Va rog sa					nail istvanc@cs.u	bbcluj.ro	
			la corectarea exar				
	inci	usiv numarui proi	olemei la care cred	eti ca sunt proble	me.		
codpersoanaunic	Notă Practic	NotaScris	ScrisPrb1 (1p)	ScrisPrb2(2p)	ScrisPrb3(2p)	ScrisPrb4(2p)	ScrisPrb5(2p)
3Y116673	10	9,45	1	1,95	1,5	2	2
3Y115708	10	9,55	1	1,75	2	1,8	2
3Y115477	10	9,95	1	1,95	2	2	2
3Y111135	6,6	8,5	1	1,9	1,4	1,4	1,8
3Y111268	9,2	7,1	1	2	1,6	0,7	0,8
3Y113425	9,7	7,6	0,8	1,7	1,5	0,6	2
3Y111569	5	7,5	0,5	1,8	1,2	2	1
3Y110096	10	9	1	1,9	1,1	2	2
3Y116134	10	8,9	0,9	1,9	1,3	1,8	2
3Y113929	9,8	8,3	1	2	1,5	1,4	1,4
2Y109197	6,7	8	0,8	1,7	1,5	2	1
3Y109923	9,8	7,55	0,75	2	0,1	1,7	2
3Y113728	8,95	9,1	1	1,9	1,5	1,7	2
3Y112699	7,5	8,05	1	1,65	1,6	0,8	2
3Y109773	10	8,5	1	1,8	1	1,7	2
3Y115369	7,2	5,4	1	1,7	1,7	0	0
3Y109514	8,15	9,9	1	2	1,9	2	2
3Y112666	9,8	9,35	1	1,9	1,6	1,85	2
3Y113507	9,5	9,9	1	1,9	2	2	2
3Y111607	10	5,15	1	0,8	1,6	0,05	0,7
3Y111770	9,3	9,1	1	1,5	2	1,7	1,9
3Y111959	9,7	8,8	1	1,8	1,6	1,4	2
3Y112786	10	9,6	1	2	1,9	2	1,7
3Y112582	8,1	9,5	1	1,9	1,9	1,7	2
3Y111874	10	8,4	0,5	1,9	1,4	1,6	2
3Y115670	8,7	8,8	1	1,85	1,4	1,55	2
3Y111517	10	8	0,9	1,9	2	0,3	1,9
3Y113746	7	8,35	1	1,85	0,6	2	1,9
3Y109912	7	6,73	0,9	1,85	1	0,28	1,7
3Y117212	2,8	3,4	0,5	0,5	0,7	0	0,7
3Y113671	8,95	8,7	1	2	1,3	1,7	1,7
codpersoanaunic	N D	NotaScris	ScrisPrb1 (1p)	ScrisPrb2(2p)	ScrisPrb3(2p)	ScrisPrb4(2p)	ScrisPrb5(2p)
2Y100481	4.5	2,5	1	0,4	0	0,1	0
3Y111952	6.5	7.9	1	1.9	0,7	1,7	2
3Y111801	9.5	8,4	1	1,9	1,4	1,1	2
3Y109916	9.7	9	1	2	1,5	1,8	1,7
3Y111241	10	9,5	1	1,9	2	1,7	1,9
3Y112939	6.5	6	1	1,7	0,5	0,1	1,7
3Y111856	9.9	9,8	1	1,7	2	2	1,7
3Y111856 3Y109389				-	2		2
	9.9	9,65	1	1,95		1,7	
3Y117934	9.35	6,85	1	1,95	0,5	0,4	2
20/444646				4.0	2	0	2
3Y111649	8.75	7.9	1	1.9			
3Y110027	9.95	8.9	1	1.9	1,4	1,7	1,9
3Y110027 3Y113771	9.95 7.5	8.9 6,2	1 0,9	1.9 1,9	0,1	0,6	1,7
3Y110027 3Y113771 3Y111256	9.95 7.5 3	8.9 6,2 4,3	1 0,9 1	1.9 1,9 1,6	0,1	0,6	1,7
3Y110027 3Y113771 3Y111256 3Y115464	9.95 7.5	8.9 6,2	1 0,9	1.9 1,9 1,6 0,9	0,1	0,6	1,7 0 1,5
3Y110027 3Y113771 3Y111256 3Y115464 3Y112255	9.95 7.5 3	8.9 6,2 4,3	1 0,9 1	1.9 1,9 1,6	0,1	0,6	1,7
3Y110027 3Y113771 3Y111256 3Y115464	9.95 7.5 3 4.7	8.9 6,2 4,3 8,1	1 0,9 1	1.9 1,9 1,6 0,9	0,1 0,7 2	0,6 0 1,7	1,7 0 1,5
3Y110027 3Y113771 3Y111256 3Y115464 3Y112255	9.95 7.5 3 4.7 7.4	8.9 6,2 4,3 8,1 6,06	1 0,9 1 1 0,75	1.9 1,9 1,6 0,9	0,1 0,7 2 1,9	0,6 0 1,7 0,31	1,7 0 1,5 0,1
