

Rang	Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
1	292	88	100,0	92,9	77,8	80,0	100,0	87,5	100,0	80,0	76,9	100,0	62,5
2	17	87	100,0	92,9	88,9	100,0	85,7	87,5	90,0	100,0	84,6	77,8	62,5
2	586	87	100,0	92,9	77,8	100,0	85,7	75,0	90,0	100,0	76,9	100,0	75,0
4	353	86	100,0	92,9	77,8	100,0	92,9	87,5	80,0	100,0	69,2	100,0	62,5
5	223	84	100,0	92,9	77,8	100,0	92,9	87,5	90,0	100,0	61,5	77,8	62,5
5	376	84	80,0	92,9	66,7	100,0	92,9	87,5	100,0	60,0	76,9	88,9	62,5
5	582	84	100,0	85,7	55,6	100,0	100,0	87,5	100,0	60,0	76,9	77,8	75,0
8	155	83	80,0	92,9	66,7	80,0	85,7	87,5	90,0	60,0	92,3	88,9	62,5
8	252	83	100,0	100,0	55,6	100,0	85,7	100,0	90,0	100,0	53,8	77,8	75,0
8	570	83	100,0	100,0	55,6	100,0	92,9	100,0	100,0	60,0	69,2	66,7	62,5
11	96	82	100,0	100,0	88,9	100,0	57,1	75,0	100,0	80,0	84,6	77,8	50,0
11	295	82	100,0	78,6	77,8	80,0	78,6	100,0	80,0	80,0	76,9	100,0	62,5
11	423	82	100,0	100,0	77,8	80,0	64,3	100,0	100,0	40,0	84,6	88,9	50,0
11	598	82	100,0	85,7	77,8	100,0	78,6	75,0	100,0	60,0	76,9	88,9	62,5
15	15	81	80,0	71,4	77,8	100,0	92,9	87,5	80,0	100,0	69,2	88,9	62,5
15	133	81	100,0	78,6	66,7	60,0	85,7	75,0	100,0	80,0	76,9	100,0	62,5
15	163	81	80,0	100,0	66,7	80,0	64,3	100,0	80,0	60,0	69,2	88,9	100,0
15	266	81	100,0	100,0	77,8	100,0	71,4	75,0	90,0	80,0	61,5	88,9	62,5
15	347	81	80,0	85,7	55,6	100,0	92,9	87,5	90,0	100,0	53,8	88,9	75,0
20	48	80	80,0	100,0	66,7	80,0	92,9	75,0	60,0	100,0	76,9	88,9	50,0
20	235	80	100,0	92,9	55,6	100,0	78,6	75,0	70,0	80,0	76,9	88,9	75,0
20	360	80	100,0	78,6	66,7	100,0	71,4	75,0	100,0	80,0	76,9	88,9	62,5
20	370	80	100,0	92,9	44,4	100,0	78,6	87,5	100,0	60,0	69,2	88,9	62,5
20	377	80	100,0	92,9	44,4	100,0	85,7	87,5	90,0	60,0	69,2	77,8	75,0
20	538	80	80,0	92,9	55,6	100,0	78,6	87,5	80,0	60,0	76,9	88,9	75,0
26	88	79	100,0	78,6	44,4	100,0	78,6	87,5	70,0	100,0	84,6	88,9	62,5
26	104	79	80,0	92,9	44,4	100,0	78,6	100,0	80,0	60,0	76,9	100,0	50,0
26	422	79	80,0	78,6	66,7	100,0	78,6	75,0	90,0	100,0	84,6	77,8	50,0
29	94	78	100,0	92,9	55,6	80,0	78,6	87,5	80,0	60,0	76,9	88,9	50,0
29	110	78	100,0	100,0	66,7	80,0	78,6	62,5	80,0	80,0	76,9	66,7	62,5
29	138	78	60,0	92,9	66,7	100,0	71,4	62,5	80,0	60,0	84,6	88,9	75,0
29	224	78	100,0	78,6	77,8	100,0	78,6	75,0	60,0	100,0	69,2	88,9	62,5
29	253	78	100,0	92,9	55,6	100,0	85,7	50,0	100,0	40,0	76,9	66,7	75,0
29	514	78	80,0	100,0	44,4	100,0	78,6	62,5	90,0	60,0	69,2	88,9	75,0
29	596	78	100,0	92,9	66,7	80,0	71,4	87,5	70,0	60,0	76,9	77,8	75,0
36	68	77	100,0	64,3	66,7	100,0	78,6	87,5	80,0	80,0	69,2	88,9	62,5
36	75	77	100,0	85,7	66,7	60,0	64,3	100,0	90,0	100,0	61,5	66,7	75,0
36	116	77	100,0	78,6	44,4	100,0	71,4	87,5	80,0	80,0	92,3	88,9	37,5
36	271	77	80,0	71,4	66,7	80,0	85,7	75,0	70,0	80,0	76,9	88,9	75,0
36	572	77	100,0	85,7	44,4	60,0	85,7	75,0	80,0	60,0	76,9	88,9	75,0
36	589	77	100,0	92,9	66,7	60,0	64,3	87,5	100,0	60,0	76,9	55,6	75,0
36	590	77	100,0	85,7	66,7	100,0	71,4	87,5	90,0	100,0	61,5	66,7	50,0
45	45	76	80,0	85,7	66,7	40,0	64,3	87,5	90,0	60,0	69,2	100,0	75,0
45	150	76	100,0	100,0	66,7	80,0	57,1	75,0	90,0	60,0	53,8	100,0	62,5
45	367	76	60,0	71,4	44,4	80,0	100,0	87,5	80,0	80,0	69,2	88,9	62,5
45	405	76	100,0	92,9	55,6	80,0	64,3	75,0	70,0	40,0	84,6	88,9	75,0
45	496	76	100,0	78,6	44,4	100,0	71,4	62,5	100,0	80,0	76,9	66,7	75,0
45	581	76	100,0	92,9	44,4	80,0	78,6	87,5	90,0	60,0	61,5	88,9	50,0
45	584	76	80,0	100,0	55,6	100,0	85,7	87,5	80,0	40,0	53,8	77,8	62,5

	Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
51	58	75	80,0	100,0	77,8	100,0	78,6	87,5	80,0	60,0	53,8	66,7	37,5
51	69	75	80,0	85,7	44,4	80,0	64,3	87,5	90,0	80,0	84,6	66,7	62,5
51	82	75	100,0	64,3	55,6	80,0	71,4	100,0	90,0	60,0	69,2	88,9	62,5
51	115	75	100,0	78,6	66,7	60,0	78,6	87,5	80,0	60,0	84,6	55,6	62,5
51	154	75	80,0	64,3	55,6	80,0	71,4	75,0	100,0	60,0	76,9	88,9	75,0
51	158	75	80,0	78,6	44,4	80,0	71,4	75,0	90,0	60,0	84,6	77,8	75,0
51	171	75	100,0	85,7	55,6	60,0	57,1	75,0	90,0	80,0	84,6	55,6	87,5
51	249	75	100,0	78,6	66,7	80,0	71,4	87,5	80,0	40,0	69,2	77,8	75,0
51	251	75	100,0	64,3	55,6	100,0	85,7	75,0	70,0	40,0	92,3	66,7	75,0
51	274	75	80,0	85,7	33,3	80,0	71,4	87,5	90,0	80,0	76,9	77,8	62,5
51	290	75	80,0	100,0	66,7	100,0	71,4	87,5	80,0	60,0	53,8	66,7	62,5
51	357	75	80,0	85,7	55,6	80,0	78,6	75,0	80,0	80,0	69,2	77,8	62,5
51	396	75	100,0	71,4	66,7	100,0	64,3	75,0	80,0	60,0	76,9	88,9	62,5
51	593	75	80,0	78,6	44,4	80,0	71,4	100,0	90,0	60,0	76,9	88,9	50,0
65	111	74	60,0	78,6	55,6	100,0	71,4	75,0	80,0	80,0	69,2	66,7	87,5
