





[illegible]



																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.6	1.6.1	1.6.1.1	1.6.1.1.1	1.6.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
				1.6.1.1.1.2	1.6.1.1.1.2.1	1.6.1.1.1.2.1.1	1.6.1.1.1.2.1.1.1	1.6.1.1.1.2.1.1.1.1	1.6.1.1.1.2.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
				1.6.1.1.1.3	1.6.1.1.1.3.1	1.6.1.1.1.3.1.1	1.6.1.1.1.3.1.1.1	1.6.1.1.1.3.1.1.1.1	1.6.1.1.1.3.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
				1.6.1.1.1.4	1.6.1.1.1.4.1	1.6.1.1.1.4.1.1	1.6.1.1.1.4.1.1.1	1.6.1.1.1.4.1.1.1.1	1.6.1.1.1.4.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.4.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.4.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
				1.6.1.1.1.5	1.6.1.1.1.5.1	1.6.1.1.1.5.1.1	1.6.1.1.1.5.1.1.1	1.6.1.1.1.5.1.1.1.1	1.6.1.1.1.5.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.5.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.5.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.5.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
				1.6.1.1.1.6	1.6.1.1.1.6.1	1.6.1.1.1.6.1.1	1.6.1.1.1.6.1.1.1	1.6.1.1.1.6.1.1.1.1	1.6.1.1.1.6.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.6.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.6.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.6.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
				1.6.1.1.1.7	1.6.1.1.1.7.1	1.6.1.1.1.7.1.1	1.6.1.1.1.7.1.1.1	1.6.1.1.1.7.1.1.1.1	1.6.1.1.1.7.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.7.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.7.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
				1.6.1.1.1.8	1.6.1.1.1.8.1	1.6.1.1.1.8.1.1	1.6.1.1.1.8.1.1.1	1.6.1.1.1.8.1.1.1.1	1.6.1.1.1.8.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.8.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.8.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.8.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.8.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
				1.6.1.1.1.9	1.6.1.1.1.9.1	1.6.1.1.1.9.1.1	1.6.1.1.1.9.1.1.1	1.6.1.1.1.9.1.1.1.1	1.6.1.1.1.9.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.9.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.9.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.9.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.9.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
				1.6.1.1.1.10	1.6.1.1.1.10.1	1.6.1.1.1.10.1.1	1.6.1.1.1.10.1.1.1	1.6.1.1.1.10.1.1.1.1	1.6.1.1.1.10.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.10.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.10.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.10.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.10.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.6.1.1.1.10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1



[illegible]



[illegible]



[illegible]







[illegible]



[illegible]







[illegible]







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8						



[illegible]







[illegible]



[illegible]



1.2.1		1.2.2		1.2.3		1.2.4		1.2.5		1.2.6		1.2.7		1.2.8		1.2.9		1.2.10		1.2.11		1.2.12		1.2.13		1.2.14		1.2.15		1.2.16		1.2.17		1.2.18		1.2.19		1.2.20		1.2.21		1.2.22		1.2.23		1.2.24		1.2.25		1.2.26		1.2.27		1.2.28		1.2.29		1.2.30		1.2.31		1.2.32		1.2.33		1.2.34		1.2.35		1.2.36		1.2.37		1.2.38		1.2.39		1.2.40		1.2.41		1.2.42		1.2.43		1.2.44		1.2.45		1.2.46		1.2.47		1.2.48		1.2.49		1.2.50		1.2.51		1.2.52		1.2.53		1.2.54		1.2.55		1.2.56		1.2.57		1.2.58		1.2.59		1.2.60		1.2.61		1.2.62		1.2.63		1.2.64		1.2.65		1.2.66		1.2.67		1.2.68		1.2.69		1.2.70		1.2.71		1.2.72		1.2.73		1.2.74		1.2.75		1.2.76		1.2.77		1.2.78		1.2.79		1.2.80		1.2.81		1.2.82		1.2.83		1.2.84		1.2.85		1.2.86		1.2.87		1.2.88		1.2.89		1.2.90		1.2.91		1.2.92		1.2.93		1.2.94		1.2.95		1.2.96		1.2.97		1.2.98		1.2.99		1.2.100		1.2.101		1.2.102		1.2.103		1.2.104		1.2.105		1.2.106		1.2.107		1.2.108		1.2.109		1.2.110		1.2.111		1.2.112		1.2.113		1.2.114		1.2.115		1.2.116		1.2.117		1.2.118		1.2.119		1.2.120		1.2.121		1.2.122		1.2.123		1.2.124		1.2.125		1.2.126		1.2.127		1.2.128		1.2.129		1.2.130		1.2.131		1.2.132		1.2.133		1.2.134		1.2.135		1.2.136		1.2.137		1.2.138		1.2.139		1.2.140		1.2.141		1.2.142		1.2.143		1.2.144		1.2.145		1.2.146		1.2.147		1.2.148		1.2.149		1.2.150		1.2.151		1.2.152		1.2.153		1.2.154		1.2.155		1.2.156		1.2.157		1.2.158		1.2.159		1.2.160		1.2.161		1.2.162		1.2.163		1.2.164		1.2.165		1.2.166		1.2.167		1.2.168		1.2.169		1.2.170		1.2.171		1.2.172		1.2.173		1.2.174		1.2.175		1.2.176		1.2.177		1.2.178		1.2.179		1.2.180		1.2.181		1.2.182		1.2.183		1.2.184		1.2.185		1.2.186		1.2.187		1.2.188		1.2.189		1.2.190		1.2.191		1.2.192		1.2.193		1.2.194		1.2.195		1.2.196		1.2.197		1.2.198		1.2.199		1.2.200		1.2.201		1.2.202		1.2.203		1.2.204		1.2.205		1.2.206		1.2.207		1.2.208		1.2.209		1.2.210		1.2.211		1.2.212		1.2.213		1.2.214		1.2.215		1.2.216		1.2.217		1.2.218		1.2.219		1.2.220		1.2.221		1.2.222		1.2.223		1.2.224		1.2.225		1.2.226		1.2.227		1.2.228		1.2.229		1.2.230		1.2.231		1.2.232		1.2.233		1.2.234		1.2.235		1.2.236		1.2.237		1.2.238		1.2.239		1.2.240		1.2.241		1.2.242		1.2.243		1.2.244		1.2.245		1.2.246		1.2.247		1.2.248		1.2.249		1.2.250		1.2.251		1.2.252		1.2.253		1.2.254		1.2.255		1.2.256		1.2.257		1.2.258		1.2.259		1.2.260		1.2.261		1.2.262		1.2.263		1.2.264		1.2.265		1.2.266		1.2.267		1.2.268		1.2.269		1.2.270		1.2.271		1.2.272		1.2.273		1.2.274		1.2.275		1.2.276		1.2.277		1.2.278		1.2.279		1.2.280		1.2.281		1.2.282		1.2.283		1.2.284		1.2.285		1.2.286		1.2.287		1.2.288		1.2.289		1.2.290		1.2.291		1.2.292		1.2.293		1.2.294		1.2.295		1.2.296		1.2.297		1.2.298		1.2.299		1.2.300		1.2.301		1.2.302		1.2.303		1.2.304		1.2.305		1.2.306		1.2.307		1.2.308		1.2.309		1.2.310		1.2.311		1.2.312		1.2.313		1.2.314		1.2.315		1.2.316		1.2.317		1.2.318		1.2.319		1.2.320		1.2.321		1.2.322		1.2.323		1.2.324		1.2.325		1.2.326		1.2.327		1.2.328		1.2.329		1.2.330		1.2.331		1.2.332		1.2.333		1.2.334		1.2.335		1.2.336		1.2.337		1.2.338		1.2.339		1.2.340		1.2.341		1.2.342		1.2.343		1.2.344		1.2.345		1.2.346		1.2.347		1.2.348		1.2.349		1.2.350		1.2.351		1.2.352		1.2.353		1.2.354		1.2.355		1.2.356		1.2.357		1.2.358		1.2.359		1.2.360		1.2.361		1.2.362		1.2.363		1.2.364		1.2.365		1.2.366		1.2.367		1.2.368		1.2.369		1.2.370		1.2.371		1.2.372		1.2.373		1.2.374		1.2.375		1.2.376		1.2.377		1.2.378		1.2.379		1.2.380		1.2.381		1.2.382		1.2.383		1.2.384		1.2.385		1.2.386		1.2.387		1.2.388		1.2.389		1.2.390		1.2.391		1.2.392		1.2.393		1.2.394		1.2.395		1.2.396		1.2.397		1.2.398		1.2.399		1.2.400		1.2.401		1.2.402		1.2.403		1.2.404		1.2.405		1.2.406		1.2.407		1.2.408		1.2.409		1.2.410		1.2.411		1.2.412		1.2.413		1.2.414		1.2.415		1.2.416		1.2.417		1.2.418		1.2.419		1.2.420		1.2.421		1.2.422		1.2.423		1.2.424		1.2.425		1.2.426		1.2.427		1.2.428		1.2.429		1.2.430		1.2.431		1.2.432		1.2.433		1.2.434		1.2.435		1.2.436		1.2.437		1.2.438		1.2.439		1.2.440		1.2.441		1.2.442		1.2.443		1.2.444		1.2.445		1.2.446		1.2.447		1.2.448		1.2.449		1.2.450		1.2.451		1.2.452		1.2.453		1.2.454		1.2.455		1.2.456		1.2.457		1.2.458		1.2.459		1.2.460		1.2.461		1.2.462		1.2.463		1.2.464		1.2.465		1.2.466		1.2.467		1.2.468		1.2.469		1.2.470		1.2.471		1.2.472		1.2.473		1.2.474		1.2.475		1.2.476		1.2.477		1.2.478		1.2.479		1.2.480		1.2.481		1.2.482		1.2.483		1.2.484		1.2.485		1.2.486		1.2.487		1.2.488		1.2.489		1.2.490		1.2.491		1.2.492		1.2.493		1.2.494		1.2.495		1.2.496		1.2.497		1.2.498		1.2.499		1.2.500		1.2.501		1.2.502		1.2.503		1.2.504		1.2.505		1.2.506		1.2.507		1.2.508		1.2.509		1.2.510		1.2.511		1.2.512		1.2.513		1.2.514		1.2.515		1.2.516		1.2.517		1.2.518		1.2.519		1.2.520		1.2.521		1.2.522		1.2.523		1.2.524		1.2.525		1.2.526		1.2.527		1.2.528		1.2.529		1.2.530		1.2.531		1.2.532		1.2.533		1.2.534		1.2.535		1.2.536		1.2.537		1.2.538		1.2.539		1.2.540		1.2.541		1.2.542		1.2.543		1.2.544		1.2.545		1.2.546		1.2.547		1.2.548		1.2.549		1.2.550		1.2.551		1.2.552		1.2.553		1.2.554		1.2.555		1.2.556		1.2.557		1.2.558		1.2.559		1.2.560		1.2.561		1.2.562		1.2.563		1.2.564		1.2.565		1.2.566		1.2.567		1.2.568		1.2.569		1.2.570		1.2.571		1.2.572		1.2.573		1.2.574		1.2.575		1.2.576		1.2.577		1.2.578		1.2.579		1.2.580		1.2.581		1.2.582		1.2.583		1.2.584		1.2.585		1.2.586		1.2.587		1.2.588		1.2.589		1.2.590		1.2.591		1.2.592		1.2.593		1.2.594		1.2.595		1.2.596		1.2.597		1.2.598		1.2.599		1.2.600		1.2.601		1.2.602		1.2.603		1.2.604		1.2.605		1.2.606		1.2.607		1.2.608		1.2.609		1.2.610		1.2.611		1.2.612		1.2.613		1.2.614		1.2.615		1.2.616		1.2.617		1.2.618		1.2.619		1.2.620		1.2.621		1.2.622		1.2.623		1.2.624		1.2.625		1.2.626		1.2.627		1.2.628		1.2.629		1.2.630		1.2.631		1.2.632		1.2.633		1.2.634		1.2.635		1.2.636		1.2.637		1.2.638		1.2.639		1.2.640		1.2.641		1.2.642		1.2.643		1.2.644		1.2.645		1.2.646		1.2.647		1.2.648		1.2.649		1.2.650		1.2.651		1.2.652		1.2.653		1.2.654		1.2.655		1.2.656		1.2.657		1.2.658		1.2.659		1.2.660		1.2.661		1.2.662		1.2.663		1.2.664		1.2.665		1.2.666		1.2.667		1.2.668		1.2.669		1.2.670		1.2.671		1.2.672		1.2.673		1.2.674		1.2.675		1.2.676		1.2.677		1.2.678		1.2.679		1.2.680		1.2.681		1.2.682		1.2.683		1.2.684		1.2.685		1.2.686		1.2.687		1.2.688		1.2.689		1.2.690		1.2.691		1.2.692		1.2.693		1.2.694		1.2.695		1.2.696		1.2.697		1.2.698		1.2.699		1.2.700		1.2.701		1.2.702		1.2.703		1.2.704		1.2.705		1.2.706		1.2.707		1.2.708		1.2.709		1.2.710		1.2.711		1.2.712		1.2.713		1.2.714		1.2.715		1.2.716		1.2.717		1.2.718		1.2.719		1.2.720		1.2.721		1.2.722		1.2.723		1.2.724		1.2.725		1.2.726		1.2.727		1.2.728		1.2.729		1.2.730		1.2.731		1.2.732		1.2.733		1.2.734		1.2.735		1.2.736		1.2.737		1.2.738		1.2.739		1.2.740		1.2.741		1.2.742		1.2.743		1.2.744		1.2.745		1.2.746		1.2.747		1.2.748		1.2.749		1.2.750		1.2.751		1.2.752		1.2.753		1.2.754		1.2.755		1.2.756		1.2.757		1.2.758		1.2.759		1.2.760		1.2.761		1.2.762		1.2.763		1.2.764		1.2.765		1.2.766		1.2.767		1.2.768		1.2.769		1.2.770		1.2.771		1.2.772		1.2.773		1.2.774		1.2.775		1.2.776		1.2.777		1.2.778		1.2.779		1.2.780		1.2.781		1.2.782		1.2.783		1.2.784		1.2.785		1.2.786		1.2.787		1.2.788		1.2.789		1.2.790		1.2.791		1.2.792		1.2.793		1.2.794		1.2.795		1.2.796		1.2.797		1.2.798		1.2.799		1.2.800		1.2.801		1.2.802		1.2.803		1.2.804		1.2.805		1.2.806		1.2.807		1.2.808		1.2.809		1.2.810		1.2.811		1.2.812		1.2.813		1.2.814		1.2.815		1.2.816		1.2.817		1.2.818		1.2.819		1.2.820		1.2.821		1.2.822		1.2.823		1.2.824		1.2.825		1.2.826		1.2.827		1.2.828		1.2.829		1.2.830		1.2.831		1.2.832		1.2	
-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-----	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				



