



17.01.2017

www.cdek.ru

		0,5	1	29	1
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
' () ''	1127,63	1301,01	200,65	5 - 8	
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
' () ''	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
' () ''	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
.. ' (1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
' () '' -	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
' () ''	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
' () ''	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
' () ''	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
' () ''	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
' () ''	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
.. ' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
' () ''	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
' () ' -	1182,3	1301,01	208,74	5 - 9	
,	710	810	135	4 - 6	
' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
,	610	710	110	4 - 6	
.. ' (912,3	1011,01	138,74	5 - 7	

-	-	0,5	1	29	1	,
)	(1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
')	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
')	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
')	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
')	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
')	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
')	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
')	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
')	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
')	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
')	1127,63	1301,01	200,65	3 - 6	
')	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
')	1127,63	1301,01	200,65	3 - 6	
')	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
')	1225,83	1392,01	230,86	5 - 8	
()	1182,3	1301,01	208,74	5 - 8	
')	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
')	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
')	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
')	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
')	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
,	.	440	520	65	4 - 5	
')	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
')	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
')	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
')	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
')	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
,	.	610	710	110	2 - 4	
')	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
')	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	

-	-	0,5	1	29	1	,
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7		
' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7		
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7		
' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7		
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7		
) ' (-	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7		
' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () ''	1127,63	1301,01	200,65	3 - 6		
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7		
' () ''	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7		
' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () ''	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () '' -	1284,1	1456,04	240,76	4 - 7		
' () ''	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7		
' () ''	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () '' -	1068,99	1187,7	191,83	5 - 7		
' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7		
' () ''	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7		
' () '' -	1127,63	1301,01	200,65	3 - 6		
' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () ''	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7		
' () '' -	1127,63	1301,01	200,65	3 - 6		

-	-	0,5	1	29	1	,
	' () ''	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
	' () '' -	1284,1	1456,04	240,76	4 - 7	
	' () ''	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
	(') '' -	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
	' () ''	1284,1	1456,04	240,76	4 - 7	
	' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
	' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
	.. ' (1225,83	1392,01	230,86	3 - 6	
	' () '' -	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
	' () ''	1127,63	1301,01	200,65	3 - 6	
	' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
	.. ' (1284,1	1456,04	240,76	4 - 7	
	' () ''	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
	' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
	.. ' (1284,1	1456,04	240,76	4 - 7	
	.. ' (-	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
	' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
	' () ''	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
	' () '' -	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
	' () ''	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
	' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
) ' (-	1182,3	1301,01	208,74	5 - 8	
	' () '' -	1127,63	1301,01	200,65	3 - 6	
	' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
	' () '' -	1182,3	1301,01	208,74	5 - 8	
	' () '' -	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
	' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
	' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
	(') '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	

-	-	0,5	1	29	1	,
	' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
	' () '' -	1284,1	1456,04	240,76	4 - 7	
	' () ''	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
	' () ''	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
	,	710	810	135	3 - 5	
	' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
	' () ''	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
	,	710	810	135	4 - 6	
	' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
	' () '' -	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
	' () '' -	1127,63	1301,01	200,65	3 - 6	
	.. ' (1284,1	1456,04	240,76	4 - 7	
	' () '' -	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
	' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
	' () '' -	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
	.. ' (912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
	' () ''	1127,63	1301,01	200,65	3 - 6	
	' () ''	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
	' () ''	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
	' () ''	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
	' () ''	912,3	1011,01	138,74	6 - 9	
	' () ''	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7	
	' () '' -	1182,3	1301,01	208,74	5 - 9	
	' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
	' () ''	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
	' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
	' () ''	1127,63	1301,01	200,65	3 - 6	
	' () ''	1127,63	1301,01	200,65	5 - 8	
	' () ''	1127,63	1301,01	200,65	3 - 6	
	' () ''	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	

-	-	0,5	1	29	1	,
' () "	-	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
' () "	-	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
' () "		912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
' () "	-	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
' () "	-	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
' () "	-	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
' () "		912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
' () "	-	1284,1	1456,04	240,76	4 - 7	
' () '	-	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
' () "	-	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
' () - '	-	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
' () "	-	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
' () "	-	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
' () "		912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
' () "		1127,63	1301,01	200,65	3 - 6	
' () "	-	912,3	1011,01	138,74	5 - 7	
-1, () - '		957,63	1111,01	155,65	5 - 7	
' () "	-	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
' () "		1227,63	1401,01	225,65	4 - 7	
' () "		1127,63	1301,01	200,65	3 - 6	
' () "	-	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
' () "	-	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
' () "		1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
' () "	-	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
., (1055,83	1202,01	185,86	6 - 8	
- , (1082,3	1201,01	183,74	6 - 9	
' () "		1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
' () "	-	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7	
' () "	-	1127,63	1301,01	200,65	5 - 8	

-	-	0,5	1	29	1	,
' () ''	1055,83	1202,01	185,86	5 - 7		
' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () ''	1055,83	1202,01	185,86	5 - 7		
' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () '' -	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7		
' () ''	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () '' -	1325,83	1492,01	255,86	4 - 7		
' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () ''	1284,1	1456,04	240,76	4 - 7		
' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () '' -	1182,3	1301,01	208,74	4 - 7		
' () ''	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () '' -	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		
' () ''	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () ''	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () '' -	1227,63	1401,01	225,65	4 - 7		
' () '' -	1055,83	1202,01	185,86	6 - 8		
' () ''	912,3	1011,01	138,74	5 - 7		