

DNI	NOTA	C01 88%	C02 -9%	C03 84%	C04 54%	C05 52%	C06 72%	C07 54%	C08 81%	C09 20%	C10 69%
03950809F	4,8	1	-0,3	1	-0,3	1	1	-0,3	1	-0,3	1
14278064D											
19006766A	3,4	1	-0,3		1		-0,3		1	1	
20089058F	3,5	1	-0,3	1	-0,3	-0,3	1	1	1	-0,3	-0,3
20246903A	8,7	1	1	1	-0,3	1	1	1	1	1	1
20249400Q											
20475544R	7,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
20487670Y	8,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-0,3
20488811C	7,7	1	-0,3	1	1	1	1		1	1	1
20490113B	6,7	1	1	1	1	1		1	1	-0,3	
20492212V											
20494683G	2,2	1	1	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	1	-0,3	1
20612026R	4,4	1		1	-0,3	1			1	-0,3	1
20613667D	8,7	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	1	1
20900343J	5,4	1	-0,3	1	1		1		1	-0,3	1
20902026V	2,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	1	1	-0,3	1	-0,3	1
20903164M	6,1	1	-0,3	1	1	-0,3	-0,3	1	1	1	1
20903882X											
20904315Y	6,4	1	1	1	1	-0,3	1		1	-0,3	1
20904627L	5,7	1		1	-0,3	1			1	1	1
20905012J	6,4	1	-0,3	1	1	1	-0,3		1	1	1
20905481E	2,8	1	-0,3	-0,3	1	-0,3	-0,3		1	1	
20905833Y	3,1	1	1	1	-0,3	-0,3			1	-0,3	
20906543A	10,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20907256A	3,1	-0,3	1	1	1	-0,3			1	-0,3	
20907358J	8,7	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	1	1
20907511M	5,4	1	-0,3	1	1	1	1		1	-0,3	
20907571L	3,5	1	-0,3	-0,3	1	-0,3	1	-0,3	1	-0,3	1
20908120Q	9,0	1	1	1	1		1	1	1	1	1
20909007Y	3,5	-0,3	-0,3	1	1	1	-0,3	-0,3	1	-0,3	1
20909814P	4,1	1	-0,3		-0,3	1	1		1	-0,3	1
20910530B	7,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
20912544R	6,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	
20912966D	7,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
20913758L											
20914245T	8,7	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	1	1
20915758H	1,8	1	-0,3			1		1	-0,3	-0,3	-0,3
20917250S											
20917359D	7,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
20917606A	6,1	1	-0,3	1	1	-0,3	1	1	1	-0,3	1
20917635D	6,4	1	-0,3	1	1	1	1		1	-0,3	1
20917928A	6,1	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1	1	-0,3	1
20917942V	5,1	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1	1	-0,3	
20919880T	5,1	1	-0,3	1	1	-0,3	1		1	-0,3	1
20919905W	7,4	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1	1	1	1
20920727L	2,5	-0,3	-0,3	1	1	-0,3	1		-0,3	-0,3	1
20920775K	4,1	1	-0,3	1	1		1	-0,3	1	-0,3	
20922834X											
20923623V	6,1	1	-0,3	1	1	1	1	-0,3	1	-0,3	1
20924418F	7,4	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1	1	1	1
20924430L	4,4	1		1	1		1		1	-0,3	-0,3
20925403A	7,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
20926779E	6,1	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	-0,3
20927822F	6,1	1	1	1	-0,3	1	1	-0,3	1	1	-0,3
20928296K	6,1	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1	1	-0,3	1
20929042P	6,1	-0,3	-0,3	1	1	1	1	1	1	1	-0,3
20929315M	6,1	1	-0,3	1	1	1	1	-0,3	1	-0,3	1

