

NIU	DNI	T i p u s	C o r r e c	I n c o r r	B l a n c s	N o t a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	P a r t e 1	P a r t e 2	F i n a l	P r a c t i c a	P a r c i a l	G l o b a l	N o t a	
1331555	45986324D	2	5	5	0	3,33	A	C	C	A	C	A	A	A	B	D	2,33	0,75	3,08	4	2,47	3,0	S	
1333764	39400186J	1	6	2	2	5,33	B		A	D	B	A	B		C	A	3,73	2,50	6,23	2	3,27	5,0	A	
1358719	45646681F	1	5	0	5	5,00	B	D				A	B		C		3,50	0,75	4,25	9	4,98	5,0	A	
1359837	74883302V																		0,00	3	1,00	0,6	S	
1360295	39379451R	2	7	2	1	6,33	D	D	B	C		A	A	B	C	D	4,43	0,25	4,68	8	5,27	5,2	A	
1362936	45484761F	1	4	5	1	2,33	B	B	B	C	C	A	B	B	C		1,63	0,25	1,88	7	4,98	3,3	S	
1363029	47278908Q	2	7	0	3	7,00	A	D	B	A		A	A	B			4,90	2,00	6,90	6	5,85	6,5	A	
1389342	45935488A	1	6	4	0	4,67	B	D	C	B	D	D	B	C	C	D	3,27	0,50	3,77	2	3,93	3,6	S	
1389345	48215436F	2	8	0	2	8,00	A	D	B	A		A	A		C	D	5,60	1,50	7,10	9	6,85	7,2	N	
1389409	53337869H	2	4	3	3	3,00	D	D	B	D		D			C	D	2,10	1,00	3,10	8	3,52	3,7	S	
1389412	21784645B	1	6	2	2	5,33	B	C	A	B		A	B	A		A	3,73	1,00	4,73	10	1,50	4,3	R	
1389419	45985606G	2	6	3	1	5,00	D	D	B		C	A	A	B	B	D	3,50	0,00	3,50	10	5,13	4,6	R	
1389440	46871397L	1	6	3	1	5,00	D	B	C	C	B	A	B	A	C		3,50	0,75	4,25	10	3,73	4,7	R	
1389489	39391502T	2	6	2	2	5,33	A	A	B	B	B	A	A			D	3,73	0,50	4,23	2	5,13	4,3	R	
1389518	39440445E	2	6	1	3	5,67		D	B	A		C	A		C	D	3,97	1,00	4,97	9	0,25	4,0	R	
1392595	45647251W	1	6	2	2	5,33	B		C	B	D	A		A	C	C	3,73	1,25	4,98	5	10,00	6,5	A	
1394534	47809122B	1	6	1	3	5,67	B			B	B	A	B		C	D	3,97	1,00	4,97	8	8,60	6,4	A	
1396740	47125157C	2	5	3	2	4,00	D	D	B	C	B	A	A	A			2,80	0,00	2,80	2	0,00	1,9	S	
1396755	52016376J	1	6	1	3	5,67		C	C	B		A	B		C	A	3,97	0,50	4,47	10	2,87	4,5	R	
1401676	48102072X	1	3	1	6	2,67	B		A	B		A					1,87	1,00	2,87	10	10,00	5,7	A	
1421014	23892801X	1	8	1	1	7,67	B	D	C	B	D	A		A	C	A	5,37	2,50	7,87	10	8,50	9,0	E	
1421015	47161740X	2	5	5	0	3,33	C	D	B	B	B	C	A	D	B	D	2,33	0,50	2,83	10	3,27	3,7	S	
1421026	47971624H	1	5	1	4	4,67	B		C	B		A	C	A			3,27	1,25	4,52	10	5,27	5,3	A	
1421078	43567687Y																		0,00	4	1,40	0,8	S	
1421081	48196651J	1	3	3	4	2,00	C		C	B		D	B			C	1,40	1,50	2,90	9	4,37	4,0	R	
1421090	53644412V																		0,00	6	0,00	0,6	S	
1421124	47977597B	2	7	1	2	6,67	A	D	B	A		D	A		C	D	4,67	2,00	6,67	10	6,38	7,0	N	
1421158	47929731P	2	6	3	1	5,00	D	D	B	A	D	A	A	B		C	3,50	1,00	4,50	10	8,60	6,3	A	
1421159	X8538725K	2	6	2	2	5,33	A	B	B	A	B		A	D		D	3,73	0,00	3,73	5	0,47	3,1	S	
1421161	46385757R	1	5	3	2	4,00	B	C	C		C	A	A		C	A	2,80	0,00	2,80	10	6,27	4,6	R	
1421191	39435906Z	1	5	4	1	3,67	B	B	C	D	B	A	C		A	A	2,57	1,00	3,57	10	3,83	4,3	R	
1421261	47184840H	2	8	2	0	7,33	D	D	B	B	B	A	A	B	C	D	5,13	1,75	6,88	10	8,13	7,6	N	
