## # genes with >- 2 LIMIs

	# genes with >= 2 UIVIIS											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Α	9 663	3 833	8 531	10 098	9 061	10 317	9 883	9 211	8	38	31	23
В	11 069	9 667	8 869	9 808	9 005	8 811	9 679	10 178	35	67	23	9
С	8 250	8 744	8 460	9 438	9 340	10 851	9 299	9 979	4	9	8	27
D	8 047	10 383	9 310	9 295	8 585	10 254	10 089	11 633	3	10	16	12
Е	9 024	9 083	10 215	10 569	8 475	10 768	10 565	9 757	28	14	35	10
F	10 618	8 449	9 504	9 364	10 228	9 327	12 031	9 664	10	8	23	2
G	9 978	10 548	10 041	9 443	8 941	8 727	11 594	8 717	10	6	0	15
Н	10 490	11 099	9 625	9 560	10 145	7 729	10 982	12 052	55	36	78	14