	10.11,0		43,2	49,8
843		4.37,4	10.11,4			
842		4.37,6	10.12,0	30,1		
841		4.37,8	10.12,4		43,3	49,9
840		4.38,0	10.13,0			
839		4.38,2	10.13,4			
838		4.38,4	10.14,0	30,2	43,4	50,0
837		4.38,6	10.14,4			
836		4.38,8	10.15,0			
835		4.39,0	10.15,4		43,5	50,1
834		4.39,2	10.16,0	30,3		
833		4.39,4	10.16,4			
832		4.39,6	10.17,0		43,6	50,2
831		4.39,8	10.17,4			
830		4.40,0	10.18,0	30,4		

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
829		4.40,2	10.18,4		43,7	50,3
828		4.40,4	10.19,0			
827		4.40,6	10.19,4			
826		4.40,8	10.20,0	30,5	43,8	50,4
825	7,7	4.41,0	10.20,4			
824		4.41,2	10.21,0			
823		4.41,4	10.21,4		43,9	50,5
822		4.41,6	10.22,0	30,6		
821		4.41,8	10.22,4			
820		4.42,0	10.23,0		44,0	50,6
819		4.42,2	10.23,4			
818		4.42,4	10.24,0	30,7		
817		4.42,6	10.24,4		44,1	50,7
816		4.42,8	10.25,0			
815		4.43,0	10.25,4			
814		4.43,2	10.26,0	30,8	44,2	50,8
813		4.43,4	10.26,4			
812		4.43,6	10.27,0			
811		4.43,8	10.27,4	30,9	44,3	50,9
810		4.44,0	10.28,0			
809		4.44,2	10.28,4			
808		4.44,4	10.29,0	31,0	44,4	51,0
807		4.44,6	10.29,4			
806		4.44,8	10.30,0			
805		4.45,0	10.30,4	31,1	44,5	51,1
804		4.45,2	10.31,0			
803		4.45,4	10.31,4			
802		4.45,6	10.32,0	31,2	44,6	51,2
801		4.45,8	10.32,4			
800	7,8	4.46,0	10.33,0			
799		4.46,3	10.33,4	31,3	44,7	51,3
798		4.46,6	10.34,0			
797		4.46,8	10.34,4			
796		4.47,0	10.35,0	31,4	44,8	51,4
795		4.47,3	10.35,4			
794		4.47,6	10.36,0			
793		4.47,8	10.36,4	31,5	44,9	51,5
792		4.48,0	10.37,0			
791		4.48,3	10.37,4			
790		4.48,6	10.38,0	31,6	45,0	51,6
789		4.48,8	10.38,4			
788		4.49,0	10.39,0		45,1	
787		4.49,3	10.39,4	31,7		51,7
786		4.49,6	10.40,0		45,2	
785		4.49,8	10.40,4			
784		4.50,0	10.41,0	31,8	45,3	51,8
783		4.50,3	10.41,4			
782		4.50,6	10.42,0		45,4	
781		4.50,8	10.42,4	31,9		51,9
780		4.51,0	10.43,0		45,5	
779		4.51,3	10.43,4			
778		4.51,6	10.44,0	32,0	45,6	52,0
777		4.51,8	10.44,4			
776		4.52,0	10.45,0		45,7	
775	7,9	4.52,3	10.45,4	32,1		52,1
774		4.52,6	10.46,0		45,8	
773		4.52,8	10.46,4			

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
772		4.53,0	10.47,0	32,2	45,9	52,2
771		4.53,3	10.47,4			
770		4.53,6	10.48,0		46,0	
769		4.53,8	10.48,4	32,3		52,3
768		4.54,0	10.49,0		46,1	
767		4.54,3	10.49,4			
766		4.54,6	10.50,0	32,4	46,2	52,4
765		4.54,8	10.50,4			
764		4.55,0	10.51,0		46,3	
763		4.55,3	10.51,4	32,5		52,5
762		4.55,6	10.52,0		46,4	
761		4.55,8	10.52,4			
760		4.56,0	10.53,0	32,6	46,5	52,6
759		4.56,3	10.53,4			
758		4.56,6	10.54,0		46,6	
757		4.56,8	10.54,4	32,7		52,7
756		4.57,0	10.55,0		46,7	
755		4.57,3	10.55,4			
754		4.57,6	10.56,0	32,8	46,8	52,8
753		4.57,8	10.56,4			
752		4.58,0	10.57,0		46,9	
751		4.58,3	10.57,4	32,9		52,9
750	8,0	4.58,6	10.58,0		47,0	
749		4.58,8	10.58,4			
748		4.59,0	10.59,0	33,0	47,1	53,0
747		4.59,3	10.59,4			
746		4.59,6	11.00,0		47,2	
745		4.59,8	11.00,4	33,1		53,1
744		5.00,0	11.01,0		47,3	
743		5.00,3	11.01,4			
742		5.00,6	11.02,0	33,2	47,4	53,2
741		5.00,8	11.02,4			
740		5.01,0	11.03,0		47,5	
739		5.01,3	11.03,4	33,3		53,3
738		5.01,6	11.04,0		47,6	
737		5.01,8	11.04,4			
736		5.02,0	11.05,0	33,4	47,7	53,4
735		5.02,3	11.05,4			
734		5.02,6	11.06,0		47,8	
733		5.02,8	11.06,4	33,5		53,5
732		5.03,0	11.07,0		47,9	
731		5.03,3	11.07,4			
730		5.03,6	11.08,0	33,6	48,0	53,6
729		5.03,8	11.08,4			
728		5.04,0	11.09,0		48,1	
727		5.04,3	11.09,4	33,7		53,7
726		5.04,6	11.10,0		48,2	
725	8,1	5.04,8	11.10,4			53,8
724		5.05,0	11.11,0	33,8	48,3	
723		5.05,3	11.11,4			53,9
722		5.05,6	11.12,0		48,4	
721		5.05,8	11.12,4	33,9		54,0
720		5.06,0	11.13,0		48,5	
719		5.06,3	11.13,4			54,1
718		5.06,6	11.14,0	34,0	48,6	
717		5.06,8	11.14,4			54,2
716		5.07,0	11.15,0		48,7	

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
715		5.07,3	11.15,4	34,1		54,3
714		5.07,6	11.16,0		48,8	
713		5.07,8	11.16,4			54,4
712		5.08,0	11.17,0	34,2	48,9	
711		5.08,3	11.17,4			54,5
710		5.08,6	11.18,0		49,0	
709		5.08,8	11.18,4	34,3		54,6
708		5.09,0	11.19,0		49,1	
707		5.09,3	11.19,4			54,7
706		5.09,6	11.20,0	34,4	49,2	
705		5.09,8	11.20,4			54,8
704		5.10,0	11.21,0		49,3	
703		5.10,3	11.21,4	34,5		54,9
702		5.10,6	11.22,0		49,4	
701		5.10,8	11.22,4			55,0
700	8,2	5.11,0	11.23,0	34,6	49,5	
699		5.11,3	11.23,4			55,1
698		5.11,6	11.24,0		49,6	
697		5.11,8	11.24,4	34,7		55,2
696		5.12,0	11.25,0		49,7	
695		5.12,3	11.25,4			55,3
694		5.12,6	11.26,0	34,8	49,8	
693		5.12,8	11.26,4			55,4
692		5.13,0	11.27,0		49,9	
691		5.13,3	11.27,4	34,9		55,5
690		5.13,6	11.28,0		50,0	
689		5.13,8	11.28,4			55,6
688		5.14,0	11.29,0	35,0	50,1	
687		5.14,3	11.29,4			55,7
686		5.14,6	11.30,0		50,2	
685		5.14,8	11.30,4	35,1		55,8
684		5.15,0	11.31,0		50,3	
683		5.15,3	11.31,4			55,9
682		5.15,6	11.32,0	35,2	50,4	
681		5.15,8	11.32,4			56,0
680		5.16,0	11.33,0		50,5	
679		5.16,3	11.33,4	35,3		56,1
678		5.16,6	11.34,0		50,6	
677		5.16,8	11.34,4			56,2
676		5.17,0	11.35,0	35,4	50,7	
675	8,3	5.17,3	11.35,4			56,3
674		5.17,6	11.36,0		50,8	
673		5.17,8	11.36,4	35,5		56,4
672		5.18,0	11.37,0		50,9	
671		5.18,3	11.37,4			56,5
670		5.18,6	11.38,0	35,6	51,0	
669		5.18,8	11.38,4			56,6
668		5.19,0	11.39,0		51,1	
667		5.19,3	11.39,4	35,7		56,7
666		5.19,6	11.40,0		51,2	
665		5.19,8	11.40,4			56,8
664		5.20,0	11.41,0	35,8	51,3	
663		5.20,3	11.41,4			56,9
662		5.20,6	11.42,0		51,4	
661		5.20,8	11.42,4	35,9		57,0
660		5.21,0	11.43,0		51,5	
659		5.21,3	11.43,4			57,1

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
658		5.21,6	11.44,0	36,0	51,6	
657		5.21,8	11.44,4			57,2
656		5.22,0	11.45,0		51,7	
655		5.22,3	11.45,4	36,1		57,3
654		5.22,6	11.46,0		51,8	
653		5.22,8	11.46,4			57,4
652		5.23,0	11.47,0	36,2	51,9	
651		5.23,3	11.47,4			57,5
650	8,4	5.23,6	11.48,0		52,0	
649		5.23,8	11.48,4	36,3		57,6
648		5.24,0	11.49,0		52,1	
647		5.24,3	11.49,4			57,7
646		5.24,6	11.50,0	36,4	52,2	
645		5.24,8	11.50,4			57,8
644		5.25,0	11.51,0		52,3	
643		5.25,3	11.51,4	36,5		57,9
642		5.25,6	11.52,0		52,4	
641		5.25,8	11.52,4			58,0
640		5.26,0	11.53,0	36,6	52,5	
639		5.26,3	11.53,4			58,1
638		5.26,6	11.54,0		52,6	
637		5.26,8	11.54,4	36,7		58,2
636		5.27,0	11.55,0		52,7	
635		5.27,3	11.55,4			58,3
634		5.27,6	11.56,0	36,8	52,8	
633		5.27,8	11.56,4			58,4
632		5.28,0	11.57,0		52,9	
631		5.28,3	11.57,4	36,9		58,5
630		5.28,6	11.58,0		53,0	
629		5.28,8	11.58,4			58,6
628		5.29,0	11.59,0	37,0	53,1	
627		5.29,3	11.59,4			58,7
626		5.29,6	12.00,0	37,1	53,2	
625	8,5	5.29,8	12.00,4			58,8
624		5.30,0	12.01,0	37,2	53,3	
623		5.30,3	12.01,4			58,9
622		5.30,6	12.02,0	37,3	53,4	
621		5.30,8	12.02,4			59,0
620		5.31,0	12.03,0	37,4	53,5	
619		5.31,3	12.03,4			59,1
618		5.31,6	12.04,0	37,5	53,6	
617		5.31,8	12.04,4			59,2
616		5.32,0	12.05,0	37,6	53,7	
615		5.32,3	12.05,4			59,3
614		5.32,6	12.06,0	37,7	53,8	
613		5.32,8	12.06,4			59,4
612		5.33,0	12.07,0	37,8	53,9	
611		5.33,3	12.07,4			59,5
610		5.33,6	12.08,0	37,9	54,0	
609		5.33,8	12.08,4			59,6
608		5.34,0	12.09,0	38,0	54,1	
607		5.34,3	12.09,4		54,2	59,7
606		5.34,6	12.10,0	38,1		
605		5.35,0	12.10,4		54,3	59,8
604		5.35,3	12.11,0	38,2	54,4	
603		5.35,6	12.11,4			59,9
602		5.36,0	12.12,0	38,3	54,5	

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
601		5.36,3	12.12,4		54,6	60,0
600	8,6	5.36,6	12.13,0	38,4		
599		5.37,0	12.13,4		54,7	60,1
598		5.37,3	12.14,0	38,5	54,8	
597		5.37,6	12.14,4			60,2
596		5.38,0	12.15,0	38,6	54,9	
595		5.38,3	12.15,4		55,0	60,3
594		5.38,6	12.16,0	38,7		
593		5.39,0	12.16,4		55,1	60,4
592		5.39,3	12.17,0	38,8	55,2	
591		5.39,6	12.17,4			60,5
590		5.40,0	12.18,0	38,9	55,3	
589		5.40,3	12.18,4		55,4	60,6
588		5.40,6	12.19,0	39,0		
587		5.41,0	12.19,4		55,5	60,7
586		5.41,3	12.20,0	39,1	55,6	
585		5.41,6	12.20,4			60,8
584		5.42,0	12.21,0	39,2	55,7	
583		5.42,3	12.21,4		55,8	60,9
582		5.42,6	12.22,0	39,3		
581		5.43,0	12.22,4		55,9	61,0
580		5.43,3	12.23,0	39,4	56,0	
579		5.43,6	12.23,4			61,1
578		5.44,0	12.24,0	39,5	56,1	
577		5.44,3	12.24,4		56,2	61,2
576	8,7	5.44,6	12.25,0	39,6		
575		5.45,0	12.25,4		56,3	61,3
574		5.45,3	12.26,0	39,7	56,4	
573		5.45,6	12.26,4			61,4
572		5.46,0	12.27,0	39,8	56,5	
571		5.46,3	12.27,4		56,6	61,5
570		5.46,6	12.28,0	39,9		
569		5.47,0	12.28,4		56,7	61,6
568		5.47,3	12.29,0	40,0	56,8	
567		5.47,6	12.29,4			61,7
566		5.48,0	12.30,0	40,1	56,9	
565		5.48,3	12.30,4		57,0	61,8
564		5.48,6	12.31,0	40,2		
563		5.49,0	12.31,4		57,1	61,9
562		5.49,3	12.32,0	40,3	57,2	
561		5.49,6	12.32,4			62,0
560		5.50,0	12.33,0	40,4	57,3	
559		5.50,3	12.33,4		57,4	62,1
558		5.50,6	12.34,0	40,5		
557		5.51,0	12.34,4		57,5	62,2
556		5.51,3	12.35,0	40,6	57,6	
555		5.51,6	12.35,4			62,3
554		5.52,0	12.36,0	40,7	57,7	
553	8,8	5.52,3	12.36,4		57,8	62,4
552		5.52,6	12.37,0	40,8		
551		5.53,0	12.37,4		57,9	62,5
550		5.53,3	12.38,0	40,9	58,0	
549		5.53,6	12.38,4			62,6
548		5.54,0	12.39,0	41,0	58,1	
547		5.54,3	12.39,4		58,2	62,7
546		5.54,6	12.40,0	41,1		
545		5.55,0	12.40,4		58,3	62,8

