



DNI	NATAció	NATAció	SALT	CIRCUIT		CORDA	PRESS		CURSA		NOTA	NOTA	
	BCN	GENE	BCN	GENE/BCN	NOTA	GENE	GENE/BCN	NOTA	GENE/BCN	NOTA	GENE	BCN	
14268102Y											NP	NA	14268102Y
14624050Y	apte	apte	apte	17,18	8,5	apte	15	10	12	6,5	8,333	A	14624050Y
20035010D	apte	apte	no apte	nul		no apte	13	9	13	7,5	NA	NA	20035010D
21013155X	x	apte	x	17,7	8,5	apte	15	10	10,5	5	7,833	NA	21013155X
33956215G											NP	NP	33956215G
3459476J	x	apte	no apte	20,04	6,5	no apte	11	8	12	6,5	7,000	NA	3459476J
34756187J	apte	no apte	no apte	17,56	8	apte	15	10	12	6,5	NA	NA	34756187J
38117778Q	apte	x	no apte	19,42	7	no apte	6	5,5	9	0	NA	NA	38117778Q
38857171M	x	no apte	apte	16,72	10	no apte	15	10	x		NA	FP	38857171M
38869867M	apte	apte	apte	17,2	8,5	apte	15	10	12	6,5	8,333	A	38869867M
38877991X	x	apte	x	15,92	9	apte	15	10	12,5	7	8,667	FP	38877991X
38883963W											NP	NP	38883963W
39370605X											NP	NP	39370605X
3940902Z	apte	apte	apte	14,78	10	apte	12	8,5	11	5,5	8,000	A	3940902Z
39382250V	apte	apte	x	nul		apte	15	9,5	12	6,5	NA	NA	39382250V
39383368P	apte	apte	no apte	18,36	7,5	apte	15	10	12,5	7	8,167	NA	39383368P
39385067M	x	apte	x	16,52	8,5	apte	15	10	x		FP	FP	39385067M
39387700Q	apte	apte	apte	17,38	8	apte	15	10	13,5	8	8,667	A	39387700Q
39389366A	apte	apte	apte	16,2	9	apte	14	9,5	13	7,5	8,667	A	39389366A
39389940W	apte	apte	x	15,4	9,5	apte	15	10	13	7,5	9,000	FP	39389940W
39392780J	apte	apte	apte	17,8	8	no apte	15	10	13,5	8	NA	FP	39392780J
39394429Y	x	apte	x	16,26	9	no apte	15	10	x		FP	FP	39394429Y
39395412T	apte	apte	no apte	17,72	8	apte	15	10	x		FP	NA	39395412T
39398204D	x	apte	x	14,86	9,5	apte	15	10	13	7,5	9,000	FP	39398204D
39406011L	apte	apte	apte	16,08	9	apte	14	9,5	13,5	8	8,833	A	39406011L
39432307A											NP	NP	39432307A
39438870B	apte	apte	x	19,92	6,5	apte	15	10	13,5	8	8,167	FP	39438870B
39472453Z	apte	apte	apte	17,76	9,5	no apte	15	10	x		FP	FP	39472453Z
39906660G	apte	apte	x	19,66	7	apte	15	10	11,5	6	7,667	FP	39906660G
39914090M	x	apte	x	20,72	6	apte	15	10	10,5	5	7,000	FP	39914090M
40330331S											NP	NP	40330331S
40353552Y	apte	apte	no apte	16,84	8,5	apte	15	10	11,5	6	8,167	NA	40353552Y
40358657M	apte	apte	x	16,18	9	x	15	10	12	6,5	FP	FP	40358657M
40363768X	apte	apte	apte	16,62	8,5	x	15	10	12	6,5	FP	A	40363768X
40364459B	apte	apte	apte	17,12	8,5	apte	15	10	13,5	8	8,833	A	40364459B
40369745F	apte	apte	no apte	18,62	7,5	apte	15	10	12	6,5	8,000	NA	40369745F
40529000X	apte	apte	apte	16,9	9	apte	13	9	x		FP	FP	40529000X