3Y110027 3Y113771 3Y111256 3Y115464 3Y112255 3Y112196	9.95 7.5 3 4.7 7.4 9.2	8.9 6,2 4,3 8,1 6,06 6.7	1 0,9 1 1 0,75	1.9 1,9 1,6 0,9 2 1.7	0,1 0,7 2 1,9	0,6 0 1,7 0,31 0,35	1,7 0 1,5 0,1 1,7
3Y110027 3Y113771 3Y111256 3Y115464 3Y112255 3Y112196 3Y113145	9.95 7.5 3 4.7 7.4 9.2 9.65	8.9 6,2 4,3 8,1 6,06 6.7 8.3	1 0,9 1 1 0,75 1	1.9 1,9 1,6 0,9 2 1.7 1.3	0,1 0,7 2 1,9 1	0,6 0 1,7 0,31 0,35 1,7	1,7 0 1,5 0,1 1,7 2
3Y110027 3Y113771 3Y111256 3Y115464 3Y112255 3Y112196 3Y113145 3Y114442	9.95 7.5 3 4.7 7.4 9.2 9.65 8.15	8.9 6,2 4,3 8,1 6,06 6.7 8.3 9,05	1 0,9 1 1 0,75 1 1	1.9 1,9 1,6 0,9 2 1.7 1.3	0,1 0,7 2 1,9 1 1,3 2	0,6 0 1,7 0,31 0,35 1,7 1,55	1,7 0 1,5 0,1 1,7 2 1,9
3Y110027 3Y113771 3Y111256 3Y115464 3Y112255 3Y112196 3Y113145 3Y114442 3Y109100	9.95 7.5 3 4.7 7.4 9.2 9.65 8.15 5	8.9 6,2 4,3 8,1 6,06 6.7 8.3 9,05 5,05	1 0,9 1 1 0,75 1 1 1	1.9 1,9 1,6 0,9 2 1.7 1.3 1,6	0,1 0,7 2 1,9 1 1,3 2 0,1	0,6 0 1,7 0,31 0,35 1,7 1,55 0,3	1,7 0 1,5 0,1 1,7 2 1,9
3Y110027 3Y113771 3Y111256 3Y115464 3Y112255 3Y112196 3Y113145 3Y114442 3Y109100 3Y111341 3Y111183	9.95 7.5 3 4.7 7.4 9.2 9.65 8.15 5 8.5	8.9 6,2 4,3 8,1 6,06 6.7 8.3 9,05 5,05 7.9	1 0,9 1 1 0,75 1 1 1 1	1.9 1,9 1,6 0,9 2 1.7 1.3 1,6 0,95 1.9	0,1 0,7 2 1,9 1 1,3 2 0,1 1,3 2	0,6 0 1,7 0,31 0,35 1,7 1,55 0,3 1,4 1,7	1,7 0 1,5 0,1 1,7 2 1,9 1,7 2
3Y110027 3Y113771 3Y111256 3Y115464 3Y112255 3Y112196 3Y113145 3Y114442 3Y109100 3Y111341	9.95 7.5 3 4.7 7.4 9.2 9.65 8.15 5 8.5	8.9 6,2 4,3 8,1 6,06 6.7 8.3 9,05 5,05	1 0,9 1 1 0,75 1 1 1 1 1	1.9 1,9 1,6 0,9 2 1.7 1.3 1,6 0,95	0,1 0,7 2 1,9 1 1,3 2 0,1 1,3	0,6 0 1,7 0,31 0,35 1,7 1,55 0,3 1,4	1,7 0 1,5 0,1 1,7 2 1,9 1,7

27112121	0.4	5.05		4.05		0.0	
3Y112121	8.1	5,65	1	1,85	1	0,8	0
3Y110643	6	6,5	1	1,75	0,9	1,85	0
3Y115883	7.5	5.7	0,9	1.7	1,5	0,1	1,4
3Y115034	7	6,7	0,8	1,85	1,5	1,55	0
2Y109479	7.5	6.6	0,75	1.6	1,6	1,7	0,5
3Y112581	7.5	6,6	0,8	1,75	0,7	1,85	0,5
3Y110573	8.9	7,25	0,75	2	1,4	0,1	2
codpersoanaunic	Notă Practic	NotaScris	ScrisPrb1 (1p)	ScrisPrb2(2p)	ScrisPrb3(2p)	ScrisPrb4(2p)	ScrisPrb5(2p)
3Y111099	9,5	9,15	1	1,75	2	1,7	1,7
3Y121038	9	6,76	1	1,95	0,7	0,31	1,8
3Y114901	10	10	1	2	2	2	2
3Y112323	10	9,5	1	2	1,9	1,7	1,9
3Y110991	7	4,05	0,9	0,9	0,5	0	0,75
3Y117445	10	8,35	0,8	1,7	1,9	1,55	1,4
3Y109934	9,2	9,65	0,8	1,85	2	2	2
3Y113003	6,5	5,65	0,75	1,45	0,2	1,25	1
3Y111505	10	6	1	1,9	0,1	0	2
3Y112567	10	8	0,9	2	1,9	2	0,2
3Y111005	5,5	9,1	0,9	1,9	1,6	1,85	1,85
3Y110824	9,5	9,1	0,9	1,8	2	1,7	1,7
3Y112294	7	4,75	1	1,45	1,2	0	0,1
3Y101745	1	6	1	2	1,2	0	0,8
3Y112114	10	5,4	0,8	1,8	1	0,2	0,6