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
544		5.55,3	12.41,0	41,2	58,4	
543		5.55,6	12.41,4			62,9
542		5.56,0	12.42,0	41,3	58,5	
541		5.56,3	12.42,4		58,6	63,0
540		5.56,6	12.43,0	41,4		
539		5.57,0	12.43,4		58,7	63,1
538		5.57,3	12.44,0	41,5	58,8	63,2
537		5.57,6	12.44,4			
536		5.58,0	12.45,0	41,6	58,9	63,3
535		5.58,3	12.45,4		59,0	63,4
534		5.58,6	12.46,0	41,7		
533		5.59,0	12.46,4		59,1	63,5
532		5.59,3	12.47,0	41,8	59,2	63,6
531	8,9	5.59,6	12.47,4			
530		6.00,0	12.48,0	41,9	59,3	63,7
529		6.00,3	12.48,4		59,4	63,8
528		6.00,6	12.49,0	42,0		
527		6.01,0	12.49,4		59,5	63,9
526		6.01,3	12.50,0	42,1	59,6	64,0
525		6.01,6	12.50,4			
524		6.02,0	12.51,0	42,2	59,7	64,1
523		6.02,3	12.51,4		59,8	64,2
522		6.02,6	12.52,0	42,3		
521		6.03,0	12.52,4		59,9	64,3
520		6.03,3	12.53,0	42,4	60,0	64,4
519		6.03,6	12.53,4			
518		6.04,0	12.54,0	42,5	60,1	64,5
517		6.04,3	12.54,4		60,2	64,6
516		6.04,6	12.55,0	42,6		
515		6.05,0	12.55,4		60,3	64,7
514		6.05,3	12.56,0	42,7	60,4	64,8
513		6.05,6	12.56,4			
512		6.06,0	12.57,0	42,8	60,5	64,9
511		6.06,3	12.57,4		60,6	65,0
510	9,0	6.06,6	12.58,0	42,9		
509		6.07,0	12.58,4		60,7	65,1
508		6.07,3	12.59,0	43,0	60,8	65,2
507		6.07,6	12.59,4			
506		6.08,0	13.00,0	43,1	60,9	65,3
505		6.08,3	13.00,4		61,0	65,4
504		6.08,6	13.01,0	43,2		
503		6.09,0	13.02,0		61,1	65,5
502		6.09,3	13.02,4	43,3	61,2	65,6
501		6.09,6	13.03,0			
500		6.10,0	13.04,0	43,4	61,3	65,7
499		6.10,3	13.04,4		61,4	65,8
498		6.10,6	13.05,0	43,5		
497		6.11,0	13.06,0		61,5	65,9
496		6.11,3	13.06,4	43,6	61,6	66,0
495		6.11,6	13.07,0			
494		6.12,0	13.08,0	43,7	61,7	66,1
493		6.12,3	13.08,4		61,8	66,2
492		6.12,6	13.09,0	43,8		
491		6.13,0	13.10,0		61,9	66,3
490	9,1	6.13,3	13.10,4	43,9	62,0	66,4
489		6.13,6	13.11,0			
488		6.14,0	13.12,0	44,0	62,1	66,5

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
487		6.14,3	13.12,4		62,2	66,6
486		6.14,6	13.13,0	44,1		
485		6.15,0	13.14,0		62,3	66,7
484		6.15,3	13.14,4	44,2	62,4	66,8
483		6.15,6	13.15,0			
482		6.16,0	13.16,0	44,3	62,5	66,9
481		6.16,3	13.16,4		62,6	67,0
480		6.16,6	13.17,0	44,4		
479		6.17,0	13.18,0		62,7	67,1
478		6.17,3	13.18,4	44,5	62,8	67,2
477		6.17,6	13.19,0			
476		6.18,0	13.20,0	44,6	62,9	67,3
475		6.18,3	13.20,4		63,0	67,4
474		6.18,6	13.21,0	44,7		
473		6.19,0	13.22,0		63,1	67,5
472		6.19,3	13.22,4	44,8	63,2	67,6
471		6.19,6	13.23,0			
470	9,2	6.20,0	13.24,0	44,9	63,3	67,7
469		6.20,3	13.24,4		63,4	67,8
468		6.20,6	13.25,0	45,0		
467		6.21,0	13.26,0		63,5	67,9
466		6.21,3	13.26,4	45,1	63,6	68,0
465		6.21,6	13.27,0			
464		6.22,0	13.28,0	45,2	63,7	68,1
463		6.22,3	13.28,4		63,8	68,2
462		6.22,6	13.29,0	45,3		
461		6.23,0	13.30,0		63,9	68,3
460		6.23,3	13.30,4	45,4	64,0	68,4
459		6.23,6	13.31,0			
458		6.24,0	13.32,0	45,5	64,1	68,5
457		6.24,3	13.32,4		64,2	68,6
456		6.24,6	13.33,0	45,6		
455		6.25,0	13.34,0		64,3	68,7
454		6.25,3	13.34,4	45,7	64,4	68,8
453		6.25,6	13.35,0			
452		6.26,0	13.36,0	45,8	64,5	68,9
451		6.26,3	13.36,4		64,6	69,0
450	9,3	6.26,6	13.37,0	45,9		
449		6.27,0	13.38,0		64,7	69,1
448		6.27,3	13.38,4	46,0	64,8	69,2
447		6.27,6	13.39,0			
446		6.28,0	13.40,0	46,1	64,9	69,3
445		6.28,3	13.40,4		65,0	69,4
444		6.28,6	13.41,0	46,2		
443		6.29,0	13.42,0		65,1	69,5
442		6.29,3	13.42,4	46,3	65,2	69,6
441		6.29,6	13.43,0			
440		6.30,0	13.43,4	46,4	65,3	69,7
439		6.30,3	13.44,0		65,4	69,8
438		6.30,6	13.44,4	46,5		
437		6.31,0	13.45,0		65,5	69,9
436		6.31,3	13.46,0	46,6	65,6	70,0
435		6.31,6	13.47,0			
434		6.32,0	13.48,0	46,7	65,7	70,1
433		6.32,3	13.49,0		65,8	70,2
432		6.32,6	13.50,0	46,8		
431		6.33,0	13.51,0		65,9	70,3

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
430	9,4	6.33,3	13.52,0	46,9	66,0	70,4
429		6.33,6	13.53,0			
428		6.34,0	13.54,0	47,0	66,1	70,5
427		6.34,3	13.55,0		66,2	70,6
426		6.34,6	13.56,0	47,1		
425		6.35,0	13.57,0		66,3	70,7
424		6.35,3	13.58,0	47,2	66,4	70,8
423		6.35,6	13.59,0			
422		6.36,0	14.00,0	47,3	66,5	70,9
421		6.36,3	14.01,0		66,6	71,0
420		6.36,6	14.02,0	47,4		
419		6.37,0	14.03,0		66,7	71,1
418		6.37,3	14.04,0	47,5	66,8	71,2
417		6.37,6	14.05,0			
416		6.38,0	14.06,0	47,6	66,9	71,3
415		6.38,3	14.07,0		67,0	71,4
414		6.38,6	14.08,0	47,7		
413		6.39,0	14.09,0		67,1	71,5
412		6.39,3	14.10,0	47,8	67,2	71,6
411		6.39,6	14.11,0			
410	9,5	6.40,0	14.12,0	47,9	67,3	71,7
409		6.40,3	14.13,0		67,4	71,8
408		6.40,6	14.14,0	48,0		
407		6.41,0	14.15,0		67,5	71,9
406		6.41,3	14.16,0	48,1	67,6	72,0
405		6.41,6	14.17,0			
404		6.42,0	14.18,0	48,2	67,7	72,1
403		6.42,3	14.19,0		67,8	72,2
402		6.42,6	14.20,0	48,3		
401		6.43,0	14.21,0		67,9	72,3
400		6.43,3	14.22,0	48,4	68,0	72,4
399		6.43,6	14.23,0			
398		6.44,0	14.24,0	48,5	68,1	72,5
397		6.44,3	14.25,0		68,2	72,6
396		6.44,6	14.26,0	48,6		
395		6.45,0	14.27,0		68,3	72,7
394		6.45,3	14.28,0	48,7	68,4	72,8
393		6.45,6	14.29,0			
392		6.46,0	14.30,0	48,8	68,5	72,9
391		6.46,3	14.31,0		68,6	73,0
390	9,6	6.46,6	14.32,0	48,9		
389		6.47,0	14.33,0		68,7	73,1
388		6.47,3	14.34,0	49,0	68,8	73,2
387		6.47,6	14.35,0			
386		6.48,0	14.36,0	49,1	68,9	73,3
385		6.48,3	14.37,0		69,0	73,4
384		6.48,6	14.38,0	49,2		
383		6.49,0	14.39,0		69,1	73,5
382		6.49,3	14.40,0	49,3	69,2	76,6
381		6.49,6	14.41,0			
380		6.50,0	14.42,0	49,4	69,3	73,7
379		6.50,3	14.43,0		69,4	73,8
378		6.50,6	14.44,0	49,5		
377		6.51,0	14.45,0		69,5	73,9
376		6.51,3	14.46,0	49,6	69,6	74,0
375		6.51,6	14.47,0			
374		6.52,0	14.48,0	49,7	69,7	74,1

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
373		6.52,3	14.49,0		69,8	74,2
372		6.52,6	14.50,0	49,8		
371		6.53,0	14.51,0		69,9	74,3
370	9,7	6.53,3	14.52,0	49,9	70,0	74,4
369		6.53,6	14.53,0			
368		6.54,0	14.54,0	50,0	70,1	74,5
367		6.54,3	14.55,0		70,2	74,6
366		6.54,6	14.56,0	50,1		
365		6.55,0	14.57,0		70,3	74,7
364		6.55,3	14.58,0	50,2	70,4	74,8
363		6.55,6	14.59,0			
362		6.56,0	15.00,0	50,3	70,5	74,9
361		6.56,3	15.01,0		70,6	75,0
360		6.56,6	15.02,0	50,4		
359		6.57,0	15.03,0		70,7	75,1
358		6.57,3	15.04,0	50,5	70,8	75,2
357		6.57,6	15.05,0			
356		6.58,0	15.06,0	50,6	70,9	75,3
355		6.58,3	15.07,0		71,0	75,4
354		6.58,6	15.08,0	50,7		
353		6.59,0	15.09,0		71,1	75,5
352		6.59,3	15.10,0	50,8	71,2	75,6
351		6.59,6	15.11,0			
350	9,8	7.00,0	15.12,0	50,9	71,3	75,7
349		7.00,3	15.13,0		71,4	75,8
348		7.00,6	15.14,0	51,0		
347		7.01,0	15.15,0		71,5	75,9
346		7.01,3	15.16,0	51,1	71,6	76,0
345		7.01,6	15.17,0			
344		7.02,0	15.18,0	51,2	71,7	76,1
343		7.02,3	15.19,0		71,8	76,2
342		7.02,6	15.20,0	51,3		
341		7.03,0	15.21,0		71,9	76,3
340		7.03,3	15.22,0	51,4	72,0	76,4
339		7.03,6	15.23,0			
338		7.04,0	15.24,0	51,5	72,1	76,5
337		7.04,3	15.25,0		72,2	76,6
336		7.04,6	15.26,0	51,6		
335		7.05,0	15.27,0		72,3	76,7
334		7.05,3	15.28,0	51,7	72,4	76,8
333		7.05,6	15.29,0			
332		7.06,0	15.30,0	51,8	72,5	76,9
331	9,9	7.06,3	15.31,0		72,6	77,0
330		7.06,6	15.32,0	51,9		
329		7.07,0	15.33,0		72,7	77,1
328		7.07,3	15.34,0	52,0	72,8	77,2
327		7.07,6	15.35,0			
326		7.08,0	15.36,0	52,1	72,9	77,3
325		7.08,3	15.37,0		73,0	77,4
324		7.08,6	15.38,0	52,2		
323		7.09,0	15.39,0		73,1	77,5
322		7.09,3	15.40,0	52,3	73,2	77,6
321		7.09,6	15.41,0			
320		7.10,0	15.42,0	52,4	73,3	77,7
319		7.10,3	15.43,0		73,4	77,8
318		7.10,6	15.44,0	52,5		
317		7.11,0	15.45,0		73,5	77,9