65	123	74	40,0	85,7	22,2	100,0	64,3	87,5	90,0	60,0	92,3	77,8	75,0
65	260	74	80,0	64,3	66,7	100,0	78,6	87,5	90,0	80,0	69,2	77,8	37,5
65	276	74	100,0	71,4	55,6	80,0	57,1	87,5	90,0	80,0	69,2	77,8	75,0
65	296	74	80,0	85,7	66,7	100,0	78,6	87,5	70,0	40,0	53,8	77,8	75,0
65	297	74	100,0	92,9	66,7	100,0	85,7	62,5	90,0	40,0	61,5	77,8	25,0
65	371	74	100,0	78,6	55,6	80,0	78,6	75,0	80,0	60,0	61,5	66,7	87,5
65	452	74	80,0	100,0	44,4	80,0	64,3	50,0	80,0	80,0	69,2	77,8	87,5
65	478	74	80,0	71,4	66,7	60,0	78,6	100,0	90,0	80,0	69,2	66,7	50,0
65	493	74	80,0	78,6	66,7	100,0	78,6	75,0	80,0	60,0	69,2	88,9	37,5
65	494	74	100,0	92,9	44,4	80,0	78,6	87,5	70,0	80,0	69,2	55,6	62,5
65	542	74	100,0	78,6	44,4	60,0	57,1	87,5	100,0	60,0	84,6	55,6	87,5
77	61	73	100,0	78,6	55,6	80,0	64,3	87,5	90,0	40,0	69,2	66,7	75,0
77	65	73	100,0	85,7	55,6	60,0	71,4	62,5	90,0	80,0	61,5	88,9	50,0
77	113	73	80,0	78,6	55,6	100,0	71,4	87,5	80,0	40,0	69,2	88,9	50,0
77	131	73	100,0	92,9	66,7	100,0	50,0	75,0	80,0	80,0	61,5	55,6	75,0
77	182	73	100,0	85,7	33,3	100,0	57,1	75,0	100,0	80,0	69,2	55,6	75,0
77	349	73	60,0	85,7	33,3	60,0	78,6	62,5	80,0	60,0	69,2	88,9	100,0
77	351	73	60,0	71,4	77,8	80,0	64,3	87,5	70,0	60,0	76,9	88,9	62,5
84	59	72	80,0	71,4	22,2	80,0	85,7	75,0	90,0	60,0	76,9	88,9	50,0
84	240	72	100,0	92,9	33,3	80,0	71,4	100,0	60,0	80,0	53,8	77,8	62,5
84	247	72	80,0	85,7	44,4	80,0	71,4	87,5	80,0	80,0	53,8	66,7	75,0
84	281	72	60,0	78,6	33,3	80,0	71,4	87,5	80,0	100,0	76,9	66,7	62,5
84	284	72	80,0	85,7	55,6	80,0	64,3	75,0	70,0	40,0	76,9	77,8	75,0
84	352	72	60,0	50,0	55,6	80,0	78,6	75,0	90,0	100,0	69,2	77,8	75,0
84	439	72	80,0	92,9	33,3	60,0	57,1	100,0	70,0	60,0	76,9	88,9	62,5
84	482	72	100,0	78,6	11,1	40,0	71,4	75,0	100,0	100,0	76,9	77,8	62,5
84	594	72	60,0	64,3	88,9	60,0	64,3	62,5	90,0	100,0	76,9	77,8	50,0
93	90	71	100,0	71,4	44,4	40,0	78,6	75,0	70,0	80,0	69,2	88,9	62,5
93	105	71	100,0	78,6	55,6	80,0	71,4	75,0	70,0	40,0	61,5	77,8	75,0
93	140	71	100,0	78,6	88,9	100,0	57,1	62,5	70,0	60,0	61,5	77,8	50,0
93	175	71	80,0	92,9	33,3	80,0	78,6	75,0	80,0	60,0	84,6	44,4	50,0
93	248	71	80,0	85,7	44,4	80,0	64,3	75,0	70,0	40,0	76,9	77,8	75,0
93	267	71	100,0	85,7	55,6	80,0	50,0	62,5	60,0	100,0	61,5	88,9	75,0
93	356	71	80,0	85,7	55,6	40,0	78,6	50,0	100,0	40,0	61,5	88,9	62,5

	Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
93	408	71	100,0	78,6	33,3	40,0	71,4	87,5	70,0	60,0	92,3	66,7	62,5
93	415	71	60,0	78,6	77,8	80,0	71,4	62,5	60,0	80,0	69,2	66,7	75,0
93	503	71	100,0	64,3	55,6	80,0	71,4	62,5	70,0	60,0	76,9	66,7	87,5
93	527	71	80,0	71,4	44,4	60,0	71,4	75,0	80,0	80,0	76,9	77,8	62,5
93	541	71	100,0	71,4	55,6	80,0	71,4	75,0	80,0	60,0	69,2	77,8	50,0
106	66	70	80,0	85,7	44,4	100,0	78,6	87,5	50,0	80,0	69,2	55,6	50,0
106	78	70	60,0	64,3	33,3	80,0	71,4	87,5	90,0	40,0	84,6	55,6	87,5
106	81	70	80,0	64,3	55,6	80,0	71,4	100,0	70,0	100,0	61,5	55,6	62,5
106	153	70	100,0	71,4	44,4	100,0	71,4	62,5	80,0	80,0	46,2	77,8	75,0
106	159	70	40,0	85,7	44,4	100,0	57,1	100,0	70,0	60,0	61,5	77,8	75,0
106	198	70	80,0	71,4	77,8	80,0	50,0	87,5	90,0	40,0	84,6	55,6	50,0
106	245	70	60,0	78,6	55,6	100,0	71,4	75,0	70,0	40,0	69,2	77,8	62,5
106	257	70	100,0	85,7	66,7	60,0	57,1	62,5	80,0	80,0	53,8	66,7	75,0
106	272	70	60,0	78,6	55,6	80,0	64,3	87,5	80,0	100,0	38,5	88,9	62,5
106	361	70	80,0	71,4	55,6	100,0	57,1	37,5	90,0	80,0	76,9	77,8	62,5
106	404	70	100,0	71,4	44,4	80,0	71,4	75,0	90,0	60,0	69,2	55,6	62,5
106	533	70	60,0	85,7	66,7	60,0	71,4	100,0	60,0	80,0	69,2	66,7	37,5
106	534	70	60,0	85,7	55,6	60,0	71,4	62,5	90,0	100,0	46,2	77,8	62,5
106	539	70	100,0	78,6	44,4	40,0	78,6	75,0	60,0	80,0	61,5	88,9	62,5
106	540	70	80,0	78,6	44,4	100,0	71,4	75,0	80,0	60,0	61,5	77,8	50,0
106	544	70	60,0	85,7	55,6	80,0	71,4	100,0	90,0	60,0	38,5	55,6	75,0
106	577	70	100,0	71,4	55,6	80,0	85,7	62,5	70,0	80,0	69,2	55,6	50,0
106	585	70	60,0	71,4	55,6	80,0	57,1	87,5	80,0	80,0	76,9	66,7	62,5
124	10	69	100,0	57,1	33,3	80,0	71,4	62,5	100,0	40,0	76,9	66,7	75,0
124	72	69	80,0	85,7	22,2	80,0	64,3	75,0	80,0	80,0	69,2	66,7	62,5
124	106	69	80,0	92,9	33,3	60,0	64,3	87,5	80,0	100,0	61,5	55,6	50,0
124	114	69	100,0	71,4	44,4	40,0	71,4	87,5	80,0	60,0	61,5	77,8	62,5
124	174	69	80,0	78,6	33,3	80,0	57,1	75,0	80,0	100,0	61,5	66,7	75,0
124	294	69	100,0	64,3	33,3	100,0	78,6	75,0	80,0	40,0	69,2	77,8	50,0
124	321	69	80,0	85,7	44,4	80,0	78,6	75,0	70,0	20,0	76,9	66,7	50,0
124	334	69	60,0	85,7	22,2	80,0	50,0	75,0	100,0	60,0	69,2	55,6	100,0
124	368	69	80,0	50,0	66,7	80,0	71,4	75,0	90,0	80,0	53,8	88,9	50,0