3Y112609	10	8,85	1	2	2	1,45	1,4
3Y110972	9,5	6,85	1	1,85	1	0	2
3Y112476	10	9,45	0,75	1,8	1,9	2	2
3Y111095	9	9,5	0,8	2	2	1,7	2
3Y112649	8,4	7,65	1	0,9	2	1,25	1,5
3Y112541	7,3	8,8	1	1,7	2	1,7	1,4
3Y114768	5,2	8,8	1	2	2	1,8	1
3Y111166	9,2	8,6	1	2	1,2	1,4	2
3Y112524	9,8	9,4	1	2	1,4	2	2
3Y110348	9.2	9,3	1	2	1,8	1,7	1,8
3Y110548 3Y111579	4	4,5	0,8	1	1,6	0,1	0
3Y112044	10	9,65	1	1,95	2	1,7	2
3Y110664	6,7	·		1,95	2	1,7	
3Y109448		1 0.25	1	1.05	1.4	1.2	1.0
	9,7	8,35	1	1,95	1,4	1,2	1,8
3Y111504	4,5	7,7	0,7	1,3	1	1,7	2
3Y113600	7,5	5,9 NotaScris	1 Caria Drb 1 (1n)	0,6	1,6	0 Caria Drb 4 (2n)	1,7
codpersoanaunic	Notă Practic		ScrisPrb1 (1p)	ScrisPrb2(2p)	ScrisPrb3(2p)	ScrisPrb4(2p)	ScrisPrb5(2p)
3Y112810 3Y115433	9,75	7,58 8,9	0,8	1,8	1,6	0,28	1,7
3Y115433 3Y111107	9,75			1,8 1,6	1,6	1,7	2
3Y111107 3Y113566	10	8,3 9	1	1,6	1,7 2	1,7	1,4
3Y110083						0	1,4
	6 75	7.5	1 1	10	1 2		1.0
	6,75 6,75	7,5 8.9	1	1,9 1,95	1,8 1 7	_	
3Y114489	6,75	8,9	1	1,95	1,7	1,55	1,7
3Y114489 3Y117979	6,75 9	8,9 6,8	1	1,95 1,5	1,7 1,4	1,55 1,4	1,7 0,5
3Y114489 3Y117979 3Y109795	6,75 9 8,25	8,9	1	1,95 1,5 1,85	1,7 1,4 1,7	1,55 1,4 1,55	1,7 0,5 2
3Y114489 3Y117979 3Y109795 3Y109479	6,75 9 8,25 7	8,9 6,8 9,1 7	1 1 1 1	1,95 1,5 1,85 2	1,7 1,4 1,7 2	1,55 1,4 1,55 0,2	1,7 0,5
3Y114489 3Y117979 3Y109795	6,75 9 8,25	8,9 6,8 9,1	1 1 1	1,95 1,5 1,85	1,7 1,4 1,7	1,55 1,4 1,55	1,7 0,5 2 0,8
3Y114489 3Y117979 3Y109795 3Y109479 3Y112852	6,75 9 8,25 7 5	8,9 6,8 9,1 7 7,68	1 1 1 1 0,9	1,95 1,5 1,85 2 1,8	1,7 1,4 1,7 2 1,7	1,55 1,4 1,55 0,2 0,28	1,7 0,5 2 0,8 2
3Y114489 3Y117979 3Y109795 3Y109479 3Y112852 3Y112277	6,75 9 8,25 7 5 10,5	8,9 6,8 9,1 7 7,68 9,2	1 1 1 1 0,9	1,95 1,5 1,85 2 1,8 1,9	1,7 1,4 1,7 2 1,7	1,55 1,4 1,55 0,2 0,28 1,7	1,7 0,5 2 0,8 2
3Y114489 3Y117979 3Y109795 3Y109479 3Y112852 3Y112277 3Y116718	6,75 9 8,25 7 5 10,5 9,5	8,9 6,8 9,1 7 7,68 9,2 8,9	1 1 1 1 0,9 1	1,95 1,5 1,85 2 1,8 1,9	1,7 1,4 1,7 2 1,7 1,6 1,6	1,55 1,4 1,55 0,2 0,28 1,7	1,7 0,5 2 0,8 2 2 2
3Y114489 3Y117979 3Y109795 3Y109479 3Y112852 3Y112277 3Y116718 3Y111905	6,75 9 8,25 7 5 10,5 9,5	8,9 6,8 9,1 7 7,68 9,2 8,9 9,6	1 1 1 0,9 1 1	1,95 1,5 1,85 2 1,8 1,9 1,9	1,7 1,4 1,7 2 1,7 1,6 1,6	1,55 1,4 1,55 0,2 0,28 1,7 1,4	1,7 0,5 2 0,8 2 2 2 2
3Y114489 3Y117979 3Y109795 3Y109479 3Y112852 3Y112277 3Y116718 3Y111905 3Y119029	6,75 9 8,25 7 5 10,5 9,5 9,5 6	8,9 6,8 9,1 7 7,68 9,2 8,9 9,6 9,05	1 1 1 0,9 1 1 1	1,95 1,5 1,85 2 1,8 1,9 1,9 1,9 2	1,7 1,4 1,7 2 1,7 1,6 1,6 2	1,55 1,4 1,55 0,2 0,28 1,7 1,4 1,7	1,7 0,5 2 0,8 2 2 2 2 2 2 1,5