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
316		7.11,3	15.46,0	52,6	73,6	78,0
315		7.11,6	15.47,0			
314		7.12,0	15.48,0	52,7	73,7	78,1
313	10,0	7.12,3	15.49,0		73,8	78,2
312		7.12,6	15.50,0	52,8		
311		7.13,0	15.51,0		73,9	78,3
310		7.13,3	15.52,0	52,9	74,0	78,4
309		7.13,6	15.53,0			
308		7.14,0	15.54,0	53,0	74,1	78,5
307		7.14,3	15.55,0		74,2	78,6
306		7.14,6	15.56,0	53,1		
305		7.15,0	15.57,0		74,3	78,7
304		7.15,3	15.58,0	53,2	74,4	78,8
303		7.15,6	15.59,0			
302		7.16,0	16.00,0	53,3	74,5	78,9
301		7.16,3	16.01,0		74,6	79,0
300		7.16,6	16.02,0	53,4		
299		7.17,0	16.03,0		74,7	79,1
298		7.17,3	16.04,0	53,5	74,8	79,2
297		7.17,6	16.05,0			
296	10,1	7.18,0	16.06,0	53,6	74,9	79,3
295		7.18,3	16.07,0		75,0	79,4
294		7.18,6	16.08,0	53,7		
293		7.19,0	16.09,0		75,1	79,5
292		7.19,3	16.10,0	53,8	75,2	79,6
291		7.19,6	16.11,0			
290		7.20,0	16.12,0	53,9	75,3	79,7
289		7.20,3	16.13,0		75,4	79,8
288		7.20,6	16.14,0	54,0		
287		7.21,0	16.15,0		75,5	79,9
286		7.21,3	16.16,0	54,1	75,6	80,0
285		7.21,6	16.17,0			
284		7.22,0	16.18,0	54,2	75,7	80,1
283		7.22,3	16.19,0		75,8	80,2
282		7.22,6	16.20,0	54,3		
281		7.23,0	16.21,0		75,9	80,3
280	10,2	7.23,3	16.22,0	54,4	76,0	80,4
279		7.23,6	16.23,0			
278		7.24,0	16.24,0	54,5	76,1	80,5
277		7.24,3	16.25,0		76,2	80,6
276		7.24,6	16.26,0	54,6		
275		7.25,0	16.27,0		76,3	80,7
274		7.25,3	16.28,0	54,7	76,4	80,8
273		7.25,6	16.29,0			
272		7.26,0	16.30,0	54,8	76,5	80,9
271		7.26,3	16.31,0		76,6	81,0
270		7.26,6	16.32,0	54,9		
269		7.27,0	16.33,0		76,7	81,1
268		7.27,3	16.34,0	55,0	76,8	81,2
267		7.27,6	16.35,0			
266		7.28,0	16.36,0	55,1	76,9	81,3
265	10,3	7.28,3	16.37,0		77,0	81,4
264		7.28,6	16.38,0	55,2		
263		7.29,0	16.39,0		77,1	81,5
262		7.29,3	16.40,0	55,3	77,2	81,6
261		7.29,6	16.41,0			
260		7.30,0	16.42,0	55,4	77,3	81,7

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
259		7.30,3	16.43,0		77,4	81,8
258		7.30,6	16.44,0	55,5		
257		7.31,0	16.45,0		77,5	81,9
256		7.31,3	16.46,0	55,6	77,6	82,0
255		7.31,6	16.47,0			
254		7.32,0	16.48,0	55,7	77,7	82,1
253		7.32,3	16.49,0		77,8	82,2
252		7.32,6	16.50,0	55,8		
251	10,4	7.33,0	16.51,0		77,9	82,3
250		7.33,3	16.52,0	55,9	78,0	82,4
249		7.33,6	16.53,0			
248		7.34,0	16.54,0	56,0	78,1	82,5
247		7.34,3	16.55,0		78,2	82,6
246		7.34,6	16.56,0	56,1		
245		7.35,0	16.57,0		78,3	82,7
244		7.35,3	16.58,0	56,2	78,4	82,8
243		7.35,6	16.59,0			
242		7.36,0	17.00,0	56,3	78,5	82,9
241		7.36,3	17.01,0		78,6	83,0
240		7.36,6	17.02,0	56,4		
239		7.37,0	17.03,0		78,7	83,1
238	10,5	7.37,3	17.04,0	56,5	78,8	83,2
237		7.37,6	17.05,0			
236		7.38,0	17.06,0	56,6	78,9	83,3
235		7.38,3	17.07,0		79,0	83,4
234		7.38,6	17.08,0	56,7		
233		7.39,0	17.09,0		79,1	83,5
232		7.39,3	17.10,0	56,8	79,2	83,6
231		7.39,6	17.11,0			
230		7.40,0	17.12,0	56,9	79,3	83,7
229		7.40,3	17.13,0		79,4	83,8
228		7.40,6	17.14,0	57,0		
227		7.41,0	17.15,0		79,5	83,9
226	10,6	7.41,3	17.16,0	57,1	79,6	84,0
225		7.41,6	17.17,0			
224		7.42,0	17.18,0	57,2	79,7	84,1
223		7.42,3	17.19,0		79,8	84,2
222		7.42,6	17.20,0	57,3		
221		7.43,0	17.21,0		79,9	84,3
220		7.43,3	17.22,0	57,4	89,0	84,4
219		7.43,6	17.23,0			
218		7.44,0	17.24,0	57,5	80,1	84,5
217		7.44,3	17.25,0		80,2	84,6
216		7.44,6	17.26,0	57,6		
215	10,7	7.45,0	17.27,0		80,3	84,7
214		7.45,3	17.28,0	57,7	80,4	84,8
213		7.45,6	17.29,0			
212		7.46,0	17.30,0	57,8	80,5	84,9
211		7.46,3	17.31,0		80,6	85,0
210		7.46,6	17.32,0	57,9		
209		7.47,0	17.33,0		80,7	85,1
208		7.47,3	17.34,0	58,0	80,8	85,2
207		7.47,6	17.35,0			
206		7.48,0	17.36,0	58,1	80,9	85,3
205	10,8	7.48,3	17.37,0		81,0	85,4
204		7.48,6	17.38,0	58,2		
203		7.49,0	17.39,0		81,1	85,5

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
202		7.49,3	17.40,0	58,3	81,2	85,6
201		7.49,6	17.41,0			
200		7.50,0	17.42,0	58,4	81,3	85,7
199		7.50,3	17.43,0		81,4	85,8
198		7.50,6	17.44,0	58,5		
197		7.51,0	17.45,0		81,5	85,9
196		7.51,3	17.46,0	58,6	81,6	86,0
195	10,9	7.51,6	17.47,0			
194		7.52,0	17.48,0	58,7	81,7	86,1
193		7.52,3	17.49,0		81,8	86,2
192		7.52,6	17.50,0	58,8		
191		7.53,0	17.51,0		81,9	86,3
190		7.53,3	17.52,0	58,9	82,0	86,4
189		7.53,6	17.53,0			
188		7.54,0	17.54,0	59,0	82,1	86,5
187		7.54,3	17.55,0		82,2	86,6
186		7.54,6	17.56,0	59,1		
185	11,0	7.55,0	17.57,0		82,3	86,7
184		7.55,3	17.58,0	59,2	82,4	86,8
183		7.55,6	17.59,0			
182		7.56,0	18.00,0	59,3	82,5	86,9
181		7.56,3	18.01,0		82,6	87,0
180		7.56,6	18.02,0	59,4		
179		7.57,0	18.03,0		82,7	87,1
178		7.57,3	18.04,0	59,5	82,8	87,2
177		7.57,6	18.05,0			
176	11,1	7.58,0	18.06,0	59,6	82,9	87,3
175		7.58,3	18.07,0		83,0	87,4
174		7.58,6	18.08,0	59,7		
173		7.59,0	18.09,0		83,1	87,5
172		7.59,3	18.10,0	59,8	83,2	87,6
171		7.59,6	18.11,0			
170		8.00,0	18.12,0	59,9	83,3	87,7
169		8.00,3	18.13,0		83,4	87,8
168	11,2	8.00,6	18.14,0	60,0		
167		8.01,0	18.15,0		83,5	87,9
166		8.01,3	18.16,0	60,1	83,6	88,0
165		8.01,6	18.17,0			
164		8.02,0	18.18,0	60,2	83,7	88,1
163		8.02,3	18.19,0		83,8	88,2
162		8.02,6	18.20,0	60,3		
161		8.03,0	18.21,0		83,9	88,3
160	11,3	8.03,5	18.22,0	60,4	84,0	88,4
159		8.04,0	18.23,0			
158		8.04,5	18.24,0	60,5	84,1	88,5
157		8.05,0	18.25,0		84,2	88,6
156		8.05,5	18.26,0	60,6		
155		8.06,0	18.27,0		84,3	88,7
154		8.06,5	18.28,0	60,7	84,4	88,8
153		8.07,0	18.29,0			
152	11,4	8.07,5	18.30,0	60,8	84,5	88,9
151		8.08,0	18.31,0		84,6	89,0
150		8.08,5	18.32,0	60,9		
149		8.09,0	18.33,0		84,7	89,1
148		8.09,5	18.34,0	61,0	84,8	89,2
147		8.10,0	18.35,0			
146		8.10,5	18.36,0	61,1	84,9	89,3

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
145		8.11,0	18.37,0		85,0	89,4
144	11,5	8.11,5	18.38,0	61,2		
143		8.12,0	18.39,0		85,1	89,5
142		8.12,5	18.40,0	61,3	85,2	89,6
141		8.13,0	18.41,0			
140		8.13,5	18.42,0	61,4	85,3	89,7
139		8.14,0	18.43,0		85,4	89,8
138		8.14,5	18.44,0	61,5		
137		8.15,0	18.45,0		85,5	89,9
136	11,6	8.15,5	18.46,0	61,6	85,6	90,0
135		8.16,0	18.47,0			
134		8.16,5	18.48,0	61,7	85,7	90,1
133		8.17,0	18.49,0		85,8	90,2
132		8.17,5	18.50,0	61,8		
131		8.18,0	18.51,0		85,9	90,3
130		8.18,5	18.52,0	61,9	86,0	90,4
129		8.19,0	18.53,0			
128	11,7	8.19,5	18.54,0	62,0	86,1	90,5
127		8.20,0	18.55,0		86,2	90,6
126		8.20,5	18.56,0	62,1		
125		8.21,0	18.57,0		86,3	90,7
124		8.21,5	18.58,0	62,2	86,4	90,8
123		8.22,0	18.59,0			
122		8.22,5	19.00,0	62,3	86,5	90,9
121		8.23,0	19.01,0		86,6	91,0
120	11,8	8.23,5	19.02,0	62,4		
119		8.24,0	19.03,0		86,7	91,1
118		8.24,5	19.04,0	62,5	86,8	91,2
117		8.25,0	19.05,0			
116		8.25,5	19.06,0	62,6	86,9	91,3
115		8.26,0	19.07,0		87,0	91,4
114		8.26,5	19.08,0	62,7		
113		8.27,0	19.09,0		87,1	91,5
112	11,9	8.27,5	19.10,0	62,8	87,2	91,6
111		8.28,0	19.11,0			
110		8.28,5	19.11,0	62,9	87,3	91,7
109		8.29,0	19.13,0		87,4	91,8
108		8.29,5	19.14,0	63,0		
107		8.30,0	19.15,0		87,5	91,9
106		8.30,5	19.16,0	63,1	87,6	92,0
105	12,0	8.31,0	19.17,0			
104		8.31,5	19.18,0	63,2	87,7	92,1
103		8.32,0	19.19,0		87,8	92,2
102		8.32,5	19.20,0	63,3		
101		8.33,0	19.21,0		87,9	92,3
100		8.33,5	19.22,0	63,4	88,0	92,4
99		8.34,0	19.23,0			
98	12,1	8.34,5	19.24,0	63,5	88,1	92,5
97		8.35,0	19.25,0		88,2	92,6
96		8.35,5	19.26,0	63,6		
95		8.36,0	19.27,0		88,3	92,7
94		8.36,5	19.28,0	63,7	88,4	92,8
93		8.37,0	19.29,0			
92		8.37,5	19.30,0	63,8	88,5	92,9
91	12,2	8.38,0	19.31,0		88,6	93,0
90		8.38,5	19.32,0	63,9		
89		8.39,0	19.33,0		88,7	93,1

