

## PSM Overview Table

	Group Size (g)														
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Number of Participants (n)	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	5	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	8	7	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	9	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	10	9	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	12	11	4	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	14	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
	15	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	16	15	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	17	8	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	19	-	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	21	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	23	10	6	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	25	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	27	-	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	28	27	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	29	13	-	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	31	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	33	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	34	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	36	35	15	9	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	38	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	39	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	40	39	-	10	6	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-

Table 1: The table shows the summarized results of the perfect stranger matching problem for up to 40 participants matched in groups from 2 to 15. The values within the table resemble the length of the longest complete sequence found.