3Y114489 3Y117979 3Y109795 3Y109479 3Y112852 3Y112277 3Y116718 3Y111905 3Y119029 3Y110706	6,75 9 8,25 7 5 10,5 9,5 9,5 6 10,5	8,9 6,8 9,1 7 7,68 9,2 8,9 9,6 9,05 8,25	1 1 1 0,9 1 1 1 1	1,95 1,5 1,85 2 1,8 1,9 1,9 1,9 2 1,85	1,7 1,4 1,7 2 1,7 1,6 1,6 2 2	1,55 1,4 1,55 0,2 0,28 1,7 1,4 1,7 1,55	1,7 0,5 2 0,8 2 2 2 2 2 2 1,5
3Y114489 3Y117979 3Y109795 3Y109479 3Y112852 3Y112277 3Y116718 3Y111905 3Y119029 3Y110706 3Y113332	6,75 9 8,25 7 5 10,5 9,5 6 10,5 7,25	8,9 6,8 9,1 7 7,68 9,2 8,9 9,6 9,05 8,25 8,5	1 1 1 0,9 1 1 1 1 1	1,95 1,5 1,85 2 1,8 1,9 1,9 2 1,85 1,3	1,7 1,4 1,7 2 1,7 1,6 1,6 2 2 2	1,55 1,4 1,55 0,2 0,28 1,7 1,4 1,7 1,55 1,7	1,7 0,5 2 0,8 2 2 2 2 2 2 1,5 0,7
3Y114489 3Y117979 3Y109795 3Y109479 3Y112852 3Y112277 3Y116718 3Y111905 3Y119029 3Y110706 3Y113332 Zz46Bfm3	6,75 9 8,25 7 5 10,5 9,5 6 10,5 7,25	8,9 6,8 9,1 7 7,68 9,2 8,9 9,6 9,05 8,25 8,5 4,35	1 1 1 0,9 1 1 1 1 1	1,95 1,5 1,85 2 1,8 1,9 1,9 1,9 2 1,85 1,3 1	1,7 1,4 1,7 2 1,7 1,6 1,6 2 2 2 2 2	1,55 1,4 1,55 0,2 0,28 1,7 1,4 1,7 1,55 1,7 1,7 0,15	1,7 0,5 2 0,8 2 2 2 2 2 2,5 0,7 1,5
3Y114489 3Y117979 3Y109795 3Y109479 3Y112852 3Y112277 3Y116718 3Y111905 3Y119029 3Y110706 3Y113332 Zz46Bfm3 3Y113360	6,75 9 8,25 7 5 10,5 9,5 9,5 6 10,5 7,25 2	8,9 6,8 9,1 7 7,68 9,2 8,9 9,6 9,05 8,25 8,5 4,35 7,8	1 1 1 0,9 1 1 1 1 1 1 1	1,95 1,5 1,85 2 1,8 1,9 1,9 1,9 2 1,85 1,3 1	1,7 1,4 1,7 2 1,7 1,6 1,6 2 2 2 2 1,1 1,8	1,55 1,4 1,55 0,2 0,28 1,7 1,4 1,7 1,55 1,7 1,7 0,15 1,4	1,7 0,5 2 0,8 2 2 2 2 2 1,5 0,7 1,5 0,1 0,6
3Y114489 3Y117979 3Y109795 3Y109479 3Y112852 3Y112277 3Y116718 3Y111905 3Y119029 3Y110706 3Y113332 Zz46Bfm3 3Y113360 3Y115429	6,75 9 8,25 7 5 10,5 9,5 9,5 6 10,5 7,25 2 9 9,8	8,9 6,8 9,1 7 7,68 9,2 8,9 9,6 9,05 8,25 8,5 4,35 7,8	1 1 1 0,9 1 1 1 1 1 1 1	1,95 1,5 1,85 2 1,8 1,9 1,9 1,9 2 1,85 1,3 1 2 1,9	1,7 1,4 1,7 2 1,7 1,6 1,6 2 2 2 2 1,1 1,8 1,4	1,55 1,4 1,55 0,2 0,28 1,7 1,4 1,7 1,55 1,7 1,7 0,15 1,4 2	1,7 0,5 2 0,8 2 2 2 2 2,5 0,7 1,5 0,1 0,6 1,7
3Y114489 3Y117979 3Y109795 3Y109479 3Y112852 3Y112277 3Y116718 3Y111905 3Y119029 3Y110706 3Y113332 Zz46Bfm3 3Y113360 3Y115429 3Y112065	6,75 9 8,25 7 5 10,5 9,5 9,5 6 10,5 7,25 2 9 9,8	8,9 6,8 9,1 7 7,68 9,2 8,9 9,6 9,05 8,25 8,5 4,35 7,8 9 4,5	1 1 1 0,9 1 1 1 1 1 1 1 1	1,95 1,5 1,85 2 1,8 1,9 1,9 1,9 2 1,85 1,3 1 2 1,9 1,9	1,7 1,4 1,7 2 1,7 1,6 1,6 2 2 2 2 1,1 1,8 1,4 0,1	1,55 1,4 1,55 0,2 0,28 1,7 1,4 1,7 1,55 1,7 1,7 0,15 1,4 2 0	1,7 0,5 2 0,8 2 2 2 2 2,5 0,7 1,5 0,1 0,6 1,7

