PersonCode1	PersonCode2	CQ1	CQ2	CQ3	CQ4	CQ5	CQ6	CQ	EQ1	EQ2	Totale
10884300		0,7	0,5	0,3	0,4	0,7	0,6	0,3	1,5	1	6
10709412	10726468	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1	6,7
11099302		0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1	7
10790201		0,7	0,4	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,5	7,2
10792896	11011489	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1	7
11077620	11075411	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1	6,9
10712856	10735166	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,7	7,4
11100488	10789329	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1	6,9
11075395	11073396	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	0,7	6,4
10736464	10795925	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,7	7,7
10804300	10691449	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,1	6,8
10808180	10803341	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1	6,7
11078104	11106822	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
11075526	11074713	0,7	0,7	0,6	0,4		0,6	0,3	2	2	7,8
11108969	11111350	0,7	0,7	0,6	0,4		0,6	0,3	2	2	8
11131003		0,1	0,3	0,3	0,4	-	0,3	0,3	2	0,2	4,2
10733019		0,4	0,7	0,6	0,4	-	0,6	0,3	2	1	6,7
11012883	11011392	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10727985		0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1	6,7
10991270	10782779	0,7	0,7	0,6	0,4	0,3	0,6	0,3	2	1,5	7,1
11078058	11107156	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,5	7,2
10720471	10771646	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	0,5	6,2
10677314		0,4	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	2	1	6,1
10764788		0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	0,5	6,5
10766841		0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,8	7,8
11067099		0,7	0,7	0,4	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,2	7
11106964		0,7	0,4	0,6	0,4	0,2	0,6	0,3	2	1	6,2
10697479	10661990	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10715839	11098920	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1	6,7
10766603	10618314	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10813792		0,7	0,7	0,6	0,4	0	0,6	0,3	2	1	6,3
10726342	10731730	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1	6,9
10769651	10828584	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10822058	10996397	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10846815	11046124	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10741126	11004071	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,5	7,2
10698260	10684840	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10867695	10968905	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	2	7,9
10767754	10798290	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1	6,9
11094104	11097253	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	7,7
10710890	10766967	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,5	7,2
10705839	10669393	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1	7
10718402	10720822	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,4	0,3	2	2	7,8
10719510	10742266	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,5	7,5
10750960	10767715	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10802318	10764264	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,1	6,8
10879495	10944468	0,7	0,7	0,3	0,4	0,2	0,6	0,3	1,5	0,7	5,4

										4.0	
10766918	10767362	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1,2	7,1
11071819	11072045	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	7,7
11041887	11035936	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	0,3	
11045365	10757280	0,7	0,7	0,6	0,4	0,1	0,6	0,3	2	1,2	_
11029173	11044649	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	•
11072044	11075199	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	7,7
11024836	11051599	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	1	2	6,9
10717490	10731094	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,4	0,3	2	1	6,8
10869960	10974178	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1	6,7
10794352		0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,5	7,5
10718507	10709938	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,5	7,5
10826010		0,7	0,7	0,6	0,4	0,5	0,6	0,3	2	1	6,8
10734844	10739865	0,7	0,5	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,5	7,3
11109115	11109488	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,5	7,5
11018953	11039818	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	1	1	3,9
10719145	10769647	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	7,7
10959208	10976198	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10740360		0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,2	7,2
10764243	10817365	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,5	7,2
10730993	10733387	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	0,5	6,4
10726268	10742651	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10695516	10765048	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1	6,9
10800543	10709471	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,2	6,9
11099066	11108811	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	0,5	6,5
10730529	10719863	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,1	7,1
10816236	10820129	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10767591		0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	0,5	1	5,5
11021160		0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10714429	10797489	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	0,5	6,5
10770653	11046815	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10975872		0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1,1	7
10736553	10702912	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10764579	10734008	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,8	7,8
10972565	10968714	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1	
11021383		0,7	0,7	0,4	0,4	0,1	0,6	0,3	1,5	0,5	5,2
10773593	10764177	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1	
11036178		0,4	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,2	6,9
10769576	10721275	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10680917	10677923	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	1,8	2	7,8
10782998		0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1,5	
10712403	10712429	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,5	
10811404	10835980	0,7	0,7	0,6	0,4		0,6			2	
10778087	10839572	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	0,5	
10831328	10840236	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,5	
10798894		0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,5	
10683498	10747575	0,7	0,7	0,6	0,4		0,6		2	1,5	
10706912	10761728	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	
10772886		0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,5	,
10,72000		٥,,	٠,,	5,0	٠,-۲	٠,٦	3,0	5,5	_	.,,	- ,=