[illegible]











[illegible]



1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	



[illegible]















1.20		1.21		1.22		1.23		1.24		1.25		1.26		1.27		1.28		1.29		1.30		1.31		1.32		1.33		1.34		1.35		1.36		1.37		1.38		1.39		1.40		1.41		1.42		1.43		1.44		1.45		1.46		1.47		1.48		1.49		1.50		1.51		1.52		1.53		1.54		1.55		1.56		1.57		1.58		1.59		1.60		1.61		1.62		1.63		1.64		1.65		1.66		1.67		1.68		1.69		1.70		1.71		1.72		1.73		1.74		1.75		1.76		1.77		1.78		1.79		1.80		1.81		1.82		1.83		1.84		1.85		1.86		1.87		1.88		1.89		1.90		1.91		1.92		1.93		1.94		1.95		1.96		1.97		1.98		1.99		2.00		2.01		2.02		2.03		2.04		2.05		2.06		2.07		2.08		2.09		2.10		2.11		2.12		2.13		2.14		2.15		2.16		2.17		2.18		2.19		2.20		2.21		2.22		2.23		2.24		2.25		2.26		2.27		2.28		2.29		2.30		2.31		2.32		2.33		2.34		2.35		2.36		2.37		2.38		2.39		2.40		2.41		2.42		2.43		2.44		2.45		2.46		2.47		2.48		2.49		2.50		2.51		2.52		2.53		2.54		2.55		2.56		2.57		2.58		2.59		2.60		2.61		2.62		2.63		2.64		2.65		2.66		2.67		2.68		2.69		2.70		2.71		2.72		2.73		2.74		2.75		2.76		2.77		2.78		2.79		2.80		2.81		2.82		2.83		2.84		2.85		2.86		2.87		2.88		2.89		2.90		2.91		2.92		2.93		2.94		2.95		2.96		2.97		2.98		2.99		3.00		3.01		3.02		3.03		3.04		3.05		3.06		3.07		3.08		3.09		3.10		3.11		3.12		3.13		3.14		3.15		3.16		3.17		3.18		3.19		3.20		3.21		3.22		3.23		3.24		3.25		3.26		3.27		3.28		3.29		3.30		3.31		3.32		3.33		3.34		3.35		3.36		3.37		3.38		3.39		3.40		3.41		3.42		3.43		3.44		3.45		3.46		3.47		3.48		3.49		3.50		3.51		3.52		3.53		3.54		3.55		3.56		3.57		3.58		3.59		3.60		3.61		3.62		3.63		3.64		3.65		3.66		3.67		3.68		3.69		3.70		3.71		3.72		3.73		3.74		3.75		3.76		3.77		3.78		3.79		3.80		3.81		3.82		3.83		3.84		3.85		3.86		3.87		3.88		3.89		3.90		3.91		3.92		3.93		3.94		3.95		3.96		3.97		3.98		3.99		4.00		4.01		4.02		4.03		4.04		4.05		4.06		4.07		4.08		4.09		4.10		4.11		4.12		4.13		4.14		4.15		4.16		4.17		4.18		4.19		4.20		4.21		4.22		4.23		4.24		4.25		4.26		4.27		4.28		4.29		4.30		4.31		4.32		4.33		4.34		4.35		4.36		4.37		4.38		4.39		4.40		4.41		4.42		4.43		4.44		4.45		4.46		4.47		4.48		4.49		4.50		4.51		4.52		4.53		4.54		4.55		4.56		4.57		4.58		4.59		4.60		4.61		4.62		4.63		4.64		4.65		4.66		4.67		4.68		4.69		4.70		4.71		4.72		4.73		4.74		4.75		4.76		4.77		4.78		4.79		4.80		4.81		4.82		4.83		4.84		4.85		4.86		4.87		4.88		4.89		4.90		4.91		4.92		4.93		4.94		4.95		4.96		4.97		4.98		4.99		5.00		5.01		5.02		5.03		5.04		5.05		5.06		5.07		5.08		5.09		5.10		5.11		5.12		5.13		5.14		5.15		5.16		5.17		5.18		5.19		5.20		5.21		5.22		5.23		5.24		5.25		5.26		5.27		5.28		5.29		5.30		5.31		5.32		5.33		5.34		5.35		5.36		5.37		5.38		5.39		5.40		5.41		5.42		5.43		5.44		5.45		5.46		5.47		5.48		5.49		5.50		5.51		5.52		5.53		5.54		5.55		5.56		5.57		5.58		5.59		5.60		5.61		5.62		5.63		5.64		5.65		5.66		5.67		5.68		5.69		5.70		5.71		5.72		5.73		5.74		5.75		5.76		5.77		5.78		5.79		5.80		5.81		5.82		5.83		5.84		5.85		5.86		5.87		5.88		5.89		5.90		5.91		5.92		5.93		5.94		5.95		5.96		5.97		5.98		5.99		6.00		6.01		6.02		6.03		6.04		6.05		6.06		6.07		6.08		6.09		6.10		6.11		6.12		6.13		6.14		6.15		6.16		6.17		6.18		6.19		6.20		6.21		6.22		6.23		6.24		6.25		6.26		6.27		6.28		6.29		6.30		6.31		6.32		6.33		6.34		6.35		6.36		6.37		6.38		6.39		6.40		6.41		6.42		6.43		6.44		6.45		6.46		6.47		6.48		6.49		6.50		6.51		6.52		6.53		6.54		6.55		6.56		6.57		6.58		6.59		6.60		6.61		6.62		6.63		6.64		6.65		6.66		6.67		6.68		6.69		6.70		6.71		6.72		6.73		6.74		6.75		6.76		6.77		6.78		6.79		6.80		6.81		6.82		6.83		6.84		6.85		6.86		6.87		6.88		6.89		6.90		6.91		6.92		6.93		6.94		6.95		6.96		6.97		6.98		6.99		7.00		7.01		7.02		7.03		7.04		7.05		7.06		7.07		7.08		7.09		7.10		7.11		7.12		7.13		7.14		7.15		7.16		7.17		7.18		7.19		7.20		7.21		7.22		7.23		7.24		7.25		7.26		7.27		7.28		7.29		7.30		7.31		7.32		7.33		7.34		7.35		7.36		7.37		7.38		7.39		7.40		7.41		7.42		7.43		7.44		7.45		7.46		7.47		7.48		7.49		7.50		7.51		7.52		7.53		7.54		7.55		7.56		7.57		7.58		7.59		7.60		7.61		7.62		7.63		7.64		7.65		7.66		7.67		7.68		7.69		7.70		7.71		7.72		7.73		7.74		7.75		7.76		7.77		7.78		7.79		7.80		7.81		7.82		7.83		7.84		7.85		7.86		7.87		7.88		7.89		7.90		7.91		7.92		7.93		7.94		7.95		7.96		7.97		7.98		7.99		8.00		8.01		8.02		8.03		8.04		8.05		8.06		8.07		8.08		8.09		8.10		8.11		8.12		8.13		8.14		8.15		8.16		8.17		8.18		8.19		8.20		8.21		8.22		8.23		8.24		8.25		8.26		8.27		8.28		8.29		8.30		8.31		8.32		8.33		8.34		8.35		8.36		8.37		8.38		8.39		8.40		8.41		8.42		8.43		8.44		8.45		8.46		8.47		8.48		8.49		8.50		8.51		8.52		8.53		8.54		8.55		8.56		8.57		8.58		8.59		8.60		8.61		8.62		8.63		8.64		8.65		8.66		8.67		8.68		8.69		8.70		8.71		8.72		8.73		8.74		8.75		8.76		8.77		8.78		8.79		8.80		8.81		8.82		8.83		8.84		8.85		8.86		8.87		8.88		8.89		8.90		8.91		8.92		8.93		8.94		8.95		8.96		8.97		8.98		8.99		9.00		9.01		9.02		9.03		9.04		9.05		9.06		9.07		9.08		9.09		9.10		9.11		9.12		9.13		9.14		9.15		9.16		9.17		9.18		9.19		9.20		9.21		9.22		9.23		9.24		9.25		9.26		9.27		9.28		9.29		9.30		9.31		9.32		9.33		9.34		9.35		9.36		9.37		9.38		9.39		9.40		9.41		9.42		9.43		9.44		9.45		9.46		9.47		9.48		9.49		9.50		9.51		9.52		9.53		9.54		9.55		9.56		9.57		9.58		9.59		9.60		9.61		9.62		9.63		9.64		9.65		9.66		9.67		9.68		9.69		9.70		9.71		9.72		9.73		9.74		9.75		9.76		9.77		9.78		9.79		9.80		9.81		9.82		9.83		9.84		9.85		9.86		9.87		9.88		9.89		9.90		9.91		9.92		9.93		9.94		9.95		9.96		9.97		9.98		9.99		10.00		10.01		10.02		10.03		10.04		10.05		10.06		10.07		10.08		10.09		10.10		10.11		10.12		10.13		10.14		10.15		10.16		10.17		10.18		10.19		10.20		10.21		10.22		10.23		10.24		10.25		10.26		10.27		10.28		10.29		10.30		10.31		10.32		10.33		10.34		10.35		10.36		10.37		10.38		10.39		10.40		10.41		10.42		10.43		10.44		10.45		10.46		10.47		10.48		10.49		10.50		10.51		10.52		10.53		10.54		10.55		10.56		10.57		10.58		10.59		10.60		10.61		10.62		10.63		10.64		10.65		10.66		10.67		10.68		10.69		10.70		10.71		10.72		10.73		10.74		10.75		10.76		10.77		10.78		10.79		10.80		10.81		10.82		10.83		10.84		10.85		10.86		10.87		10.88		10.89		10.90		10.91		10.92		10.93		10.94		10.95		10.96		10.97		10.98		10.99		11.00		11.01		11.02		11.03		11.04		11.05		11.06		11.07		11.08		11.09		11.10		11.11		11.12		11.13		11.14		11.15		11.16		11.17		11.18		11.19		11.20		11.21		11.22		11.23		11.24		11.25		11.26		11.27		11.28		11.29		11.30		11.31		11.32		11.33		11.34		11.35		11.36		11.37		11.38		11.39	
------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--















[illegible]



1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	



[illegible][illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.7	7. Итого, всего, из которых, в том числе:	7.62.10	операционная деятельность	на осуществление государственного задания	25 400 000,00						25 400 000,00			
				в том числе, на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
6.8	7. Итого, всего, из которых, в том числе:	7.62.10	операционная деятельность	на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										
				на осуществление государственного задания										



[illegible]



[illegible]



[illegible]



1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	



№ п/п		№		1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100					
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		4																																																																																																																									



[illegible]











[illegible]