40535765J	apte	apte	apte	15	9,5	apte	15	10	14,5	9	9,500	A	40535765J
40536665Q	apte	apte	apte	16,54	8,5	apte	15	10	10,5	5	7,833	NA	40536665Q
40538064N	apte	apte	apte	17,58	8	apte	15	10	12	6,5	8,167	A	40538064N
41003830M	apte	apte	apte	16,22	9	apte	15	10	x		FP	FP	41003830M
41009258M	apte	apte	apte	16,42	9	apte	15	10	11,5	6	8,333	A	41009258M
41526183M	apte	apte	apte	21,4	6	apte	15	10	11,5	6	7,333	NA	41526183M
41528812N	x	apte	apte	16	9	apte	15	10	x		FP	FP	41528812N
41539291A	apte	apte	apte	no apte		apte	15	10	x		FP	FP	41539291A
41545853X	apte	apte	apte	16,68	8,5	apte	15	10	13,5	8	8,833	A	41545853X
41589625J	apte	apte	x	18,26	7,5	apte	13	9	13,5	8	8,167	FP	41589625J
41740714S	x	apte	x	18	8	apte	15	10	12	6,5	8,167	FP	41740714S
43457499B	apte	apte	apte	17,2	8,5	apte	15	10	13	7,5	8,667	NA	43457499B
43457826Q	apte	apte	apte	17,54	8	apte	15	10	12,5	7	8,333	A	43457826Q
43459281E	apte	no apte	apte	nul		no apte	12	8,5	x		NA	NA	43459281E
43519038W	apte	apte	apte	17,42	8	apte	15	10	11,5	6	8,000	A	43519038W
43533616K	apte	apte	no apte	19,12	7	apte	13	9	x		FP	NA	43533616K
43543502V	no apte	apte	no apte	18,2	7,5	apte	12	8,5	10,5	5	7,000	NA	43543502V
43546766S	apte	x	no apte	17,8	8	x	9	7	12	6,5	FP	NA	43546766S
43548555X	apte	apte	apte	18,18	7,5	apte	15	10	12,5	7	8,167	A	43548555X
43549131B	apte	apte	apte	19,4	9	apte	15	10	10	6,5	8,500	A	43549131B
43559241R	apte	apte	apte	15,78	9	apte	15	10	x		FP	FP	43559241R
43569394B											NP	NP	43569394B
43699549d	apte	apte	no apte	17,56	8	apte	10	7,5	12	6,5	7,333	A	43699549d
43741313M	apte	apte	apte	14,18	10	apte	15	10	x		FP	FP	43741313M
44020229T	apte	apte	x	24,9	6,5	no apte	11	8	9,5	6	6,833	FP	44020229T
44182485Z	apte	no apte	no apte	18,36	7,5	no apte	15	10	12	6,5	NA	NA	44182485Z
44188468V	apte	apte	apte	18,2	8	x	4	0	x		NA	NA	44188468V
45477664V	apte	apte	apte	18,2	7,5	x	x		x		FP	FP	45477664V
45639958T	apte	apte	x	19,96	6,5	apte	15	10	12,5	7	7,833	FP	45639958T
45643964G	apte	apte	apte	15,88	9	apte	15	10	12	6,5	8,500	A	45643964G
45829696B	apte	apte	x	21,78	5,5	apte	15	10	9	0	NA	NA	45829696B
45857381G	apte	apte	apte	16,22	9	apte	15	10	x		FP	FP	45857381G
45880843Y	apte	no apte	apte	15,98	9	apte	15	10	12	6,5	NA	A	45880843Y
45992710R	apte	apte	apte	15,08	9,5	apte	13	9	x		FP	FP	45992710R
46099653Y											NP	NP	46099653Y
46141678K											NP	NP	46141678K
46149660E	x	apte	no apte	16,04	9	apte	12	8,5	12	6,5	8,000	FP	46149660E
