

## GRUPA A

Broj indeksa	1	2	3	4a	4b	5	6a	6b	7a	7b	7c	8	Suma
18146	2	1.5	2	1	1	2	0.5		0	0		1.5	11.5
16959	1	2		1	1				0.5	0	0.5		6
17535	2	0				1.5			1	0	0.5	2	7
18088	0	1.5	0.5	1	1	1.5			0.5	0		0.5	6.5
18031	2	2		1	1	2		0.5	0.5			1	10
18131		1	0				0	0	0				1
16660	2					1.5						0.5	4
18268	0	2	1.5			1.5	0	0.5	0	0	0.5	2	8
18154	1	2	2	1	0.5	2	0	0	0	0	0.5	1.5	10.5
18112	0.5	1	2	1	1	1.5	1		0.5	0	0.5	1	10
18257	0.5	2		0.5	0.5	1.5	0	0	0	0	0	1	6
18120	1.5	2	2	1	1	1.5	1	0.5	0	2	0.5	2	15
18067	1	1.5	2	1	0.5	2			0	0	0	2	10
17845	0	1	0	0.5	1	2	0	0	0	0	0	0.5	5
16110	0.5	0.5	0.5	1	0.5	2	0	0					5
17914	2	2	1	1	1	2	1		1	2	2	2	17
17912	0.5	2	1		1	1.5	0	0	0.5	0	0	2	8.5
17810	0.5	2	1.5	1	1	2	1	1	0	0	0.5	2	12.5
18265	2	2	2	1	1	2			0.5			1	11.5
18113	0.5	2	1	1	0.5		1	1.5	0.5	0	0.5	2	10.5
18051	2	2	1.5	1	1	2	0	0.5	0.5	0	0.5	2	13
18002	0	1.5		1	1	2			0	0	0.5	2	8
18103	0.5	1.5	0.5	1	0.5	1	0	0.5	0	0	0.5	1	7
18252	0.5	1.5	0	0.5	0.5	2	0	0.5	0			0	5.5
17331	0.5	0.5	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0	0.5	1	3.5
18083	2	2	2	1	1	1.5	1	2	1	0	0.5	2	16
17288	2	2	2	0.5	0.5	2	1	1.5	1			1.5	14
17269	2	2	0	0.5	0		0	0.5	0	0	0.5	0	5.5
17324	0.5	0.5	0	1	1	1.5	0	0	0	0	0.5	1.5	6.5
17015	2	2	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0	0	0.5	2	10
17686	0.5	0	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0	0.5	0	2.5
17296	1.5	2	1.5	0.5	0	2	0	0.5				2	10
18272	2	0	1.5	0.5	1	2	0	0					7
17726	0.5	0.5	0	1	1	0	0	0.5	0	0	0.5		4
17746		2	2	1	1	1						1	8
17628	1	2	0.5			0			0.5	0	0		4
18080	0.5	0.5	0	0.5		0	0	0		0			1.5
17603	0.5		0	0.5	1	0.5	0	0.5	0.5	0	0	1	4.5
17449	0.5	0	0	1	1	0.5	0	0	0	0	0.5	2	5.5
16620	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1.5	1.5
17553	0.5	0	0	0.5	1	1	0	0.5	0.5	0	0	1	5
17880	0.5		0		1	2	0	0	0	0	0	0.5	4
17921		0	0		1	0	0	0.5	0	0	0.5	1	3
17590	0		0			0	0					1	1
17979	2	0	2	0	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0.5	2	8
17698		2		1	1		0	0.5	0	0		1	5.5
17689		0	0										0
17832		1				1							2
17627	1	0	1		1	0							3
16736						1							1

## GRUPA B

Broj indeksa	1	2a	2b	3	4	5	6	7a	7b	7c	8a	8b	Suma
18048	2	1	1	2	1	2	2	0.5	0	0	1	0.5	13
16833	2	0.5	0.5	2	0	2	1	0	0	0.5	0	0	8.5
18035	0.5	1	1	0.5	1.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0.5	6
18022	2	1	1	2	2	1	1				0	0.5	10.5
17600	0.5	1	1	2	1.5	1	1	1	0	0	1	2	12
17706	0.5	0.5	1	2	0.5	1	1	0	0	0	0	0	6.5
18084	2			0	2	2	1	0.5	0		1	1.5	10
17410	2			0.5	2	2	1.5	1	0	0.5	0	0.5	10
18065	2	1	1	2	0	1	2	0	1	1	0	0.5	11.5
18174	0.5	1	1	2		2	1	1	0	1	1	0	10.5
18028	2	0.5	1	2	0	2	2	0	0	0.5	0	0.5	10.5
18145	0	1	1	2		1.5	1	1	0		0	0.5	8
18194	2	1	1	2	2	2	1	0.5	2	0	0	0.5	14
17950	2	0.5	0	0.5	1	1.5	1	0.5	0	0.5	0	0.5	8
17261	2		1	1	0	2	1	0.5	0	1	0	0.5	9
17523	2	0.5	1	0.5	2	1	1	0			0	0	8
16622	2	0.5	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0.5	8
17871	1	1		0.5	0	1.5	1.5	0	0	0.5	1	0.5	7.5
18173	2	1	1	2	2	2	1	0	0	0.5			11.5
16925	2			2	1.5	2	1.5	1	0	0.5			10.5
17514	0.5		1	0	1.5	1.5	1	0	0	1	0	0.5	7
17517	2	1	1	2	2	1.5	0.5	0	0	0.5	1	0	11.5
18290	0.5	0.5	1			2	2	1	2	2	0	0.5	11.5
17507	1.5	1	0.5	2	0		1	0	0	0.5			6.5
17534	2	1	1	1	1.5	2	1	0	0	0.5	0	0.5	10.5
17336	0.5	1	0.5	0.5	0.5	1	1	1	2	0	1	1.5	10.5
17610	2		0.5	2	0	2	2					0.5	9
18231	0	1	0.5	0.5	0	0.5	0			0.5	0		3
17444	0.5	0.5	1	2	2	2	1.5	0	0	0.5			10
18197		1	0		0	1	1	0.5	0	0	0	0.5	4
17229			1	0.5	2	1	1					0	5.5
17435	1		0.5	0	1	2	1			0.5		0	6
17520	2			0	0.5	1	1	0	0	0	1		5.5
17499	0.5	0	0.5	0.5		1	1						3.5
18261	0.5	1	1		0	1	1	0.5	0.5				5.5
18182	2	1	1	2	2	2	1	0	0	0.5	1	0	12.5
17835	0.5	1	1	0	0	1.5	1	0.5	0	0	0	0.5	6
18296	0.5	1	1		2	1	1	1	2	2	0	0	11.5
17831	2	1	1	2	0	2	1	0	0	0.5	0	0.5	10
17327	2		0.5	2	2	2	1	0	1.5	0	0		11
17978	0.5		1	0.5		2	1	0.5		0.5	0	0.5	6.5
17496	0.5	1	1	2	2	1		0			1	0	8.5
17580	0.5			0.5	0	2	1	0.5	0	0.5	1	0.5	6.5
18033	0	0.5	1	2	0	2	1	1	0	0.5	0	0.5	8.5
17423	2	1	1	2	2	1.5	1	0	0	0.5			11
18176	0.5	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5.5
17624	1.5	1	1		0.5	2	0.5	0	0	0.5	0	0	7
17819	0	0.5	0	0		1	1	0.5	0	0	1	0.5	4.5
18099	2	1	1	2		2	1	1	2	0.5		0.5	13