1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6																			



1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44																																																																																																																	



1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
<p>1. Name of the project: <b>...</b></p> <p>2. Location: <b>...</b></p> <p>3. Type of project: <b>...</b></p> <p>4. Status: <b>...</b></p> <p>5. Date of completion: <b>...</b></p> <p>6. Total cost: <b>...</b></p> <p>7. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>8. Amount spent: <b>...</b></p> <p>9. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>10. Date of report: <b>...</b></p> <p>11. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>12. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>13. Name of the project: <b>...</b></p> <p>14. Location: <b>...</b></p> <p>15. Type of project: <b>...</b></p> <p>16. Status: <b>...</b></p> <p>17. Date of completion: <b>...</b></p> <p>18. Total cost: <b>...</b></p> <p>19. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>20. Amount spent: <b>...</b></p> <p>21. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>22. Date of report: <b>...</b></p> <p>23. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>24. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>25. Name of the project: <b>...</b></p> <p>26. Location: <b>...</b></p> <p>27. Type of project: <b>...</b></p> <p>28. Status: <b>...</b></p> <p>29. Date of completion: <b>...</b></p> <p>30. Total cost: <b>...</b></p> <p>31. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>32. Amount spent: <b>...</b></p> <p>33. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>34. Date of report: <b>...</b></p> <p>35. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>36. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>37. Name of the project: <b>...</b></p> <p>38. Location: <b>...</b></p> <p>39. Type of project: <b>...</b></p> <p>40. Status: <b>...</b></p> <p>41. Date of completion: <b>...</b></p> <p>42. Total cost: <b>...</b></p> <p>43. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>44. Amount spent: <b>...</b></p> <p>45. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>46. Date of report: <b>...</b></p> <p>47. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>48. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>49. Name of the project: <b>...</b></p> <p>50. Location: <b>...</b></p> <p>51. Type of project: <b>...</b></p> <p>52. Status: <b>...</b></p> <p>53. Date of completion: <b>...</b></p> <p>54. Total cost: <b>...</b></p> <p>55. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>56. Amount spent: <b>...</b></p> <p>57. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>58. Date of report: <b>...</b></p> <p>59. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>60. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>61. Name of the project: <b>...</b></p> <p>62. Location: <b>...</b></p> <p>63. Type of project: <b>...</b></p> <p>64. Status: <b>...</b></p> <p>65. Date of completion: <b>...</b></p> <p>66. Total cost: <b>...</b></p> <p>67. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>68. Amount spent: <b>...</b></p> <p>69. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>70. Date of report: <b>...</b></p> <p>71. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>72. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>73. Name of the project: <b>...</b></p> <p>74. Location: <b>...</b></p> <p>75. Type of project: <b>...</b></p> <p>76. Status: <b>...</b></p> <p>77. Date of completion: <b>...</b></p> <p>78. Total cost: <b>...</b></p> <p>79. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>80. Amount spent: <b>...</b></p> <p>81. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>82. Date of report: <b>...</b></p> <p>83. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>84. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>85. Name of the project: <b>...</b></p> <p>86. Location: <b>...</b></p> <p>87. Type of project: <b>...</b></p> <p>88. Status: <b>...</b></p> <p>89. Date of completion: <b>...</b></p> <p>90. Total cost: <b>...</b></p> <p>91. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>92. Amount spent: <b>...</b></p> <p>93. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>94. Date of report: <b>...</b></p> <p>95. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>96. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>97. Name of the project: <b>...</b></p> <p>98. Location: <b>...</b></p> <p>99. Type of project: <b>...</b></p> <p>100. Status: <b>...</b></p> <p>101. Date of completion: <b>...</b></p> <p>102. Total cost: <b>...</b></p> <p>103. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>104. Amount spent: <b>...</b></p> <p>105. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>106. Date of report: <b>...</b></p> <p>107. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>108. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>109. Name of the project: <b>...</b></p> <p>110. Location: <b>...</b></p> <p>111. Type of project: <b>...</b></p> <p>112. Status: <b>...</b></p> <p>113. Date of completion: <b>...</b></p> <p>114. Total cost: <b>...</b></p> <p>115. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>116. Amount spent: <b>...</b></p> <p>117. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>118. Date of report: <b>...</b></p> <p>119. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>120. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>121. Name of the project: <b>...</b></p> <p>122. Location: <b>...</b></p> <p>123. Type of project: <b>...</b></p> <p>124. Status: <b>...</b></p> <p>125. Date of completion: <b>...</b></p> <p>126. Total cost: <b>...</b></p> <p>127. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>128. Amount spent: <b>...</b></p> <p>129. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>130. Date of report: <b>...</b></p> <p>131. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>132. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>133. Name of the project: <b>...</b></p> <p>134. Location: <b>...</b></p> <p>135. Type of project: <b>...</b></p> <p>136. Status: <b>...</b></p> <p>137. Date of completion: <b>...</b></p> <p>138. Total cost: <b>...</b></p> <p>139. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>140. Amount spent: <b>...</b></p> <p>141. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>142. Date of report: <b>...</b></p> <p>143. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>144. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>145. Name of the project: <b>...</b></p> <p>146. Location: <b>...</b></p> <p>147. Type of project: <b>...</b></p> <p>148. Status: <b>...</b></p> <p>149. Date of completion: <b>...</b></p> <p>150. Total cost: <b>...</b></p> <p>151. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>152. Amount spent: <b>...</b></p> <p>153. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>154. Date of report: <b>...</b></p> <p>155. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>156. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>157. Name of the project: <b>...</b></p> <p>158. Location: <b>...</b></p> <p>159. Type of project: <b>...</b></p> <p>160. Status: <b>...</b></p> <p>161. Date of completion: <b>...</b></p> <p>162. Total cost: <b>...</b></p> <p>163. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>164. Amount spent: <b>...</b></p> <p>165. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>166. Date of report: <b>...</b></p> <p>167. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>168. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>169. Name of the project: <b>...</b></p> <p>170. Location: <b>...</b></p> <p>171. Type of project: <b>...</b></p> <p>172. Status: <b>...</b></p> <p>173. Date of completion: <b>...</b></p> <p>174. Total cost: <b>...</b></p> <p>175. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>176. Amount spent: <b>...</b></p> <p>177. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>178. Date of report: <b>...</b></p> <p>179. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>180. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>181. Name of the project: <b>...</b></p> <p>182. Location: <b>...</b></p> <p>183. Type of project: <b>...</b></p> <p>184. Status: <b>...</b></p> <p>185. Date of completion: <b>...</b></p> <p>186. Total cost: <b>...</b></p> <p>187. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>188. Amount spent: <b>...</b></p> <p>189. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>190. Date of report: <b>...</b></p> <p>191. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>192. Signature: <b>...</b></p>																							
<p>193. Name of the project: <b>...</b></p> <p>194. Location: <b>...</b></p> <p>195. Type of project: <b>...</b></p> <p>196. Status: <b>...</b></p> <p>197. Date of completion: <b>...</b></p> <p>198. Total cost: <b>...</b></p> <p>199. Amount allocated: <b>...</b></p> <p>200. Amount spent: <b>...</b></p> <p>201. Amount remaining: <b>...</b></p> <p>202. Date of report: <b>...</b></p> <p>203. Name of the officer: <b>...</b></p> <p>204. Signature: <b>...</b></p>																							
<p></p>																							



№ п/п		Итого										№ п/п	
1		2										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		32										33	
34		35										36	
37		38										39	
40		41										42	
43		44										45	
46		47										48	
49		50										51	
52		53										54	
55		56										57	
58		59										60	
61		62										63	
64		65										66	
67		68										69	
70		71										72	
73		74										75	
76		77										78	
79		79										79	
82		82										82	
85		85										85	
88		88										88	
91		91										91	
94		94										94	
97		97										97	
100		100										100	
103		103										103	
106		106										106	
109		109										109	
112		112										112	
115		115										115	
118		118										118	
121		121										121	
124		124										124	
127		127										127	
130		130										130	
133		133										133	
136		136										136	
139		139										139	
142		142										142	
145		145										145	
148		148										148	
151		151										151	
154		154										154	
157		157										157	
160		160										160	
163		163										163	
166		166										166	
169		169										169	
172		172										172	
175		175										175	
178		178										178	
181		181										181	
184		184										184	
187		187										187	
190		190										190	
193		193										193	
196		196										196	
199		199										199	
202		202										202	
205		205										205	
208		208										208	
211		211										211	
214		214										214	
217		217										217	
220		220										220	
223		223										223	
226		226										226	
229		229										229	
232		232										232	
235		235										235	
238		238										238	
241		241										241	
244		244										244	
247		247										247	
250		250										250	
253		253										253	
256		256										256	
259		259										259	
262		262										262	
265		265										265	
268		268										268	
271		271										271	
274		274										274	
277		277										277	
280		280										280	
283		283										283	
286		286										286	
289		289										289	
292		292										292	
295		295										295	
298		298										298	
301		301										301	
304		304										304	
307		307										307	
310		310										310	
313		313										313	
316		316										316	
319		319										319	
322		322										322	
325		325										325	
328		328										328	
331		331										331	
334		334										334	
337		337										337	
340		340										340	
343		343										343	
346		346										346	
349		349										349	
352		352										352	
355		355										355	
358		358										358	
361		361										361	
364		364										364	
367		367										367	
370		370										370	
373		373										373	
376		376										376	
379		379										379	
382		382										382	
385		385										385	
388		388										388	
391		391										391	
394		394										394	
397		397										397	
400		400										400	
403		403										403	
406		406										406	
409		409										409	
412		412										412	
415		415										415	
418		418										418	
421		421										421	
424		424										424	
427		427										427	
430		430										430	
433		433										433	
436		436										436	
439		439										439	
442		442										442	
445		445										445	
448		448										448	
451		451										451	
454		454										454	
457		457										457	
460		460										460	
463		463										463	
466		466										466	
469		469										469	
472		472										472	
475		475										475	
478		478										478	
481		481										481	
484		484										484	
487		487										487	
490		490										490	
493		493										493	
496		496										496	
499		499										499	
502		502										502	
505		505										505	
508		508										508	
511		511										511	
514		514										514	
517		517										517	
520		520										520	
523		523										523	
526		526										526	
529		529										529	
532		532										532	
535		535										535	
538		538										538	
541		541										541	
544		544										544	
547		547										547	
550		550										550	
553		553										553	
556		556										556	
559		559										559	
562		562										562	
565		565										565	
568		568										568	
571		571										571	
574		574										574	
577		577										577	
580		580										580	
583		583										583	
586		586										586	
589		589										589	
592		592										592	
595		595										595	
598		598										598	
601		601										601	
604		604										604	
607		607										607	
610		610										610	
613		613										613	
616		616										616	
619		619										619	
622		622										622	
625		625										625	
628		628										628	
631		631										631	
634		634										634	
637		637										637	
640		640										640	
643		643										643	
646		646										646	
649		649										649	
652		652										652	
655		655										655	
658		658										658	
661		661										661	
664		664										664	
667		667										667	
670		670										670	
673		673										673	
676		676										676	
679		679										679	
682		682										682	
685		685										685	
688		688										688	
691		691										691	
694		694										694	
697		697										697	
700		700										700	
703		703										703	
706		706										706	
709		709										709	
712		712										712	
715		715										715	
718		718										718	
721		721										721	
724		724										724	
727		727										727	
730		730										730	
733		733										733	
736		736										736	
739		739										739	
742		742										742	
745		745										745	
748		748										748	
751		751										751	
754		754										754	
757		757										757	
760		760										760	
763		763										763	
766		766										766	
769		769										769	
772		772										772	
775		775										775	
778		778										778	
781		781										781	
784		784										784	
787		787										787	
790		790										790	
793		793										793	
796		796										796	
799		799										799	
802		802										802	
805		805										805	
808		808										808	
811		811										811	
814		814										814	
817		817										817	
820		820										820	
823		823										823	
826		826										826	
829		829										829	
832		832										832	
835		835										835	
838		838										838	
841		841										841	
844		844										844	
847		847										847	
850		850										850	
853		853										853	
856		856										856	
859		859										859	
862		862										862	
865		865										865	
868		868										868	
871		871										871	
874		874										874	
877		877										877	
880		880										880	
883		883										883	
886		886										886	
889		889										889	
892		892										892	
895		895										895	
898		898										898	
901		901										901	
904		904										904	
907		907										907	
910		910										910	
913		913										913	
916		916										916	
919		919										919	
922		922										922	
925		925										925	
928		928										928	
931		931										931	
934		934										934	
937		937										937	
940		940										940	
943		943										943	
946		946										946	
949		949										949	
952		952										952	
955		955										955	
958		958										958	
961		961										961	
964		964										964	
967		967										967	
970		970										970	
973		973										973	
976		976										976	
979		979										979	
982		982											



[illegible]



1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44																																																																																																																	



[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.20	Республика Крым, г. Севастополь, ул. Героев Севастополя, д. 14	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
1.20	Республика Крым, г. Севастополь, ул. Героев Севастополя, д. 14	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
1.20	Республика Крым, г. Севастополь, ул. Героев Севастополя, д. 14	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20







[illegible]



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1.1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1.1.1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. <b>Information report on the financial position of the company</b>	
																	1.1



[illegible]