3Y112757 7,5	3Y119968	10	9,55	1	2	1,7	1,85	2
3Y112586 9,5 9,7 1 2 2 1,7 2 3Y112631 10 7,6 1 1,8 1,8 1,8 0,2 2 2 3Y1095109 6,25 7,5 1 1,7 5 1,4 0,4 2 3Y109555 5 7,55 1 1,75 1,4 0,4 2 3Y109555 5 7,55 1 1,75 1,4 0,4 2 3Y109555 5 7,55 1 1,5 0 1,2 2 3Y109555 5 7,55 1 1,5 0 1,2 0,9 0 1,2 3Y114636 8,2 5,7 1 1,5 0 1,2 0,9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3Y111282	9,75	9,5	1	1,8	2	1,7	2
SY1131566 9.8 9.7 1 2 2 1.7 2 3Y112631 10 7.6 1 1.8 1.8 1.8 0.2 2 2 3Y109109 6.25 7.5 1 1.7 0.7 1.2 2 3Y109555 5 7.5 1 1.7 1.7 1.8 1.3 1.8 0.2 2 3Y109136 10 9.05 1 1.7 1.9 1.8 1.35 2 3Y104136 8.2 5.7 1 1.5 0 1.2 2 0.05 0.0				1	-	1,5	·	2
SY112631			· ·		· ·	· ·	· ·	
SY109109		,	,				·	
3Y109555 6		6.25		l			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3Y109136					-	· ·	·	
3Y114636 8.2 5.7 1 1.55 0 1.25 0.9		10		1			·	2
codpersoanaunic Nota Practic Nota Scriss ScrisPrb1 (1p) ScrisPrb2(2p) ScrisPrb3(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) Page ScrisPrb5(2p) ScrisPrb5					-	· ·		
3Y112757 7,5 7,68 1 2 2 0,28 1,4				-	· ·			ScrisPrb5(2p)
3Y110988	3Y112757	7,5	7,68					
3Y1126508 8,4 7.7 1 1.7 1,3 1,7 1,9	3Y110988		·	1	1.9	2	1,7	
3Y111775	3Y126508	8,4			1.7			1,9
3Y118081 9 8.7 1 1.7 1.2 2 2 2 3Y109908 8.4 5.9 1 1.9 1 1.1 0.8 3Y111804 6.8 5.9 0.75 1.9 1.4 1.7 0.5 1.9 1.1 1.1 0.8 1.1 1.9 2 2 1.5 1.7 1.7	3Y111775		9.05		2			
3Y109008						·		
3Y11804 6,8 5,9 0,75 1,9 1,4 1,7 0		-		+				
3Y109139							·	
3Y112716 9,2 7,65 0,8 1,85 1,9 0,1 2				† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3Y109493				•				
3Y118015 6,3 7.9 1 1.9 1.5 1.7 1.5				·				
3Y113440								
3Y113139								
3Y110108				+				
3Y109779 8,4 8,8 1 2 2 2 0,8 3Y113405 10 5,85 1 1,85 2 0 0 3Y109196 10 8,55 1,85 2 1,7 2 3Y112071 7,5 7,45 0,8 1,95 2 1,7 0 3Y109063 3 9,05 1 1,85 1,5 2 1,7 0 3Y113265 8,4 7,6 1 1,85 2 0,05 1,7 3Y11271 10 9,5 0,8 2 2 1,7 2 3Y112659 8,4 7,45 0,7 0,6 1,6 1,55 2 3Y112659 8,4 7,45 0,7 0,6 1,6 1,55 2 3Y112659 8,4 7,45 0,7 0,6 1,6 1,55 2 3Y112659 8,4 9,65 1 1,75 1,9 2			-		-			
3Y113405 10 5,85 1 1,85 2 0 0 3Y109196 10 8,55 1,85 2 1,7 2 3Y112071 7,5 7,45 0,8 1,95 2 1,7 0 3Y109063 3 9,05 1 1,85 1,5 2 1,7 3Y113265 8,4 7,6 1 1,85 2 0,05 1,7 3Y111751 10 9,5 0,8 2 2 1,7 2 3Y112659 8,4 7,45 0,7 0,6 1,6 1,55 2 3Y112659 8,4 7,45 0,7 0,6 1,6 1,55 2 3Y112659 8,4 7,45 0,7 0,6 1,6 1,55 2 3Y112659 8,4 7,5 1 0,8 1 1,9 1,6 3Y112659 8,4 9,65 1 1,75 1,9 2 2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				+				
3Y109196								