10765010	10721200	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.0	0.2	2	2	7.7
10765910	10721209	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2		7,7 8
10797604	10766244	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	
10728568	10527239	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	2	7,9
10848761		0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	0,5	6,2
10947597	10610910	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
11035331		0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,3	6,8
10764342		0,5	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	0,5	6
10664390	10713446	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10770806	10767340	0,6	0,7	0,4	0,4	0,3	0,6	0,3	2	0,5	5,8
10714016	10725294	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
11043520	11074977	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
11063807	11044474	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1	6,7
10740237		0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1,5	7,4
10742159	10744362	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,5	7,5
11109662	11135947	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	7,7
11113350		0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1,5	7,4
10943024		0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1,5	7,4
10717750	10710031	0,7	0,5	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,5	7,3
10968814		0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1	7
10766953	10812892	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,5	7,5
11072437	11072424	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
11049724	11056239	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	7,7
10742745		0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1	6,9
10765780	10808481	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
11047334		0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	0,5	6,5
11033318	11034239	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	0,7	6,6
10708260	10766393	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
11031485		0,7	0,7	0,6	0,4	0,5	0,6	0,3	2	2	7,8
10781430	10773620	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10948934		0,7	0,7	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	2	1	5,7
10708620	10764667	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	2	7,9
10967133	11033591	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	1,8	1	6,5
11035373		0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	7,7
11026554		0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	7,7
11073935	11077619	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,1	6,8
10712400	10709514	0,7	0,7	0,5	0,4	0,7	0,6	0,3	1	1,5	6,4
10806238		0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3		2	7,9
11030184	11027872	0,7	0,7	0,4	0,4	0,3	0,6	0,3	1,7	1,3	
10774229	10730455	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1,5	
10813539	10785375	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3		2	
10814183	10836853	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3		0,5	6,2
11102323	11029192	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,6	0,3		1	4,9
11011386	11101280	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10853844	11062349	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1,5	
10769186		0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	0,2	5,9
10715428		0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	7,9
11112213	11067391	0,7	0,7	0,3	0,4	0,4	0,6	0,3		1	6,4
11022582	1100/351	0,7	0,7	0,3	0,4	0,4	0,0	0,3		1,2	5,4
11022302		0,2	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3		1,2	5,4

11071872			() /	() 6	\cap Λ	ו או	0.6	0,3	2	0,5	6,5
10668923	11075182	0,7 0,7	0,7 0,7	0,6 0,6	0,4 0,4	0,7 0,7	0,6 0,6	0,3	1,6	0,5	6,1
10623565		0,7	-	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10795940	10754160		0,7						2	1	7
10795940	10754160	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	1	0,5	5
	10/09931	0,2	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	0,5	6,7
11060519	10702600	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1	·
10974686	10703680	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2		6,7
10827556	10810379	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3		2	7,7
10947878	11041528	0,4	0,3	0,6	0,2	0,1	0,3	0,3	1,5	1	4,7
10797415	10781357	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	7,7
10699383	10696462	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10751462	10693304	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,1	6,8
11111426		0,4	0,3	0,2	0,4	0,4	0,6	0,3	0,6	0,5	3,7
11063520		0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1	6,9
11102689	11111051	0,3	0,7	0,6	0,4	0,2	0,6	0,3	2	1,1	6,2
11028402	11060600	0,7	0,7	0,3	0,4	0,2	0,6	0,3	2	1,3	6,5
11046629	11033797	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	0,7	6,4
10772441	10737191	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1	6,9
11093981	10874829	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1	7
11035401	11033107	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,6	7,6
10683403		0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	2	7,9
10815067	10806014	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10773336	10967329	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	1,5	1,2	6,6
10720703	10793418	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	7,7
10720455		0,7	0,7	0,3	0,4	0,5	0,6	0,3	2	0,8	6,3
10501436		0	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	0,5	5,8
11129892	10764348	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1	6,7
11003780	11031027	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1	6,7
10739619	10794013	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	2	7,7
10730187	10712676	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10976128	10971058	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	0,2	5,9
10948367	11063707	0,7	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3	2	2	6
10716652		0,7	0,7	0,6	0,4	0,2	0,6	0,3	2	1	6,5
10766260		0,7	0,7	0,6	0,4	0,3	0,6	0,3	2	2	7,6
11020193	11057573	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	1,8	1,5	7
10746089	10837462	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
10716563		0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	2	8
11075896	11124170	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,5	7,2
10731850		0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	1	0,5	5,2
11043024		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,3	2,2
11029631		0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	0,7	6,7
10861057		0,7	0,7	0,6	0,4	0,1	0,6	0,3	2	0,6	6
10770302	10743170	0,7	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	0,3	2	1,5	7,5
10718669		0,7	0,7	0,3	0,4	0,7	0,4	0,3	2	1,5	7
11049237		0,4	0,7	0,6	0,4	0,5	0,6	0,3	2	1	6,5
11071802		0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,3	2	1	6,9
11078718	11037407	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	0,5	6,2
11060519		0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	2	1,4	7,1