

NIU	DNI	C l B				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1	1	1	T	e	P	P	G	E	
		T	o	n	i																							r
		s	c	r	s	a															/	/	/	/	/			
1175225	46872862N	3	8	3	4	4,67	C	B	A	B	A	A	B	A	A	C	A				3,27	0	3,27	4,97	4,67	4,0	R	
1191274	47420601Y	1	8	7	0	3,78	C	D	B	C	A	A	B	B	A	C	A	B	B	C	B	2,64	0,25	2,89	0,50	3,73	2,6	S
1238804	46872325G	4	11	2	2	6,89	C	D	A	C	C	C	A	A	C	B	C	D	C		4,82	0,25	5,07	6,07	5,63	5,4	A	
1242112	45858982H	2	8	3	4	4,67	A	B	A	C	B	A	D	C	A	B	D				3,27	1,5	4,77	4,70	3,27	4,5	R	
1244456	53296093X	1	10	3	2	6,00	C	D	C	C	B	C	B	A	B	C	B	A	A		4,20	1,5	5,70	9,07	7,07	6,6	A	
1247896	46417088Y	2	6	4	5	3,11	D	C	B	A	C	C	B	A	D	D				2,18	0,5	2,68	3,77	3,30	3,0	S		
1264910	47752518X	3	10	5	0	5,56	A	B	D	B	A	C	A	B	A	A	C	B	A		3,89	0,5	4,39	0,97	6,57	4,1	R	
1264926	46873903H	4	10	3	2	6,00	C	D	A	C	D	C	B	A	D	C	C	D	C		4,20	0,25	4,45	5,63	4,20	4,6	R	
1271553	47848805L	3	14	0	1	9,33	C	B	D	B	B	A	A	B	B	A	B	C	D	A	6,53	1,25	7,78	6,63	4,70	7,0	N	
1278162	47235752P	4	7	7	1	3,11	C	D	D	A	C	C	C	B	D	B	B	B	C	A	2,18	0,75	2,93	4,57	6,30	4,0	R	
1280872	45330208Z	3	4	8	3	0,89	C	D	A	A	C	C	A	A	C	A	D	B	C		0,62	0	0,62			0,4	S	
1303582	39401121M	1	11	4	0	6,44	C	D	C	A	B	C	B	A	B	C	C	B	B	C	4,51	2,25	6,76	6,13	6,13	6,5	A	
1307925	47416480W	2	9	1	5	5,78	A	A	B	A	C	C	B	B	B	D				4,04	1,5	5,54	5,93	3,07	5,1	A		
1308018	356488588	3	7	7	1	3,11	C	D	C	B	C	B	B	A	C	B	A	A	D	C	2,18	1,25	3,43	5,67	6,30	4,5	R	
1310775	X8191644X	4	12	2	1	7,56	C	D	D	C	C	B	C	A	C	B	A	B	D	C	5,29	0	5,29	3,07	6,57	5,1	A	
1311289	38873837L	4	7	8	0	2,89	B	D	A	C	B	A	B	A	D	C	B	A	B	D	2,02	1	3,02	4,70	7,00	4,2	R	
1329668	46147592R	4	11	3	1	6,67	B	A	C	C	A	C	A	D	C	B	A	B	D	C	4,67	1,5	6,17	7,63	8,50	7,0	N	
1330024	47977098H	3	12	3	0	7,33	C	B	D	C	D	B	A	A	B	A	B	C	D	C	5,13	1	6,13	5,70	7,80	6,4	A	
1330928	47992291P	4	11	4	0	6,44	B	D	A	C	C	B	C	A	A	A	B	C	C	D	4,51	1,25	5,76	5,50	7,57	6,1	A	
1331397	47994468T	2	7	7	1	3,11	C	D	B	B	C	C	C	B	D	B	C	A	A	D	2,18	1,5	3,68	4,20	5,93	4,2	R	
1332156	47999820Q	1	5	7	3	1,78	B	C	A	B	C	A	A	B	C	A	C	A	C		1,24	1	2,24	5,63	6,63	4,0	R	
1333210	39403127X	4	14	1	0	9,11	C	D	A	C	C	B	C	A	D	D	B	C	B	D	6,38	1,5	7,88	9,07	10,00	9,0	E	
1333441	41512465H	3	11	2	2	6,89	C	B	C	B	A	A	A	B	B	A	A	D	A		4,82	2,5	7,32	3,50	9,50	7,0	N	
1334097	47807769S	3	10	4	1	5,78	C	B	D	B	B	B	A	A	B	D	A	A	C	A	4,04	0,25	4,29	5,20	6,60	5,0	A	
1334124	47237343N	3	6	2	7	3,56	B	A	A	B	A	A	B	D	A	D	A			2,49	1,25	3,74	4,43	4,97	4,1	R		
1334994	7927757T	1	5	5	5	2,22	C	A	A	C	B	C	A	C	A	C	D			1,56	1,5	3,06	3,53	7,40	4,0	R		