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
88		8.39,5	19.34,0	64,0	88,8	93,2
87		8.40,0	19.35,0			
86		8.40,5	19.36,0	64,1	88,9	93,3
85		8.41,0	19.37,0		89,0	93,4
84	12,3	8.41,5	19.38,0	64,2		
83		8.42,0	19.39,0		89,1	93,5
82		8.42,5	19.40,0	64,3	89,2	93,6
81		8.43,0	19.41,0			
80		8.43,5	19.42,0	64,4	89,3	93,7
79		8.44,0	19.43,0		89,4	93,8
78	12,4	8.44,5	19.44,0	64,5		
77		8.45,0	19.45,0		89,5	93,9
76		8.45,5	19.46,0	64,6	89,6	94,0
75		8.46,0	19.47,0			
74		8.46,5	19.48,0	64,7	89,7	94,1
73		8.47,0	19.49,0		89,8	94,2
72	12,5	8.47,5	19.50,0	64,8		
71		8.48,0	19.51,0		89,9	94,3
70		8.48,5	19.52,0	64,9	90,0	94,4
69		8.49,0	19.53,0			
68		8.49,5	19.54,0	65,0	90,1	94,5
67		8.50,0	19.55,0		90,2	94,6
66	12,6	8.50,5	19.56,0	65,1		
65		8.51,0	19.57,0		90,3	94,7
64		8.51,5	19.58,0	65,2	90,4	94,8
63		8.52,0	19.59,0			
62		8.52,5	20.00,0	65,3	90,5	94,9
61		8.53,0	20.01,0		90,6	95,0
60	12,7	8.53,5	20.02,0	65,4		
59		8.54,0	20.03,0		90,7	95,1
58		8.54,5	20.04,0	65,5	90,8	95,2
57		8.55,0	20.05,0			
56		8.55,5	20.06,0	65,6	90,9	95,3
55		8.56,0	20.07,0		91,0	95,4
54	12,8	8.56,5	20.08,0	65,7		
53		8.57,0	20.09,0		91,1	95,5
52		8.57,5	20.10,0	65,8	91,2	95,6
51		8.58,0	20.11,0			
50		8.58,5	20.12,0	65,9	91,3	95,7
49	12,9	8.59,0	20.13,0		91,4	95,8
48		8.59,5	20.14,0	66,0		
47		9.00,0	20.15,0		91,5	95,9
46		9.00,5	20.16,0	66,1	91,6	96,0
45		9.01,0	20.17,0			
44	13,0	9.01,5	20.18,0	66,2	91,7	96,1
43		9.02,0	20.19,0		91,8	96,2
42		9.02,5	20.20,0	66,3		
41		9.03,0	20.21,0		91,9	96,3
40		9.03,5	20.22,0	66,4	92,0	96,4
39	13,1	9.04,0	20.23,0			
38		9.04,5	20.24,0	66,5	92,1	96,5
37		9.05,0	20.25,0		92,2	96,6
36		9.05,5	20.26,0	66,6		
35		9.06,0	20.27,0		92,3	96,7
34	13,2	9.06,5	20.28,0	66,7	92,4	96,8
33		9.07,0	20.29,0			
32		9.07,5	20.30,0	66,8	92,5	96,9

PIST	3000 m					
	60 m	1500 m	4 x 800 m	200 m aj.	300 m aj.	4 x 100 m
31		9.08,0	20.31,0		92,6	97,0
30		9.08,5	20.32,0	66,9		
29	13,3	9.09,0	20.33,0		92,7	97,1
28		9.09,5	20.34,0	67,0	92,8	97,2
27		9.10,0	20.35,0			
26		9.10,5	20.36,0	67,1	92,9	97,3
25		9.11,0	20.37,0		93,0	97,4
24	13,4	9.11,5	20.38,0	67,2		
23		9.12,0	20.39,0		93,1	97,5
22		9.12,5	20.40,0	67,3	93,2	97,6
21		9.13,0	20.41,0			
20		9.13,5	20.42,0	67,4	93,3	97,7
19	13,5	9.14,0	20.43,0		93,4	97,8
18		9.14,5	20.44,0	67,5		
17		9.15,0	20.45,0		93,5	97,9
16		9.15,5	20.46,0	67,6	93,6	98,0
15		9.16,0	20.47,0			
14	13,6	9.16,5	20.48,0	67,7	93,7	98,1
13		9.17,0	20.49,0		93,8	98,2
12		9.17,5	20.50,0	67,8		
11		9.18,0	20.51,0		93,9	98,3
10		9.18,5	20.52,0	67,9	94,0	98,4
9	13,7	9.19,0	20.53,0			
8		9.19,5	20.54,0	68,0	94,1	98,5
7		9.20,0	20.55,0		94,2	98,6
6		9.20,5	20.56,0	68,1		
5		9.21,0	20.57,0		94,3	98,7
4	13,8	9.21,5	20.58,0	68,2	94,4	98,8
3		9.22,0	20.59,0			
2		9.22,5	21.00,0	68,3	94,5	98,9
1		9.23,0	21.01,0		94,6	99,0

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
1000	1,87	3,80	6,60	13,70	18,50	55,00	50,00	67,00
999				13,69	18,48	54,90	49,90	66,90
998			6,59	13,68	18,46	54,80	49,80	66,80
997		3,79		13,67	18,44	54,72	49,72	66,70
996			6,58	13,66	18,42	54,64	49,64	66,60
995		3,78		13,65	18,40	54,56	49,56	66,50
994			6,57	13,64	18,38	54,48	49,48	66,40
993				13,63	18,36	54,40	49,40	66,30
992	1,86	3,77	6,56	13,62	18,34	54,32	49,32	66,20
991				13,61	18,32	54,24	49,24	66,10
990		3,76	6,55	13,60	18,30	54,16	49,16	66,00
989				13,59	18,28	54,08	49,08	65,90
988			6,54	13,58	18,26	54,00	49,00	65,80
987		3,75		13,57	18,24	53,90	48,90	65,70
986			6,53	13,56	18,22	53,80	48,80	65,60
985		3,74		13,55	18,20	53,72	48,72	65,50
984	1,85		6,52	13,54	18,18	53,64	48,64	65,40
983				13,53	18,16	53,56	48,56	65,30
982		3,73	6,51	13,52	18,14	53,48	48,48	65,20
981				13,51	18,12	53,40	48,40	65,10
980		3,72	6,50	13,50	18,10	53,32	48,32	65,00
979				13,49	18,08	53,24	48,24	64,90
978			6,49	13,48	18,06	53,16	48,16	64,80
977		3,71		13,47	18,04	53,08	48,08	64,70
976	1,84		6,48	13,46	18,02	53,00	48,00	64,60
975		3,70		13,45	18,00	52,90	47,90	64,50
974			6,47	13,44	17,98	52,80	47,80	64,40
973				13,43	17,96	52,72	47,72	64,30
972		3,69	6,46	13,42	17,94	52,64	47,64	64,20
971				13,41	17,92	52,56	47,56	64,10
970		3,68	6,45	13,40	17,90	52,48	47,48	64,00
969				13,39	17,88	52,40	47,40	63,90
968	1,83		6,44	13,38	17,86	52,32	47,32	63,80
967		3,67		13,37	17,84	52,24	47,24	63,70
966			6,43	13,36	17,82	52,16	47,16	63,60
965		3,66		13,35	17,80	52,08	47,08	63,50
964			6,42	13,34	17,78	52,00	47,00	63,40
963				13,33	17,76	51,90	46,90	63,30
962		3,65	6,41	13,32	17,74	51,80	46,80	63,20
961				13,31	17,72	51,72	46,72	63,10
960	1,82	3,64	6,40	13,30	17,70	51,64	46,64	63,00
959				13,29	17,68	51,56	46,56	62,90
958			6,39	13,28	17,66	51,48	46,48	62,80
957		3,63		13,27	17,64	51,40	46,40	62,70
956			6,38	13,26	17,62	51,32	46,32	62,60
955		3,62		13,25	17,60	51,24	46,24	62,50
954			6,37	13,24	17,58	51,16	46,16	62,40
953				13,23	17,56	51,08	46,08	62,30
952	1,81	3,61	6,36	13,22	17,54	51,00	46,00	62,20
951				13,21	17,52	50,90	45,90	62,10
950		3,60	6,35	13,20	17,50	50,80	45,80	62,00
949				13,19	17,48	50,72	45,72	61,90
948			6,34	13,18	17,46	50,64	45,64	61,80
947		3,59		13,17	17,44	50,56	45,56	61,70
946			6,33	13,16	17,42	50,48	45,48	61,60
945		3,58		13,15	17,40	50,40	45,40	61,50
944	1,80		6,32	13,14	17,38	50,32	45,32	61,40
943				13,13	17,36	50,24	45,24	61,30

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
942		3,57	6,31	13,12	17,34	50,16	45,16	61,20
941				13,11	17,32	50,08	45,08	61,10
940		3,56	6,30	13,10	17,30	50,00	45,00	61,00
939				13,09	17,28	49,90	44,90	60,90
938			6,29	13,08	17,26	49,80	44,80	60,80
937		3,55		13,07	17,24	49,72	44,72	60,70
936	1,79		6,28	13,06	17,22	49,64	44,64	60,60
935		3,54		13,05	17,20	49,56	44,56	60,50
934			6,27	13,04	17,18	49,48	44,48	60,40
933				13,03	17,16	49,40	44,40	60,30
932		3,54	6,26	13,02	17,14	49,32	44,32	60,20
931				13,01	17,12	49,24	44,24	60,10
930		3,52	6,25	13,00	17,10	49,16	44,16	60,00
929				12,99	17,08	49,08	44,08	59,90
928	1,78		6,24	12,98	17,06	49,00	44,00	59,80
927		3,51		12,97	17,04	48,90	43,90	59,70
926			6,23	12,96	17,02	48,80	43,80	59,60
925		3,50		12,95	17,00	48,72	43,72	59,50
924			6,22	12,94	16,98	48,64	43,64	59,40
923				12,93	16,96	48,56	43,56	59,30
922		3,49	6,21	12,92	16,94	48,48	43,48	59,20
921				12,91	16,92	48,40	43,40	59,10
920	1,77	3,48	6,20	12,90	16,90	48,32	43,32	59,00
919				12,89	16,88	48,24	43,24	58,90
918			6,19	12,88	16,86	48,16	43,16	58,80
917		3,47		12,87	16,84	48,08	43,08	58,70
916			6,18	12,86	16,82	48,00	43,00	58,60
915		3,46		12,85	16,80	47,90	42,90	58,50
914			6,17	12,84	16,78	47,80	42,80	58,40
913				12,83	16,76	47,72	42,72	58,30
912	1,76	3,45	6,16	12,82	16,74	47,64	42,64	58,20
911				12,81	16,72	47,56	42,56	58,10
910		3,44	6,15	12,80	16,70	47,48	42,48	58,00
909				12,79	16,68	47,40	42,40	57,90
908			6,14	12,78	16,66	47,32	42,32	57,80
907		3,43		12,77	16,64	47,24	42,24	57,70
906			6,13	12,76	16,62	47,16	42,16	57,60
905		3,42		12,75	16,60	47,08	42,08	57,50
904	1,75		6,12	12,74	16,58	47,00	42,00	57,40
903				12,73	16,56	46,90	41,90	57,30
902		3,41	6,11	12,72	16,54	46,80	41,80	57,20
901				12,71	16,52	46,72	41,72	57,10
900		3,40	6,10	12,70	16,50	46,64	41,64	57,00
899				12,69	16,48	46,56	41,56	56,90
898			6,09	12,68	16,46	46,48	41,48	56,80
897		3,39		12,67	16,44	46,40	41,40	56,70
896	1,74		6,08	12,66	16,42	46,32	41,32	56,60
895		3,38		12,65	16,40	46,24	41,24	56,50
894			6,07	12,64	16,38	46,16	41,16	56,40
893				12,63	16,36	46,08	41,08	56,30
892		3,37	6,06	12,62	16,34	46,00	41,00	56,20
891				12,61	16,32	45,90	40,90	56,10
890		3,36	6,05	12,60	16,30	45,80	40,80	56,00
889				12,59	16,28	45,72	40,72	55,90
888	1,73		6,04	12,58	16,26	45,64	40,64	55,80
887		3,35		12,57	16,24	45,56	40,56	55,70
886			6,03	12,56	16,22	45,48	40,48	55,60
885		3,34		12,55	16,20	45,40	40,40	55,50

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
884			6,02	12,54	16,18	45,32	40,32	55,40
883				12,53	16,16	45,24	40,24	55,30
882		3,33	6,01	12,52	16,14	45,16	40,16	55,20
881				12,51	16,12	45,08	40,08	55,10
880	1,72	3,32	6,00	12,50	16,10	45,00	40,00	55,00
879				12,49	16,08	44,90	39,90	54,90
878			5,99	12,48	16,06	44,80	39,80	54,80
877		3,31		12,47	16,04	44,72	39,72	54,70
876			5,98	12,46	16,02	44,64	39,64	54,60
875		3,30		12,45	16,00	44,56	39,56	54,50
874			5,97	12,44	15,98	44,48	39,48	54,40
873				12,43	15,96	44,40	39,40	54,30
872	1,71	3,29	5,96	12,42	15,94	44,32	39,32	54,20
871				12,41	15,92	44,24	39,24	54,10
870		3,28	5,95	12,40	15,90	44,16	39,16	54,00
869				12,39	15,88	44,08	39,08	53,90
868			5,94	12,38	15,86	44,00	39,00	53,80
867		2,27		12,37	15,84	43,90	38,90	53,70
866			5,93	12,36	15,82	43,80	38,80	53,60
865		3,26		12,35	15,80	43,72	38,72	53,50
864	1,70		5,92	12,34	15,78	43,64	38,64	53,40
863				12,33	15,76	43,56	38,56	53,30
862		3,25	5,91	12,32	15,74	43,48	38,48	53,20
861				12,31	15,72	43,40	38,40	53,10
860		3,24	5,90	12,30	15,70	43,32	38,32	53,00
859				12,29	15,68	43,24	38,24	52,90
858			5,89	12,28	15,66	43,16	38,16	52,80
857		3,23		12,27	15,64	43,08	38,08	52,70
856	1,69		5,88	12,26	15,62	43,00	38,00	52,60
855		3,22		12,25	15,60	42,90	37,90	52,50
854			5,87	12,24	15,58	42,80	37,80	52,40
853				12,23	15,56	42,72	37,72	52,30
852		3,21	5,86	12,22	15,54	42,64	37,64	52,20
851				12,21	15,52	42,56	37,56	52,10
850		3,20	5,85	12,20	15,50	42,48	37,48	52,00
849				12,19	15,48	42,40	37,40	51,90
848	1,68		5,84	12,18	15,46	42,32	37,32	51,80
847		3,19		12,17	15,44	42,24	37,24	51,70
846			5,83	12,16	15,42	42,16	37,16	51,60
845		3,18		12,15	15,40	42,08	37,08	51,50
844			5,82	12,14	15,38	42,00	37,00	51,40
843				12,13	15,36	41,90	36,90	51,30
842		3,17	5,81	12,12	15,34	41,80	36,80	51,20
841				12,11	15,32	41,72	36,72	51,10
840	1,67	3,16	5,80	12,10	15,30	41,64	36,64	51,00
839				12,09	15,28	41,56	36,56	50,90
838			5,79	12,08	15,26	41,48	36,48	50,80
837		3,15		12,07	15,24	41,40	36,40	50,70
836			5,78	12,06	15,22	41,32	36,32	50,60
835		3,14		12,05	15,20	41,24	36,24	50,50
834			5,77	12,04	15,18	41,16	36,16	50,40
833				12,03	15,16	41,08	36,08	50,30
832	1,66	3,13	5,76	12,02	15,14	41,00	36,00	50,20
831				12,01	15,12	40,90	35,90	50,10
830		3,12	5,75	12,00	15,10	40,80	35,80	50,00
829				11,99	15,08	40,72	35,72	49,90
828			5,74	11,98	15,06	40,64	35,64	49,80
827		3,11		11,97	15,04	40,56	35,56	49,70

