

	MEISJES : 25 BAD						ORKA			JONGENS : 25 BAD						ORKA		
	A- LIMIETEN									A- LIMIETEN								
	11	12	13	14	15	16	JEUGD	JEUGD	JEUGD	11	12	13	14	15	16	JEUGD	JEUGD	JEUGD
2015	2014	2013	2012	2011	2010	11-12	13-14	15-16	2015	2014	2013	2012	2011	2010	11-12	13-14	15-16	
						1	2	3							1	2	3	
50 C	34,43	32,71	31,28	30,08	29,54	29,04	30,08	28,13	27,33	33,28	31,12	28,72	27,47	26,92	25,94	28,07	25,50	24,34
100 C	1,15,34	1,11,56	1,08,45	1,05,81	1,04,64	1,03,54	1,05,81	1,01,55	59,79	1,13,95	1,09,17	1,03,83	1,01,05	59,83	57,65	1,02,37	56,67	54,09
200 C	2,45,33	2,37,05	2,30,21	2,24,43	2,21,85	2,19,44	2,24,43	2,15,08	2,11,22	2,43,97	2,33,36	2,21,52	2,15,36	2,12,65	2,07,82	2,18,30	2,05,66	1,59,94
400 C	5,47,88	5,30,45	5,16,07	5,03,90	4,58,47	4,53,41	5,03,90	4,44,24	4,36,11	5,51,55	5,28,80	5,03,41	4,50,20	4,44,39	4,34,04	4,56,51	4,29,39	4,17,13
800 C	11,56,35	11,20,48	10,50,85	10,25,79	10,14,62	10,04,20	10,25,79	9,45,30	9,28,57	12,12,92	11,25,49	10,32,55	10,05,01	9,52,90	9,31,33	10,18,16	9,21,64	8,56,07
1500 C	22,53,20	21,44,42	20,47,63	19,59,60	19,38,17	19,18,20	19,59,60	18,41,98	18,09,91	23,18,60	21,48,11	20,07,07	19,14,52	18,51,42	18,10,24	19,39,62	17,51,76	17,02,97
50 R	37,89	36,00	34,43	33,10	32,51	31,96	33,10	30,96	30,08	36,88	34,49	31,83	30,40	29,83	28,75	31,11	28,26	26,98
100 R	1,21,87	1,17,77	1,14,39	1,11,52	1,10,24	1,09,05	1,11,52	1,06,89	1,04,98	1,19,93	1,14,76	1,08,99	1,05,98	1,04,66	1,02,31	1,07,42	1,01,25	58,46
200 R	2,57,86	2,48,95	2,44,59	2,35,37	2,32,60	2,30,01	2,35,37	2,25,32	2,21,16	2,55,04	2,43,72	2,31,07	2,24,49	2,21,60	2,16,45	2,27,64	2,14,14	2,08,03
50 S	42,69	40,55	38,78	37,29	36,62	36,00	37,29	34,88	33,88	41,60	38,91	35,91	34,34	33,66	32,43	35,09	31,88	30,43
100 S	1,33,53	1,28,85	1,24,98	1,21,71	1,20,25	1,18,89	1,21,71	1,16,42	1,14,24	1,31,25	1,25,34	1,18,75	1,15,32	1,13,82	1,11,13	1,16,96	1,09,92	1,06,74
200 S	3,21,54	3,11,45	3,03,11	2,56,06	2,52,9+2	2,49,99	2,56,06	2,44,67	2,39,96	3,18,205	3,05,38	2,51,06	2,43,61	2,40,34	2,34,50	2,47,17	2,31,88	2,24,97
50 D	36,41	34,59	33,08	31,81	31,24	30,71	31,81	29,75	28,90	35,60	33,29	30,72	29,38	28,80	27,75	30,02	27,28	26,04
100 D	1,21,26	1,17,19	1,13,83	1,10,98	1,09,72	1,08,53	1,10,98	1,06,39	104,49	1,19,05	1,13,94	1,08,23	1,05,26	1,03,95	1,01,62	1,06,68	1,00,58	57,82
200 D	3,00,64	2,51,59	2,44,12	2,37,80	2,34,98	2,32,36	2,37,80	2,27,59	2,23,37	2,58,19	2,46,66	2,33,78	2,27,09	2,24,15	2,18,90	2,30,29	2,16,55	2,10,33
200 W	3,03,40	2,54,22	2,46,63	2,40,22	2,37,36	2,34,69	2,40,22	2,29,85	2,25,57	3,01,05	2,49,34	2,36,26	2,29,45	2,26,46	2,21,13	2,32,70	2,18,74	2,12,43
400 W	6,29,07	6,09,58	5,53,49	5,39,88	5,33,81	5,28,15	5,39,88	5,17,89	5,08,80	6,28,85	6,03,69	5,35,60	5,20,99	5,14,57	5,03,12	5,27,97	4,57,98	4,44,41