124	379	69	80,0	64,3	55,6	80,0	64,3	75,0	100,0	60,0	46,2	88,9	62,5
124	409	69	80,0	92,9	44,4	80,0	57,1	87,5	80,0	60,0	84,6	44,4	37,5
124	410	69	80,0	92,9	55,6	20,0	71,4	75,0	80,0	40,0	61,5	77,8	62,5
124	440	69	100,0	78,6	55,6	80,0	78,6	62,5	80,0	80,0	61,5	66,7	25,0
124	524	69	60,0	71,4	55,6	80,0	50,0	87,5	80,0	60,0	69,2	77,8	75,0
124	574	69	100,0	78,6	44,4	80,0	78,6	87,5	70,0	60,0	53,8	77,8	37,5
139	9	68	60,0	78,6	44,4	60,0	57,1	100,0	100,0	60,0	69,2	44,4	62,5
139	62	68	100,0	71,4	33,3	40,0	71,4	87,5	90,0	60,0	53,8	77,8	62,5
139	79	68	60,0	71,4	55,6	40,0	78,6	75,0	80,0	80,0	53,8	66,7	75,0
139	89	68	100,0	64,3	44,4	100,0	50,0	75,0	60,0	80,0	76,9	66,7	75,0
139	98	68	80,0	71,4	44,4	60,0	57,1	75,0	100,0	100,0	76,9	66,7	25,0
139	151	68	60,0	57,1	55,6	80,0	78,6	87,5	90,0	80,0	69,2	55,6	37,5
139	201	68	60,0	71,4	66,7	60,0	64,3	75,0	70,0	80,0	53,8	88,9	62,5
139	310	68	80,0	85,7	55,6	80,0	71,4	75,0	70,0	80,0	30,8	88,9	50,0
139	366	68	80,0	71,4	44,4	60,0	71,4	62,5	70,0	60,0	76,9	66,7	75,0
139	374	68	80,0	42,9	55,6	80,0	78,6	87,5	70,0	80,0	76,9	55,6	62,5
139	385	68	80,0	85,7	33,3	100,0	64,3	87,5	70,0	80,0	46,2	66,7	62,5

	Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
139	392	68	60,0	78,6	66,7	60,0	50,0	87,5	70,0	60,0	69,2	66,7	75,0
139	394	68	40,0	78,6	44,4	80,0	85,7	62,5	100,0	60,0	53,8	66,7	50,0
139	411	68	80,0	78,6	33,3	80,0	57,1	75,0	40,0	80,0	84,6	77,8	75,0
139	571	68	80,0	64,3	66,7	80,0	50,0	87,5	90,0	80,0	46,2	77,8	62,5
155	11	67	80,0	71,4	44,4	100,0	50,0	87,5	50,0	100,0	84,6	55,6	50,0
155	13	67	60,0	85,7	44,4	60,0	64,3	100,0	60,0	40,0	69,2	66,7	62,5
155	56	67	80,0	100,0	44,4	60,0	71,4	75,0	50,0	80,0	38,5	88,9	50,0
155	60	67	60,0	57,1	33,3	60,0	71,4	75,0	80,0	80,0	69,2	88,9	62,5
155	67	67	100,0	50,0	55,6	80,0	50,0	62,5	100,0	80,0	76,9	77,8	37,5
155	122	67	100,0	71,4	55,6	60,0	57,1	87,5	70,0	60,0	61,5	66,7	62,5
155	132	67	80,0	64,3	33,3	80,0	50,0	87,5	80,0	40,0	69,2	88,9	75,0
155	134	67	100,0	92,9	55,6	60,0	42,9	87,5	70,0	40,0	61,5	66,7	62,5
155	170	67	80,0	78,6	44,4	80,0	64,3	50,0	80,0	100,0	61,5	66,7	50,0
155	226	67	80,0	71,4	44,4	100,0	71,4	50,0	60,0	60,0	69,2	66,7	75,0
155	232	67	40,0	71,4	55,6	80,0	78,6	100,0	60,0	100,0	53,8	55,6	50,0
155	275	67	60,0	71,4	44,4	80,0	71,4	87,5	80,0	40,0	53,8	77,8	62,5
155	288	67	80,0	57,1	44,4	80,0	78,6	75,0	60,0	100,0	61,5	77,8	50,0
155	339	67	60,0	64,3	44,4	100,0	71,4	75,0	80,0	60,0	76,9	44,4	62,5
155	442	67	60,0	71,4	33,3	80,0	78,6	62,5	90,0	60,0	53,8	77,8	62,5
155	484	67	60,0	50,0	66,7	80,0	71,4	75,0	90,0	80,0	61,5	66,7	50,0
155	505	67	100,0	71,4	77,8	60,0	71,4	75,0	60,0	80,0	53,8	66,7	37,5
155	573	67	60,0	85,7	55,6	80,0	71,4	62,5	40,0	80,0	69,2	77,8	50,0
155	587	67	60,0	78,6	33,3	80,0	78,6	50,0	90,0	100,0	46,2	88,9	37,5
174	33	66	80,0	50,0	33,3	80,0	64,3	75,0	80,0	100,0	61,5	77,8	62,5
174	57	66	80,0	85,7	44,4	80,0	50,0	87,5	40,0	80,0	46,2	77,8	87,5
174	76	66	40,0	92,9	44,4	80,0	50,0	50,0	80,0	80,0	69,2	66,7	62,5
174	83	66	80,0	57,1	55,6	100,0	42,9	87,5	70,0	100,0	53,8	66,7	75,0
174	99	66	80,0	92,9	44,4	60,0	50,0	100,0	80,0	40,0	53,8	66,7	50,0
174	108	66	80,0	85,7	33,3	40,0	64,3	62,5	70,0	40,0	76,9	88,9	50,0
174	127	66	100,0	78,6	44,4	0,0	64,3	100,0	80,0	60,0	69,2	44,4	62,5
174	130	66	100,0	85,7	44,4	80,0	50,0	75,0	80,0	80,0	53,8	55,6	50,0
174	203	66	60,0	78,6	22,2	60,0	78,6	87,5	90,0	60,0	46,2	66,7	62,5
174	380	66	80,0	64,3	33,3	80,0	64,3	50,0	90,0	60,0	61,5	77,8	75,0
174	400	66	80,0	85,7	55,6	80,0	78,6	75,0	70,0	40,0	46,2	77,8	25,0
174	407	66	100,0	78,6	44,4	100,0	71,4	50,0	70,0	60,0	46,2	66,7	62,5
174	477	66	100,0	50,0	55,6	100,0	50,0	75,0	100,0	80,0	46,2	77,8	50,0
174	488	66	100,0	78,6	66,7	40,0	64,3	62,5	60,0	60,0	69,2	44,4	75,0
174	492	66	100,0	71,4	33,3	40,0	50,0	100,0	70,0	80,0	69,2	55,6	75,0
174	526	66	80,0	64,3	55,6	40,0	71,4	100,0	90,0	40,0	61,5	44,4	62,5
174	583	66	80,0	85,7	55,6	40,0	57,1	75,0	70,0	60,0	76,9	55,6	50,0
174	591	66	80,0	85,7	33,3	80,0	57,1	75,0	60,0	80,0	76,9	55,6	50,0
174	597	66	80,0	57,1	44,4	80,0	71,4	62,5	80,0	60,0	61,5	66,7	75,0
174	222	66	80,0	78,6	44,4	40,0	85,7	75,0	80,0	40,0	38,5	66,7	75,0
174	355	66	80,0	85,7	44,4	60,0	78,6	75,0	60,0	40,0	76,9	33,3	62,5
195	7	65	80,0	64,3	44,4	40,0	71,4	75,0	80,0	60,0	61,5	88,9	37,5
195	49	65	40,0	71,4	55,6	40,0	71,4	87,5	60,0	60,0	76,9	77,8	37,5
195	77	65	60,0	50,0	44,4	100,0	64,3	100,0	60,0	80,0	61,5	66,7	62,5
195	148	65	100,0	50,0	55,6	80,0	64,3	37,5	70,0	80,0	76,9	66,7	62,5
