

$$I_D = f(U_{GS})|_{U_{DS} = \text{const}}$$

Lp	$U_{DS} = \dots V \ 10V$		$U_{DS} = \dots V \ 20V$		$U_{DS} = \dots V$	
	$U_{GS}[V]$	$I_D[mA]$	$U_{GS}[V]$	$I_D[mA]$	$U_{GS}[V]$	$I_D[mA]$
1.	0	10.50	0	11.12		
2.	50mV	8.40	50mV	9.06		
3.	100mV	6.70	100mV	7.01		
4.	150mV	4.91	150mV	5.21		
5.	200mV	3.24	200	3.47		
6.	250mV	1.99	250	2.79		
7.	300	1.09	300	1.21		
8.	350	0.50	350	0.57		
9.	400	0.20	400	0.22		
10.	450	0.08	450	0.08		
11.						
12.						

$$I_D = f(U_{DS})|_{U_{GS} = \text{const}}$$

Lp	$U_{GS} = \dots V \ 150mV$		$U_{GS} = \dots V \ 100mV$		$U_{GS} = \dots V \ 50mV$	
	$U_{DS}[V]$	$I_D[mA]$	$U_{DS}[V]$	$I_D[mA]$	$U_{DS}[V]$	$I_D[mA]$
1.	2.01	4.46	2	6.05	2	8.10
2.	3.01	4.53	3	6.13	3	8.20
3.	4.00	4.57	4	6.19	4	8.27
4.	5.02	4.61	5	6.24	5	8.33
5.	6	4.65	6	6.28	6	8.39
6.	7	4.68	7	6.33	7	8.42
7.	8	4.71	8	6.38	8	8.47
8.	15	4.91	15	6.54	10	8.56
9.	1	4.38	1	5.85		
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						