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
826			5,73	11,96	15,02	40,48	35,48	49,60
825		3,10		11,95	15,00	40,40	35,40	49,50
824	1,65		5,72	11,94	14,98	40,32	35,32	49,40
823				11,93	14,96	40,24	35,24	49,30
822		3,09	5,71	11,92	14,94	40,16	35,16	49,20
821				11,91	14,92	40,08	35,08	49,10
820		3,08	5,70	11,90	14,90	40,00	35,00	49,00
819				11,89	14,88	39,90	34,90	48,90
818			5,69	11,88	14,86	39,80	34,80	48,80
817		3,07		11,87	14,84	39,72	34,72	48,70
816	1,64		5,68	11,86	14,82	39,64	34,64	48,60
815		3,06		11,85	14,80	39,56	34,56	48,50
814			5,67	11,84	14,78	39,48	34,48	48,40
813				11,83	14,76	39,40	34,40	48,30
812		3,05	5,66	11,82	14,74	39,32	34,32	48,20
811				11,81	14,72	39,24	34,24	48,10
810		3,04	5,65	11,80	14,70	39,16	34,16	48,00
809				11,79	14,68	39,08	34,08	47,90
808	1,63		5,64	11,78	14,66	39,00	34,00	47,80
807		3,03		11,77	14,64	38,90	33,90	47,70
806			5,63	11,76	14,62	38,80	33,80	47,60
805		3,02		11,75	14,60	38,72	33,72	47,50
804			5,62	11,74	14,58	38,64	33,64	47,40
803				11,73	14,56	38,56	33,56	47,30
802		3,01	5,61	11,72	14,54	38,48	33,48	47,20
801				11,71	14,52	38,40	33,40	47,10
800	1,62	3,00	5,60	11,70	14,50	38,32	33,32	47,00
799				11,69	14,48	38,24	33,24	46,90
798			5,59	11,68	14,46	38,16	33,16	46,80
797		2,99		11,67	14,44	38,08	33,08	46,70
796			5,58	11,66	14,42	38,00	33,00	46,60
795		2,98		11,65	14,40	37,90	32,90	46,50
794			5,57	11,64	14,38	37,80	32,80	46,40
793				11,63	14,36	37,72	32,72	46,30
792	1,61	2,97	5,56	11,62	14,34	37,64	32,64	46,20
791				11,61	14,32	37,56	32,56	46,10
790		2,96	5,55	11,60	14,30	37,48	32,48	46,00
789				11,59	14,28	37,40	32,40	45,90
788			5,54	11,58	14,26	37,32	32,32	45,80
787		2,95		11,57	14,24	37,24	32,24	45,70
786			5,53	11,56	14,22	37,16	32,16	45,60
785		2,94		11,55	14,20	37,08	32,08	45,50
784	1,60		5,52	11,54	14,18	37,00	32,00	45,40
783				11,53	14,16	36,90	31,90	45,30
782		2,93	5,51	11,52	14,14	36,80	31,80	45,20
781				11,51	14,12	36,72	31,72	45,10
780		2,92	5,50	11,50	14,10	36,64	31,64	45,00
779				11,49	14,08	36,56	31,56	44,90
778			5,49	11,48	14,06	36,48	31,48	44,80
777		2,91		11,47	14,04	36,40	31,40	44,70
776	1,59		5,48	11,46	14,02	36,32	31,32	44,60
775		2,90		11,45	14,00	36,24	31,24	44,50
774			5,47	11,44	13,98	36,16	31,16	44,40
773				11,43	13,96	36,08	31,08	44,30
772		2,89	5,46	11,42	13,94	36,00	31,00	44,20
771				11,41	13,92	35,90	30,90	44,10
770		2,88	5,45	11,40	13,90	35,80	30,80	44,00
769				11,39	13,88	35,72	30,72	43,90

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
768	1,58		5,44	11,38	13,86	35,64	30,64	43,80
767		2,87		11,37	13,84	35,56	30,56	43,70
766			5,43	11,36	13,82	35,48	30,48	43,60
765		2,86		11,35	13,80	35,40	30,40	43,50
764			5,42	11,34	13,78	35,32	30,32	43,40
763				11,33	13,76	35,24	30,24	43,30
762		2,85	5,41	11,32	13,74	35,16	30,16	43,20
761				11,31	13,72	35,08	30,08	43,10
760	1,57	2,84	5,40	11,30	13,70	35,00	30,00	43,00
759				11,29	13,68	34,90	29,90	42,90
758			5,39	11,28	13,66	34,80	29,80	42,80
757		2,83		11,27	13,64	34,72	29,72	42,70
756			5,38	11,26	13,62	34,64	29,64	42,60
755		2,82		11,25	13,60	34,56	29,56	42,50
754			5,37	11,24	13,58	34,48	29,48	42,40
753				11,23	13,56	34,40	29,40	42,30
752	1,56	2,81	5,36	11,22	13,54	34,32	29,32	42,20
751				11,21	13,52	34,24	29,24	42,10
750		2,80	5,35	11,20	13,50	34,16	29,16	42,00
749				11,19	13,48	34,08	29,08	41,90
748			5,34	11,18	13,46	34,00	29,00	41,80
747		2,79		11,17	13,44	33,90	28,90	41,70
746			5,33	11,16	13,42	33,80	28,80	41,60
745		2,78		11,15	13,40	33,72	28,72	41,50
744	1,55		5,32	11,14	13,38	33,64	28,64	41,40
743				11,13	13,36	33,56	28,56	41,30
742		2,77	5,31	11,12	13,34	33,48	28,48	41,20
741				11,11	13,32	33,40	28,40	41,10
740		2,76	5,30	11,10	13,30	33,32	28,32	41,00
739				11,09	13,28	33,24	28,24	40,90
738			5,29	11,08	13,26	33,16	28,16	40,80
737		2,75		11,07	13,24	33,08	28,08	40,70
736	1,54		5,28	11,06	13,22	33,00	28,00	40,60
735		2,74		11,05	13,20	32,90	27,90	40,50
734			5,27	11,04	13,18	32,80	27,80	40,40
733				11,03	13,16	32,72	27,72	40,30
732		2,73	5,26	11,02	13,14	32,64	27,64	40,20
731				11,01	13,12	32,56	27,56	40,10
730		2,72	5,25	11,00	13,10	32,48	27,48	40,00
729				10,99	13,08	32,40	27,40	39,90
728	1,53		5,24	10,98	13,06	32,32	27,32	39,80
727		2,71		10,97	13,04	32,24	27,24	39,70
726			5,23	10,96	13,02	32,16	27,16	39,60
725		2,70		10,95	13,00	32,08	27,08	39,50
724			5,22	10,94	12,98	32,00	27,00	39,40
723				10,93	12,96	31,90	26,90	39,30
722		2,69	5,21	10,92	12,94	31,80	26,80	39,20
721				10,91	12,92	31,72	26,72	39,10
720	1,52	2,68	5,20	10,90	12,90	31,64	26,64	39,00
719				10,89	12,88	31,56	26,56	38,90
718			5,19	10,88	12,86	31,48	26,48	38,80
717		2,67		10,87	12,84	31,40	26,40	38,70
716			5,18	10,86	12,82	31,32	26,32	38,60
715		2,66		10,85	12,80	31,24	26,24	38,50
714			5,17	10,84	12,78	31,16	26,16	38,40
713				10,83	12,76	31,08	26,08	38,30
712	1,51	2,65	5,16	10,82	12,74	31,00	26,00	38,20
711				10,81	12,72	30,90	25,90	38,10

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
710		2,64	5,15	10,80	12,70	30,80	25,80	38,00
709				10,79	12,68	30,72	25,72	37,90
708			5,14	10,78	12,66	30,64	25,64	37,80
707		2,63		10,77	12,64	30,56	25,56	37,70
706			5,13	10,76	12,62	30,48	25,48	37,60
705		2,62		10,75	12,60	30,40	25,40	37,50
704	1,50		5,12	10,74	12,58	30,32	25,32	37,40
703				10,73	12,56	30,24	25,24	37,30
702		2,61	5,11	10,72	12,54	30,16	25,16	37,20
701				10,71	12,52	30,08	25,08	37,10
700		2,60	5,10	10,70	12,50	30,00	25,00	37,00
699				10,69	12,48	29,95	24,95	36,90
698			5,09	10,68	12,46	29,90	24,90	36,80
697		2,59		10,67	12,44	29,85	24,85	36,70
696	1,49		5,08	10,66	12,42	29,80	24,80	36,60
695		2,58		10,65	12,40	29,75	24,75	36,50
694			5,07	10,64	12,38	29,70	24,70	36,40
693				10,63	12,36	29,65	24,65	36,30
692		2,57	5,06	10,62	12,34	29,60	24,60	36,20
691				10,61	12,32	29,55	24,55	36,10
690		2,56	5,05	10,60	12,30	29,50	24,50	36,00
689				10,59	12,28	29,45	24,45	35,90
688	1,48		5,04	10,58	12,26	29,40	24,40	35,80
687		2,55		10,57	12,24	29,35	24,35	35,70
686			5,03	10,56	12,22	29,30	24,30	35,60
685		2,54		10,55	12,20	29,25	24,25	35,50
684			5,02	10,54	12,18	29,20	24,20	35,40
683				10,53	12,16	29,15	24,15	35,30
682		2,53	5,01	10,52	12,14	29,10	24,10	35,20
681				10,51	12,12	29,05	24,05	35,10
680	1,47	2,52	5,00	10,50	12,10	29,00	24,00	35,00
679				10,49	12,08	28,95	23,95	34,90
678			4,99	10,48	12,06	28,90	23,90	34,80
677		2,51		10,47	12,04	28,85	23,85	34,70
676			4,98	10,46	12,02	28,80	23,80	34,60
675		2,50		10,45	12,00	28,75	23,75	34,50
674			4,97	10,44	11,98	28,70	23,70	34,40
673				10,43	11,96	28,65	23,65	34,30
672	1,46	2,49	4,96	10,42	11,94	28,60	23,60	34,20
671				10,41	11,92	28,55	23,55	34,10
670		2,48	4,95	10,40	11,90	28,50	23,50	34,00
669				10,39	11,88	28,45	23,45	33,90
668			4,94	10,38	11,86	28,40	23,40	33,80
667		2,47		10,37	11,84	28,35	23,35	33,70
666			4,93	10,36	11,82	28,30	23,30	33,60
665		2,46		10,35	11,80	28,25	23,25	33,50
664	1,45		4,92	10,34	11,78	28,20	23,20	33,40
663				10,33	11,76	28,15	23,15	33,30
662		2,45	4,91	10,32	11,74	28,10	23,10	33,20
661				10,31	11,72	28,05	23,05	33,10
660		2,44	4,90	10,30	11,70	28,00	23,00	33,00
659				10,29	11,68	27,95	22,95	32,90
658			4,89	10,28	11,66	27,90	22,90	32,80
657		2,43		10,27	11,64	27,85	22,85	32,70
656	1,44		4,88	10,26	11,62	27,80	22,80	32,60
655		2,42		10,25	11,60	27,75	22,75	32,50
654			4,87	10,24	11,58	27,70	22,70	32,40
653				10,23	11,56	27,65	22,65	32,30