46240726P	apte	apte	x	18,76	7,5	apte	11	8	13	7,5	7,667	FP	46240726P
46362994P	apte	apte	apte	19,88	6,5	apte	15	10	12,5	7	7,833	A	46362994P
46402055S	apte	apte	no apte	17,06	8,5	apte	14	9,5	13,5	8	8,667	NA	46402055S
46412965T	apte	apte	apte	15,1	9,5	apte	15	10	13	7,5	9,000	A	46412965T
46700720W	x	apte	x	14,4	10	apte	13	9	13	7,5	8,833	FP	46700720W
46709238X	apte	apte	apte	15,46	9,5	apte	15	10	11,5	6	8,500	A	46709238X
46717302R	apte	apte	apte	17,6	8	apte	15	10	13,5	8	8,667	A	46717302R
46722480G	apte	apte	apte	17,04	8,5	apte	12	8,5	9,5	0	NA	NA	46722480G
46793914T	apte	apte	apte	16,8	8,5	apte	15	10	13	7,5	8,667	A	46793914T
46796686N											NP	NP	46796686N
46810088M	apte	apte	x	17,1	8,2	apte	15	10	12,5	7	8,400	FP	46810088M
46811380D	apte	x	apte	17,62	8	apte	x		x		FP	FP	46811380D
46825715S	apte	apte	apte	15,16	9,5	apte	15	10	x		FP	FP	46825715S
46825753F	apte	apte	x	16,52	8,5	apte	14	9,5	12,5	7	8,333	FP	46825753F
46872454H	apte	apte	apte	14,4	10	apte	11	8	13	7,5	8,500	A	46872454H
46872860X	apte	apte	x	19,7	7	apte	15	10	11,5	6	7,667	FP	46872860X
46873973L	apte	apte	x	14,6	10	apte	15	10	x		FP	FP	46873973L



DNI	NATACIÓ		SALT		CIRCUIT		CORDA		PRESS		CURSA		NOTA		NOTA	
	BCN	GENE	BCN	GENE/BCN	NOTA	GENE	GENE/BCN	NOTA	GENE/BCN	NOTA	GENE/BCN	NOTA	GENE	BCN	GENE	BCN
46947990E	apte	apte	apte	16,84	8,5	apte	15	10	13	7,5	8,667	A	46947990E			
46970913Z	apte	apte	apte	16,2	9	apte	15	10	11	5,5	8,167	A	46970913Z			
46979072P	x	apte	no apte	17,64	8	apte	15	10	12	6,5	8,167	NA	46979072P			
46979839Q	apte	apte	apte	24,62	6	x	x		9	5,5	FP	NA	46979839Q			
46982364B	apte	no apte	apte	16,64	8,5	apte	12	8,5	12,5	7	NA	A	46982364B			
46985915C											NP	NP	46985915C			
46990509Z	apte	apte	x	19,28	7	apte	5	5	12	6,5	6,167	FP	46990509Z			
46991083J	apte	apte	apte	20,18	6,5	no apte	1	0	10	0	NA	NA	46991083J			
46999299H	apte	apte	no apte	20,68	6	apte	15	10	x		FP	NA	46999299H			
47102244S	apte	apte	apte	17,9	10	apte	15	10	11	7,5	9,167	A	47102244S			
47172368N	x	apte	x	16,76	8,5	apte	15	10	12	6,5	8,333	FP	47172368N			
47182338T											NP	NP	47182338T			
47184934C	x	apte	x	14,98	9,5	apte	15	10	14	8,5	9,333	FP	47184934C			
47189827Z	apte	apte	apte	14,58	10	apte	15	10	14	8,5	9,500	A	47189827Z			
47197526P	apte	apte	apte	18,74	9	no apte	15	10	10,5	7	8,667	A	47197526P			
47270026N	apte	apte	apte	13,86	10	apte	15	10	12,5	7	9,000	A	47270026N			
47272547A	apte	apte	x	14,74	10	apte	15	10	x		FP	FP	47272547A			
47323677G	apte	apte	apte	16,82	8,5	apte	13	9	13,5	8	8,500	A	47323677G			