195	176	65	80,0	64,3	44,4	80,0	57,1	100,0	60,0	100,0	69,2	77,8	12,5

	Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
195	189	65	60,0	71,4	44,4	80,0	71,4	87,5	70,0	40,0	53,8	88,9	37,5
195	273	65	100,0	78,6	33,3	80,0	57,1	75,0	70,0	80,0	53,8	55,6	62,5
195	300	65	100,0	78,6	22,2	60,0	64,3	87,5	50,0	60,0	61,5	77,8	62,5
195	397	65	80,0	71,4	66,7	60,0	78,6	75,0	40,0	40,0	76,9	77,8	25,0
195	402	65	60,0	78,6	33,3	60,0	50,0	75,0	50,0	80,0	69,2	88,9	75,0
195	497	65	60,0	57,1	55,6	60,0	71,4	100,0	80,0	60,0	69,2	55,6	37,5
195	543	65	100,0	57,1	55,6	80,0	85,7	75,0	50,0	80,0	46,2	55,6	62,5
195	599	65	60,0	50,0	44,4	100,0	64,3	75,0	90,0	60,0	46,2	88,9	62,5
209	36	64	40,0	85,7	55,6	60,0	64,3	87,5	60,0	60,0	61,5	55,6	50,0
209	40	64	60,0	71,4	55,6	40,0	78,6	75,0	60,0	80,0	53,8	66,7	50,0
209	46	64	80,0	57,1	44,4	40,0	64,3	75,0	90,0	40,0	69,2	55,6	75,0
209	87	64	80,0	85,7	55,6	100,0	57,1	87,5	70,0	60,0	46,2	33,3	50,0
209	152	64	40,0	85,7	44,4	60,0	57,1	87,5	80,0	60,0	53,8	44,4	75,0
209	164	64	100,0	78,6	44,4	40,0	50,0	75,0	80,0	60,0	76,9	33,3	62,5
209	210	64	100,0	50,0	55,6	60,0	64,3	50,0	80,0	80,0	46,2	77,8	75,0
209	230	64	60,0	57,1	44,4	60,0	71,4	87,5	90,0	80,0	46,2	55,6	62,5
209	312	64	100,0	71,4	55,6	60,0	85,7	87,5	60,0	40,0	30,8	66,7	50,0
209	341	64	80,0	78,6	44,4	40,0	64,3	75,0	60,0	100,0	46,2	100,0	25,0
209	369	64	60,0	78,6	55,6	60,0	64,3	75,0	60,0	40,0	69,2	44,4	75,0
209	399	64	80,0	71,4	33,3	60,0	71,4	62,5	60,0	60,0	69,2	55,6	75,0
209	421	64	60,0	78,6	44,4	60,0	64,3	100,0	80,0	40,0	61,5	55,6	37,5
209	435	64	100,0	71,4	33,3	60,0	57,1	62,5	90,0	80,0	69,2	66,7	25,0
209	448	64	40,0	71,4	33,3	60,0	50,0	75,0	90,0	80,0	76,9	44,4	75,0
209	479	64	80,0	85,7	33,3	40,0	57,1	75,0	50,0	80,0	53,8	88,9	62,5
209	487	64	80,0	85,7	44,4	60,0	57,1	87,5	70,0	40,0	53,8	66,7	50,0
226	80	63	40,0	85,7	55,6	100,0	57,1	62,5	60,0	60,0	61,5	33,3	75,0
226	157	63	60,0	57,1	44,4	60,0	64,3	87,5	60,0	60,0	69,2	66,7	62,5
226	188	63	60,0	92,9	22,2	80,0	71,4	75,0	80,0	60,0	38,5	44,4	62,5
226	200	63	40,0	35,7	44,4	60,0	78,6	75,0	60,0	60,0	69,2	100,0	62,5
226	207	63	100,0	64,3	44,4	20,0	78,6	62,5	100,0	60,0	38,5	66,7	50,0
226	373	63	60,0	78,6	33,3	20,0	71,4	75,0	90,0	20,0	38,5	77,8	87,5
226	389	63	60,0	78,6	44,4	40,0	64,3	75,0	70,0	80,0	53,8	44,4	75,0
226	420	63	100,0	71,4	22,2	80,0	64,3	62,5	90,0	60,0	38,5	66,7	62,5
226	567	63	100,0	71,4	44,4	80,0	57,1	25,0	80,0	100,0	61,5	55,6	50,0
226	588	63	80,0	64,3	22,2	40,0	71,4	37,5	70,0	80,0	69,2	66,7	87,5
226	595	63	20,0	57,1	44,4	80,0	71,4	50,0	80,0	60,0	61,5	77,8	75,0
226	600	63	80,0	71,4	33,3	100,0	57,1	87,5	60,0	60,0	61,5	44,4	62,5
238	12	62	60,0	92,9	44,4	40,0	57,1	75,0	80,0	60,0	61,5	55,6	25,0
238	32	62	80,0	57,1	55,6	100,0	64,3	62,5	60,0	60,0	53,8	77,8	37,5
238	39	62	40,0	71,4	44,4	40,0	64,3	75,0	70,0	60,0	61,5	55,6	75,0
238	43	62	80,0	64,3	66,7	60,0	64,3	87,5	60,0	60,0	46,2	44,4	62,5
238	63	62	60,0	64,3	44,4	60,0	64,3	75,0	90,0	60,0	69,2	33,3	50,0
238	93	62	20,0	57,1	66,7	80,0	50,0	50,0	70,0	80,0	53,8	66,7	100,0
238	107	62	60,0	71,4	33,3	60,0	71,4	75,0	70,0	60,0	61,5	55,6	50,0
238	190	62	40,0	64,3	22,2	100,0	57,1	75,0	50,0	60,0	69,2	77,8	75,0
238	208	62	80,0	42,9	33,3	80,0	50,0	100,0	80,0	100,0	61,5	55,6	50,0
238	217	62	80,0	78,6	66,7	40,0	50,0	87,5	70,0	60,0	38,5	77,8	37,5
238	228	62	60,0	71,4	33,3	60,0	64,3	75,0	80,0	60,0	76,9	55,6	25,0
238	262	62	80,0	71,4	55,6	40,0	64,3	50,0	90,0	40,0	53,8	44,4	75,0

	Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
238	299	62	80,0	78,6	44,4	60,0	71,4	50,0	80,0	60,0	53,8	44,4	50,0
238	319	62	60,0	71,4	33,3	60,0	57,1	87,5	70,0	100,0	76,9	55,6	12,5
238	378	62	100,0	85,7	22,2	60,0	64,3	62,5	80,0	80,0	46,2	44,4	50,0
238	429	62	80,0	71,4	33,3	60,0	64,3	87,5	90,0	80,0	46,2	55,6	25,0
238	434	62	60,0	50,0	55,6	60,0	42,9	87,5	90,0	60,0	61,5	66,7	62,5
238	502	62	100,0	71,4	44,4	100,0	57,1	87,5	60,0	60,0	76,9	22,2	25,0
238	569	62	20,0	85,7	33,3	60,0	50,0	100,0	70,0	20,0	53,8	77,8	75,0
258	41	61	60,0	57,1	66,7	20,0	50,0	75,0	60,0	80,0	69,2	77,8	50,0
258	71	61	40,0	71,4	22,2	100,0	64,3	75,0	70,0	80,0	46,2	55,6	62,5
258	84	61	100,0	64,3	33,3	40,0	71,4	87,5	60,0	60,0	69,2	55,6	25,0
258	128	61	60,0	78,6	33,3	60,0	57,1	50,0	70,0	80,0	53,8	55,6	75,0
258	139	61	60,0	50,0	44,4	60,0	50,0	62,5	90,0	80,0	61,5	55,6	75,0
258	194	61	60,0	64,3	66,7	60,0	42,9	87,5	60,0	60,0	53,8	88,9	37,5
258	209	61	60,0	71,4	55,6	100,0	64,3	62,5	60,0	20,0	46,2	66,7	62,5