1	2	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz plastika i metallov																																																																																																			
2. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz stali i chuguna																																																																																																			
3. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz dreviny i papira																																																																																																			
4. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz tekstila i shvaynykh izdeliy																																																																																																			
5. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz keramicheskikh i steklyannykh materialov																																																																																																			
6. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz legirovannogo metala																																																																																																			
7. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz spetsialnykh spлавov																																																																																																			
8. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz kompozitsionnykh materialov																																																																																																			
9. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz plastika i metallov																																																																																																			
10. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz stali i chuguna																																																																																																			
11. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz dreviny i papira																																																																																																			
12. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz tekstila i shvaynykh izdeliy																																																																																																			
13. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz keramicheskikh i steklyannykh materialov																																																																																																			
14. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz legirovannogo metala																																																																																																			
15. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz spetsialnykh spлавov																																																																																																			
16. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz kompozitsionnykh materialov																																																																																																			
17. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz plastika i metallov																																																																																																			
18. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz stali i chuguna																																																																																																			
19. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz dreviny i papira																																																																																																			
20. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz tekstila i shvaynykh izdeliy																																																																																																			
21. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz keramicheskikh i steklyannykh materialov																																																																																																			
22. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz legirovannogo metala																																																																																																			
23. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz spetsialnykh spлавov																																																																																																			
24. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz kompozitsionnykh materialov																																																																																																			
25. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz plastika i metallov																																																																																																			
26. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz stali i chuguna																																																																																																			
27. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz dreviny i papira																																																																																																			
28. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz tekstila i shvaynykh izdeliy																																																																																																			
29. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz keramicheskikh i steklyannykh materialov																																																																																																			
30. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz legirovannogo metala																																																																																																			
31. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz spetsialnykh spлавov																																																																																																			
32. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz kompozitsionnykh materialov																																																																																																			
33. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz plastika i metallov																																																																																																			
34. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz stali i chuguna																																																																																																			
35. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz dreviny i papira																																																																																																			
36. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz tekstila i shvaynykh izdeliy																																																																																																			
37. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz keramicheskikh i steklyannykh materialov																																																																																																			
38. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz legirovannogo metala																																																																																																			
39. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz spetsialnykh spлавov																																																																																																			
40. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz kompozitsionnykh materialov																																																																																																			
41. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz plastika i metallov																																																																																																			
42. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz stali i chuguna																																																																																																			
43. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz dreviny i papira																																																																																																			
44. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz tekstila i shvaynykh izdeliy																																																																																																			
45. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz keramicheskikh i steklyannykh materialov																																																																																																			
46. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz legirovannogo metala																																																																																																			
47. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz spetsialnykh spлавov																																																																																																			
48. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz kompozitsionnykh materialov																																																																																																			
49. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz plastika i metallov																																																																																																			
50. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz stali i chuguna																																																																																																			
51. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz dreviny i papira																																																																																																			
52. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz tekstila i shvaynykh izdeliy																																																																																																			
53. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz keramicheskikh i steklyannykh materialov																																																																																																			
54. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz legirovannogo metala																																																																																																			
55. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz spetsialnykh spлавov																																																																																																			
56. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz kompozitsionnykh materialov																																																																																																			
57. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz plastika i metallov																																																																																																			
58. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz stali i chuguna																																																																																																			
59. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz dreviny i papira																																																																																																			
60. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz tekstila i shvaynykh izdeliy																																																																																																			
61. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz keramicheskikh i steklyannykh materialov																																																																																																			
62. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz legirovannogo metala																																																																																																			
63. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz spetsialnykh spлавov																																																																																																			
64. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz kompozitsionnykh materialov																																																																																																			
65. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz plastika i metallov																																																																																																			
66. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz stali i chuguna																																																																																																			
67. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz dreviny i papira																																																																																																			
68. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz tekstila i shvaynykh izdeliy																																																																																																			
69. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz keramicheskikh i steklyannykh materialov																																																																																																			
70. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz legirovannogo metala																																																																																																			
71. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz spetsialnykh spлавov																																																																																																			
72. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz kompozitsionnykh materialov																																																																																																			
73. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz plastika i metallov																																																																																																			
74. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz stali i chuguna																																																																																																			
75. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz dreviny i papira																																																																																																			
76. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz tekstila i shvaynykh izdeliy																																																																																																			
77. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz keramicheskikh i steklyannykh materialov																																																																																																			
78. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz legirovannogo metala																																																																																																			
79. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz spetsialnykh spлавov																																																																																																			
80. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz kompozitsionnykh materialov																																																																																																			
81. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz plastika i metallov																																																																																																			
82. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz stali i chuguna																																																																																																			
83. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz dreviny i papira																																																																																																			
84. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz tekstila i shvaynykh izdeliy																																																																																																			
85. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz keramicheskikh i steklyannykh materialov																																																																																																			
86. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz legirovannogo metala																																																																																																			
87. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz spetsialnykh spлавov																																																																																																			
88. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz kompozitsionnykh materialov																																																																																																			
89. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz plastika i metallov																																																																																																			
90. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz stali i chuguna																																																																																																			
91. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz dreviny i papira																																																																																																			
92. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz tekstila i shvaynykh izdeliy																																																																																																			
93. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz keramicheskikh i steklyannykh materialov																																																																																																			
94. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz legirovannogo metala																																																																																																			
95. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz spetsialnykh spлавov																																																																																																			
96. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz kompozitsionnykh materialov																																																																																																			
97. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz plastika i metallov																																																																																																			
98. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz stali i chuguna																																																																																																			
99. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz dreviny i papira																																																																																																			
100. Kalkulyatsiya, razrabotka i izgotovlenie izdeliy iz tekstila i shvaynykh izdeliy																																																																																																			



	1	2	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----







[illegible]



[illegible]



















1.2.1		1.2.2		1.2.3		1.2.4		1.2.5		1.2.6		1.2.7		1.2.8		1.2.9		1.2.10		1.2.11		1.2.12		1.2.13		1.2.14		1.2.15		1.2.16		1.2.17		1.2.18		1.2.19		1.2.20		1.2.21		1.2.22		1.2.23		1.2.24		1.2.25		1.2.26		1.2.27		1.2.28		1.2.29		1.2.30		1.2.31		1.2.32		1.2.33		1.2.34		1.2.35		1.2.36		1.2.37		1.2.38		1.2.39		1.2.40		1.2.41		1.2.42		1.2.43		1.2.44		1.2.45		1.2.46		1.2.47		1.2.48		1.2.49		1.2.50		1.2.51		1.2.52		1.2.53		1.2.54		1.2.55		1.2.56		1.2.57		1.2.58		1.2.59		1.2.60		1.2.61		1.2.62		1.2.63		1.2.64		1.2.65		1.2.66		1.2.67		1.2.68		1.2.69		1.2.70		1.2.71		1.2.72		1.2.73		1.2.74		1.2.75		1.2.76		1.2.77		1.2.78		1.2.79		1.2.80		1.2.81		1.2.82		1.2.83		1.2.84		1.2.85		1.2.86		1.2.87		1.2.88		1.2.89		1.2.90		1.2.91		1.2.92		1.2.93		1.2.94		1.2.95		1.2.96		1.2.97		1.2.98		1.2.99		1.2.100		1.2.101		1.2.102		1.2.103		1.2.104		1.2.105		1.2.106		1.2.107		1.2.108		1.2.109		1.2.110		1.2.111		1.2.112		1.2.113		1.2.114		1.2.115		1.2.116		1.2.117		1.2.118		1.2.119		1.2.120		1.2.121		1.2.122		1.2.123		1.2.124		1.2.125		1.2.126		1.2.127		1.2.128		1.2.129		1.2.130		1.2.131		1.2.132		1.2.133		1.2.134		1.2.135		1.2.136		1.2.137		1.2.138		1.2.139		1.2.140		1.2.141		1.2.142		1.2.143		1.2.144		1.2.145		1.2.146		1.2.147		1.2.148		1.2.149		1.2.150		1.2.151		1.2.152		1.2.153		1.2.154		1.2.155		1.2.156		1.2.157		1.2.158		1.2.159		1.2.160		1.2.161		1.2.162		1.2.163		1.2.164		1.2.165		1.2.166		1.2.167		1.2.168		1.2.169		1.2.170		1.2.171		1.2.172		1.2.173		1.2.174		1.2.175		1.2.176		1.2.177		1.2.178		1.2.179		1.2.180		1.2.181		1.2.182		1.2.183		1.2.184		1.2.185		1.2.186		1.2.187		1.2.188		1.2.189		1.2.190		1.2.191		1.2.192		1.2.193		1.2.194		1.2.195		1.2.196		1.2.197		1.2.198		1.2.199		1.2.200		1.2.201		1.2.202		1.2.203		1.2.204		1.2.205		1.2.206		1.2.207		1.2.208		1.2.209		1.2.210		1.2.211		1.2.212		1.2.213		1.2.214		1.2.215		1.2.216		1.2.217		1.2.218		1.2.219		1.2.220		1.2.221		1.2.222		1.2.223		1.2.224		1.2.225		1.2.226		1.2.227		1.2.228		1.2.229		1.2.230		1.2.231		1.2.232		1.2.233		1.2.234		1.2.235		1.2.236		1.2.237		1.2.238		1.2.239		1.2.240		1.2.241		1.2.242		1.2.243		1.2.244		1.2.245		1.2.246		1.2.247		1.2.248		1.2.249		1.2.250		1.2.251		1.2.252		1.2.253		1.2.254		1.2.255		1.2.256		1.2.257		1.2.258		1.2.259		1.2.260		1.2.261		1.2.262		1.2.263		1.2.264		1.2.265		1.2.266		1.2.267		1.2.268		1.2.269		1.2.270		1.2.271		1.2.272		1.2.273		1.2.274		1.2.275		1.2.276		1.2.277		1.2.278		1.2.279		1.2.280		1.2.281		1.2.282		1.2.283		1.2.284		1.2.285		1.2.286		1.2.287		1.2.288		1.2.289		1.2.290		1.2.291		1.2.292		1.2.293		1.2.294		1.2.295		1.2.296		1.2.297		1.2.298		1.2.299		1.2.300		1.2.301		1.2.302		1.2.303		1.2.304		1.2.305		1.2.306		1.2.307		1.2.308		1.2.309		1.2.310		1.2.311		1.2.312		1.2.313		1.2.314		1.2.315		1.2.316		1.2.317		1.2.318		1.2.319		1.2.320		1.2.321		1.2.322		1.2.323		1.2.324		1.2.325		1.2.326		1.2.327		1.2.328		1.2.329		1.2.330		1.2.331		1.2.332		1.2.333		1.2.334		1.2.335		1.2.336		1.2.337		1.2.338		1.2.339		1.2.340		1.2.341		1.2.342		1.2.343		1.2.344		1.2.345		1.2.346		1.2.347		1.2.348		1.2.349		1.2.350		1.2.351		1.2.352		1.2.353		1.2.354		1.2.355		1.2.356		1.2.357		1.2.358		1.2.359		1.2.360		1.2.361		1.2.362		1.2.363		1.2.364		1.2.365		1.2.366		1.2.367		1.2.368		1.2.369		1.2.370		1.2.371		1.2.372		1.2.373		1.2.374		1.2.375		1.2.376		1.2.377		1.2.378		1.2.379		1.2.380		1.2.381		1.2.382		1.2.383		1.2.384		1.2.385		1.2.386		1.2.387		1.2.388		1.2.389		1.2.390		1.2.391		1.2.392		1.2.393		1.2.394		1.2.395		1.2.396		1.2.397		1.2.398		1.2.399		1.2.400		1.2.401		1.2.402		1.2.403		1.2.404		1.2.405		1.2.406		1.2.407		1.2.408		1.2.409		1.2.410		1.2.411		1.2.412		1.2.413		1.2.414		1.2.415		1.2.416		1.2.417		1.2.418		1.2.419		1.2.420		1.2.421		1.2.422		1.2.423		1.2.424		1.2.425		1.2.426		1.2.427		1.2.428		1.2.429		1.2.430		1.2.431		1.2.432		1.2.433		1.2.434		1.2.435		1.2.436		1.2.437		1.2.438		1.2.439		1.2.440		1.2.441		1.2.442		1.2.443		1.2.444		1.2.445		1.2.446		1.2.447		1.2.448		1.2.449		1.2.450		1.2.451		1.2.452		1.2.453		1.2.454		1.2.455		1.2.456		1.2.457		1.2.458		1.2.459		1.2.460		1.2.461		1.2.462		1.2.463		1.2.464		1.2.465		1.2.466		1.2.467		1.2.468		1.2.469		1.2.470		1.2.471		1.2.472		1.2.473		1.2.474		1.2.475		1.2.476		1.2.477		1.2.478		1.2.479		1.2.480		1.2.481		1.2.482		1.2.483		1.2.484		1.2.485		1.2.486		1.2.487		1.2.488		1.2.489		1.2.490		1.2.491		1.2.492		1.2.493		1.2.494		1.2.495		1.2.496		1.2.497		1.2.498		1.2.499		1.2.500		1.2.501		1.2.502		1.2.503		1.2.504		1.2.505		1.2.506		1.2.507		1.2.508		1.2.509		1.2.510		1.2.511		1.2.512		1.2.513		1.2.514		1.2.515		1.2.516		1.2.517		1.2.518		1.2.519		1.2.520		1.2.521		1.2.522		1.2.523		1.2.524		1.2.525		1.2.526		1.2.527		1.2.528		1.2.529		1.2.530		1.2.531		1.2.532		1.2.533		1.2.534		1.2.535		1.2.536		1.2.537		1.2.538		1.2.539		1.2.540		1.2.541		1.2.542		1.2.543		1.2.544		1.2.545		1.2.546		1.2.547		1.2.548		1.2.549		1.2.550		1.2.551		1.2.552		1.2.553		1.2.554		1.2.555		1.2.556		1.2.557		1.2.558		1.2.559		1.2.560		1.2.561		1.2.562		1.2.563		1.2.564		1.2.565		1.2.566		1.2.567		1.2.568		1.2.569		1.2.570		1.2.571		1.2.572		1.2.573		1.2.574		1.2.575		1.2.576		1.2.577		1.2.578		1.2.579		1.2.580		1.2.581		1.2.582		1.2.583		1.2.584		1.2.585		1.2.586		1.2.587		1.2.588		1.2.589		1.2.590		1.2.591		1.2.592		1.2.593		1.2.594		1.2.595		1.2.596		1.2.597		1.2.598		1.2.599		1.2.600		1.2.601		1.2.602		1.2.603		1.2.604		1.2.605		1.2.606		1.2.607		1.2.608		1.2.609		1.2.610		1.2.611		1.2.612		1.2.613		1.2.614		1.2.615		1.2.616		1.2.617		1.2.618		1.2.619		1.2.620		1.2.621		1.2.622		1.2.623		1.2.624		1.2.625		1.2.626		1.2.627		1.2.628		1.2.629		1.2.630		1.2.631		1.2.632		1.2.633		1.2.634		1.2.635		1.2.636		1.2.637		1.2.638		1.2.639		1.2.640		1.2.641		1.2.642		1.2.643		1.2.644		1.2.645		1.2.646		1.2.647		1.2.648		1.2.649		1.2.650		1.2.651		1.2.652		1.2.653		1.2.654		1.2.655		1.2.656		1.2.657		1.2.658		1.2.659		1.2.660		1.2.661		1.2.662		1.2.663		1.2.664		1.2.665		1.2.666		1.2.667		1.2.668		1.2.669		1.2.670		1.2.671		1.2.672		1.2.673		1.2.674		1.2.675		1.2.676		1.2.677		1.2.678		1.2.679		1.2.680		1.2.681		1.2.682		1.2.683		1.2.684		1.2.685		1.2.686		1.2.687		1.2.688		1.2.689		1.2.690		1.2.691		1.2.692		1.2.693		1.2.694		1.2.695		1.2.696		1.2.697		1.2.698		1.2.699		1.2.700		1.2.701		1.2.702		1.2.703		1.2.704		1.2.705		1.2.706		1.2.707		1.2.708		1.2.709		1.2.710		1.2.711		1.2.712		1.2.713		1.2.714		1.2.715		1.2.716		1.2.717		1.2.718		1.2.719		1.2.720		1.2.721		1.2.722		1.2.723		1.2.724		1.2.725		1.2.726		1.2.727		1.2.728		1.2.729		1.2.730		1.2.731		1.2.732		1.2.733		1.2.734		1.2.735		1.2.736		1.2.737		1.2.738		1.2.739		1.2.740		1.2.741		1.2.742		1.2.743		1.2.744		1.2.745		1.2.746		1.2.747		1.2.748		1.2.749		1.2.750		1.2.751		1.2.752		1.2.753		1.2.754		1.2.755		1.2.756		1.2.757		1.2.758		1.2.759		1.2.760		1.2.761		1.2.762		1.2.763		1.2.764		1.2.765		1.2.766		1.2.767		1.2.768		1.2.769		1.2.770		1.2.771		1.2.772		1.2.773		1.2.774		1.2.775		1.2.776		1.2.777		1.2.778		1.2.779		1.2.780		1.2.781		1.2.782		1.2.783		1.2.784		1.2.785		1.2.786		1.2.787		1.2.788		1.2.789		1.2.790		1.2.791		1.2.792		1.2.793		1.2.794		1.2.795		1.2.796		1.2.797		1.2.798		1.2.799		1.2.800		1.2.801		1.2.802		1.2.803		1.2.804		1.2.805		1.2.806		1.2.807		1.2.808		1.2.809		1.2.810		1.2.811		1.2.812		1.2.813		1.2.814		1.2.815		1.2.816		1.2.817		1.2.818		1.2.819		1.2.820		1.2.821		1.2.822		1.2.823		1.2.824		1.2.825		1.2.826		1.2.827		1.2.828		1.2.829		1.2.830		1.2.831		1.2.832		1.2	
-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	-----	--







