

BẢNG PHÍ DỊCH VỤ TÀI KHOẢN CHỌN SỐ

SELF-SELECTED NUMBER ACCOUNT FEE

Phân loại Type	Nguyên tắc	Số tài khoản Account	Ghi chú Note	Phí đề xuất Fee
3 số	3 số cuối giống nhau (tam hoa)	*****aaa	a: Từ 0 - 9	1,000,000
	3 số giống nhau ở vị trí bất kỳ (Tam hoa bất kỳ)	aaa*****, *aaa*****, **aaa****, ***aaa****, ***aaa***, ****aaa**, *****aaa*	a: Từ 0 - 9	500,000
4 số	4 số cuối giống nhau (tứ quý)	*****aaaa	a: Từ 0 - 9	2,000,000
	4 số giống nhau ở vị trí bất kỳ (Tứ quý bất kỳ)	aaaa*****, *aaaa*****, **aaaa****, ***aaaa****, ****aaaa**, *****aaaa*	a: Từ 0 - 9	1,000,000
	4 số cuối tiến lên (sánh tiến)	*****abcd	abcd: là các số liên tục tiến lên	1,000,000
	4 số cuối có 2 cặp số lặp lại	*****abab	a, b: Từ 0 - 9	500,000
	4 số cuối có 2 cặp số	*****aabb	a, b: Từ 0 - 9	500,000
	4 số cuối có 2 cặp số lặp ngược nhau	*****abba	a, b: Từ 0 - 9	500,000
5 số	5 số cuối giống nhau (ngũ quý)	*****aaaaa	a: Từ 0 - 9	5,000,000
	5 số cuối tiến lên (sánh tiến)	*****abcde	abcde: là các số liên tục tiến lên	5,000,000
	5 số giống nhau ở vị trí bất kỳ (Ngũ quý bất kỳ)	aaaaa*****, *aaaaa*****, **aaaaa****, ***aaaaa****, ****aaaaa**, *****aaaaa*	a: Từ 0 - 9	2,000,000
6 số	6 số cuối giống nhau (lục quý)	*****aaaaaa	a: Từ 0 - 9	15,000,000
	6 số cuối tiến lên (sánh tiến)	*****abcdef	abcdef: là các số liên tục tiến lên	15,000,000
	Sánh tiến 6 bất kỳ	*abcdef***, **abcdef**, ***abcdef*	abcdef: là các số liên tục tiến lên	2,000,000
	6 số cuối có 3 cặp số lặp lại	*****ababab	a, b: Từ 0 - 9	2,000,000
	2 sánh tiến 3 lặp lại cuối	*****abcabc	a, b, c : Từ 0 - 9 là các số liên tục	2,000,000
	2 cặp 3 chữ số giống nhau (tam hoa kép)	*****aaabbb	a, b: Từ 0 - 9	3,000,000
	3 cặp 2 chữ số giống nhau	*****aabbcc	a, b, c : Từ 0 - 9	2,000,000
	6 số giống nhau ở vị trí bất kỳ (Lục quý bất kỳ)	aaaaa*****, *aaaaa*****, **aaaaa****, ***aaaaa****, ****aaaaa**, *****aaaaa*	a: Từ 0 - 9	5,000,000
	Tam hoa kép ở vị trí bất kỳ	aaabbb*****, *aaabbb***, **aaabbb**, ***aaabbb*	a, b: Từ 0 - 9	2,000,000