3Y112071 7,5 7,45 0,8 1,95 2 1,7 0 3Y109063 3 9,05 1 1,85 1,5 2 1,7 3Y113265 8,4 7,6 1 1,85 2 0,05 1,7 3Y11751 10 9,5 0,8 2 2 1,7 2 3Y112659 8,4 7,45 0,7 0,6 1,6 1,55 2 3Y115285 5 7,3 1 0,8 1 1,9 1,6 3Y110637 8,4 9,65 1 1,75 1,9 2 2 3Y109812 10 9,55 1 2 2 1,55 2 3Y109197 7,5 7,8 1 1,75 2 2 0,05 3Y109436 8,4 9,05 1 1,75 2 2 2 2 2 3Y11252 10 9,55 1 1,55				1				
3Y109063 3 9,05 1 1,85 1,5 2 1,7 3Y113265 8,4 7,6 1 1,85 2 0,05 1,7 3Y111751 10 9,5 0,8 2 2 1,7 2 3Y112659 8,4 7,45 0,7 0,6 1,6 1,55 2 3Y115285 5 7,3 1 0,8 1 1,9 1,6 3Y110637 8,4 9,65 1 1,75 1,9 2 2 3Y109812 10 9,55 1 2 2 1,55 2 3Y109436 8,4 9,05 1 1,75 1,6 1,7 2 3Y11252 10 9,55 1 1,55 2 2 2 2 3Y118912 1 1 1 1 1 1,55 2 2 2 2 3Y118912 1 0,7,95 1								
3Y113265 8,4 7,6 1 1,85 2 0,05 1,7 3Y111751 10 9,5 0,8 2 2 1,7 2 3Y112659 8,4 7,45 0,7 0,6 1,6 1,55 2 3Y115285 5 7,3 1 0,8 1 1,9 1,6 3Y110637 8,4 9,65 1 1,75 1,9 2 2 3Y109812 10 9,55 1 2 2 1,55 2 3Y109436 8,4 9,05 1 1,75 1,6 1,7 2 3Y111252 10 9,55 1 1,75 2 2 2 0,05 3Y118912 1 1 1,75 2 2 2 2 2 3Y117917 6,8 7,5 1 0,7 1,9 1,55 1,8 3Y117446 8 7,4 1 2 0,2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				 				
3Y111751 10 9,5 0,8 2 2 1,7 2 3Y112659 8,4 7,45 0,7 0,6 1,6 1,55 2 3Y115285 5 7,3 1 0,8 1 1,9 1,6 3Y110637 8,4 9,65 1 1,75 1,9 2 2 3Y109812 10 9,55 1 2 2 1,55 2 3Y109197 7,5 7,8 1 1,75 2 2 0,05 3Y109436 8,4 9,05 1 1,75 1,6 1,7 2 3Y11252 10 9,55 1 1,55 2 2 2 2 3Y118912 1 1			·	•				
3Y112659 8,4 7,45 0,7 0,6 1,6 1,55 2 3Y115285 5 7,3 1 0,8 1 1,9 1,6 3Y110637 8,4 9,65 1 1,75 1,9 2 2 3Y109812 10 9,55 1 2 2 1,55 2 3Y109197 7,5 7,8 1 1,75 2 2 0,05 3Y109436 8,4 9,05 1 1,75 1,6 1,7 2 3Y111252 10 9,55 1 1,55 2 2 2 2 3Y118912 1 1							· ·	
3Y115285 5 7,3 1 0,8 1 1,9 1,6 3Y110637 8,4 9,65 1 1,75 1,9 2 2 3Y109812 10 9,55 1 2 2 1,55 2 3Y109197 7,5 7,8 1 1,75 2 2 0,05 3Y109436 8,4 9,05 1 1,75 1,6 1,7 2 3Y111252 10 9,55 1 1,55 2 2 2 2 3Y118912 1 1 1 1 1 1 1 1 1,55 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1,6 1,7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8		10	9,5	0,8	2	2	1,7	2
3Y110637 8,4 9,65 1 1,75 1,9 2 2 3Y109812 10 9,55 1 2 2 1,55 2 3Y109197 7,5 7,8 1 1,75 2 2 0,05 3Y109436 8,4 9,05 1 1,75 1,6 1,7 2 3Y111252 10 9,55 1 1,55 2 2 2 2 3Y118912 1	3Y112659	8,4	7,45	0,7	0,6	1,6	1,55	2
3Y109812 10 9,55 1 2 2 1,55 2 3Y109197 7,5 7,8 1 1,75 2 2 0,05 3Y109436 8,4 9,05 1 1,75 1,6 1,7 2 3Y111252 10 9,55 1 1,55 2 2 2 2 3Y118912 1	3Y115285	5	7,3	1	0,8	1	1,9	1,6