1	2	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------







[illegible]







1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14			







[illegible]



1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363		364		365		366		367		368		369		370		371		372		373		374		375		376		377		378		379		380		381		382		383		384		385		386		387		388		389		390		391		392		393		394		395		396		397		398		399		400		401		402		403		404		405		406		407		408		409		410		411		412		413		414		415		416		417		418		419		420		421		422		423		424		425		426		427		428		429		430		431		432		433		434		435		436		437		438		439		440		441		442		443		444		445		446		447		448		449		450		451		452		453		454		455		456		457		458		459		460		461		462		463		464		465		466		467		468		469		470		471		472		473		474		475		476		477		478		479		480		481		482		483		484		485		486		487		488		489		490		491		492		493		494		495		496		497		498		499		500		501		502		503		504		505		506		507		508		509		510		511		512		513		514		515		516		517		518		519		520		521		522		523		524		525		526		527		528		529		530		531		532		533		534		535		536		537		538		539		540		541		542		543		544		545		546		547		548		549		550		551		552		553		554		555		556		557		558		559		560		561		562		563		564		565		566		567		568		569		570		571		572		573		574		575		576		577		578		579		580		581		582		583		584		585		586		587		588		589		590		591		592		593		594		595		596		597		598		599		600		601		602		603		604		605		606		607		608		609		610		611		612		613		614		615		616		617		618		619		620		621		622		623		624		625		626		627		628		629		630		631		632		633		634		635		636		637		638		639		640		641		642		643		644		645		646		647		648		649		650		651		652		653		654		655		656		657		658		659		660		661		662		663		664		665		666		667		668		669		670		671		672		673		674		675		676		677		678		679		680		681		682		683		684		685		686		687		688		689		690		691		692		693		694		695		696		697		698		699		700		701		702		703		704		705		706		707		708		709		710		711		712		713		714		715		716		717		718		719		720		721		722		723		724		725		726		727		728		729		730		731		732		733		734		735		736		737		738		739		740		741		742		743		744		745		746		747		748		749		750		751		752		753		754		755		756		757		758		759		760		761		762		763		764		765		766		767		768		769		770		771		772		773		774		775		776		777		778		779		780		781		782		783		784		785		786		787		788		789		790		791		792		793		794		795		796		797		798		799		800		801		802		803		804		805		806		807		808		809		810		811		812		813		814		815		816		817		818		819		820		821		822		823		824		825		826		827		828		829		830		831		832		833		834		835		836		837		838		839		840		841		842		843		844		845		846		847		848		849		850		851		852		853		854		855		856		857		858		859		860		861		862		863		864		865		866		867		868		869		870		871		872		873		874		875		876		877		878		879		880		881		882		883		884		885		886		887		888		889		890		891		892		893		894		895		896		897		898		899		900		901		902		903		904		905		906		907		908		909		910		911		912		913		914		915		916		917		918		919		920		921		922		923		924		925		926		927		928		929		930		931		932		933		934		935		936		937		938		939		940		941		942		943		944		945		946		947		948		949		950		951		952		953		954		955		956		957		958		959		960		961		962		963		964		965		966		967		968		969		970		971		972		973		974		975		976		977		978		979		980		981		982		983		984		985		986		987		988		989		990		991		992		993		994		995		996		997		998		999		1000		1001		1002		1003		1004		1005		1006		1007		1008		1009		1010		1011		1012		1013		1014		1015		1016		1017		1018		1019		1020		1021		1022		1023		1024		1025		1026		1027		1028		1029		1030		1031		1032		1033		1034		1035		1036		1037		1038		1039		1040		1041		1042		1043		1044		1045		1046		1047		1048		1049		1050		1051		1052		1053		1054		1055		1056		1057		1058		1059		1060		1061		1062		1063		1064		1065		1066		1067		1068		1069		1070		1071		1072		1073		1074		1075		1076		1077		1078		1079		1080		1081		1082		1083		1084		1085		1086		1087		1088		1089		1090		1091		1092		1093		1094		1095		1096		1097		1098		1099		1100		1101		1102		1103		1104		1105		1106		1107		1108		1109		1110		1111		1112		1113		1114		1115		1116		1117		1118		1119		1120		1121		1122		1123		1124	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--



1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	







[illegible]



1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363		364		365		366		367		368		369		370		371		372		373		374		375		376		377		378		379		380		381		382		383		384		385		386		387		388		389		390		391		392		393		394		395		396		397		398		399		400		401		402		403		404		405		406		407		408		409		410		411		412		413		414		415		416		417		418		419		420		421		422		423		424		425		426		427		428		429		430		431		432		433		434		435		436		437		438		439		440		441		442		443		444		445		446		447		448		449		450		451		452		453		454		455		456		457		458		459		460		461		462		463		464		465		466		467		468		469		470		471		472		473		474		475		476		477		478	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--



1.2.1		1.2.2		1.2.3		1.2.4		1.2.5		1.2.6		1.2.7		1.2.8		1.2.9		1.2.10		1.2.11		1.2.12		1.2.13		1.2.14		1.2.15		1.2.16		1.2.17		1.2.18		1.2.19		1.2.20		1.2.21		1.2.22		1.2.23		1.2.24		1.2.25		1.2.26		1.2.27		1.2.28		1.2.29		1.2.30		1.2.31		1.2.32		1.2.33		1.2.34		1.2.35		1.2.36		1.2.37		1.2.38		1.2.39		1.2.40		1.2.41		1.2.42		1.2.43		1.2.44		1.2.45		1.2.46		1.2.47		1.2.48		1.2.49		1.2.50		1.2.51		1.2.52		1.2.53		1.2.54		1.2.55		1.2.56		1.2.57		1.2.58		1.2.59		1.2.60		1.2.61		1.2.62		1.2.63		1.2.64		1.2.65		1.2.66		1.2.67		1.2.68		1.2.69		1.2.70		1.2.71		1.2.72		1.2.73		1.2.74		1.2.75		1.2.76		1.2.77		1.2.78		1.2.79		1.2.80		1.2.81		1.2.82		1.2.83		1.2.84		1.2.85		1.2.86		1.2.87		1.2.88		1.2.89		1.2.90		1.2.91		1.2.92		1.2.93		1.2.94		1.2.95		1.2.96		1.2.97		1.2.98		1.2.99		1.2.100		1.2.101		1.2.102		1.2.103		1.2.104		1.2.105		1.2.106		1.2.107		1.2.108		1.2.109		1.2.110		1.2.111		1.2.112		1.2.113		1.2.114		1.2.115		1.2.116		1.2.117		1.2.118		1.2.119		1.2.120		1.2.121		1.2.122		1.2.123		1.2.124		1.2.125		1.2.126		1.2.127		1.2.128		1.2.129		1.2.130		1.2.131		1.2.132		1.2.133		1.2.134		1.2.135		1.2.136		1.2.137		1.2.138		1.2.139		1.2.140		1.2.141		1.2.142		1.2.143		1.2.144		1.2.145		1.2.146		1.2.147		1.2.148		1.2.149		1.2.150		1.2.151		1.2.152		1.2.153		1.2.154		1.2.155		1.2.156		1.2.157		1.2.158		1.2.159		1.2.160		1.2.161		1.2.162		1.2.163		1.2.164		1.2.165		1.2.166		1.2.167		1.2.168		1.2.169		1.2.170		1.2.171		1.2.172		1.2.173		1.2.174		1.2.175		1.2.176		1.2.177		1.2.178		1.2.179		1.2.180		1.2.181		1.2.182		1.2.183		1.2.184		1.2.185		1.2.186		1.2.187		1.2.188		1.2.189		1.2.190		1.2.191		1.2.192		1.2.193		1.2.194		1.2.195		1.2.196		1.2.197		1.2.198		1.2.199		1.2.200		1.2.201		1.2.202		1.2.203		1.2.204		1.2.205		1.2.206		1.2.207		1.2.208		1.2.209		1.2.210		1.2.211		1.2.212		1.2.213		1.2.214		1.2.215		1.2.216		1.2.217		1.2.218		1.2.219		1.2.220		1.2.221		1.2.222		1.2.223		1.2.224		1.2.225		1.2.226		1.2.227		1.2.228		1.2.229		1.2.230		1.2.231		1.2.232		1.2.233		1.2.234		1.2.235		1.2.236		1.2.237		1.2.238		1.2.239		1.2.240		1.2.241		1.2.242		1.2.243		1.2.244		1.2.245		1.2.246		1.2.247		1.2.248		1.2.249		1.2.250		1.2.251		1.2.252		1.2.253		1.2.254		1.2.255		1.2.256		1.2.257		1.2.258		1.2.259		1.2.260		1.2.261		1.2.262		1.2.263		1.2.264		1.2.265		1.2.266		1.2.267		1.2.268		1.2.269		1.2.270		1.2.271		1.2.272		1.2.273		1.2.274		1.2.275		1.2.276		1.2.277		1.2.278		1.2.279		1.2.280		1.2.281		1.2.282		1.2.283		1.2.284		1.2.285		1.2.286		1.2.287		1.2.288		1.2.289		1.2.290		1.2.291		1.2.292		1.2.293		1.2.294		1.2.295		1.2.296		1.2.297		1.2.298		1.2.299		1.2.300		1.2.301		1.2.302		1.2.303		1.2.304		1.2.305		1.2.306		1.2.307		1.2.308		1.2.309		1.2.310		1.2.311		1.2.312		1.2.313		1.2.314		1.2.315		1.2.316		1.2.317		1.2.318		1.2.319		1.2.320		1.2.321		1.2.322		1.2.323		1.2.324		1.2.325		1.2.326		1.2.327		1.2.328		1.2.329		1.2.330		1.2.331		1.2.332		1.2.333		1.2.334		1.2.335		1.2.336		1.2.337		1.2.338		1.2.339		1.2.340		1.2.341		1.2.342		1.2.343		1.2.344		1.2.345		1.2.346		1.2.347		1.2.348		1.2.349		1.2.350		1.2.351		1.2.352		1.2.353		1.2.354		1.2.355		1.2.356		1.2.357		1.2.358		1.2.359		1.2.360		1.2.361		1.2.362		1.2.363		1.2.364		1.2.365		1.2.366		1.2.367		1.2.368		1.2.369		1.2.370		1.2.371		1.2.372		1.2.373		1.2.374		1.2.375		1.2.376		1.2.377		1.2.378		1.2.379		1.2.380		1.2.381		1.2.382		1.2.383		1.2.384		1.2.385		1.2.386		1.2.387		1.2.388		1.2.389		1.2.390		1.2.391		1.2.392		1.2.393		1.2.394		1.2.395		1.2.396		1.2.397		1.2.398		1.2.399		1.2.400		1.2.401		1.2.402		1.2.403		1.2.404		1.2.405		1.2.406		1.2.407		1.2.408		1.2.409		1.2.410		1.2.411		1.2.412		1.2.413		1.2.414	
-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--



[illegible]



[illegible]



[illegible]



1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	



[illegible]



[illegible]



[illegible]







[illegible]











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.100	1.100.1.											