1421262	45934667X	2	5	3	2	4,00	D	D	B	A	D	A	A			C	2,80	0,00	2,80	10	3,27	3,7	S	
1421263	47780859S	1	5	5	0	3,33	B	B	C	B	C	A	A	B	D	A	2,33	0,50	2,83	10	7,63	5,0	A	
1421332	53828475B	1	7	3	0	6,00	B	B	C	B	A	A	B	B	C	A	4,20	2,00	6,20	10	10,00	7,7	N	
1421364	53302185F	2	8	1	1	7,67	A	D	B	B	B	A	A	B		D	5,37	1,50	6,87	10	9,50	8,0	N	
1421404	X7529726D	1	8	0	2	8,00	B		C	B	B	A		A	C	A	5,60	1,75	7,35	9	3,98	6,5	A	
1421431	53341893V	2	4	6	0	2,00	A	D	B	D	C	C	A	A	D	C	1,40	0,00	1,40	6	0,00	1,4	S	
1421568	47422351P	1	5	3	2	4,00	B	A	C	B	D	A			C	C	2,80	1,50	4,30	8	3,27	4,4	R	
1421570	78098114G	1	5	0	5	5,00			C	B		A		A		A	3,50	0,50	4,00	10	9,50	6,3	A	
1421641	39505433N																		0,00	4	2,33	1,1	S	
1421782	47421163Q	2	4	3	3	3,00	D	D	B	B	D	A	A				2,10	1,00	3,10	10	5,77	4,6	R	
1421783	49487141L	2	5	3	2	4,00	D		B	C	A	A	A	B		D	2,80	0,75	3,55	10	3,87	4,3	R	
1421852	45985658X																		0,00	9	0,47	1,0	S	
1421904	47807365W	1	7	1	2	6,67	B	D	C	B		A	D	A	C		4,67	0,00	4,67	2	1,50	3,5	S	
1421925	53653409K	1	5	2	3	4,33	B			B	B	A	A		C	C	3,03	2,00	5,03	10	3,52	5,1	A	
1421926	49270589N	1	4	4	2	2,67	B	B	C	B	D	A			A	D	1,87	1,50	3,37	10	7,88	5,4	A	
1421928	47117552M	1	7	3	0	6,00	B	B	C	B	B	A	C	A	A	A	4,20	0,75	4,95	10	5,13	5,5	A	
1421973	53865782N	1	6	3	1	5,00	B	B	C	D	B	A			C	C	A	3,50	1,25	4,75	6	5,77	5,2	A
1421976	922915400																		0,00	0	0,25	0,1	S	
1425881	24416005X	2	6	3	1	5,00	A	D	B	B		A	A	A	A	D	3,50	2,50	6,00	10	10,00	7,6	N	
1425946	39408131T	2	2	7	1	0,00	C	D	C	C	A	C	A		D	C	0,00	2,00	2,00	4	3,73	2,7	S	
1426088	43573880N	1	5	2	3	4,33	B	B	C	B		A			A	A	3,03	0,00	3,03	10	8,35	5,3	A	

1426208	46874161T	2	5	1	4	4,67		D	B	B		A	A	B			3,27	1,75	5,02	10	8,13	6,5	A
1426301	47417914X	1	7	0	3	7,00	B		C	B	B	A			C	A	4,90	1,00	5,90	10	4,02	5,7	A
1426306	47419438Q	2	6	3	1	5,00	D	D	B	B	D	A	A		C	D	3,50	1,75	5,25	10	3,52	5,2	A
1426404	47903556F	2	5	2	3	4,33		D	B	B		A	A	A		D	3,03	1,50	4,53	2	6,23	5,0	A
1426646	49222859F	2	2	4	4	0,67		D	C	B		C	D			D	0,47	1,00	1,47	10	6,73	4,0	R
1426679	49739078Z	2	4	4	2	2,67	D	D	B		D	C	A		B	D	1,87	0,75	2,62	10	5,77	4,3	R
1426697	53299273Q	2	6	1	3	5,67	A	D	B	B		A	A			D	3,97	1,00	4,97	10	8,50	6,5	A
1427720	41602430F	2	5	3	2	4,00	A	D	B	D		C	A	A		D	2,80	1,75	4,55	10	3,27	4,7	R
1428294	47894258R	1	8	1	1	7,67	B		C	B	B	A	B	A	A	A	5,37	1,50	6,87	10	10,00	9,0	E
1428607	49220176S	2	4	1	5	3,67						D	A	B	C	D	2,57	2,00	4,57	10	8,13	6,2	A
1430850	43582639P	1	7	3	0	6,00	D	C	C	B	B	A	B	A	C	D	4,20	2,75	6,95	10	6,23	7,0	N
2111253	47159890T	1	7	1	2	6,67	B	C	C	B	B	A			C	A	4,67	2,00	6,67	10	7,20	7,2	N
Resp	Corr	1					B	D	C	B	B	A	B	A	C	A							
Resp	Corr	2					A	D	B	A	B	A	A	B	C	D							