3Y109197 7,5 7,8 1 1,75 2 2 0,05 3Y109436 8,4 9,05 1 1,75 1,6 1,7 2 3Y111252 10 9,55 1 1,55 2 2 2 2 3Y115326 10 7,95 1 0,7 1,9 1,55 1,8 3Y110717 6,8 7,5 1 1,9 2 0 1,6 codpersoanaunic Notă Practic NotaScris ScrisPrb1 (1p) ScrisPrb2(2p) ScrisPrb3(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p	3Y110637	8,4	9,65	1	1,75	1,9	2	2
3Y109436 8,4 9,05 1 1,75 1,6 1,7 2 3Y111252 10 9,55 1 1,55 2 2 2 3Y118912 1 0,7 1,9 1,55 1,8 3Y110717 6,8 7,5 1 1,9 2 0 1,6 codpersoanaunic Notă Practic NotaScris ScrisPrb1 (1p) ScrisPrb2(2p) ScrisPrb3(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5 3Y117446 8 7,4 1 2 0,2 1,8 1,4 3Y111609 9,8 7,9 1 1,8 2 1,7 0,4 3Y112858 8,4 8,8 1 2 1,6 1,8 1,4 3Y113584 5,8 7,6 1 2 2 1,6 0 3Y118906 10 9,2 0,9 2 2 1,8 1,5 3Y109153 8 6,4 1 2 </td <td>3Y109812</td> <td>10</td> <td>9,55</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1,55</td> <td>2</td>	3Y109812	10	9,55	1	2	2	1,55	2
3Y111252 10 9,55 1 1,55 2 2 2 3Y118912 1 0,7 1,9 1,55 1,8 3Y115326 10 7,95 1 0,7 1,9 1,55 1,8 3Y110717 6,8 7,5 1 1,9 2 0 1,6 codpersoanaunic Notă Practic NotaScris ScrisPrb1 (1p) ScrisPrb2(2p) ScrisPrb3(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5 3Y117446 8 7,4 1 2 0,2 1,8 1,4 3Y111609 9,8 7,9 1 1,8 2 1,7 0,4 3Y112858 8,4 8,8 1 2 1,6 1,8 1,4 3Y113584 5,8 7,6 1 2 2 1,6 0 3Y118906 10 9,2 0,9 2 2 1,8 1,5 3Y109153 8 6,4 1 2 1,4	3Y109197	7,5	7,8	1	1,75	2	2	0,05
3Y118912 1 0,7 1,9 1,55 1,8 3Y110717 6,8 7,5 1 1,9 2 0 1,6 codpersoanaunic Notă Practic Notă Scris ScrisPrb1 (1p) ScrisPrb2(2p) ScrisPrb3(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5 3Y117446 8 7,4 1 2 0,2 1,8 1,4 3Y111609 9,8 7,9 1 1,8 2 1,7 0,4 3Y112858 8,4 8,8 1 2 1,6 1,8 1,4 3Y113584 5,8 7,6 1 2 2 1,6 0 3Y118906 10 9,2 0,9 2 2 1,8 1,5 3Y109153 8 6,4 1 2 1,4 0,2 0,8	3Y109436	8,4	9,05	1	1,75	1,6	1,7	2
3Y115326 10 7,95 1 0,7 1,9 1,55 1,8 3Y110717 6,8 7,5 1 1,9 2 0 1,6 codpersoanaunic Notă Practic Notă Scris ScrisPrb1 (1p) ScrisPrb2(2p) ScrisPrb3(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) Scri	3Y111252	10	9,55	1	1,55	2	2	2
3Y110717 6,8 7,5 1 1,9 2 0 1,6 codpersoanaunic Notă Practic NotăScris ScrisPrb1 (1p) ScrisPrb2(2p) ScrisPrb3(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb4(3Y118912		1					
codpersoanaunic Notă Practic NotaScris ScrisPrb1 (1p) ScrisPrb2(2p) ScrisPrb3(2p) ScrisPrb4(2p) ScrisPrb5 3Y117446 8 7,4 1 2 0,2 1,8 1,4 3Y111609 9,8 7,9 1 1,8 2 1,7 0,4 3Y112858 8,4 8,8 1 2 1,6 1,8 1,4 3Y113584 5,8 7,6 1 2 2 1,6 0 3Y118906 10 9,2 0,9 2 2 1,8 1,5 3Y109153 8 6,4 1 2 1,4 0,2 0,8	3Y115326	10	7,95	1	0,7	1,9	1,55	1,8