[illegible]



1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
1.10																																																																																																																																																																																																							
1.11																																																																																																																																																																																																							
1.12																																																																																																																																																																																																							
1.13																																																																																																																																																																																																							
1.14																																																																																																																																																																																																							
1.15																																																																																																																																																																																																							
1.16																																																																																																																																																																																																							
1.17																																																																																																																																																																																																							
1.18																																																																																																																																																																																																							
1.19																																																																																																																																																																																																							
1.20																																																																																																																																																																																																							
1.21																																																																																																																																																																																																							
1.22																																																																																																																																																																																																							
1.23																																																																																																																																																																																																							
1.24																																																																																																																																																																																																							
1.25																																																																																																																																																																																																							
1.26																																																																																																																																																																																																							
1.27																																																																																																																																																																																																							
1.28																																																																																																																																																																																																							
1.29																																																																																																																																																																																																							
1.30																																																																																																																																																																																																							
1.31																																																																																																																																																																																																							
1.32																																																																																																																																																																																																							
1.33																																																																																																																																																																																																							
1.34																																																																																																																																																																																																							
1.35																																																																																																																																																																																																							
1.36																																																																																																																																																																																																							
1.37																																																																																																																																																																																																							
1.38																																																																																																																																																																																																							
1.39																																																																																																																																																																																																							
1.40																																																																																																																																																																																																							
1.41																																																																																																																																																																																																							
1.42																																																																																																																																																																																																							
1.43																																																																																																																																																																																																							
1.44																																																																																																																																																																																																							
1.45																																																																																																																																																																																																							
1.46																																																																																																																																																																																																							
1.47																																																																																																																																																																																																							
1.48																																																																																																																																																																																																							
1.49																																																																																																																																																																																																							
1.50																																																																																																																																																																																																							
1.51																																																																																																																																																																																																							
1.52																																																																																																																																																																																																							
1.53																																																																																																																																																																																																							
1.54																																																																																																																																																																																																							
1.55																																																																																																																																																																																																							
1.56																																																																																																																																																																																																							
1.57																																																																																																																																																																																																							
1.58																																																																																																																																																																																																							
1.59																																																																																																																																																																																																							
1.60																																																																																																																																																																																																							
1.61																																																																																																																																																																																																							
1.62																																																																																																																																																																																																							
1.63																																																																																																																																																																																																							
1.64																																																																																																																																																																																																							
1.65																																																																																																																																																																																																							
1.66																																																																																																																																																																																																							
1.67																																																																																																																																																																																																							
1.68																																																																																																																																																																																																							
1.69																																																																																																																																																																																																							
1.70																																																																																																																																																																																																							
1.71																																																																																																																																																																																																							
1.72																																																																																																																																																																																																							
1.73																																																																																																																																																																																																							
1.74																																																																																																																																																																																																							
1.75																																																																																																																																																																																																							
1.76																																																																																																																																																																																																							
1.77																																																																																																																																																																																																							
1.78																																																																																																																																																																																																							
1.79																																																																																																																																																																																																							
1.80																																																																																																																																																																																																							
1.81																																																																																																																																																																																																							
1.82																																																																																																																																																																																																							
1.83																																																																																																																																																																																																							
1.84																																																																																																																																																																																																							
1.85																																																																																																																																																																																																							
1.86																																																																																																																																																																																																							
1.87																																																																																																																																																																																																							
1.88																																																																																																																																																																																																							
1.89																																																																																																																																																																																																							
1.90																																																																																																																																																																																																							
1.91																																																																																																																																																																																																							
1.92																																																																																																																																																																																																							
1.93																																																																																																																																																																																																							
1.94																																																																																																																																																																																																							
1.95																																																																																																																																																																																																							
1.96																																																																																																																																																																																																							
1.97																																																																																																																																																																																																							
1.98																																																																																																																																																																																																							
1.99																																																																																																																																																																																																							
2.00																																																																																																																																																																																																							
2.01																																																																																																																																																																																																							
2.02																																																																																																																																																																																																							
2.03																																																																																																																																																																																																							
2.04																																																																																																																																																																																																							
2.05																																																																																																																																																																																																							
2.06																																																																																																																																																																																																							
2.07																																																																																																																																																																																																							
2.08																																																																																																																																																																																																							
2.09																																																																																																																																																																																																							
2.10																																																																																																																																																																																																							
2.11																																																																																																																																																																																																							
2.12																																																																																																																																																																																																							
2.13																																																																																																																																																																																																							
2.14																																																																																																																																																																																																							
2.15																																																																																																																																																																																																							
2.16																																																																																																																																																																																																							
2.17																																																																																																																																																																																																							
2.18																																																																																																																																																																																																							
2.19																																																																																																																																																																																																							
2.20																																																																																																																																																																																																							
2.21																																																																																																																																																																																																							
2.22																																																																																																																																																																																																							
2.23																																																																																																																																																																																																							
2.24																																																																																																																																																																																																							
2.25																																																																																																																																																																																																							
2.26																																																																																																																																																																																																							
2.27																																																																																																																																																																																																							
2.28																																																																																																																																																																																																							
2.29																																																																																																																																																																																																							
2.30																																																																																																																																																																																																							
2.31																																																																																																																																																																																																							
2.32																																																																																																																																																																																																							
2.33																																																																																																																																																																																																							
2.34																																																																																																																																																																																																							
2.35																																																																																																																																																																																																							
2.36																																																																																																																																																																																																							
2.37																																																																																																																																																																																																							
2.38																																																																																																																																																																																																							
2.39																																																																																																																																																																																																							
2.40																																																																																																																																																																																																							
2.41																																																																																																																																																																																																							
2.42																																																																																																																																																																																																							
2.43																																																																																																																																																																																																							
2.44																																																																																																																																																																																																							
2.45																																																																																																																																																																																																							
2.46																																																																																																																																																																																																							
2.47																																																																																																																																																																																																							
2.48																																																																																																																																																																																																							
2.49																																																																																																																																																																																																							
2.50																																																																																																																																																																																																							
2.51																																																																																																																																																																																																							
2.52																																																																																																																																																																																																							
2.53																																																																																																																																																																																																							
2.54																																																																																																																																																																																																							
2.55																																																																																																																																																																																																							
2.56																																																																																																																																																																																																							
2.57																																																																																																																																																																																																							
2.58																																																																																																																																																																																																							
2.59																																																																																																																																																																																																							
2.60																																																																																																																																																																																																							
2.61																																																																																																																																																																																																							
2.62																																																																																																																																																																																																							
2.63																																																																																																																																																																																																							
2.64																																																																																																																																																																																																							
2.65																																																																																																																																																																																																							
2.66																																																																																																																																																																																																							
2.67																																																																																																																																																																																																							
2.68																																																																																																																																																																																																							
2.69																																																																																																																																																																																																							
2.70																																																																																																																																																																																																							
2.71																																																																																																																																																																																																							
2.72																																																																																																																																																																																																							
2.73																																																																																																																																																																																																							
2.74																																																																																																																																																																																																							
2.75																																																																																																																																																																																																							
2.76																																																																																																																																																																																																							
2.77																																																																																																																																																																																																							
2.78																																																																																																																																																																																																							
2.79																																																																																																																																																																																																							
2.80																																																																																																																																																																																																							
2.81																																																																																																																																																																																																							
2.82																																																																																																																																																																																																							
2.83																																																																																																																																																																																																							
2.84																																																																																																																																																																																																							
2.85																																																																																																																																																																																																							
2.86																																																																																																																																																																																																							
2.87																																																																																																																																																																																																							
2.88																																																																																																																																																																																																							
2.89																																																																																																																																																																																																							
2.90																																																																																																																																																																																																							
2.91																																																																																																																																																																																																							
2.92																																																																																																																																																																																																							
2.93																																																																																																																																																																																																							
2.94																																																																																																																																																																																																							
2.95																																																																																																																																																																																																							
2.96																																																																																																																																																																																																							
2.97																																																																																																																																																																																																							
2.98																																																																																																																																																																																																							
2.99																																																																																																																																																																																																							
3.00																																																																																																																																																																																																							
3.01																																																																																																																																																																																																							
3.02																																																																																																																																																																																																							
3.03																																																																																																																																																																																																							
3.04																																																																																																																																																																																																							
3.05																																																																																																																																																																																																							
3.06																																																																																																																																																																																																							
3.07																																																																																																																																																																																																							
3.08																																																																																																																																																																																																							
3.09																																																																																																																																																																																																							
3.10																																																																																																																																																																																																							
3.11																																																																																																																																																																																																							
3.12																																																																																																																																																																																																							
3.13																																																																																																																																																																																																							
3.14																																																																																																																																																																																																							
3.15																																																																																																																																																																																																							
3.16																																																																																																																																																																																																							
3.17																																																																																																																																																																																																							
3.18																																																																																																																																																																																																							
3.19																																																																																																																																																																																																							
3.20																																																																																																																																																																																																							
3.21																																																																																																																																																																																																							
3.22																																																																																																																																																																																																							
3.23																																																																																																																																																																																																							
3.24																																																																																																																																																																																																							
3.25																																																																																																																																																																																																							
3.26																																																																																																																																																																																																							
3.27																																																																																																																																																																																																							
3.28																																																																																																																																																																																																							
3.29																																																																																																																																																																																																							
3.30																																																																																																																																																																																																							
3.31																																																																																																																																																																																																							
3.32																																																																																																																																																																																																							
3.33																																																																																																																																																																																																							
3.34																																																																																																																																																																																																							
3.35																																																																																																																																																																																																							
3.36																																																																																																																																																																																																							
3.37																																																																																																																																																																																																							
3.38																																																																																																																																																																																																							
3.39																																																																																																																																																																																																							
3.40																																																																																																																																																																																																							
3.41																																																																																																																																																																																																							
3.42																																																																																																																																																																																																							
3.43																																																																																																																																																																																																							
3.44																																																																																																																																																																																																							
3.45																																																																																																																																																																																																							
3.46																																																																																																																																																																																																							
3.47																																																																																																																																																																																																							
3.48																																																																																																																																																																																																							
3.49																																																																																																																																																																																																							
3.50																																																																																																																																																																																																							
3.51																																																																																																																																																																																																							
3.52																																																																																																																																																																																																							
3.53																																																																																																																																																																																																							
3.54																																																																																																																																																																																																							
3.55																																																																																																																																																																																																							
3.56																																																																																																																																																																																																							
3.57																																																																																																																																																																																																							
3.58																																																																																																																																																																																																							
3.59																																																																																																																																																																																																							
3.60																																																																																																																																																																																																							
3.61																																																																																																																																																																																																							
3.62																																																																																																																																																																																																							
3.63																																																																																																																																																																																																							
3.64																																																																																																																																																																																																							
3.65																																																																																																																																																																																																							
3.66																																																																																																																																																																																																							
3.67																																																																																																																																																																																																							
3.68																																																																																																																																																																																																							
3.69																																																																																																																																																																																																							
3.70																																																																																																																																																																																																							
3.71																																																																																																																																																																																																							
3.72																																																																																																																																																																																																							
3.73																																																																																																																																																																																																							
3.74																																																																																																																																																																																																							
3.75																																																																																																																																																																																																							
3.76																																																																																																																																																																																																							
3.77																																																																																																																																																																																																							
3.78																																																																																																																																																																																																							
3.79																																																																																																																																																																																																							
3.80																																																																																																																																																																																																							
3.81																																																																																																																																																																																																							
3.82																																																																																																																																																																																																							
3.83																																																																																																																																																																																																							
3.84																																																																																																																																																																																																							
3.85																																																																																																																																																																																																							
3.86																																																																																																																																																																																																							
3.87																																																																																																																																																																																																							
3.88																																																																																																																																																																																																							
3.89																																																																																																																																																																																																							
3.90																																																																																																																																																																																																							
3.91																																																																																																																																																																																																							
3.92																																																																																																																																																																																																							
3.93																																																																																																																																																																																																							
3.94																																																																																																																																																																																																							
3.95																																																																																																																																																																																																							
3.96																																																																																																																																																																																																							
3.97																																																																																																																																																																																																							
3.98																																																																																																																																																																																																							
3.99																																																																																																																																																																																																							
4.00																																																																																																																																																																																																							
4.01																																																																																																																																																																																																							
4.02																																																																																																																																																																																																							
4.03																																																																																																																																																																																																							
4.04																																																																																																																																																																																																							
4.05																																																																																																																																																																																																							
4.06																																																																																																																																																																																																							
4.07																																																																																																																																																																																																							
4.08																																																																																																																																																																																																							
4.09																																																																																																																																																																																																							
4.10																																																																																																																																																																																																							
4.11																																																																																																																																																																																																							
4.12																																																																																																																																																																																																							
4.13																																																																																																																																																																																																							
4.14																																																																																																																																																																																																							
4.15																																																																																																																																																																																																							
4.16																																																																																																																																																																																																							
4.17																																																																																																																																																																																																							
4.18																																																																																																																																																																																																							
4.19																																																																																																																																																																																																							
4.20																																																																																																																																																																																																							
4.21																																																																																																																																																																																																							
4.22																																																																																																																																																																																																							
4.23																																																																																																																																																																																																							
4.24																																																																																																																																																																																																							
4.25																																																																																																																																																																																																							