47324121B	apte	apte	apte	14,92	9,5	apte	15	10	13	7,5	9,000	A	47324121B			
47332990W	apte	apte	apte	15,82	9	apte	15	10	x		FP	FP	47332990W			
47415276V	apte	apte	apte	13,74	10	apte	15	10	11,5	6	8,667	A	47415276V			
47444618B	apte	apte	apte	16,02	9	apte	15	10	x		FP	FP	47444618B			
47629846C	apte	apte	no apte	16,64	8,5	apte	14	9	11	5,5	7,667	NA	47629846C			
47658388I	apte	apte	apte	14,86	9,5	apte	15	10	x		FP	FP	47658388I			
47677864Z	x	apte	x	15,06	9,5	apte	15	10	12	6,5	8,667	FP	47677864Z			
47684461X	x	apte	x	nul		no apte	15	10	13	7,5	NA	FP	47684461X			
47690944F	apte	apte	no apte	18,04	8	apte	12	8,5	13	7,5	8,000	NA	47690944F			
47699432P	x	apte	x	no apte	0	apte	15	10	x		FP	FP	47699432P			
47724771B											NP	NP	47724771B			
47726705A	apte	apte	apte	22,1	7,5	no apte	14	9,5	no apte	0	NA	NA	47726705A			
47777263F	apte	apte	no apte	15,6	9,5	apte	15	10	11,5	6	8,500	NA	47777263F			
47786818V	x	apte	x	16,14	9	apte	15	10	x		FP	FP	47786818V			
47787885A											NP	NP	47787885A			
47787885A	x	x	x	no apte		apte	15	10	x		FP	FP	47787885A			
47791448R	apte	x	apte	18,32	7,5	x	15	10	11,5	6	FP	A	47791448R			
47806947K	apte	no apte	no apte	19,16	7	apte	15	10	14,5	9	8,667	A	47806947K			
47807952z	x	apte	apte	17,72	8	apte	14	9,5	11	5,5	7,667	NA	47807952z			
47812897Z	apte	apte	apte	15,78	9	apte	15	10	13	7,5	8,833	A	47812897Z			
47823279T	apte	apte	no apte	23,84	0	apte	15	10	14	8,5	NA	NA	47823279T			
47833955G											NP	NP	47833955G			
47834195Z	ABRAÇADA										ABRAÇADA		47834195Z			
47843415B	apte	apte	apte	17,38	8	apte	11	8	12	6,5	7,500	A	47843415B			
47852042J	apte	apte	apte	19,36	7	apte	15	10	13,5	8	8,333	A	47852042J			
47870295G	apte	apte	apte	17,9	8,5	apte	15	10	10,5	5	7,833	A	47870295G			
47882328P	apte	apte	apte	21,62	7,5	apte	2	0	9	5,5	NA	NA	47882328P			
47901157T	x	apte	x	18,72	7,5	no apte	12	8,5	10,5	5	NA	NA	47901157T			
47902888y	apte	apte	apte	19,86	6,5	apte	15	10	11,5	6	7,500	A	47902888y			
47911047T	apte	no apte	x	nul	0	apte	15	10	14	8,5	NA	NA	47911047T			
47913445Y	x	apte	x	17,76	8	apte	15	10	11	5,5	7,833	FP	47913445Y			
47923849Z	apte	apte	apte	19,62	7	no apte	13	9	12,5	7	NA	A	47923849Z			
47927061Y	x	apte	x	18,7	7,5	apte	15	10	13	7,5	8,333	FP	47927061Y			
47931094Z	x	apte	x	28,22	0	apte	15	10	x		FP	FP	47931094Z			
47932292Q	x	apte	x	14,02	10	apte	15	10	x		FP	FP	47932292Q			
47962700H	x	apte	x	14,38	10	apte	5	5	x		FP	FP	47962700H			
47964707R											NP	NP	47964707R			
