PSM Overview Table

			Group Size (g)													
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	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	
(u	16	15	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
<u>.</u>	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
uts	18	17	8	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ici	20	19	-	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
ırt	21	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
\mathbf{P}_{2}	22	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
$_{ m o}$	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Je.	24	23	10	6	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
qu	25	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
an	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.