DNI	NOTA	C01 88%	C02 -9%	C03 84%	C04 54%	C05 52%	C06 72%	C07 54%	C08 81%	C09 20%	C10 69%
20943558B	7,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
20955664L	4,1	1	-0,3	1	-0,3	1	1		1	-0,3	
20956109G	2,8	1	-0,3	1	-0,3	1			-0,3	-0,3	1
20958054V	7,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
20959534W	6,1	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1	1	-0,3	1
20959773B	7,7	1	-0,3	1		1	1	1	1	1	1
20971309R	5,1	1	-0,3	1	1	-0,3	1	1	1	-0,3	
20971488L	7,4	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1	1	1	1
21005629M											
21005742A	4,8	1	-0,3	1	-0,3	-0,3	1	1	1	1	-0,3
21013770G	8,7	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	1	1
21697994R	5,4	1	1	1	1	-0,3	1		1	-0,3	
21803601S	7,7	1	-0,3	1	1		1	1	1	1	1
23322986C	4,1	1	-0,3		1		1	-0,3	1	-0,3	1
23824325M	10,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23850006H	6,4	1	1	1	-0,3	1	1		1	-0,3	1
23853881Y											
23903865B	8,7	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	1	1
23939151S	6,1	1	-0,3	1	1	-0,3	1	1	1	-0,3	1
24394613P	7,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
24443703Q	7,4	1	-0,3	-0,3	1	1	1	1	1	1	1
24477122Q	7,4	1	-0,3	1	1	1	-0,3	1	1	1	1
24477270A	0,9	1	-0,3	1	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	1	-0,3	-0,3
24478112V	6,4	1	-0,3	1	1	1	1		1	-0,3	1
24553805V	8,0	1		1	1	1	1		1	1	1
26598879T											
26601267L	7,4	1	-0,3	1	1	-0,3	1	1	1	1	1
43220315A	4,1	1	-0,3	1	1	-0,3	1		1	-0,3	
44511837Y	4,4	1		1	1		1		1	-0,3	-0,3
44529610T	6,7	1		1	1	1	1		1	-0,3	1
44532711L	8,7	1	1	1	1	1	-0,3	1	1	1	1
44896256A	6,4	1	-0,3	1	1		1	1	1	-0,3	1
45803853C	4,8	1	-0,3	1	-0,3	1	-0,3	1	1	-0,3	1
45904705V	6,1	-0,3	-0,3	1	1	-0,3	1	1	1	1	1
45913294G	8,7	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	1	1
45913369X	6,4	1	-0,3	1	-0,3		1	1	1	1	1
45913423H	2,5	1	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	1		-0,3	1	1
46075071E	6,1	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1	-0,3	1	1
46075136H	6,4	1	-0,3		1	1	1	1	1	-0,3	1
46078020G	5,1	1	-0,3	1	1	1	-0,3	1	-0,3	1	
46274749Z	3,1	1		1	-0,3		1		-0,3	1	-0,3
46276122F	3,8	1	-0,3	-0,3	1	1	1	-0,3		-0,3	1
46277662Y	6,4	1		1	-0,3	-0,3	1	1	1	1	1
46277996H	8,7	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	1	1
47480900E	7,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
47628956G	2,8	1	-0,3	1	1	-0,3	-0,3		1	-0,3	
47863559F	2,5	1	-0,3	1	1	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3		1
48154200C	4,8	-0,3	-0,3	1	-0,3	1	1	1	1	-0,3	1
48199881T	2,5	1	1	-0,3	-0,3	-0,3	1		-0,3	-0,3	1
48412182B	4,4	1	-0,3	1	-0,3	1			1	1	
48589051X	7,4	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1	1	1	1
48674730Z	7,4	1	-0,3	1	1	-0,3	1	1	1	1	1
48690495R	6,7	-0,3		1	1	1	1	1	1	1	
48725381L	2,5	-0,3	-0,3	1	-0,3	-0,3	1		1	-0,3	1
48761680R	0,9	1	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	1	1	-0,3	-0,3
49209068Q	7,4	1	1	1	-0,3	1	1	1	-0,3	1	1
49574107E	5,1	1	-0,3	1	1	-0,3	1		1	-0,3	1