1335259	38864534P	3	6	5	4	2,89	C	D	B	A	D	A	D	B	D	A	D			2,02	2	4,02	3,73	4,73	4,1	R		
1336750	47852051E	1	10	3	2	6,00	C	D	C	C	B	C	A	C	C	A	A	C	B	4,20	2	6,20	5,73	7,17	6,3	A		
1337484	47941866E	4	11	4	0	6,44	C	A	D	C	C	B	C	B	D	D	B	C	B	D	4,51	1,25	5,76	5,63	8,00	6,2	A	
1337563	53867510S	1	8	3	4	4,67	D	C	B	C	B	A	B	C	D	C	B			3,27	0,75	4,02	4,70	6,57	4,7	R		
1338070	47815206T	2	8	4	3	4,44	B	A	D	B	A	B	C	A	A	C	C	D		3,11	0	3,11	2,63	4,67	3,3	S		
1338147	47183807C	4	10	1	4	6,44	C	D	A	C	C	B	C	A	C	D	C			4,51	0,75	5,26	3,10	4,43	4,7	R		
1338522	48031006Z	1	7	7	1	3,11	C	B	C	D	A	C	C	B	B	A	B	A	C	B	2,18	0	2,18	3,77	1,87	2,4	S	
1340863	46365503X	2	11	4	0	6,44	A	A	B	B	A	B	C	B	B	D	B	C	A	B	4,51	2,5	7,01	4,70	6,63	6,5	A	
1340971	53292464S	4	4	11	0	0,22	D	A	D	A	C	A	C	B	A	B	B	A	C	D	0,15	0,75	0,90	2,33		1,0	S	
1341049	43452598D	4	6	7	2	2,44	B	A	A	C	C	B	D	A	D	B	A	D	C	1,71	0,25	1,96	5,67	3,57	3,0	S		
1358465	71356341Z	3	6	9	0	2,00	A	B	A	B	B	C	A	B	B	A	B	A	C	B	1,40	0,75	2,15	3,77	5,13	3,1	S	
1358592	47182924B	3	11	3	1	6,67	C	B	D	B	B	B	A	A	B	A	A	A	D	A	4,67	0,5	5,17	3,30	5,17	5,0	A	
1358641	47818779P	4	9	5	1	4,89	C	D	A	D	C	A	C	B	D	C	B	C	C	A	3,42	1,25	4,67	4,00	3,77	4,4	R	
1358694	47422168D	1	9	4	2	5,11	C	D	C	C	B	A	B	D	C	C	A	C	D	3,58	1,75	5,33	7,10	6,13	5,8	A		
1358731	53291276T	4	9	6	0	4,67	C	A	D	D	C	B	C	A	D	A	B	A	A	D	3,27	1	4,27	4,20	3,77	4,2	R	
1358806	47416227W	4	9	5	1	4,89	B	D	A	C	C	C	C	A	A	B	A	C	D	C	3,42	1	4,42	6,20	6,63	5,2	A	
1358876	38884024V	4	12	1	2	7,78	C	D	A	C	C	B	C	A	A	C	B	C	D	5,44	1	6,44	6,63	7,50	6,7	A		
1358932	X7246994Q	4	4	10	1	0,44	D	B	A	A	B	A	C	A	A	D	B	D	C	A	0,31	0,25	0,56	4,00	4,20	2,0	S	
1359014	41558287R	4	6	4	5	3,11	D	D	C	B	C	A	C	B	C	D				2,18	0,75	2,93	6,13	5,17	4,0	R		
1359052	39414511D	4	10	1	4	6,44	C	D	A	C	B	C	A	A	C	B	D			4,51	1,5	6,01	3,27	9,07	6,1	A		
1359125	47813606X	4	6	9	0	2,00	D	C	A	D	B	A	B	A	D	B	C	C	B	D	1,40	0	1,40	0,70	2,57	1,5	S	
1359171	48174667V	3	14	0	1	9,33	C	B	D	B	A	B	A	B	A	B	C	B	D	A	6,53	0,75	7,28	6,57	8,57	7,4	N	
1359233	46943406S	1	11	3	1	6,67	D	C	C	B	C	B	A	C	B	C	B	A	C	A	4,67	1	5,67	6,63	9,00	6,5	A	
1359335	45987295Z	2	6	7	2	2,44	A	A	B	B	C	C	A	B	D	A	A	A	B	1,71	0	1,71	6,57	6,57	3,7	S		
1360278	47239845F	2	9	6	0	4,67	A	A	B	B	A	A	C	B	C	C	B	A	D	C	3,27	1	4,27	4,50	6,13	4,7	R	
1360369	78100307N	2	7	6	2	3,33	A	D	C	B	A	A	B	B	B	A	D	A	B	2,33	1	3,33	3,30	3,80	3,4	S		
1360454	47962765Z																						6,57	3,73	2,1	S		