258	211	61	80,0	57,1	55,6	80,0	57,1	62,5	80,0	60,0	53,8	44,4	62,5
258	236	61	100,0	50,0	44,4	20,0	71,4	75,0	80,0	60,0	46,2	66,7	62,5
258	237	61	100,0	71,4	22,2	40,0	78,6	75,0	70,0	80,0	46,2	55,6	37,5
258	258	61	80,0	85,7	22,2	60,0	71,4	62,5	100,0	80,0	38,5	22,2	50,0
258	270	61	80,0	85,7	44,4	60,0	57,1	87,5	60,0	60,0	46,2	44,4	50,0
258	287	61	80,0	64,3	44,4	60,0	42,9	100,0	60,0	60,0	61,5	66,7	50,0
258	293	61	80,0	57,1	33,3	40,0	78,6	62,5	60,0	60,0	53,8	77,8	62,5
258	323	61	60,0	92,9	77,8	60,0	64,3	62,5	40,0	80,0	38,5	66,7	25,0
258	384	61	100,0	64,3	44,4	40,0	50,0	100,0	50,0	80,0	69,2	44,4	50,0
258	500	61	80,0	78,6	33,3	80,0	64,3	87,5	50,0	60,0	38,5	66,7	50,0
275	19	60	60,0	64,3	33,3	80,0	71,4	87,5	70,0	40,0	53,8	66,7	25,0
275	35	60	80,0	50,0	22,2	80,0	57,1	75,0	60,0	60,0	69,2	55,6	75,0
275	52	60	80,0	71,4	44,4	80,0	64,3	87,5	40,0	60,0	53,8	88,9	0,0
275	100	60	40,0	71,4	55,6	40,0	71,4	62,5	70,0	100,0	53,8	44,4	37,5
275	142	60	80,0	64,3	33,3	80,0	50,0	75,0	70,0	60,0	53,8	77,8	37,5
275	161	60	100,0	42,9	33,3	60,0	71,4	75,0	100,0	80,0	46,2	55,6	25,0
275	173	60	60,0	85,7	44,4	20,0	71,4	87,5	40,0	40,0	61,5	44,4	62,5
275	183	60	80,0	78,6	33,3	100,0	42,9	62,5	60,0	60,0	69,2	55,6	37,5
275	213	60	60,0	78,6	44,4	60,0	50,0	75,0	60,0	80,0	53,8	55,6	50,0
275	227	60	80,0	64,3	33,3	60,0	57,1	62,5	50,0	60,0	76,9	77,8	37,5
275	269	60	60,0	57,1	55,6	80,0	71,4	62,5	40,0	60,0	53,8	77,8	50,0
275	325	60	80,0	57,1	33,3	100,0	57,1	100,0	50,0	60,0	53,8	66,7	37,5
275	406	60	80,0	92,9	33,3	0,0	57,1	62,5	60,0	40,0	69,2	55,6	62,5
275	454	60	40,0	71,4	33,3	80,0	50,0	87,5	70,0	80,0	38,5	55,6	75,0
275	520	60	60,0	50,0	55,6	20,0	57,1	37,5	70,0	40,0	84,6	66,7	87,5
275	546	60	100,0	57,1	55,6	80,0	64,3	50,0	80,0	60,0	38,5	66,7	37,5
291	31	59	100,0	71,4	66,7	40,0	50,0	62,5	60,0	60,0	61,5	33,3	50,0
291	102	59	60,0	78,6	44,4	80,0	64,3	87,5	50,0	60,0	38,5	55,6	37,5
291	135	59	60,0	50,0	55,6	60,0	64,3	62,5	60,0	60,0	69,2	66,7	37,5
291	137	59	40,0	64,3	33,3	40,0	64,3	75,0	70,0	60,0	46,2	66,7	75,0
291	143	59	80,0	78,6	22,2	60,0	64,3	50,0	100,0	60,0	38,5	44,4	50,0
291	160	59	40,0	57,1	55,6	60,0	64,3	37,5	100,0	80,0	46,2	44,4	62,5
291	168	59	20,0	50,0	44,4	60,0	71,4	75,0	80,0	80,0	53,8	55,6	50,0
291	234	59	60,0	57,1	33,3	60,0	50,0	75,0	80,0	80,0	61,5	66,7	37,5
291	261	59	100,0	50,0	55,6	60,0	42,9	75,0	90,0	40,0	30,8	77,8	62,5

	Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
291	332	59	60,0	42,9	33,3	60,0	64,3	75,0	60,0	40,0	76,9	55,6	75,0
291	372	59	80,0	78,6	55,6	40,0	64,3	75,0	70,0	40,0	46,2	44,4	37,5
291	393	59	40,0	64,3	33,3	60,0	78,6	50,0	50,0	80,0	61,5	55,6	62,5
291	395	59	80,0	35,7	22,2	100,0	50,0	75,0	80,0	80,0	61,5	66,7	50,0
291	430	59	80,0	50,0	33,3	60,0	42,9	75,0	80,0	80,0	76,9	55,6	37,5
291	438	59	60,0	64,3	55,6	80,0	50,0	62,5	60,0	40,0	69,2	55,6	50,0
307	1	58	60,0	57,1	22,2	80,0	64,3	75,0	90,0	60,0	61,5	44,4	25,0
307	29	58	80,0	50,0	66,7	100,0	64,3	87,5	60,0	60,0	30,8	44,4	37,5
307	91	58	60,0	64,3	55,6	80,0	50,0	50,0	60,0	40,0	53,8	44,4	87,5
307	103	58	100,0	71,4	44,4	40,0	35,7	62,5	70,0	100,0	61,5	33,3	50,0
307	109	58	40,0	42,9	33,3	40,0	64,3	87,5	70,0	40,0	53,8	55,6	100,0
307	112	58	100,0	57,1	33,3	60,0	64,3	75,0	60,0	60,0	38,5	66,7	50,0
307	206	58	60,0	42,9	55,6	60,0	50,0	62,5	70,0	80,0	61,5	66,7	50,0
307	233	58	100,0	64,3	44,4	40,0	64,3	62,5	70,0	100,0	46,2	33,3	37,5
307	416	58	60,0	50,0	22,2	60,0	64,3	100,0	60,0	80,0	69,2	44,4	37,5
307	428	58	100,0	42,9	55,6	40,0	57,1	62,5	90,0	40,0	53,8	55,6	50,0
307	443	58	80,0	57,1	44,4	80,0	57,1	37,5	70,0	60,0	53,8	66,7	50,0
307	451	58	60,0	57,1	44,4	80,0	50,0	87,5	60,0	80,0	38,5	66,7	50,0
307	512	58	80,0	50,0	44,4	80,0	57,1	87,5	50,0	60,0	53,8	55,6	50,0
307	518	58	40,0	57,1	44,4	60,0	64,3	62,5	90,0	20,0	46,2	66,7	62,5
307	548	58	60,0	50,0	55,6	40,0	50,0	75,0	80,0	100,0	69,2	44,4	25,0
307	575	58	100,0	50,0	55,6	40,0	78,6	62,5	70,0	60,0	38,5	55,6	37,5
307	580	58	60,0	78,6	33,3	60,0	78,6	87,5	50,0	60,0	46,2	33,3	37,5
324	53	57	60,0	57,1	33,3	40,0	57,1	62,5	100,0	60,0	38,5	77,8	37,5
324	74	57	60,0	42,9	33,3	60,0	50,0	100,0	60,0	60,0	46,2	77,8	62,5
324	120	57	20,0	64,3	66,7	60,0	57,1	75,0	80,0	40,0	38,5	55,6	50,0
324	125	57	60,0	42,9	22,2	80,0	71,4	75,0	90,0	80,0	46,2	33,3	50,0
324	126	57	80,0	35,7	33,3	60,0	57,1	50,0	70,0	60,0	61,5	77,8	62,5
324	129	57	100,0	78,6	22,2	40,0	57,1	62,5	50,0	80,0	38,5	66,7	50,0
324	214	57	60,0	78,6	33,3	60,0	50,0	62,5	60,0	100,0	53,8	22,2	62,5
324	231	57	60,0	64,3	22,2	60,0	50,0	50,0	90,0	60,0	53,8	77,8	37,5