4.26																																																																																																																																																																																																							
4.27																																																																																																																																																																																																							
4.28																																																																																																																																																																																																							
4.29																																																																																																																																																																																																							
4.30																																																																																																																																																																																																							
4.31																																																																																																																																																																																																							
4.32																																																																																																																																																																																																							
4.33																																																																																																																																																																																																							
4.34																																																																																																																																																																																																							
4.35																																																																																																																																																																																																							
4.36																																																																																																																																																																																																							
4.37																																																																																																																																																																																																							
4.38																																																																																																																																																																																																							
4.39																																																																																																																																																																																																							
4.40																																																																																																																																																																																																							
4.41																																																																																																																																																																																																							
4.42																																																																																																																																																																																																							
4.43																																																																																																																																																																																																							
4.44																																																																																																																																																																																																							
4.45																																																																																																																																																																																																							
4.46																																																																																																																																																																																																							
4.47																																																																																																																																																																																																							
4.48																																																																																																																																																																																																							
4.49																																																																																																																																																																																																							
4.50																																																																																																																																																																																																							
4.51																																																																																																																																																																																																							
4.52																																																																																																																																																																																																							
4.53																																																																																																																																																																																																							
4.54																																																																																																																																																																																																							
4.55																																																																																																																																																																																																							
4.56																																																																																																																																																																																																							
4.57																																																																																																																																																																																																							
4.58																																																																																																																																																																																																							
4.59																																																																																																																																																																																																							
4.60																																																																																																																																																																																																							
4.61																																																																																																																																																																																																							
4.62																																																																																																																																																																																																							
4.63																																																																																																																																																																																																							
4.64																																																																																																																																																																																																							
4.65																																																																																																																																																																																																							
4.66																																																																																																																																																																																																							
4.67																																																																																																																																																																																																							
4.68																																																																																																																																																																																																							
4.69																																																																																																																																																																																																							
4.70																																																																																																																																																																																																							
4.71																																																																																																																																																																																																							
4.72																																																																																																																																																																																																							
4.73																																																																																																																																																																																																							
4.74																																																																																																																																																																																																							
4.75																																																																																																																																																																																																							
4.76																																																																																																																																																																																																							
4.77																																																																																																																																																																																																							
4.78																																																																																																																																																																																																							
4.79																																																																																																																																																																																																							
4.80																																																																																																																																																																																																							
4.81																																																																																																																																																																																																							
4.82																																																																																																																																																																																																							
4.83																																																																																																																																																																																																							
4.84																																																																																																																																																																																																							
4.85																																																																																																																																																																																																							
4.86																																																																																																																																																																																																							
4.87																																																																																																																																																																																																							
4.88																																																																																																																																																																																																							
4.89																																																																																																																																																																																																							
4.90																																																																																																																																																																																																							
4.91																																																																																																																																																																																																							
4.92																																																																																																																																																																																																							
4.93																																																																																																																																																																																																							
4.94																																																																																																																																																																																																							
4.95																																																																																																																																																																																																							
4.96																																																																																																																																																																																																							
4.97																																																																																																																																																																																																							
4.98																																																																																																																																																																																																							
4.99																																																																																																																																																																																																							
5.00																																																																																																																																																																																																							
5.01																																																																																																																																																																																																							
5.02																																																																																																																																																																																																							
5.03																																																																																																																																																																																																							
5.04																																																																																																																																																																																																							
5.05																																																																																																																																																																																																							
5.06																																																																																																																																																																																																							
5.07																																																																																																																																																																																																							
5.08																																																																																																																																																																																																							
5.09																																																																																																																																																																																																							
5.10																																																																																																																																																																																																							
5.11																																																																																																																																																																																																							
5.12																																																																																																																																																																																																							
5.13																																																																																																																																																																																																							
5.14																																																																																																																																																																																																							
5.15																																																																																																																																																																																																							
5.16																																																																																																																																																																																																							
5.17																																																																																																																																																																																																							
5.18																																																																																																																																																																																																							
5.19																																																																																																																																																																																																							
5.20																																																																																																																																																																																																							
5.21																																																																																																																																																																																																							
5.22																																																																																																																																																																																																							
5.23																																																																																																																																																																																																							
5.24																																																																																																																																																																																																							
5.25																																																																																																																																																																																																							
5.26																																																																																																																																																																																																							
5.27																																																																																																																																																																																																							
5.28																																																																																																																																																																																																							
5.29																																																																																																																																																																																																							
5.30																																																																																																																																																																																																							
5.31																																																																																																																																																																																																							
5.32																																																																																																																																																																																																							
5.33																																																																																																																																																																																																							
5.34																																																																																																																																																																																																							
5.35																																																																																																																																																																																																							
5.36																																																																																																																																																																																																							
5.37																																																																																																																																																																																																							
5.38																																																																																																																																																																																																							
5.39																																																																																																																																																																																																							
5.40																																																																																																																																																																																																							
5.41																																																																																																																																																																																																							
5.42																																																																																																																																																																																																							
5.43																																																																																																																																																																																																							
5.44																																																																																																																																																																																																							
5.45																																																																																																																																																																																																							
5.46																																																																																																																																																																																																							
5.47																																																																																																																																																																																																							
5.48																																																																																																																																																																																																							
5.49																																																																																																																																																																																																							
5.50																																																																																																																																																																																																							
5.51																																																																																																																																																																																																							
5.52																																																																																																																																																																																																							
5.53																																																																																																																																																																																																							
5.54																																																																																																																																																																																																							
5.55																																																																																																																																																																																																							
5.56																																																																																																																																																																																																							
5.57																																																																																																																																																																																																							
5.58																																																																																																																																																																																																							
5.59																																																																																																																																																																																																							
5.60																																																																																																																																																																																																							
5.61																																																																																																																																																																																																							
5.62																																																																																																																																																																																																							
5.63																																																																																																																																																																																																							
5.64																																																																																																																																																																																																							
5.65																																																																																																																																																																																																							
5.66																																																																																																																																																																																																							
5.67																																																																																																																																																																																																							
5.68																																																																																																																																																																																																							
5.69																																																																																																																																																																																																							
5.70																																																																																																																																																																																																							
5.71																																																																																																																																																																																																							
5.72																																																																																																																																																																																																							
5.73																																																																																																																																																																																																							
5.74																																																																																																																																																																																																							
5.75																																																																																																																																																																																																							
5.76																																																																																																																																																																																																							
5.77																																																																																																																																																																																																							
5.78																																																																																																																																																																																																							
5.79																																																																																																																																																																																																							
5.80																																																																																																																																																																																																							
5.81																																																																																																																																																																																																							
5.82																																																																																																																																																																																																							
5.83																																																																																																																																																																																																							
5.84																																																																																																																																																																																																							
5.85																																																																																																																																																																																																							
5.86																																																																																																																																																																																																							
5.87																																																																																																																																																																																																							
5.88																																																																																																																																																																																																							
5.89																																																																																																																																																																																																							
5.90																																																																																																																																																																																																							
5.91																																																																																																																																																																																																							
5.92																																																																																																																																																																																																							
5.93																																																																																																																																																																																																							
5.94																																																																																																																																																																																																							
5.95																																																																																																																																																																																																							
5.96																																																																																																																																																																																																							
5.97																																																																																																																																																																																																							
5.98																																																																																																																																																																																																							
5.99																																																																																																																																																																																																							
6.00																																																																																																																																																																																																							
6.01																																																																																																																																																																																																							
6.02																																																																																																																																																																																																							
6.03																																																																																																																																																																																																							
6.04																																																																																																																																																																																																							
6.05																																																																																																																																																																																																							
6.06																																																																																																																																																																																																							
6.07																																																																																																																																																																																																							
6.08																																																																																																																																																																																																							
6.09																																																																																																																																																																																																							
6.10																																																																																																																																																																																																							
6.11																																																																																																																																																																																																							
6.12																																																																																																																																																																																																							
6.13																																																																																																																																																																																																							
6.14																																																																																																																																																																																																							
6.15																																																																																																																																																																																																							
6.16																																																																																																																																																																																																							
6.17																																																																																																																																																																																																							
6.18																																																																																																																																																																																																							
6.19																																																																																																																																																																																																							
6.20																																																																																																																																																																																																							
6.21																																																																																																																																																																																																							
6.22																																																																																																																																																																																																							
6.23																																																																																																																																																																																																							
6.24																																																																																																																																																																																																							
6.25																																																																																																																																																																																																							
6.26																																																																																																																																																																																																							
6.27																																																																																																																																																																																																							
6.28																																																																																																																																																																																																							
6.29																																																																																																																																																																																																							
6.30																																																																																																																																																																																																							
6.31																																																																																																																																																																																																							
6.32																																																																																																																																																																																																							
6.33																																																																																																																																																																																																							
6.34																																																																																																																																																																																																							
6.35																																																																																																																																																																																																							
6.36																																																																																																																																																																																																							
6.37																																																																																																																																																																																																							
6.38																																																																																																																																																																																																							
6.39																																																																																																																																																																																																							
6.40																																																																																																																																																																																																							
6.41																																																																																																																																																																																																							
6.42																																																																																																																																																																																																							
6.43																																																																																																																																																																																																							
6.44																																																																																																																																																																																																							
6.45																																																																																																																																																																																																							
6.46																																																																																																																																																																																																							
6.47																																																																																																																																																																																																							
6.48																																																																																																																																																																																																							
6.49																																																																																																																																																																																																							
6.50																																																																																																																																																																																																							
6.51																																																																																																																																																																																																							
6.52																																																																																																																																																																																																							
6.53																																																																																																																																																																																																							
6.54																																																																																																																																																																																																							
6.55																																																																																																																																																																																																							
6.56																																																																																																																																																																																																							
6.57																																																																																																																																																																																																							
6.58																																																																																																																																																																																																							
6.59																																																																																																																																																																																																							
6.60																																																																																																																																																																																																							
6.61																																																																																																																																																																																																							
6.62																																																																																																																																																																																																							
6.63																																																																																																																																																																																																							
6.64																																																																																																																																																																																																							
6.65																																																																																																																																																																																																							
6.66																																																																																																																																																																																																							
6.67																																																																																																																																																																																																							
6.68																																																																																																																																																																																																							
6.69																																																																																																																																																																																																							
6.70																																																																																																																																																																																																							
6.71																																																																																																																																																																																																							
6.72																																																																																																																																																																																																							
6.73																																																																																																																																																																																																							
6.74																																																																																																																																																																																																							
6.75																																																																																																																																																																																																							
6.76																																																																																																																																																																																																							
6.77																																																																																																																																																																																																							
6.78																																																																																																																																																																																																							
6.79																																																																																																																																																																																																							
6.80																																																																																																																																																																																																							
6.81																																																																																																																																																																																																							
6.82																																																																																																																																																																																																							
6.83																																																																																																																																																																																																							
6.84																																																																																																																																																																																																							
6.85																																																																																																																																																																																																							
6.86																																																																																																																																																																																																							
6.87																																																																																																																																																																																																							
6.88																																																																																																																																																																																																							
6.89																																																																																																																																																																																																							
6.90																																																																																																																																																																																																							
6.91																																																																																																																																																																																																							
6.92																																																																																																																																																																																																							
6.93																																																																																																																																																																																																							
6.94																																																																																																																																																																																																							
6.95																																																																																																																																																																																																							
6.96																																																																																																																																																																																																							
6.97																																																																																																																																																																																																							
6.98																																																																																																																																																																																																							
6.99																																																																																																																																																																																																							
7.00																																																																																																																																																																																																							
7.01																																																																																																																																																																																																							
7.02																																																																																																																																																																																																							
7.03																																																																																																																																																																																																							
7.04																																																																																																																																																																																																							
7.05																																																																																																																																																																																																							
7.06																																																																																																																																																																																																							
7.07																																																																																																																																																																																																							
7.08																																																																																																																																																																																																							
7.09																																																																																																																																																																																																							
7.10																																																																																																																																																																																																							
7.11																																																																																																																																																																																																							
7.12																																																																																																																																																																																																							
7.13																																																																																																																																																																																																							
7.14																																																																																																																																																																																																							
7.15																																																																																																																																																																																																							
7.16																																																																																																																																																																																																							
7.17																																																																																																																																																																																																							
7.18																																																																																																																																																																																																							
7.19																																																																																																																																																																																																							
7.20																																																																																																																																																																																																							
7.21																																																																																																																																																																																																							
7.22																																																																																																																																																																																																							
7.23																																																																																																																																																																																																							
7.24																																																																																																																																																																																																							
7.25																																																																																																																																																																																																							
7.26																																																																																																																																																																																																							
7.27																																																																																																																																																																																																							
7.28																																																																																																																																																																																																							
7.29																																																																																																																																																																																																							
7.30																																																																																																																																																																																																							
7.31																																																																																																																																																																																																							
7.32																																																																																																																																																																																																							
7.33																																																																																																																																																																																																							
7.34																																																																																																																																																																																																							
7.35																																																																																																																																																																																																							
7.36																																																																																																																																																																																																							
7.37																																																																																																																																																																																																							
7.38																																																																																																																																																																																																							
7.39																																																																																																																																																																																																							
7.40																																																																																																																																																																																																							
7.41																																																																																																																																																																																																							
7																																																																																																																																																																																																							