7 số	7 số cuối giống nhau (thất quý)	***aaaaaaa	a: Từ 0 - 9	20,000,000
	7 số cuối tiến lên (sảnh tiến)	***abcdefg	abcdefg: là các số liên tục tiến lên	20,000,000
	Sảnh tiến 7 bất kỳ	*abcdefg**, **abcdefg*	abcdefg: là các số liên tục tiến lên	10,000,000
	Tam hoa Tứ quý cuối	***aaabbbb	a, b: Từ 0 - 9	5,000,000
	Tứ quý Tam hoa cuối	***aaaabbb	a, b: Từ 0 - 9	5,000,000
	Tam hoa Tứ quý bất kỳ	*aaabbbb**, **aaabbbb*	a, b: Từ 0 - 9	3,000,000
	Tứ quý Tam hoa bất kỳ	**aaaabbb*, **aaaabbb**	a, b: Từ 0 - 9	2,000,000
	7 số giống nhau ở vị trí bất kỳ (Thất quý bất kỳ)	aaaaaaa***, *aaaaaaa**, **aaaaaaa*	a: Từ 0 - 9	7,000,000
8 số	8 số cuối giống nhau (Bát quý)	**aaaaaaaa	a: Từ 0 - 9	30,000,000
	8 số cuối liên tục tiến lên (sảnh tiến)	**abcdefgh	abcdefgh: là các số liên tục tiến lên	30,000,000
	2 cặp 4 chữ số giống nhau (tứ quý kép)	**aaaabbbb	a, b: Từ 0 - 9	30,000,000
	Có 4 cặp số cuối lặp lại	**abababab	a, b: Từ 0 - 9	10,000,000
	Bát quý bất kỳ	*aaaaaaaa*, aaaaaaaaa**	a: Từ 0 - 9	15,000,000
	Sảnh 8 bất kỳ	*abcdefgh*, abcdefgh**	abcdefgh: là các số liên tục tiến lên	15,000,000
	Tứ quý kép bất kỳ	*aaaabbbb*, aaaabbbb**	a, b: Từ 0 - 9	15,000,000
	2 sảnh tiến 4 cuối	**abcdabcd	a, b, c, d : Từ 0 - 9 là các số liên tục	10,000,000
	2 sảnh tiến 4 bất kỳ	*abcdabcd*, abcdabcd**	a, b, c, d : Từ 0 - 9 là các số liên tục	5,000,000
	Tam hoa Ngũ quý cuối	**aaabbbbb	a, b: Từ 0 - 9	10,000,000
	Tam hoa Ngũ quý bất kỳ	*aaabbbbb*, aaabbbbb**	a, b: Từ 0 - 9	5,000,000
	Ngũ quý Tam hoa cuối	**aaaabbbb	a, b: Từ 0 - 9	10,000,000
	Ngũ quý Tam hoa bất kỳ	*aaaabbbb*, aaaabbbb**	a, b: Từ 0 - 9	5,000,000
	Có 4 cặp số cuối	**aabbccdd	a, b, c, d : Từ 0 - 9	10,000,000
	Có 4 cặp số bất kỳ	*aabbccdd*, aabbccdd**	a, b, c, d : Từ 0 - 9	5,000,000
	9 số	9 số cuối giống nhau (Cửu quý)	*aaaaaaaaa	a: Từ 0 - 9
Có 9 số giống nhau, số sau cùng khác		aaaaaaaaa*	a: Từ 0 - 9	30,000,000
9 số liên tục tiến lên (sảnh tiến) cuối		*012345678, *123456789		40,000,000
9 số liên tục tiến lên (sảnh tiến) đầu		012345678*, 123456789*		25,000,000
3 số Tam hoa		*aaabbbccc, aaabbbccc*	a, b, c: Từ 0 - 9	25,000,000
3 chữ số lặp lại 3 lần		*abcabcabc, abcabcabc*	a, b, c : Từ 0 - 9	5,000,000
Tứ quý Ngũ quý		*aaaabbbbb, aaaabbbbb*	a, b: Từ 0 - 9	20,000,000
Ngũ quý Tứ quý		*aaaabbbbb, aaaabbbbb*	a, b: Từ 0 - 9	20,000,000
Sảnh 4 tiến Sảnh 5 tiến		*abcdabcde, abcdabcde*	a, b, c, d, e : Từ 0 - 9 là các số liên tục	10,000,000
Sảnh 5 tiến Sảnh 4 tiến		*abcdeabcd, abcdeabcd*	a, b, c, d, e : Từ 0 - 9 là các số liên tục	10,000,000

	Sảnh 3 tiến Sảnh 6 tiến	*abcabcdef, abcabcdef*	a, b, c, d, e, f : Từ 0 - 9 là các số liên tục	10,000,000
	Sảnh 6 tiến Sảnh 3 tiến	*abcdefabc, abcdefabc*	a, b, c, d, e, f : Từ 0 - 9 là các số liên tục	10,000,000
	3 sảnh tiến 3	*abcabcabc, abcabcabc*	a, b, c : Từ 0 - 9 là các số liên tục	10,000,000
10 số	10 số giống nhau (thập quý)	aaaaaaaaaa	a: Từ 1 - 9	50,000,000
	10 số tiến lên liên tục	0123456789, 1234567890		50,000,000
	Có 5 cặp số lặp lại	ababababab	a, b: Từ 0 - 9	40,000,000
	Ngũ quý kép	aaaaabbbbb	a, b: Từ 0 - 9	50,000,000
	Có 5 cặp số	aabbccdee	a, b, c, d, e : Từ 0 - 9	40,000,000
	Lục quý Tứ quý	aaaaabbbb	a, b: Từ 0 - 9	30,000,000
	Tứ quý Lục quý	aaaabbbbb	a, b: Từ 0 - 9	30,000,000
	Thất quý Tam hoa	aaaaaabbb	a, b: Từ 0 - 9	30,000,000
	Tam hoa Thất quý	aaabbbbbbb	a, b: Từ 0 - 9	30,000,000
	Bát quý cặp đôi	aaaaaaabb	a, b: Từ 0 - 9	30,000,000
	Cặp đôi Bát quý	aabbbbbbbb	a, b: Từ 0 - 9	30,000,000
	Sảnh 4 tiến Sảnh 6 tiến	abcdabcdef	a, b, c, d, e, f : Từ 0 - 9 là các số liên tục	20,000,000
	Sảnh 6 tiến Sảnh 4 tiến	abcdefabcd	a, b, c, d, e, f : Từ 0 - 9 là các số liên tục	20,000,000
	Sảnh 3 tiến Sảnh 7 tiến	abcabcdefg	a, b, c, d, e, f, g : Từ 0 - 9 là các số liên tục	20,000,000
	Sảnh 7 tiến Sảnh 3 tiến	abcdefgabc	a, b, c, d, e, f, g : Từ 0 - 9 là các số liên tục	20,000,000
Sảnh tiến 5 kép	abcdeabdce	a, b, c, d, e : Từ 0 - 9	40,000,000	
Số tự chọn	Theo lựa chọn của Khách hàng		Không nằm trên các số được quy định bên trên	500,000