324	264	57	60,0	78,6	33,3	40,0	50,0	75,0	90,0	40,0	46,2	33,3	62,5
324	280	57	60,0	50,0	22,2	60,0	42,9	87,5	80,0	60,0	69,2	33,3	75,0
324	329	57	80,0	42,9	33,3	100,0	57,1	75,0	50,0	80,0	53,8	66,7	37,5
324	354	57	80,0	78,6	33,3	100,0	57,1	75,0	20,0	80,0	53,8	33,3	50,0
324	375	57	100,0	71,4	33,3	60,0	42,9	75,0	70,0	80,0	30,8	55,6	50,0
324	445	57	80,0	57,1	22,2	60,0	57,1	87,5	70,0	60,0	53,8	44,4	50,0
324	453	57	60,0	78,6	44,4	60,0	71,4	50,0	70,0	40,0	38,5	55,6	37,5
324	486	57	40,0	57,1	44,4	80,0	64,3	50,0	100,0	40,0	53,8	55,6	25,0
324	509	57	40,0	64,3	44,4	60,0	57,1	75,0	70,0	60,0	46,2	55,6	50,0
324	516	57	60,0	64,3	22,2	20,0	35,7	75,0	70,0	60,0	76,9	55,6	75,0
324	579	57	40,0	50,0	33,3	100,0	64,3	87,5	60,0	40,0	23,1	77,8	75,0
343	6	56	60,0	50,0	66,7	60,0	57,1	75,0	50,0	60,0	61,5	55,6	25,0
343	47	56	80,0	78,6	33,3	60,0	50,0	50,0	60,0	20,0	53,8	66,7	50,0
343	85	56	60,0	57,1	55,6	20,0	57,1	75,0	50,0	80,0	38,5	66,7	62,5
343	147	56	100,0	57,1	11,1	40,0	78,6	62,5	60,0	60,0	53,8	44,4	50,0
343	212	56	100,0	64,3	66,7	60,0	50,0	75,0	30,0	80,0	53,8	33,3	37,5
343	218	56	20,0	78,6	66,7	60,0	50,0	37,5	50,0	60,0	46,2	88,9	37,5
343	255	56	40,0	64,3	44,4	100,0	57,1	50,0	80,0	80,0	38,5	22,2	62,5

	Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
343	256	56	40,0	57,1	44,4	40,0	57,1	75,0	60,0	60,0	61,5	55,6	50,0
343	313	56	80,0	78,6	55,6	40,0	57,1	50,0	60,0	40,0	53,8	44,4	37,5
343	322	56	40,0	78,6	44,4	40,0	42,9	62,5	70,0	60,0	46,2	77,8	37,5
343	331	56	20,0	50,0	44,4	40,0	71,4	100,0	80,0	40,0	38,5	55,6	50,0
343	346	56	100,0	50,0	66,7	20,0	35,7	62,5	60,0	60,0	76,9	44,4	50,0
343	382	56	80,0	64,3	22,2	40,0	42,9	62,5	80,0	60,0	53,8	88,9	25,0
343	414	56	80,0	78,6	55,6	60,0	42,9	75,0	60,0	60,0	46,2	22,2	50,0
343	510	56	40,0	64,3	33,3	60,0	50,0	87,5	80,0	60,0	46,2	55,6	37,5
343	547	56	60,0	57,1	44,4	80,0	35,7	50,0	40,0	60,0	38,5	100,0	87,5
360	5	55	60,0	71,4	22,2	60,0	57,1	62,5	60,0	60,0	46,2	55,6	50,0
360	42	55	20,0	64,3	33,3	60,0	42,9	75,0	70,0	60,0	46,2	66,7	62,5
360	92	55	80,0	64,3	33,3	60,0	64,3	50,0	80,0	60,0	38,5	44,4	37,5
360	141	55	60,0	71,4	44,4	80,0	50,0	50,0	60,0	60,0	61,5	33,3	37,5
360	197	55	60,0	78,6	55,6	60,0	28,6	50,0	40,0	80,0	46,2	77,8	50,0
360	324	55	80,0	57,1	44,4	0,0	57,1	62,5	70,0	80,0	61,5	44,4	37,5
360	387	55	100,0	35,7	33,3	80,0	71,4	75,0	60,0	40,0	61,5	44,4	25,0
360	390	55	80,0	64,3	22,2	20,0	50,0	62,5	60,0	80,0	53,8	66,7	50,0
360	426	55	100,0	57,1	33,3	40,0	35,7	37,5	80,0	40,0	61,5	66,7	62,5
360	481	55	100,0	50,0	66,7	60,0	42,9	62,5	60,0	60,0	38,5	77,8	25,0
360	532	55	40,0	57,1	22,2	60,0	71,4	75,0	70,0	60,0	61,5	44,4	25,0
371	4	54	80,0	42,9	44,4	40,0	64,3	75,0	60,0	80,0	69,2	22,2	25,0
371	184	54	20,0	42,9	44,4	80,0	57,1	62,5	80,0	40,0	46,2	66,7	50,0
371	187	54	60,0	64,3	22,2	60,0	64,3	50,0	70,0	60,0	38,5	66,7	37,5
371	307	54	40,0	42,9	22,2	80,0	78,6	75,0	50,0	60,0	46,2	66,7	37,5
371	316	54	40,0	85,7	55,6	40,0	50,0	50,0	60,0	60,0	46,2	44,4	37,5
371	333	54	100,0	57,1	33,3	60,0	42,9	62,5	70,0	80,0	53,8	22,2	50,0
371	513	54	60,0	42,9	44,4	60,0	50,0	62,5	70,0	60,0	61,5	44,4	50,0
371	521	54	60,0	57,1	22,2	40,0	50,0	87,5	80,0	80,0	46,2	44,4	37,5
371	545	54	80,0	50,0	33,3	60,0	42,9	87,5	70,0	60,0	23,1	66,7	62,5
371	568	54	60,0	71,4	33,3	40,0	64,3	75,0	30,0	80,0	38,5	33,3	75,0
381	26	53	80,0	78,6	33,3	40,0	50,0	62,5	50,0	40,0	46,2	55,6	37,5
381	54	53	60,0	57,1	22,2	60,0	35,7	87,5	80,0	80,0	30,8	55,6	50,0
381	118	53	80,0	85,7	33,3	60,0	42,9	50,0	50,0	40,0	61,5	33,3	37,5
381	172	53	60,0	71,4	44,4	0,0	64,3	62,5	60,0	60,0	53,8	44,4	25,0
381	202	53	20,0	57,1	33,3	60,0	57,1	75,0	80,0	60,0	38,5	55,6	37,5
381	221	53	60,0	50,0	22,2	20,0	57,1	37,5	60,0	80,0	69,2	66,7	50,0
381	225	53	80,0	57,1	33,3	40,0	57,1	62,5	70,0	60,0	61,5	44,4	12,5
381	246	53	40,0	35,7	33,3	20,0	57,1	50,0	90,0	80,0	46,2	66,7	62,5
381	263	53	80,0	50,0	33,3	80,0	35,7	25,0	60,0	80,0	76,9	44,4	50,0
381	286	53	60,0	50,0	44,4	60,0	50,0	75,0	90,0	60,0	38,5	33,3	37,5
381	289	53	80,0	57,1	33,3	40,0	64,3	62,5	60,0	40,0	61,5	33,3	37,5
381	306	53	20,0	42,9	33,3	80,0	35,7	100,0	80,0	60,0	61,5	44,4	37,5
381	309	53	60,0	50,0	55,6	40,0	57,1	62,5	60,0	80,0	38,5	44,4	50,0
381	335	53	40,0	57,1	44,4	60,0	64,3	75,0	40,0	60,0	38,5	33,3	75,0
381	437	53	60,0	42,9	33,3	40,0	50,0	75,0	60,0	20,0	84,6	44,4	50,0
381	480	53	40,0	71,4	44,4	40,0	50,0	62,5	60,0	80,0	53,8	44,4	25,0
381	517	53	60,0	50,0	33,3	60,0	42,9	87,5	80,0	0,0	46,2	44,4	75,0
398	219	52	20,0	71,4	55,6	40,0	50,0	75,0	50,0	80,0	38,5	44,4	37,5