DNI	NOTA	C01 88%	C02 -9%	C03 84%	C04 54%	C05 52%	C06 72%	C07 54%	C08 81%	C09 20%	C10 69%
50327860L	8,7	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	1	1
53381682Q	5,1	1	-0,3	1	-0,3	1	1		1	-0,3	1
53382972H	7,4	1	-0,3	-0,3	1	1	1	1	1	1	1
53663436C	8,7	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	1	1
53663915Q	2,2	1	-0,3	1	-0,3	-0,3	1	-0,3	-0,3	-0,3	1
53725479D	3,8	1	-0,3	1		1	-0,3	-0,3	1	-0,3	1
53725608T											
53729509Z	6,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	
53729927H	6,1	1	-0,3	1	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1
53785731R	7,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
53786002L	5,1	1	-0,3	1	1	-0,3	1	1	1	-0,3	
53786907G	1,4	1		-0,3				-0,3	1		
53787506M	5,1	1	-0,3	1	-0,3	1	1		1	-0,3	1
53787933H	8,7	1	1	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
53788407D	6,4	1	-0,3	1	1	1	1		1	1	-0,3
53788990V	0,0	-0,3	-0,3	-0,3	1	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
53789747S	7,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
53790384P	7,7	1		-0,3	1	1	1	1	1	1	1
53793291V	8,7	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	1	1
53793538B	5,1	1	-0,3	1	1		-0,3	1	1	-0,3	1
53793919R	3,1	1		-0,3	1	-0,3		1	1	-0,3	
53794067B	6,4	1	1	1	-0,3	1	1		1	-0,3	1
53881371F	3,5	1	-0,3	1	-0,3	1	1	-0,3	-0,3	-0,3	1
54017419X	6,1	1	-0,3	1	1	-0,3	1	1	-0,3	1	1
54018691V	7,4	1	-0,3	1	1	1	1	-0,3	1	1	1
54021121D	7,4	1	-0,3	1	1	-0,3	1	1	1	1	1
54021781W	8,7	1	1	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
54279531Z	4,8	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1	-0,3	-0,3	1
54517086W	2,2	1	-0,3	1	1	-0,3	-0,3	1	-0,3	-0,3	-0,3
73225172A	1,2	-0,3	-0,3	1	-0,3	-0,3		1	-0,3	-0,3	1
73262073N	6,1	1	-0,3	1	1	-0,3	1	1	1	-0,3	1
73398041G											
73398216H	4,4	1	-0,3	1	1	1			1	-0,3	
73401242P	3,4	1	-0,3	1					1	-0,3	1
73403020S	2,8	1	-0,3		-0,3		1	-0,3	1	1	-0,3
73403252V	4,8	1	-0,3	1	1	-0,3	-0,3	1	1	-0,3	1
73403344V	4,8	-0,3	-0,3	1	1	-0,3	1	1	1	-0,3	1
73404146Z	6,1	1	-0,3	1	1	1	1	-0,3	1	-0,3	1
73598155H											
73660682P	3,1	1	-0,3	1	-0,3	1			1	-0,3	
74017536V	8,7	1	1	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
X3637143S	6,4	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1		1	1
X4707863Q	7,4	1	1	1	-0,3	-0,3	1	1	1	1	1
X4736568V	3,5	1	-0,3	1	1	1	-0,3	1	-0,3	-0,3	-0,3
X4789541K	6,1	-0,3	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
X4831970S	8,7	1	1	1	1	1	1	1	1	-0,3	1
X5068448F	2,2	1	-0,3	1	-0,3	-0,3	1	1	-0,3	-0,3	-0,3
X5218849B	6,1	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1	1	-0,3	1
X5643904A	7,4	1	-0,3	1	-0,3	1	1	1	1	1	1
X5975899Q	6,1	1	1	1	1	-0,3	1	-0,3	1	-0,3	1
X6298218J	5,4	1	-0,3	1	1	-0,3		1	1	1	
X7785322Y	5,4	1	-0,3			1	1	1	-0,3	1	1
X9104822L	1,5	-0,3	-0,3	1		-0,3		-0,3	-0,3	1	1
Y1620429R	0,9	1	-0,3	1	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	1	-0,3	-0,3
Y2610688H	7,4	1	-0,3	1	1	1	1	1	1	-0,3	1