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
652		2,41	4,86	10,22	11,54	27,60	22,60	32,20
651				10,21	11,52	27,55	22,55	32,10
650		2,40	4,85	10,20	11,50	27,50	22,50	32,00
649				10,19	11,48	27,45	22,45	31,90
648	1,43		4,84	10,18	11,46	27,40	22,40	31,80
647		2,39		10,17	11,44	27,35	22,35	31,70
646			4,83	10,16	11,42	27,30	22,30	31,60
645		2,38		10,15	11,40	27,25	22,25	31,50
644			4,82	10,14	11,38	27,20	22,20	31,40
643				10,13	11,36	27,15	22,15	31,30
642		2,37	4,81	10,12	11,34	27,10	22,10	31,20
641				10,11	11,32	27,05	22,05	31,10
640	1,42	2,36	4,80	10,10	11,30	27,00	22,00	31,00
639				10,09	11,28	26,95	21,95	30,90
638			4,79	10,08	11,26	26,90	21,90	30,80
637		2,35		10,07	11,24	26,85	21,85	30,70
636			4,78	10,06	11,22	26,80	21,80	30,60
635		2,34		10,05	11,20	26,75	21,75	30,50
634			4,77	10,04	11,18	26,70	21,70	30,40
633				10,03	11,16	26,65	21,65	30,30
632	1,41	2,33	4,76	10,02	11,14	26,60	21,60	30,20
631				10,01	11,12	26,55	21,55	30,10
630		2,32	4,75	10,00	11,10	26,50	21,50	30,00
629				9,99	11,08	26,45	21,45	29,90
628			4,74	9,98	11,06	26,40	21,40	29,80
627		2,31		9,97	11,04	26,35	21,35	29,70
626			4,73	9,96	11,02	26,30	21,30	29,60
625		2,30		9,95	11,00	26,25	21,25	29,50
624	1,40		4,72	9,94	10,98	26,20	21,20	29,40
623				9,93	10,96	26,15	21,15	29,30
622		2,29	4,71	9,92	10,94	26,10	21,10	29,20
621				9,91	10,92	26,05	21,05	29,10
620		2,28	4,70	9,90	10,90	26,00	21,00	29,00
619				9,89	10,88	25,95	20,95	28,90
618			4,69	9,88	10,86	25,90	20,90	28,80
617		2,27		9,87	10,84	25,85	20,85	28,70
616	1,39		4,68	9,86	10,82	25,80	20,80	28,60
615		2,26		9,85	10,80	25,75	20,75	28,50
614			4,67	9,84	10,78	25,70	20,70	28,40
613				9,83	10,76	25,65	20,65	28,30
612		2,25	4,66	9,82	10,74	25,60	20,60	28,20
611				9,81	10,72	25,55	20,55	28,10
610		2,24	4,65	9,80	10,70	25,50	20,50	28,00
609				9,79	10,68	25,45	20,45	27,95
608	1,38		4,64	9,78	10,66	25,40	20,40	27,90
607		2,23		9,77	10,64	25,35	20,35	27,85
606			4,63	9,76	10,62	25,30	20,30	27,80
605		2,22		9,75	10,60	25,25	20,25	27,75
604			4,62	9,74	10,58	25,20	20,20	27,70
603				9,73	10,56	25,15	20,15	27,65
602		2,21	4,61	9,72	10,54	25,10	20,10	27,60
601				9,71	10,52	25,05	20,05	27,55
600	1,37	2,20	4,60	9,70	10,50	25,00	20,00	27,50
599				9,69	10,48	24,95	19,95	27,45
598			4,59	9,68	10,46	24,90	19,90	27,40
597		2,19		9,67	10,44	24,85	19,85	27,35
596			4,58	9,66	10,42	24,80	19,80	27,30
595		2,18		9,65	10,40	24,75	19,75	27,25

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
594			4,57	9,64	10,38	24,70	19,70	27,20
593				9,63	10,36	24,65	19,65	27,15
592	1,36	2,17	4,56	9,62	10,34	24,60	19,60	27,10
591				9,61	10,32	24,55	19,55	27,05
590		2,16	4,55	9,60	10,30	24,50	19,50	27,00
589				9,59	10,28	24,45	19,45	26,95
588			4,54	9,58	10,26	24,40	19,40	26,90
587		2,15		9,57	10,24	24,35	19,35	26,85
586			4,53	9,56	10,22	24,30	19,30	26,80
585		2,14		9,55	10,20	24,25	19,25	26,75
584	1,35		4,52	9,54	10,18	24,20	19,20	26,70
583				9,53	10,16	24,15	19,15	26,65
582		2,13	4,51	9,52	10,14	24,10	19,10	26,60
581				9,51	10,12	24,05	19,05	26,55
580		2,12	4,50	9,50	10,10	24,00	19,00	26,50
579				9,49	10,08	23,95	18,95	26,45
578			4,49	9,48	10,06	23,90	18,90	26,40
577		2,11		9,47	10,04	23,85	18,85	26,35
576	1,34		4,48	9,46	10,02	23,80	18,80	26,30
575		2,10		9,45	10,00	23,75	18,75	26,25
574			4,47	9,44	9,98	23,70	18,70	26,20
573				9,43	9,96	23,65	18,65	26,15
572		2,09	4,46	9,42	9,94	23,60	18,60	26,10
571				9,41	9,92	23,55	18,55	26,05
570		2,08	4,45	9,40	9,90	23,50	18,50	26,00
569				9,39	9,88	23,45	18,45	25,95
568	1,33		4,44	9,38	9,86	23,40	18,40	25,90
567		2,07		9,37	9,84	23,35	18,35	25,85
566			4,43	9,36	9,82	23,30	18,30	25,80
565		2,06		9,35	9,80	23,25	18,25	25,75
564			4,42	9,34	9,78	23,20	18,20	25,70
563				9,33	9,76	23,15	18,15	25,65
562		2,05	4,41	9,32	9,74	23,10	18,10	25,60
561				9,31	9,72	23,05	18,05	25,55
560	1,32	2,04	4,40	9,30	9,70	23,00	18,00	25,50
559				9,29	9,68	22,95	17,95	25,45
558			4,39	9,28	9,66	22,90	17,90	25,40
557		2,03		9,27	9,64	22,85	17,85	25,35
556			4,38	9,26	9,62	22,80	17,80	25,30
555		2,02		9,25	9,60	22,75	17,75	25,25
554			4,37	9,24	9,58	22,70	17,70	25,20
553				9,23	9,56	22,65	17,65	25,15
552	1,31	2,01	4,36	9,22	9,54	22,60	17,60	25,10
551				9,21	9,52	22,55	17,55	25,05
550		2,00	4,35	9,20	9,50	22,50	17,50	25,00
549				9,19	9,48	22,45	17,45	24,95
548			4,34	9,18	9,46	22,40	17,40	24,90
547		1,99		9,17	9,44	22,35	17,35	24,85
546			4,33	9,16	9,42	22,30	17,30	24,80
545		1,98		9,15	9,40	22,25	17,25	24,75
544	1,30		4,32	9,14	9,38	22,20	17,20	24,70
543				9,13	9,36	22,15	17,15	24,65
542		1,97	4,31	9,12	9,34	22,10	17,10	24,60
541				9,11	9,32	22,05	17,05	24,55
540		1,96	4,30	9,10	9,30	22,00	17,00	24,50
539				9,09	9,28	21,95	16,95	24,45
538			4,29	9,08	9,26	21,90	16,90	24,40
537		1,95		9,07	9,24	21,85	16,85	24,35

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
536	1,29		4,28	9,06	9,22	21,80	16,80	24,30
535		1,94		9,05	9,20	21,75	16,75	24,25
534			4,27	9,04	9,18	21,70	16,70	24,20
533				9,03	9,16	21,65	16,65	24,15
532		1,93	4,26	9,02	9,14	21,60	16,60	24,10
531				9,01	9,12	21,55	16,55	24,05
530		1,92	4,25	9,00	9,10	21,50	16,50	24,00
529				8,99	9,08	21,45	16,45	23,95
528	1,28		4,24	8,98	9,06	21,40	16,40	23,90
527		1,91		8,97	9,04	21,35	16,35	23,85
526			4,23	8,96	9,02	21,30	16,30	23,80
525		1,90		8,95	9,00	21,25	16,25	23,75
524			4,22	8,94	8,98	21,20	16,20	23,70
523				8,93	8,96	21,15	16,15	23,65
522		1,89	4,21	8,92	8,94	21,10	16,10	23,60
521				8,91	8,92	21,05	16,05	23,55
520	1,27	1,88	4,20	8,90	8,90	21,00	16,00	23,50
519				8,89	8,88	20,95	15,95	23,45
518			4,19	8,88	8,86	20,90	15,90	23,40
517		1,87		8,87	8,84	20,85	15,85	23,35
516			4,18	8,86	8,82	20,80	15,80	23,30
515		1,86		8,85	8,80	20,75	15,75	23,25
514			4,17	8,84	8,78	20,70	15,70	23,20
513				8,83	8,76	20,65	15,65	23,15
512	1,26	1,85	4,16	8,82	8,74	20,60	15,60	23,10
511				8,81	8,72	20,55	15,55	23,05
510		1,84	4,15	8,80	8,70	20,50	15,50	23,00
509				8,79	8,68	20,45	15,45	22,95
508			4,14	8,78	8,66	20,40	15,40	22,90
507		1,83		8,77	8,64	20,35	15,35	22,85
506			4,13	8,76	8,62	20,30	15,30	22,80
505		1,82		8,75	8,60	20,25	15,25	22,75
504	1,25		4,12	8,74	8,58	20,20	15,20	22,70
503				8,73	8,56	20,15	15,15	22,65
502		1,81	4,11	8,72	8,54	20,10	15,10	22,60
501				8,71	8,52	20,05	15,05	22,55
500		1,80	4,10	8,70	8,50	20,00	15,00	22,50
499				8,69	8,48	19,96	14,96	22,45
498			4,09	8,68	8,46	19,93	14,93	22,40
497		1,79		8,67	8,44	19,90	14,90	22,35
496	1,24		4,08	8,66	8,42	19,86	14,86	22,30
495				8,65	8,40	19,83	14,83	22,25
494		1,78	4,07	8,64	8,38	19,80	14,80	22,20
493				8,63	8,36	19,76	14,76	22,15
492			4,06	8,62	8,34	19,73	14,73	22,10
491		1,77		8,61	8,32	19,70	14,70	22,05
490			4,05	8,60	8,30	19,66	14,66	22,00
489				8,59	8,28	19,63	14,63	21,96
488	1,23	1,76	4,04	8,58	8,26	19,60	14,60	21,93
487				8,57	8,24	19,56	14,56	21,90
486			4,03	8,56	8,22	19,53	14,53	21,86
485		1,75		8,55	8,20	19,50	14,50	21,83
484			4,02	8,54	8,18	19,46	14,46	21,80
483				8,53	8,16	19,43	14,43	21,76
482		1,74	4,01	8,52	8,14	19,40	14,40	21,73
481				8,51	8,12	19,36	14,36	21,70
480	1,22		4,00	8,50	8,10	19,33	14,33	21,66
479		1,73		8,49	8,08	19,30	14,30	21,63

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
478			3,99	8,48	8,06	19,26	14,26	21,60
477				8,47	8,04	19,23	14,23	21,56
476		1,72	3,98	8,46	8,02	19,20	14,20	21,53
475				8,45	8,00	19,16	14,16	21,50
474			3,97	8,44	7,98	19,13	14,13	21,46
473		1,71		8,43	7,96	19,10	14,10	21,43
472	1,21		3,96	8,42	7,94	19,06	14,06	21,40
471				8,41	7,92	19,03	14,03	21,36
470		1,70	3,95	8,40	7,90	19,00	14,00	21,33
469				8,39	7,88	18,96	13,96	21,30
468			3,94	8,38	7,86	18,93	13,93	21,26
467				8,37	7,84	18,90	13,90	21,23
466		1,69	3,93	8,36	7,82	18,86	13,86	21,20
465				8,35	7,80	18,83	13,83	21,16
464	1,20		3,92	8,34	7,78	18,80	13,80	21,13
463				8,33	7,76	18,76	13,76	21,10
462		1,68	3,91	8,32	7,74	18,73	13,73	21,06
461				8,31	7,72	18,70	13,70	21,03
460			3,90	8,30	7,70	18,66	13,66	21,00
459				8,29	7,68	18,63	13,63	20,96
458		1,67	3,89	8,28	7,66	18,60	13,60	20,93
457				8,27	7,64	18,56	13,56	20,90
456	1,19		3,88	8,26	7,62	18,53	13,53	20,86
455				8,25	7,60	18,50	13,50	20,83
454		1,66	3,87	8,24	7,58	18,46	13,46	20,80
453				8,23	7,56	18,43	13,43	20,76
452			3,86	8,22	7,54	18,40	13,40	20,73
451				8,21	7,52	18,36	13,36	20,70
450		1,65	3,85	8,20	7,50	18,33	13,33	20,66
449				8,19	7,48	18,30	13,30	20,63
448	1,18		3,84	8,18	7,46	18,26	13,26	20,60
447				8,17	7,44	18,23	13,23	20,56
446		1,64	3,83	8,16	7,42	18,20	13,20	20,53
445				8,15	7,40	18,16	13,16	20,50
444			3,82	8,14	7,38	18,13	13,13	20,46
443				8,13	7,36	18,10	13,10	20,43
442		1,63	3,81	8,12	7,34	18,06	13,06	20,40
441				8,11	7,32	18,03	13,03	20,36
440	1,17		3,80	8,10	7,30	18,00	13,00	20,33
439				8,09	7,28	17,96	12,96	20,30
438		1,62	3,79	8,08	7,26	17,93	12,93	20,26
437				8,07	7,24	17,90	12,90	20,23
436			3,78	8,06	7,22	17,86	12,86	20,20
435				8,05	7,20	17,83	12,83	20,16
434		1,61	3,77	8,04	7,18	17,80	12,80	20,13
433				8,03	7,16	17,76	12,76	20,10
432	1,16		3,76	8,02	7,14	17,73	12,73	20,06
431				8,01	7,12	17,70	12,70	20,03
430		1,60	3,75	8,00	7,10	17,66	12,66	20,00
429				7,99	7,08	17,63	12,63	19,96
428			3,74	7,98	7,06	17,60	12,60	19,93
427				7,97	7,04	17,56	12,56	19,90
426		1,59	3,73	7,96	7,02	17,53	12,53	19,86
425				7,95	7,00	17,50	12,50	19,83
424	1,15		3,72	7,94	6,98	17,46	12,46	19,80
423				7,93	6,96	17,43	12,43	19,76
422		1,58	3,71	7,92	6,94	17,40	12,40	19,73
421				7,91	6,92	17,36	12,36	19,70