1360467	46417857Q	3	11	4	0	6,44	C	B	C	B	A	B	A	A	B	C	A	D	A	D	4,51	1,25	5,76	5,20	7,13	5,9	A	
1360512	53340494K	2	5	4	6	2,44	A	B	A	B	D	C	B	C	C	A				1,71	2,5	4,21	6,90	6,67	5,2	A		
1360522	21780868Y	3	6	5	4	2,89	C	B	D	A	C	C	C	B	B	A	D	B		2,02	0,25	2,27	1,90	6,87	3,1	S		
1360910	39413605T	1	10	3	2	6,00	C	D	C	A	C	C	B	B	B	C	B	C	B	4,20	2,25	6,45	4,00	7,17	6,1	A		
1361046	48195623C	4	8	4	3	4,44	C	A	C	C	B	D	A	A	C	B	D	B	3,11	1	4,11	4,93	7,37	5,0	A			
1361080	47235852Q	3	6	7	2	2,44	D	B	D	D	C	C	A	C	B	A	B	D	A	1,71	0	1,71	4,00	0,00	1,8	S		
1361146	47979243R	2	7	4	4	3,78	B	A	C	D	B	C	B	B	B	C	D			2,64	0,25	2,89	3,27	6,07	3,6	S		
1361199	X4695873D	4	6	7	2	2,44	C	D	D	D	B	C	C	A	A	C	D	C	C	1,71	0,25	1,96	5,87	3,30	3,0	S		
1361221	46873960Y	3	4	5	6	1,56	C	A	D	B	B	B	A	B	A	B	A			1,09	0	1,09	5,93	4,43	2,7	S		
1361411	39934096R	2	8	4	3	4,44	A	C	B	B	A	B	A	A	B	D	A	D	3,11	0,5	3,61	6,93	4,53	4,5				

1362755	47570179S	3	8	5	2	4,22	B B D A B A B C B A A D D	2,96	2	4,96	5,13	9,07	5,8	A	
1362772	46873138N	2	14	1	0	9,11	A A A B A C C B B A B C D A D	6,38	3	9,38	9,07	10,00	9,4	H	
1362944	46828269Q	1	5	6	4	2,00	C D C D B B B B B A B	1,40	0,25	1,65	5,93	3,50	2,9	S	
1363606	18067398R	2	8	2	5	4,89	A A A B A C C B C A	3,42	0,25	3,67	4,70	8,60	5,0	A	
1363669	47178858Q	2	7	4	4	3,78	C A B A A C B B A B A	2,64	0	2,64	1,20	1,87	2,2	S	
1363685	47781332M	1	5	8	2	1,56	B D B A A A B A C C A B D	1,09	0,5	1,59	0,00	5,37	2,0	S	
1363735	39406583Q	2	6	8	1	2,22	C A D A A C A B D A D A A D	1,56	0	1,56	2,83	3,07	2,1	S	
1363862	53865270Y	2	9	5	1	4,89	A A C B A B C B C D A D C D	3,42	0,75	4,17	3,30	4,23	4,0	R	
1363958	E02499880	1	6	6	3	2,67	C A C A B A C D C A B D	1,87	0,25	2,12	3,57	4,43	2,9	S	
1363977													0,47	0,1	S
1364156	47703460B										2,80	2,67	1,1	S	
1365067	53296446H	2	9	2	4	5,56	C A A B B C B D A A D	3,89	1	4,89	3,97	6,07	5,0	A	
1365411	47416039K	2	7	6	2	3,33	B A B B A C A B B B A A D	2,33	1,25	3,58	2,83	8,50	4,4	R	
1365715	53298689F	2	9	5	1	4,89	A A C B A C C B C A A C A D	3,42	0	3,42		7,00	3,5	S	
1365758	47819009P	4	6	5	4	2,89	C A C B C B A C A C D	2,02	0,5	2,52	3,50	7,57	3,7	S	
1368427	41011078P	2	4	11	0	0,22	C A A A B A A A B C B A A C A	0,16	0	0,16	2,37	3,97	1,4	S	
1380524	G09656121										5,27		1,1	S	
RESPOSTES CORRECTES		1					C D C C C C B A C C C B A C B								
RESPOSTES CORRECTES		2					A A A B A B C B B A B C D A D								
RESPOSTES CORRECTES		3					C B D B A B A A B B A B C D A								
RESPOSTES CORRECTES		4					C D A C C B C A D C B C B D C								