3Y117446 8 7,4 1 2 0,2 1,8 1,4 3Y111609 9,8 7,9 1 1,8 2 1,7 0,4 3Y112858 8,4 8,8 1 2 1,6 1,8 1,4 3Y113584 5,8 7,6 1 2 2 1,6 0 3Y118906 10 9,2 0,9 2 2 1,8 1,5 3Y109153 8 6,4 1 2 1,4 0,2 0,8	3Y110717	6,8	7,5	1	1,9	2	0	1,6
3Y111609 9,8 7,9 1 1,8 2 1,7 0,4 3Y112858 8,4 8,8 1 2 1,6 1,8 1,4 3Y113584 5,8 7,6 1 2 2 1,6 0 3Y118906 10 9,2 0,9 2 2 1,8 1,5 3Y109153 8 6,4 1 2 1,4 0,2 0,8	codpersoanaunic	Notă Practic	NotaScris	ScrisPrb1 (1p)	ScrisPrb2(2p)	ScrisPrb3(2p)	ScrisPrb4(2p)	ScrisPrb5(2p)
3Y112858 8,4 8,8 1 2 1,6 1,8 1,4 3Y113584 5,8 7,6 1 2 2 1,6 0 3Y118906 10 9,2 0,9 2 2 1,8 1,5 3Y109153 8 6,4 1 2 1,4 0,2 0,8	3Y117446		7,4	1				1,4
3Y113584 5,8 7,6 1 2 2 1,6 0 3Y118906 10 9,2 0,9 2 2 1,8 1,5 3Y109153 8 6,4 1 2 1,4 0,2 0,8	3Y111609	9,8	7,9	1	1,8	2	1,7	0,4
3Y118906 10 9,2 0,9 2 2 1,8 1,5 3Y109153 8 6,4 1 2 1,4 0,2 0,8	3Y112858	8,4	8,8	1	2	1,6	1,8	1,4
3Y109153 8 6,4 1 2 1,4 0,2 0,8	3Y113584	5,8	7,6	11	2	2	1,6	0
	3Y118906	10	9,2	0,9	2	2	1,8	1,5
	3Y109153	8	6,4	1	2	1,4	0,2	0,8
3Y110125 6,1 9,3 1 2 1,9 1,8 1,6	3Y110125	6,1	9,3	1	2	1,9	1,8	1,6
3Y109837 9,9 9 1 2 2 1,8 1,2	3Y109837	9,9	9	1	2	2	1,8	1,2
3Y109817 9,9 9,7 1 1,9 1,9 2 1,9	3Y109817	9,9	9,7	1	1,9	1,9	2	1,9
3Y110328 4 6,5 1 1,2 0,4 1,8 1,1	3Y110328	4	6,5	1	1,2	0,4	1,8	1,1
3Y112492 10 8,4 1 2 0,7 2 1,7	3Y112492	10	8,4	1	2	0,7	2	1,7
3Y118960 10 9,2 1 2 2 1,8 1,4	3Y118960	10	9,2	1	2	2	1,8	1,4
3Y110843 4,5 7,3 1 2 0 1,7 1,6	3Y110843	4,5	7,3	1	2	0	1,7	1,6
3Y116267 7,4 5,3 1 1,5 0,5 1,1 0,2	3Y116267	7,4	5,3	1	1,5	0,5	1,1	
3Y112236 9 10 1 2 2 2 2 2	3Y112236	9	10	1	2	2	2	2
3Y112194 7 8,05 0,75 2 1,6 1,4 1,3	3Y112194	7	8,05	0,75	2	1,6	1,4	1,3
3Y109528 8,2 8,8 0,9 2 1,2 2 1,7	3Y109528	8,2	8,8	0,9	2	1,2	2	1,7
3Y115618 8,1 9,2 1 2 1,7 1,8 1,7	3Y115618	8,1		1	2	†		1,7
3Y112747 10 7,3 1 2 1,3 1,4 0,6	3Y112747	10		1		 	1,4	
3Y109285 8,9 8,8 1 2 1,2 1,8 1,8	3Y109285	8,9	8,8	1	2	1,2	1,8	1,8

3Y110830	4	7,6	1	1,5	1,1	1,8	1,2
3Y109343	10	9,5	1	2	1,7	1,8	2
3Y113461	9,9	9,2	1	2	1,5	1,8	1,9
x6RQt23Y	Nu a submis	4,3	0,9	1,7	0,3	0,3	0,1
3Y112857	9,4	7,8	1	2	0,8	1,7	1,3
3Y113399	5	4,7	1	0,4	0,7	0	1,6
3Y113225	3	8,5	0,8	2	1,6	1,7	1,4
3Y111508	6	5,6	1	1,4	0,3	0,6	1,3
3Y111499	4	6,8	0,7	2	1,3	0,6	1,2
2Y109047	9	6,6	1	1,1	1,1	1,8	0,6
2Y109204	6,3	7,4	1	1,8	1,5	1,7	0,4
codpersoanaunic	Notă Practic	NotaScris	ScrisPrb1 (1p)	ScrisPrb2(2p)	ScrisPrb3(2p)	ScrisPrb4(2p)	ScrisPrb5(2p)
2Y100332	8,3	5,7	1	1,2	0,3	1,2	1
3Y111559	5	5,8	1	0,3	1	1,5	1