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
420			3,70	7,90	6,90	17,33	12,33	19,66
419				7,89	6,88	17,30	12,30	19,63
418		1,57	3,69	7,88	6,86	17,26	12,26	19,60
417				7,87	6,84	17,23	12,23	19,56
416	1,14		3,68	7,86	6,82	17,20	12,20	19,53
415				7,85	6,80	17,16	12,16	19,50
414		1,56	3,67	7,84	6,78	17,13	12,13	19,46
413				7,83	6,76	17,10	12,10	19,43
412			3,66	7,82	6,74	17,06	12,06	19,40
411				7,81	6,72	17,03	12,03	19,36
410		1,55	3,65	7,80	6,70	17,00	12,00	19,33
409				7,79	6,68	16,96	11,98	19,30
408	1,13		3,64	7,78	6,66	16,93	11,95	19,26
407				7,77	6,64	16,90	11,92	19,23
406		1,54	3,63	7,76	6,62	16,86	11,90	19,20
405				7,75	6,60	16,83	11,88	19,16
404			3,62	7,74	6,58	16,80	11,85	19,13
403				7,73	6,56	16,76	11,82	19,10
402		1,53	3,61	7,72	6,54	16,73	11,80	19,06
401				7,71	6,52	16,70	11,78	19,03
400	1,12		3,60	7,70	6,50	16,66	11,75	19,00
399				7,69	6,48	16,63	11,72	18,96
398		1,52	3,59	7,68	6,46	16,60	11,70	18,93
397				7,67	6,44	16,56	11,68	18,90
396			3,58	7,66	6,42	16,53	11,65	18,86
395				7,65	6,40	16,50	11,62	18,83
394		1,51	3,57	7,64	6,38	16,46	11,60	18,80
393				7,63	6,36	16,43	11,58	18,76
392	1,11		3,56	7,62	6,34	16,40	11,55	18,73
391				7,61	6,32	16,36	11,52	18,70
390		1,50	3,55	7,60	6,30	16,33	11,50	18,66
389				7,59	6,28	16,30	11,48	18,63
388			3,54	7,58	6,26	16,26	11,45	18,60
387				7,57	6,24	16,23	11,42	18,56
386			3,53	7,56	6,22	16,20	11,40	18,53
385		1,49		7,55	6,20	16,16	11,38	18,50
384	1,10		3,52	7,54	6,18	16,13	11,35	18,46
383				7,53	6,16	16,10	11,32	18,43
382			3,51	7,52	6,14	16,06	11,30	18,40
381				7,51	6,12	16,03	11,28	18,36
380		1,48	3,50	7,50	6,10	16,00	11,25	18,33
379				7,49	6,08	15,96	11,22	18,30
378			3,49	7,48	6,06	15,93	11,20	18,26
377				7,47	6,04	15,90	11,18	18,23
376	1,09		3,48	7,46	6,02	15,86	11,15	18,20
375		1,47		7,45	6,00	15,83	11,12	18,16
374			3,47	7,44	5,98	15,80	11,10	18,13
373				7,43	5,96	15,76	11,08	18,10
372			3,46	7,42	5,94	15,73	11,05	18,06
371				7,41	5,92	15,70	11,02	18,03
370		1,46	3,45	7,40	5,90	15,66	11,00	18,00
369				7,39	5,88	15,63	10,98	17,96
368	1,08		3,44	7,38	5,86	15,60	10,95	17,93
367				7,37	5,84	15,56	10,92	17,90
366			3,43	7,36	5,82	15,53	10,90	17,86
365				7,35	5,80	15,50	10,88	17,83
364		1,45	3,42	7,34	5,78	15,46	10,85	17,80
363				7,33	5,76	15,43	10,82	17,76

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
362			3,41	7,32	5,74	15,40	10,80	17,73
361				7,31	5,72	15,36	10,78	17,70
360	1,07	1,44	3,40	7,30	5,70	15,33	10,75	17,66
359				7,29	5,68	15,30	10,72	17,63
358			3,39	7,28	5,66	15,26	10,70	17,60
357				7,27	5,64	15,23	10,68	17,56
356			3,38	7,26	5,62	15,20	10,65	17,53
355		1,43		7,25	5,60	15,16	10,62	17,50
354			3,37	7,24	5,58	15,13	10,60	17,46
353				7,23	5,56	15,10	10,58	17,43
352	1,06		3,36	7,22	5,54	15,06	10,55	17,40
351				7,21	5,52	15,03	10,52	17,36
350		1,42	3,35	7,20	5,50	15,00	10,50	17,33
349				7,19	5,48	14,96	10,48	17,30
348			3,34	7,18	5,46	14,93	10,45	17,26
347				7,17	5,44	14,90	10,42	17,23
346			3,33	7,16	5,42	14,86	10,40	17,20
345		1,41		7,15	5,40	14,83	10,38	17,16
344	1,05		3,32	7,14	5,38	14,80	10,35	17,13
343				7,13	5,36	14,76	10,32	17,10
342			3,31	7,12	5,34	14,73	10,30	17,06
341				7,11	5,32	14,70	10,28	17,03
340		1,40	3,30	7,10	5,30	14,66	10,25	17,00
339				7,09	5,28	14,63	10,22	16,96
338			3,29	7,08	5,26	14,60	10,20	16,93
337				7,07	5,24	14,56	10,18	16,90
336	1,04		3,28	7,06	5,22	14,53	10,15	16,86
335				7,05	5,20	14,50	10,12	16,83
334		1,39	3,27	7,04	5,18	14,46	10,10	16,80
333				7,03	5,16	14,43	10,08	16,76
332			3,26	7,02	5,14	14,40	10,05	16,73
331				7,01	5,12	14,36	10,02	16,70
330			3,25	7,00	5,10	14,33	10,00	16,66
329				6,99	5,08	14,30	9,98	16,63
328	1,03	1,38	3,24	6,98	5,06	14,26	9,95	16,60
327				6,97	5,04	14,23	9,92	16,56
326			3,23	6,96	5,02	14,20	9,90	16,53
325				6,95	5,00	14,16	9,88	16,50
324			3,22	6,94	4,99	14,13	9,85	16,46
323				6,93	4,98	14,10	9,82	16,43
322			3,21	6,92	4,97	14,06	9,80	16,40
321		1,37		6,91	4,96	14,03	9,78	16,36
320	1,02		3,20	6,90	4,95	14,00	9,75	16,33
319				6,89	4,94	13,96	9,72	16,30
318			3,19	6,88	4,93	13,93	9,70	16,26
317				6,87	4,92	13,90	9,68	16,23
316			3,18	6,86	4,91	13,86	9,65	16,20
315				6,85	4,90	13,83	9,62	16,16
314		1,36	3,17	6,84	4,89	13,80	9,60	16,13
313				6,83	4,88	13,76	9,58	16,10
312	1,01		3,16	6,82	4,87	13,73	9,55	16,06
311				6,81	4,86	13,70	9,52	16,03
310			3,15	6,80	4,85	13,66	9,50	16,00
309				6,79	4,84	13,63	9,48	15,96
308			3,14	6,78	4,83	13,60	9,45	15,93
307				6,77	4,82	13,56	9,42	15,90
306		1,35	3,13	6,76	4,81	13,53	9,40	15,86
305				6,75	4,80	13,50	9,38	15,83

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
304	1,00		3,12	6,74	4,79	13,46	9,35	15,80
303				6,73	4,78	13,43	9,32	15,76
302			3,11	6,72	4,77	13,40	9,30	15,73
301				6,71	4,76	13,36	9,28	15,70
300			3,10	6,70	4,75	13,33	9,25	15,66
299				6,69	4,74	13,30	9,22	15,63
298		1,34	3,09	6,68	4,73	13,26	9,20	15,60
297				6,67	4,72	13,23	9,18	15,56
296	0,99		3,08	6,66	4,71	13,20	9,15	15,53
295				6,65	4,70	13,16	9,12	15,50
294			3,07	6,64	4,69	13,13	9,10	15,46
293				6,63	4,68	13,10	9,08	15,43
292			3,06	6,62	4,67	13,06	9,05	15,40
291				6,61	4,66	13,03	9,02	15,36
290		1,33	3,05	6,60	4,65	13,00	9,00	15,33
289				6,59	4,64	12,96	8,98	15,30
288	0,98		3,04	6,58	4,63	12,93	8,95	15,26
287				6,57	4,62	12,90	8,92	15,23
286			3,03	6,56	4,61	12,86	8,90	15,20
285				6,55	4,60	12,83	8,88	15,16
284			3,02	6,54	4,59	12,80	8,85	15,13
283				6,53	4,58	12,76	8,82	15,10
282		1,32	3,01	6,52	4,57	12,73	8,80	15,06
281				6,51	4,56	12,70	8,78	15,03
280	0,97		3,00	6,50	4,55	12,66	8,75	15,00
279				6,49	4,54	12,63	8,72	14,96
278			2,99	6,48	4,53	12,60	8,70	14,93
277				6,47	4,52	12,56	8,68	14,90
276			2,98	6,46	4,51	12,53	8,65	14,86
275				6,45	4,50	12,50	8,62	14,83
274		1,31	2,97	6,44	4,49	12,46	8,60	14,80
273				6,43	4,48	12,43	8,58	14,76
272	0,96		2,96	6,42	4,47	12,40	8,55	14,73
271				6,41	4,46	12,36	8,52	14,70
270			2,95	6,40	4,45	12,33	8,50	14,66
269				6,39	4,44	12,30	8,48	14,63
268			2,94	6,38	4,43	12,26	8,45	14,60
267				6,37	4,42	12,23	8,42	14,56
266		1,30	2,93	6,36	4,41	12,20	8,40	14,53
265				6,35	4,40	12,16	8,38	14,50
264	0,95		2,92	6,34	4,39	12,13	8,35	14,46
263				6,33	4,38	12,10	8,32	14,43
262			2,91	6,32	4,37	12,06	8,30	14,40
261				6,31	4,36	12,03	8,28	14,36
260			2,90	6,30	4,35	12,00	8,25	14,33
259				6,29	4,34	11,96	8,22	14,30
258		1,29	2,89	6,28	4,33	11,93	8,20	14,26
257				6,27	4,32	11,90	8,18	14,23
256	0,94		2,88	6,26	4,31	11,86	8,15	14,20
255				6,25	4,30	11,83	8,12	14,16
254			2,87	6,24	4,29	11,80	8,10	14,13
253				6,23	4,28	11,76	8,08	14,10
252			2,86	6,22	4,27	11,73	8,05	14,06
251				6,21	4,26	11,70	8,02	14,03
250		1,28	2,85	6,20	4,25	11,66	8,00	14,00
249				6,19	4,24	11,63	7,98	13,96
248	0,93		2,84	6,18	4,23	11,60	7,95	13,93
247				6,17	4,22	11,56	7,92	13,90

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
246			2,83	6,16	4,21	11,53	7,90	13,86
245				6,15	4,20	11,50	7,88	13,83
244			2,82	6,14	4,19	11,46	7,85	13,80
243				6,13	4,18	11,43	7,82	13,76
242		1,27	2,81	6,12	4,17	11,40	7,80	13,73
241				6,11	4,16	11,36	7,78	13,70
240	0,92		2,80	6,10	4,15	11,33	7,75	13,66
239				6,09	4,14	11,30	7,72	13,63
238			2,79	6,08	4,13	11,26	7,70	13,60
237				6,07	4,12	11,23	7,68	13,56
236			2,78	6,06	4,11	11,20	7,65	13,53
235		1,26		6,05	4,10	11,16	7,62	13,50
234			2,77	6,04	4,09	11,13	7,60	13,46
233	0,91			6,03	4,08	11,10	7,58	13,43
232			2,76	6,02	4,07	11,06	7,55	13,40
231				6,01	4,06	11,03	7,52	13,36
230			2,75	6,00	4,05	11,00	7,50	13,33
229				5,99	4,04	10,96	7,48	13,30
228			2,74	5,98	4,03	10,93	7,45	13,26
227				5,97	4,02	10,90	7,42	13,23
226		1,25	2,73	5,96	4,01	10,86	7,40	13,20
225				5,95	4,00	10,83	7,38	13,16
224	0,90		2,72	5,94	3,99	10,80	7,35	13,13
223				5,93	3,98	10,76	7,32	13,10
222			2,71	5,92	3,97	10,73	7,30	13,06
221				5,91	3,96	10,70	7,28	13,03
220			2,70	5,90	3,95	10,66	7,25	13,00
219				5,89	3,94	10,63	7,22	12,96
218		1,24	2,69	5,88	3,93	10,60	7,20	12,93
217				5,87	3,92	10,56	7,18	12,90
216	0,89		2,68	5,86	3,91	10,53	7,15	12,86
215				5,85	3,90	10,50	7,12	12,83
214			2,67	5,84	3,89	10,46	7,10	12,80
213				5,83	3,88	10,43	7,08	12,76
212			2,66	5,82	3,87	10,40	7,05	12,73
211				5,81	3,86	10,36	7,02	12,70
210		1,23	2,65	5,80	3,85	10,33	7,00	12,66
209				5,79	3,84	10,30	6,98	12,63
208	0,88		2,64	5,78	3,83	10,26	6,96	12,60
207				5,77	3,82	10,23	6,94	12,56
206			2,63	5,76	3,81	10,20	6,92	12,53
205				5,75	3,80	10,16	6,90	12,50
204			2,62	5,74	3,79	10,13	6,88	12,46
203				5,73	3,78	10,10	6,86	12,43
202		1,22	2,61	5,72	3,77	10,06	6,84	12,40
201				5,71	3,76	10,03	6,82	12,36
200	0,87		2,60	5,70	3,75	10,00	6,80	12,33
199				5,69	3,74	9,96	6,78	12,30
198			2,59	5,68	3,73	9,93	6,76	12,26
197				5,67	3,72	9,90	6,74	12,23
196			2,58	5,66	3,71	9,86	6,72	12,20
195				5,65	3,70	9,83	6,70	12,16
194		1,21	2,57	5,64	3,69	9,80	6,68	12,13
193				5,63	3,68	9,76	6,66	12,10
192	0,86		2,56	5,62	3,67	9,73	6,64	12,06
191				5,61	3,66	9,70	6,62	12,03
190			2,55	5,60	3,65	9,66	6,60	12,00
189				5,59	3,64	9,63	6,58	11,96

