N	1 1	L	d	d	_	Е	е	-	\+		•	· II	#	&	!	\=	>	<	[	]	(	)	,	;		%	1	*	Diff	\n	\t	\b
	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
C	) q1	q2	2 q	3	q2	500	500	q20	q19	q14	q15	q17	127	q13	q12	q9	q11	q10	121	122	119	120	124	123	134	128	q21	q25	506	0	0	0
1	q1	q2	2 q2	2	q2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	d2	q2	2 q2	2	q2	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
3	102	2 10	2 q	3	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	q4	102	102	102	102	102	102	102
4	500	50	0 q!	5	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
5	103	3 10	3 q!	5	103	q6	q6	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
6	50	50	1 q8	8	501	501	501	q7	q7	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501	501
7	502	2 50	2 q8	8	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
8	104	10	4 q8	8	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
9	109	10	9 10	09	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	110	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
10	) 11	1 11	1 11	11	111			111													111										111	111
1	1 11:	3 11:	3 11	13	113	113	113	113	113	113	113	113	113			114	113	113	113	113			113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
12	2 110	3 11	6 11	16	116	116	116	116	116	116		116	116	116				116		116			116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
13	3 50			-	503	503	503	503	503		503	503	503	117	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503
14	4 504	1 50	4 50	04	504	504	504	504	504	118		504			504		504			504	504		504	504			504	504	504	504	504	504
1	5 q10	3 q1	- 1	-		q16	-1	q16	q16			q16	•								q16					q16	•	q16	-1 -	-1 -		q16
16	50	_	_		507	507		507	507		125	507			507			507					507							507	507	
1.	7 q1		7 q1		•	•		q17	•	·		•		•					•		q17			•				_		•	q17	•
18	3 120		-		126	126	126	126	126			q17	126			126	126		126	126	126		126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
19	9 10	-	-		105	105	105	105	129	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105		105	105	105	105	105	105	105	105	105
20	0 100				106	106	106	130	106	106	106	106	106		106	106	106			106				106	106		106	106	106	106	106	106
2	1 108		-		108	108	108	108	108	108	108	108	108	108		108	108			108	108		108		108	108	•	q23		108	108	108
22					q22	q22	•	q22	q22	q22		q22	q22	q22		q22	q22	q22		q22	q22	q22	131	q22	q22							
23	1				q23	q23	q23	q23	q23		q23	q23	q23	•		q23	q23		•	q23	q23		q23	q23	q23		q23	q24	q23	q23	q23	q23
24	4 q23				q23	q23	•	q23	q23	q23	_	q23	q23	q23		q23	q23	q23	q23	132	q24	q23	q23	q23	q23							
2	5 10	10	7   10	J/	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	133	107	107	107	107