47967027K	apte	apte	apte	15,44	9,5	apte	15	10	x	0	FP	FP	47967027K			
47971670H	x	apte	x	18,76	7,5	no apte	11	8	x		NA	P	47971670H			
47981693J	x	apte	x	14,64	10	apte	13	9	x		FP	FP	47981693J			
47998993V	apte	apte	apte	17,7	8	apte	15	10	13	7,5	8,500	A	47998993V			
48022109H	x	apte	apte	19,12	7	apte	15	10	13	7,5	8,167	FP	48022109H			
48099674G	apte	apte	apte	18,84	7,5	apte	11	8	13	7,5	7,667	A	48099674G			
48141956N											NP	NP	48141956N			
48181840Z	apte	apte	no apte	17,44	8	no apte	10	7,5	12	6,5	7,333	NA	48181840Z			
52164083Z	apte	apte	apte	14,74	10	apte	15	10	10	0	NA	NA	52164083Z			
52599562B	apte	apte	x	18,64	7,5	apte	15	10	10,5	5	7,500	NA	52599562B			
53285467X	apte	apte	apte	14,8	10	apte	15	10	10,5	5	8,333	NA	53285467X			
53298974Q	apte	apte	apte	14,06	10	apte	15	10	12	6,5	8,833	A	53298974Q			
53327790J	apte	apte	apte	18,52	7,5	no apte	13	9	9,5	0	NA	NA	53327790J			
53335424B	apte	apte	apte	16,48	8,5	apte	15	10	x		FP	FP	53335424B			
53607258P	apte	apte	x	17,06	8,5	apte	13	9	13	7,5	8,333	FP	53607258P			
53635020D	apte	apte	x	19,44	7	apte	x		x		FP	FP	53635020D			
53867398H	x	no apte	x	18,3	7,5	apte	10	7,5	12	6,5	7,167	FP	53867398H			
76425881D	apte	apte	apte	16,9	8,5	apte	13	9	12	6,5	8,000	A	76425881D			
77118271F	apte	apte	apte	17,84	8	apte	15	10	10	0	NA	NA	77118271F			
77120669J	apte	apte	apte	18,88	7,5	apte	15	10	13,5	8	8,500	A	77120669J			
77124807B	apte	apte	no apte	16,54	10	apte	13	9	10	6,5	8,500	NA	77124807B			
77317653W	apte	apte	no apte	16,46	8,5	apte	15	10	x		FP	NA	77317653W			
77744519B	apte	apte	apte	19,8	7,5	apte	12	8,5	13	7,5	7,833	A	77744519B			
77835380E	x	apte	x	17,4	8	apte	13	9	13	7,5	8,167	FP	77835380E			
78092399Q	apte	apte	x	20,52	6,5	nul	11	8	x		4,833	FP	78092399Q			
78094446Q	apte	apte	x	17,34	8	x	x		x		FP	FP	78094446Q			
78095126Y	apte	apte	apte	17,72	8	apte	8	6,5	12	6,5	7,000	A	78095126Y			
78949846T	apte	apte	apte	15,42	9,5	apte	15	10	13,5	8	9,167	A	78949846T			
79272574S	x	apte	x	15,48	9,5	apte	15	10	11,5	6	8,500	FP	79272574S			
X1968003P	apte	apte	no apte	nul		apte	15	10	13	7,5	NA	NA	X1968003P			
Y0554004V											NP	NP	Y0554004V			
Y4380843R	x	apte	x	16,3	10	apte	15	10	x	0	FP	FP	Y4380843R			
FALTA DNI											NP	NP	FALTA DNI			
FALTA DNI	x	apte	x	20,16	6,5	apte	15	10	12	6,5	7,667	FP	FALTA DNI			
FALTA DNI											NP	NP	FALTA DNI			
FALTA DNI											NP	NP	FALTA DNI			
FALTA DNI											NP	NP	FALTA DNI			
FALTA DNI											NP	NP	FALTA DNI			