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
188			2,54	5,58	3,63	9,60	6,56	11,93
187				5,57	3,62	9,56	6,54	11,90
186		1,20	2,53	5,56	3,61	9,53	6,52	11,86
185				5,55	3,60	9,50	6,50	11,83
184	0,85		2,52	5,54	3,59	9,46	6,48	11,80
183				5,53	3,58	9,43	6,46	11,76
182			2,51	5,52	3,57	9,40	6,44	11,73
181				5,51	3,56	9,36	6,42	11,70
180			2,50	5,50	3,55	9,33	6,40	11,66
179				5,49	3,54	9,30	6,38	11,63
178		1,19	2,49	5,48	3,53	9,26	6,36	11,60
177				5,47	3,52	9,23	6,34	11,56
176	0,84		2,48	5,46	3,51	9,20	6,32	11,53
175				5,45	3,50	9,16	6,30	11,50
174			2,47	5,44	3,49	9,13	6,28	11,46
173				5,43	3,48	9,10	6,26	11,43
172			2,46	5,42	3,47	9,06	6,24	11,40
171				5,41	3,46	9,03	6,22	11,36
170		1,18	2,45	5,40	3,45	9,00	6,20	11,33
169				5,39	3,44	8,96	6,18	11,30
168	0,83		2,44	5,38	3,43	8,93	6,16	11,26
167				5,37	3,42	8,90	6,14	11,23
166			2,43	5,36	3,41	8,86	6,12	11,20
165				5,35	3,40	8,83	6,10	11,16
164			2,42	5,34	3,39	8,80	6,08	11,13
163				5,33	3,38	8,76	6,06	11,10
162		1,17	2,41	5,32	3,37	8,73	6,04	11,06
161				5,31	3,36	8,70	6,02	11,03
160	0,82		2,40	5,30	3,35	8,66	6,00	11,00
159				5,29	3,34	8,63	5,98	10,96
158			2,39	5,28	3,33	8,60	5,96	10,93
157				5,27	3,32	8,56	5,94	10,90
156			2,38	5,26	3,31	8,53	5,92	10,86
155		1,16		5,25	3,30	8,50	5,90	10,83
154			2,37	5,24	3,29	8,46	5,88	10,80
153	0,81			5,23	3,28	8,43	5,86	10,76
152			2,36	5,22	3,27	8,40	5,84	10,73
151				5,21	3,26	8,36	5,82	10,70
150			2,35	5,20	3,25	8,33	5,80	10,66
149				5,19	3,24	8,30	5,78	10,63
148		1,15	2,34	5,18	3,23	8,26	5,76	10,60
147				5,17	3,22	8,23	5,74	10,56
146	0,80		2,33	5,16	3,21	8,20	5,72	10,53
145				5,15	3,20	8,16	5,70	10,50
144			2,32	5,14	3,19	8,13	5,68	10,46
143				5,13	3,18	8,10	5,66	10,43
142			2,31	5,12	3,17	8,06	5,64	10,40
141		1,14		5,11	3,16	8,03	5,62	10,36
140			2,30	5,10	3,15	8,00	5,60	10,33
139	0,79			5,09	3,14	7,96	5,58	10,30
138			2,29	5,08	3,13	7,93	5,56	10,26
137				5,07	3,12	7,90	5,54	10,23
136			2,28	5,06	3,11	7,86	5,52	10,20
135				5,05	3,10	7,83	5,50	10,16
134		1,13	2,27	5,04	3,09	7,80	5,48	10,13
133				5,03	3,08	7,76	5,46	10,10
132	0,78		2,26	5,02	3,07	7,73	5,44	10,06
131				5,01	3,06	7,70	5,42	10,03

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
130			2,25	5,00	3,05	7,66	5,40	10,00
129				4,99	3,04	7,63	5,38	9,96
128			2,24	4,98	3,03	7,60	5,36	9,93
127		1,12		4,97	3,02	7,56	5,34	9,90
126			2,23	4,96	3,01	7,53	5,32	9,86
125	0,77			4,95	3,00	7,50	5,30	9,83
124			2,22	4,94	2,99	7,46	5,28	9,80
123				4,93	2,98	7,43	5,26	9,76
122			2,21	4,92	2,97	7,40	5,24	9,73
121				4,91	2,96	7,36	5,22	9,70
120		1,11	2,20	4,90	2,95	7,33	5,20	9,66
119				4,89	2,94	7,30	5,18	9,63
118	0,76		2,19	4,88	2,93	7,26	5,16	9,60
117				4,87	2,92	7,23	5,14	9,56
116			2,18	4,86	2,91	7,20	5,12	9,53
115				4,85	2,90	7,16	5,10	9,50
114			2,17	4,84	2,89	7,13	5,08	9,46
113		1,10		4,83	2,88	7,10	5,06	9,43
112			2,16	4,82	2,87	7,06	5,04	9,40
111	0,75			4,81	2,86	7,03	5,02	9,36
110			2,15	4,80	2,85	7,00	5,00	9,33
109				4,79	2,84	6,96	4,98	9,30
108			2,14	4,78	2,83	6,93	4,96	9,26
107				4,77	2,82	6,90	4,94	9,23
106		1,09	2,13	4,76	2,81	6,86	4,92	9,20
105				4,75	2,80	6,83	4,90	9,16
104	0,74		2,12	4,74	2,79	6,80	4,88	9,13
103				4,73	2,78	6,76	4,86	9,10
102			2,11	4,72	2,77	6,73	4,84	9,06
101				4,71	2,76	6,70	4,82	9,03
100			2,10	4,70	2,75	6,66	4,80	9,00
99		1,08		4,69	2,74	6,63	4,78	8,96
98			2,09	4,68	2,73	6,60	4,76	8,93
97	0,73			4,67	2,72	6,56	4,74	8,90
96			2,08	4,66	2,71	6,53	4,72	8,86
95				4,65	2,70	6,50	4,70	8,83
94			2,07	4,64	2,69	6,46	4,68	8,80
93				4,63	2,68	6,43	4,66	8,76
92		1,07	2,06	4,62	2,67	6,40	4,64	8,73
91				4,61	2,66	6,36	4,62	8,70
90	0,72		2,05	4,60	2,65	6,33	4,60	8,66
89				4,59	2,64	6,30	4,58	8,63
88			2,04	4,58	2,63	6,26	4,56	8,60
87				4,57	2,62	6,23	4,54	8,56
86			2,03	4,56	2,61	6,20	4,52	8,53
85		1,06		4,55	2,60	6,16	4,50	8,50
84			2,02	4,54	2,59	6,13	4,48	8,46
83	0,71			4,53	2,58	6,10	4,46	8,43
82			2,01	4,52	2,57	6,06	4,44	8,40
81				4,51	2,56	6,03	4,42	8,36
80			2,00	4,50	2,55	6,00	4,40	8,33
79				4,49	2,54	5,98	4,38	8,30
78		1,05	1,99	4,48	2,53	5,96	4,36	8,26
77	0,70			4,47	2,52	5,94	4,34	8,23
76			1,98	4,46	2,51	5,92	4,32	8,20
75				4,45	2,50	5,90	4,30	8,16
74			1,97	4,44	2,49	5,88	4,28	8,13
73				4,43	2,48	5,86	4,26	8,10

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
72			1,96	4,42	2,47	5,84	4,24	8,06
71	0,69	1,04		4,41	2,46	5,82	4,22	8,03
70			1,95	4,40	2,45	5,80	4,20	8,00
69				4,39	2,44	5,78	4,18	7,96
68			1,94	4,38	2,43	5,76	4,16	7,93
67				4,37	2,42	5,74	4,14	7,90
66			1,93	4,36	2,41	5,72	4,12	7,86
65	0,68			4,35	2,40	5,70	4,10	7,83
64		1,03	1,92	4,34	2,39	5,68	4,08	7,80
63				4,33	2,38	5,66	4,06	7,76
62			1,91	4,32	2,37	5,64	4,04	7,73
61				4,31	2,36	5,62	4,02	7,70
60	0,67		1,90	4,30	2,35	5,60	4,00	7,66
59				4,29	2,34	5,58	3,98	7,63
58			1,89	4,28	2,33	5,56	3,96	7,60
57		1,02		4,27	2,32	5,54	3,94	7,56
56			1,88	4,26	2,31	5,52	3,92	7,53
55	0,66			4,25	2,30	5,50	3,90	7,50
54			1,87	4,24	2,29	5,48	3,88	7,46
53				4,23	2,28	5,46	3,86	7,43
52			1,86	4,22	2,27	5,44	3,84	7,40
51				4,21	2,26	5,42	3,82	7,36
50	0,65	1,01	1,85	4,20	2,25	5,40	3,80	7,33
49				4,19	2,24	5,38	3,78	7,30
48			1,84	4,18	2,23	5,36	3,76	7,26
47				4,17	2,22	5,34	3,74	7,23
46			1,83	4,16	2,21	5,32	3,72	7,20
45	0,64			4,15	2,20	5,30	3,70	7,16
44			1,82	4,14	2,19	5,28	3,68	7,13
43		1,00		4,13	2,18	5,26	3,66	7,10
42			1,81	4,12	2,17	5,24	3,64	7,06
41				4,11	2,16	5,22	3,62	7,03
40	0,63		1,80	4,10	2,15	5,20	3,60	7,00
39				4,09	2,14	5,18	3,58	6,96
38			1,79	4,08	2,13	5,16	3,56	6,93
37				4,07	2,12	5,14	3,54	6,90
36		0,99	1,78	4,06	2,11	5,12	3,52	6,86
35	0,62			4,05	2,10	5,10	3,50	6,83
34			1,77	4,04	2,09	5,08	3,48	6,80
33				4,03	2,08	5,06	3,46	6,76
32			1,76	4,02	2,07	5,04	3,44	6,73
31				4,01	2,06	5,02	3,42	6,70
30	0,61		1,75	4,00	2,05	5,00	3,40	6,66
29		0,98		3,99	2,04	4,98	3,38	6,63
28			1,74	3,98	2,03	4,96	3,36	6,60
27				3,97	2,02	4,94	3,34	6,56
26			1,73	3,96	2,01	4,92	3,32	6,53
25	0,60			3,95	2,00	4,90	3,30	6,50
24			1,72	3,94	1,99	4,88	3,28	6,46
23				3,93	1,98	4,86	3,26	6,43
22		0,97	1,71	3,92	1,97	4,84	3,24	6,40
21				3,91	1,96	4,82	3,22	6,36
20	0,59		1,70	3,90	1,95	4,80	3,20	6,33
19				3,89	1,94	4,78	3,18	6,30
18			1,69	3,88	1,93	4,76	3,16	6,26
17				3,87	1,92	4,74	3,14	6,23
16			1,68	3,86	1,91	4,72	3,12	6,20
15	0,58	0,96		3,85	1,90	4,70	3,10	6,16

PIST	Korkeus	Seiväs	Pituus	3-loikka	Kuula	Kiekko	Moukari	Keihäs
14			1,67	3,84	1,89	4,68	3,08	6,13
13				3,83	1,88	4,66	3,06	6,10
12			1,66	3,82	1,87	4,64	3,04	6,06
11				3,81	1,86	4,62	3,02	6,03
10	0,57		1,65	3,80	1,85	4,60	3,00	6,00
9				3,79	1,84	4,58	2,98	5,96
8		0,95	1,64	3,78	1,83	4,56	2,96	5,93
7				3,77	1,82	4,54	2,94	5,90
6			1,63	3,76	1,81	4,52	2,92	5,86
5	0,56			3,75	1,80	4,50	2,90	5,83
4			1,62	3,74	1,79	4,48	2,88	5,80
3				3,73	1,78	4,46	2,86	5,76
2			1,61	3,72	1,77	4,44	2,84	5,73
1		0,94		3,71	1,76	4,42	2,82	5,70