398	343	52	80,0	42,9	44,4	60,0	57,1	62,5	60,0	60,0	38,5	44,4	50,0

	Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
398	401	52	20,0	71,4	55,6	60,0	50,0	50,0	60,0	40,0	46,2	66,7	25,0
398	412	52	60,0	57,1	44,4	60,0	64,3	50,0	70,0	40,0	38,5	55,6	25,0
398	418	52	60,0	57,1	44,4	80,0	50,0	50,0	50,0	60,0	46,2	44,4	50,0
398	432	52	40,0	57,1	55,6	60,0	42,9	87,5	60,0	40,0	38,5	33,3	62,5
398	433	52	60,0	57,1	55,6	20,0	50,0	87,5	50,0	60,0	38,5	44,4	50,0
398	444	52	80,0	35,7	44,4	60,0	42,9	87,5	70,0	80,0	53,8	33,3	25,0
398	447	52	80,0	50,0	44,4	60,0	42,9	37,5	50,0	40,0	53,8	55,6	75,0
398	506	52	80,0	57,1	11,1	80,0	50,0	50,0	60,0	80,0	30,8	66,7	50,0
398	531	52	60,0	92,9	33,3	40,0	50,0	75,0	30,0	40,0	46,2	33,3	50,0
398	537	52	80,0	50,0	22,2	60,0	50,0	75,0	50,0	40,0	76,9	33,3	37,5
411	8	51	80,0	57,1	44,4	20,0	50,0	37,5	80,0	40,0	38,5	77,8	25,0
411	16	51	40,0	57,1	22,2	20,0	57,1	75,0	80,0	60,0	30,8	55,6	50,0
411	144	51	80,0	50,0	0,0	0,0	57,1	87,5	30,0	60,0	69,2	44,4	75,0
411	165	51	40,0	64,3	22,2	40,0	57,1	50,0	70,0	60,0	53,8	44,4	37,5
411	169	51	40,0	50,0	33,3	40,0	64,3	75,0	50,0	40,0	46,2	55,6	50,0
411	254	51	80,0	28,6	33,3	20,0	64,3	62,5	60,0	80,0	46,2	55,6	50,0
411	268	51	40,0	57,1	44,4	20,0	50,0	100,0	60,0	40,0	46,2	55,6	25,0
411	277	51	80,0	50,0	22,2	80,0	42,9	62,5	50,0	80,0	46,2	33,3	62,5
411	314	51	60,0	64,3	11,1	40,0	50,0	75,0	30,0	40,0	61,5	66,7	50,0
411	365	51	80,0	50,0	66,7	20,0	50,0	87,5	40,0	40,0	30,8	66,7	37,5
411	386	51	60,0	35,7	22,2	80,0	35,7	87,5	60,0	80,0	53,8	33,3	62,5
411	388	51	80,0	42,9	44,4	20,0	50,0	87,5	60,0	60,0	61,5	33,3	25,0
411	391	51	60,0	64,3	33,3	80,0	42,9	50,0	40,0	80,0	53,8	55,6	25,0
411	427	51	80,0	42,9	55,6	20,0	28,6	75,0	80,0	40,0	46,2	66,7	37,5
411	507	51	40,0	64,3	33,3	20,0	71,4	75,0	60,0	60,0	30,8	44,4	37,5
411	530	51	80,0	71,4	11,1	60,0	57,1	87,5	40,0	40,0	38,5	33,3	50,0
427	95	50	80,0	64,3	22,2	60,0	42,9	37,5	60,0	80,0	38,5	55,6	37,5
427	179	50	20,0	35,7	33,3	20,0	50,0	62,5	60,0	60,0	69,2	55,6	62,5
427	259	50	20,0	50,0	44,4	40,0	42,9	75,0	40,0	40,0	61,5	55,6	62,5
427	303	50	40,0	64,3	55,6	60,0	50,0	50,0	30,0	60,0	53,8	33,3	50,0
427	320	50	60,0	85,7	11,1	60,0	35,7	37,5	30,0	40,0	61,5	55,6	62,5
427	326	50	60,0	57,1	11,1	20,0	57,1	87,5	70,0	40,0	30,8	66,7	37,5
427	350	50	60,0	42,9	55,6	80,0	35,7	87,5	50,0	40,0	53,8	33,3	37,5
427	403	50	60,0	42,9	22,2	40,0	78,6	37,5	50,0	60,0	46,2	55,6	50,0
427	419	50	20,0	50,0	44,4	40,0	42,9	75,0	50,0	40,0	53,8	77,8	37,5
427	446	50	80,0	78,6	55,6	20,0	28,6	62,5	70,0	60,0	46,2	22,2	25,0
427	501	50	60,0	64,3	22,2	20,0	78,6	62,5	70,0	40,0	38,5	33,3	25,0
427	515	50	40,0	64,3	33,3	20,0	50,0	37,5	80,0	60,0	53,8	55,6	25,0
427	525	50	20,0	28,6	44,4	40,0	57,1	75,0	60,0	40,0	76,9	44,4	37,5
427	535	50	60,0	64,3	55,6	40,0	35,7	62,5	60,0	40,0	46,2	33,3	50,0
427	578	50	60,0	42,9	11,1	60,0	57,1	37,5	60,0	60,0	61,5	66,7	37,5
442	3	49	60,0	57,1	22,2	60,0	64,3	87,5	40,0	60,0	23,1	44,4	37,5
442	27	49	80,0	64,3	55,6	0,0	50,0	75,0	60,0	40,0	38,5	33,3	25,0
442	28	49	80,0	50,0	22,2	40,0	64,3	62,5	70,0	20,0	30,8	44,4	50,0
442	167	49	40,0	78,6	44,4	40,0	35,7	87,5	30,0	40,0	46,2	33,3	50,0
442	180	49	20,0	71,4	22,2	60,0	50,0	75,0	80,0	60,0	30,8	33,3	25,0
442	185	49	0,0	42,9	22,2	80,0	50,0	37,5	70,0	40,0	61,5	66,7	50,0
442	301	49	0,0	71,4	33,3	20,0	42,9	87,5	80,0	80,0	30,8	44,4	25,0
442	305	49	60,0	64,3	33,3	60,0	50,0	87,5	60,0	60,0	38,5	33,3	0,0

	Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
442	318	49	100,0	42,9	55,6	40,0	57,1	62,5	60,0	60,0	30,8	44,4	12,5
442	330	49	80,0	42,9	33,3	60,0	28,6	75,0	80,0	40,0	53,8	33,3	37,5
442	398	49	60,0	42,9	11,1	40,0	57,1	50,0	70,0	60,0	53,8	33,3	62,5
442	413	49	60,0	50,0	11,1	40,0	71,4	37,5	60,0	60,0	30,8	66,7	50,0
442	424	49	40,0	78,6	22,2	20,0	42,9	75,0	80,0	60,0	38,5	22,2	37,5
442	485	49	60,0	50,0	66,7	0,0	42,9	50,0	80,0	20,0	46,2	55,6	37,5
442	536	49	20,0	50,0	33,3	20,0	57,1	62,5	30,0	80,0	61,5	44,4	62,5
442	592	49	100,0	35,7	22,2	40,0	42,9	62,5	40,0	40,0	46,2	66,7	75,0
459	21	48	40,0	42,9	44,4	60,0	42,9	37,5	70,0	60,0	46,2	22,2	75,0
459	121	48	80,0	35,7	11,1	60,0	42,9	50,0	60,0	100,0	38,5	55,6	50,0
459	205	48	80,0	64,3	22,2	40,0	42,9	75,0	60,0	60,0	30,8	44,4	25,0
459	216	48	20,0	57,1	33,3	20,0	57,1	62,5	80,0	80,0	30,8	44,4	25,0
459	250	48	40,0	71,4	55,6	40,0	57,1	37,5	90,0	20,0	23,1	22,2	37,5
459	302	48	80,0	71,4	22,2	100,0	50,0	37,5	40,0	40,0	23,1	33,3	62,5
459	304	48	60,0	50,0	55,6	40,0	57,1	50,0	40,0	40,0	46,2	44,4	37,5
459	431	48	20,0	64,3	22,2	40,0	57,1	75,0	40,0	60,0	30,8	55,6	50,0
459	436	48	60,0	85,7	33,3	60,0	28,6	50,0	50,0	40,0	61,5	22,2	25,0
459	495	48	60,0	42,9	11,1	60,0	42,9	75,0	60,0	60,0	46,2	44,4	50,0
469	23	47	40,0	42,9	22,2	60,0	57,1	62,5	50,0	40,0	38,5	55,6	50,0
469	37	47	80,0	42,9	55,6	40,0	42,9	50,0	60,0	60,0	53,8	22,2	25,0
469	44	47	20,0	42,9	11,1	60,0	42,9	62,5	60,0	60,0	69,2	55,6	25,0
469	73	47	40,0	64,3	11,1	40,0	50,0	50,0	40,0	100,0	38,5	44,4	50,0
469	119	47	60,0	78,6	33,3	20,0	42,9	75,0	30,0	60,0	46,2	33,3	25,0
469	124	47	40,0	57,1	33,3	0,0	50,0	50,0	40,0	100,0	53,8	44,4	37,5
469	220	47	40,0	50,0	44,4	40,0	57,1	37,5	50,0	60,0	46,2	55,6	25,0
469	362	47	80,0	57,1	22,2	0,0	50,0	62,5	80,0	40,0	61,5	11,1	25,0
469	523	47	60,0	57,1	11,1	20,0	42,9	75,0	40,0	100,0	53,8	22,2	50,0
469	528	47	20,0	64,3	22,2	60,0	42,9	87,5	60,0	40,0	53,8	22,2	25,0
479	70	46	40,0	50,0	22,2	60,0	35,7	75,0	50,0	60,0	38,5	44,4	50,0
479	265	46	20,0	42,9	22,2	40,0	42,9	75,0	50,0	80,0	53,8	55,6	25,0
479	336	46	60,0	21,4	0,0	60,0	57,1	62,5	70,0	80,0	46,2	33,3	50,0
479	340	46	20,0	50,0	66,7	0,0	50,0	75,0	60,0	80,0	15,4	44,4	37,5
479	441	46	100,0	42,9	11,1	60,0	42,9	62,5	60,0	60,0	46,2	33,3	25,0
479	450	46	80,0	35,7	22,2	40,0	42,9	62,5	60,0	60,0	53,8	44,4	25,0
485	337	45	20,0	42,9	33,3	20,0	42,9	75,0	60,0	40,0	46,2	44,4	50,0
485	342	45	80,0	35,7	33,3	40,0	35,7	25,0	50,0	40,0	38,5	66,7	75,0
485	358	45	40,0	50,0	22,2	20,0	50,0	50,0	60,0	60,0	30,8	33,3	75,0
485	381	45	0,0	64,3	33,3	60,0	50,0	87,5	50,0	40,0	46,2	22,2	12,5
485	491	45	80,0	50,0	33,3	20,0	42,9	62,5	40,0	60,0	46,2	55,6	12,5
490	239	44	80,0	50,0	11,1	60,0	35,7	25,0	70,0	80,0	38,5	55,6	12,5
490	317	44	20,0	50,0	33,3	40,0	35,7	62,5	50,0	60,0	53,8	11,1	62,5
490	363	44	60,0	35,7	55,6	40,0	35,7	62,5	50,0	80,0	30,8	44,4	25,0
493	136	43	80,0	28,6	55,6	40,0	42,9	62,5	40,0	60,0	30,8	33,3	37,5
493	178	43	40,0	35,7	22,2	60,0	42,9	50,0	60,0	40,0	61,5	44,4	12,5
493	278	43	60,0	42,9	44,4	20,0	64,3	37,5	60,0	60,0	30,8	33,3	12,5
493	285	43	60,0	35,7	11,1	20,0	50,0	87,5	60,0	80,0	38,5	22,2	25,0
493	566	43	20,0	50,0	55,6	60,0	42,9	62,5	40,0	80,0	30,8	22,2	25,0
498	55	42	0,0	35,7	44,4	20,0	42,9	37,5	80,0	40,0	53,8	44,4	25,0
498	215	42	40,0	21,4	33,3	40,0	57,1	75,0	60,0	60,0	30,8	44,4	12,5

	Redni broj	Ukupno bodova	Genetika %	Anatomija %	Histologija %	Imunologija %	Fiziologija %	Mikrobiologija %	Biohemija %	Epidemiologija %	Patologija %	Patološka fiziologija %	Farmakologija %
498	279	42	20,0	57,1	22,2	0,0	57,1	62,5	50,0	80,0	23,1	33,3	37,5
498	298	42	40,0	50,0	22,2	0,0	42,9	87,5	40,0	40,0	30,8	44,4	50,0
498	327	42	80,0	42,9	11,1	20,0	42,9	50,0	50,0	60,0	38,5	55,6	25,0
498	489	42	40,0	35,7	55,6	40,0	21,4	37,5	60,0	20,0	30,8	77,8	50,0
498	508	42	80,0	50,0	22,2	40,0	35,7	37,5	60,0	60,0	30,8	44,4	25,0
506	38	41	40,0	35,7	22,2	40,0	35,7	62,5	60,0	60,0	30,8	44,4	37,5
506	50	41	80,0	57,1	33,3	40,0	50,0	12,5	40,0	80,0	23,1	11,1	50,0
506	162	41	40,0	57,1	22,2	20,0	42,9	25,0	40,0	60,0	53,8	33,3	37,5
506	308	41	60,0	64,3	33,3	0,0	35,7	37,5	20,0	60,0	46,2	55,6	25,0
506	311	41	40,0	35,7	33,3	40,0	64,3	50,0	20,0	60,0	53,8	33,3	12,5
506	417	41	40,0	35,7	22,2	20,0	42,9	50,0	40,0	80,0	46,2	33,3	50,0
506	483	41	40,0	35,7	33,3	40,0	42,9	50,0	70,0	40,0	46,2	22,2	25,0
506	511	41	20,0	42,9	0,0	60,0	42,9	50,0	60,0	60,0	46,2	22,2	50,0
514	315	40	40,0	50,0	33,3	0,0	42,9	62,5	40,0	40,0	53,8	22,2	25,0
514	519	40	40,0	57,1	33,3	0,0	42,9	50,0	40,0	80,0	38,5	33,3	12,5
516	25	38	20,0	57,1	33,3	20,0	57,1	37,5	40,0	60,0	15,4	22,2	37,5
516	522	38	40,0	42,9	11,1	40,0	42,9	75,0	30,0	60,0	30,8	22,2	37,5
518	51	37	40,0	42,9	44,4	20,0	35,7	62,5	30,0	80,0	23,1	11,1	37,5
519	181	36	0,0	21,4	33,3	0,0	57,1	37,5	40,0	60,0	38,5	44,4	37,5
520	177	35	40,0	28,6	66,7	0,0	35,7	37,5	30,0	60,0	15,4	22,2	62,5
521	22	33	0,0	28,6	0,0	20,0	42,9	50,0	50,0	40,0	38,5	22,2	50,0
521	345	33	40,0	28,6	22,2	40,0	35,7	37,5	40,0	60,0	7,7	44,4	37,5
523	186	32	0,0	42,9	11,1	40,0	42,9	62,5	30,0	0,0	30,8	22,2	37,5
523	449	32	40,0	28,6	33,3	0,0	50,0	62,5	30,0	40,0	15,4	22,2	25,0
525	191	30	60,0	50,0	11,1	0,0	35,7	0,0	30,0	20,0	46,2	33,3	12,5
525	498	30	60,0	35,7	22,2	0,0	35,7	0,0	30,0	20,0	53,8	33,3	12,5
527	24	29	40,0	28,6	11,1	40,0	21,4	25,0	20,0	20,0	61,5	11,1	37,5
528	338	24	0,0	7,1	22,2	40,0	28,6	37,5	40,0	40,0	15,4	33,3	12,5
529	576	21	20,0	28,6	22,2	20,0	21,4	0,0	40,0	20,0	7,7	33,3	12,5
530	499	20	20,0	7,1	22,2	20,0	28,6	0,0	10,0	20,0	38,5	33,3	12,5