4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4									



1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14			



1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265	



[illegible]







1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363		364		365		366		367		368		369		370		371		372		373		374		375		376		377		378		379		380		381		382		383		384		385		386		387		388		389		390		391		392		393		394		395		396		397		398		399		400		401		402		403		404		405		406		407		408		409		410		411		412		413		414		415		416		417		418		419		420		421		422		423		424		425		426		427		428		429		430		431		432		433		434		435		436		437		438		439		440		441		442		443		444		445		446		447		448		449		450		451		452		453		454		455		456		457		458		459		460		461		462		463		464		465		466		467		468		469		470		471		472		473		474		475		476		477		478		479		480		481		482		483		484		485		486		487		488		489		490		491		492		493		494		495		496		497		498		499		500		501		502		503		504		505		506		507		508		509		510		511		512		513		514		515		516		517		518		519		520		521		522		523		524		525		526		527		528		529		530		531		532		533		534		535		536		537		538		539		540		541		542		543		544		545		546		547		548		549		550		551		552		553		554		555		556		557		558		559		560		561		562		563		564		565		566		567		568		569		570		571		572		573		574		575		576		577		578		579		580		581		582		583		584		585		586		587		588		589		590		591		592		593		594		595		596		597		598		599		600		601		602		603		604		605		606		607		608		609		610		611		612		613		614		615		616		617		618		619		620		621		622		623		624		625		626		627		628		629		630		631		632		633		634		635		636		637		638		639		640		641		642		643		644		645		646		647		648		649		650		651		652		653		654		655		656		657		658		659		660		661		662		663		664		665		666		667		668		669		670		671		672		673		674		675		676		677		678		679		680		681		682		683		684		685		686		687		688		689		690		691		692		693		694		695		696		697		698		699		700		701		702		703		704		705		706		707		708		709		710		711		712		713		714		715		716		717		718		719		720		721		722		723		724		725		726		727		728		729		730		731		732		733		734		735		736		737		738		739		740		741		742		743		744		745		746		747		748		749		750		751		752		753		754		755		756		757		758		759		760		761		762		763		764		765		766		767		768		769		770		771		772		773		774		775		776		777		778		779		780		781		782		783		784		785		786		787		788		789		790		791		792		793		794		795		796		797		798		799		800		801		802		803		804		805		806		807		808		809		810		811		812		813		814		815		816		817		818		819		820		821		822		823		824		825		826		827		828		829		830		831		832		833		834		835		836		837		838		839		840		841		842		843		844		845		846		847		848		849		850		851		852		853		854		855		856		857		858		859		860		861		862		863		864		865		866		867		868		869		870		871		872		873		874		875		876		877		878		879		880		881		882		883		884		885		886		887		888		889		890		891		892		893		894		895		896		897		898		899		900		901		902		903		904		905		906		907		908		909		910		911		912		913		914		915		916		917		918		919		920		921		922		923		924		925		926		927		928		929		930		931		932		933		934		935		936		937		938		939		940		941		942		943		944		945		946		947		948		949		950		951		952		953		954		955		956		957		958		959		960		961		962		963		964		965		966		967		968		969		970		971		972		973		974		975		976		977		978		979		980		981		982		983		984		985		986		987		988		989		990		991		992		993		994		995		996		997		998		999		1000		1001		1002		1003		1004		1005		1006		1007		1008		1009		1010		1011		1012		1013		1014		1015		1016		1017		1018		1019		1020		1021		1022		1023		1024		1025		1026		1027		1028		1029		1030		1031		1032		1033		1034		1035		1036		1037		1038		1039		1040		1041		1042		1043		1044		1045		1046		1047		1048		1049		1050		1051		1052		1053		1054		1055		1056		1057		1058		1059		1060		1061		1062		1063		1064		1065		1066		1067		1068		1069		1070		1071		1072		1073		1074		1075		1076		1077		1078		1079		1080		1081		1082		1083		1084		1085		1086		1087		1088		1089		1090		1091		1092		1093		1094		1095		1096		1097		1098		1099		1100		1101		1102		1103		1104		1105		1106		1107		1108		1109		1110		1111		1112		1113		1114		1115		1116		1117		1118		1119		1120		1121		1122		1123		1124	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--











1.2.1		1.2.2		1.2.3		1.2.4		1.2.5		1.2.6		1.2.7		1.2.8		1.2.9		1.2.10		1.2.11		1.2.12		1.2.13		1.2.14		1.2.15		1.2.16		1.2.17		1.2.18		1.2.19		1.2.20		1.2.21		1.2.22		1.2.23		1.2.24		1.2.25		1.2.26		1.2.27		1.2.28		1.2.29		1.2.30		1.2.31		1.2.32		1.2.33		1.2.34		1.2.35		1.2.36		1.2.37		1.2.38		1.2.39		1.2.40		1.2.41		1.2.42		1.2.43		1.2.44		1.2.45		1.2.46		1.2.47		1.2.48		1.2.49		1.2.50		1.2.51		1.2.52		1.2.53		1.2.54		1.2.55		1.2.56		1.2.57		1.2.58		1.2.59		1.2.60		1.2.61		1.2.62		1.2.63		1.2.64		1.2.65		1.2.66		1.2.67		1.2.68		1.2.69		1.2.70		1.2.71		1.2.72		1.2.73		1.2.74		1.2.75		1.2.76		1.2.77		1.2.78		1.2.79		1.2.80		1.2.81		1.2.82		1.2.83		1.2.84		1.2.85		1.2.86		1.2.87		1.2.88		1.2.89		1.2.90		1.2.91		1.2.92		1.2.93		1.2.94		1.2.95		1.2.96		1.2.97		1.2.98		1.2.99		1.2.100		1.2.101		1.2.102		1.2.103		1.2.104		1.2.105		1.2.106		1.2.107		1.2.108		1.2.109		1.2.110		1.2.111		1.2.112		1.2.113		1.2.114		1.2.115		1.2.116		1.2.117		1.2.118		1.2.119		1.2.120		1.2.121		1.2.122		1.2.123		1.2.124		1.2.125		1.2.126		1.2.127		1.2.128		1.2.129		1.2.130		1.2.131		1.2.132		1.2.133		1.2.134		1.2.135		1.2.136		1.2.137		1.2.138		1.2.139		1.2.140		1.2.141		1.2.142		1.2.143		1.2.144		1.2.145		1.2.146		1.2.147		1.2.148		1.2.149		1.2.150		1.2.151		1.2.152		1.2.153		1.2.154		1.2.155		1.2.156		1.2.157		1.2.158		1.2.159		1.2.160		1.2.161		1.2.162		1.2.163		1.2.164		1.2.165		1.2.166		1.2.167		1.2.168		1.2.169		1.2.170		1.2.171		1.2.172		1.2.173		1.2.174		1.2.175		1.2.176		1.2.177		1.2.178		1.2.179		1.2.180		1.2.181		1.2.182		1.2.183		1.2.184		1.2.185		1.2.186		1.2.187		1.2.188		1.2.189		1.2.190		1.2.191		1.2.192		1.2.193		1.2.194		1.2.195		1.2.196		1.2.197		1.2.198		1.2.199		1.2.200		1.2.201		1.2.202		1.2.203		1.2.204		1.2.205		1.2.206		1.2.207		1.2.208		1.2.209		1.2.210		1.2.211		1.2.212		1.2.213		1.2.214		1.2.215		1.2.216		1.2.217		1.2.218		1.2.219		1.2.220		1.2.221		1.2.222		1.2.223		1.2.224		1.2.225		1.2.226		1.2.227		1.2.228		1.2.229		1.2.230		1.2.231		1.2.232		1.2.233		1.2.234		1.2.235		1.2.236		1.2.237		1.2.238		1.2.239		1.2.240		1.2.241		1.2.242		1.2.243		1.2.244		1.2.245		1.2.246		1.2.247		1.2.248		1.2.249		1.2.250		1.2.251		1.2.252		1.2.253		1.2.254		1.2.255		1.2.256		1.2.257		1.2.258		1.2.259		1.2.260		1.2.261		1.2.262		1.2.263		1.2.264		1.2.265		1.2.266		1.2.267		1.2.268		1.2.269		1.2.270		1.2.271		1.2.272		1.2.273		1.2.274		1.2.275		1.2.276		1.2.277		1.2.278		1.2.279		1.2.280		1.2.281		1.2.282		1.2.283		1.2.284		1.2.285		1.2.286		1.2.287		1.2.288		1.2.289		1.2.290		1.2.291		1.2.292		1.2.293		1.2.294		1.2.295		1.2.296		1.2.297		1.2.298		1.2.299		1.2.300		1.2.301		1.2.302		1.2.303		1.2.304		1.2.305		1.2.306		1.2.307		1.2.308		1.2.309		1.2.310		1.2.311		1.2.312		1.2.313		1.2.314		1.2.315		1.2.316		1.2.317		1.2.318		1.2.319		1.2.320		1.2.321		1.2.322		1.2.323		1.2.324		1.2.325		1.2.326		1.2.327		1.2.328		1.2.329		1.2.330		1.2.331		1.2.332		1.2.333		1.2.334		1.2.335		1.2.336		1.2.337		1.2.338		1.2.339		1.2.340		1.2.341		1.2.342		1.2.343		1.2.344		1.2.345		1.2.346		1.2.347		1.2.348		1.2.349		1.2.350		1.2.351		1.2.352		1.2.353		1.2.354		1.2.355		1.2.356		1.2.357		1.2.358		1.2.359		1.2.360		1.2.361		1.2.362		1.2.363		1.2.364		1.2.365		1.2.366		1.2.367		1.2.368		1.2.369		1.2.370		1.2.371		1.2.372		1.2.373		1.2.374		1.2.375		1.2.376		1.2.377		1.2.378		1.2.379		1.2.380		1.2.381		1.2.382		1.2.383		1.2.384		1.2.385		1.2.386		1.2.387		1.2.388		1.2.389		1.2.390		1.2.391		1.2.392		1.2.393		1.2.394		1.2.395		1.2.396		1.2.397		1.2.398		1.2.399		1.2.400		1.2.401		1.2.402		1.2.403		1.2.404		1.2.405		1.2.406		1.2.407		1.2.408		1.2.409		1.2.410		1.2.411		1.2.412		1.2.413		1.2.414	
-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--











[illegible]











[illegible]







[illegible]



[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2	Banco de España, S.A. (Banco de España)	Banco de España, S.A. (Banco de España)	Banco de España, S.A. (Banco de España)	Banco de España, S.A. (Banco de España)	Banco de España, S.A. (Banco de España)	Banco de España, S.A. (Banco de España)	Banco de España, S.A. (Banco de España)	Banco de España, S.A. (Banco de España)	Banco de España, S.A. (Banco de España)	Banco de España, S.A. (Banco de España)	Banco de España, S.A. (Banco de España)	Banco de España, S.A. (Banco de España)	Banco de España, S.A. (Banco de España)	Banco de España, S.A. (Banco de España)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
															16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482















	1	2	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------











[illegible]







1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
1.1		1.1.1		1.1.1.1		1.1.1.1.1		1.1.1.1.1.1		1.1.1.1.1.1.1		1.1.1.1.1.1.1.1		1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
1.2		1.2.1		1.2.1.1		1.2.1.1.1		1.2.1.1.1.1		1.2.1.1.1.1.1		1.2.1.1.1.1.1.1		1.2.1.1.1.1.1.1.1		1.2.1.1.1.1.1.1.1.1		1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
1.3		1.3.1		1.3.1.1		1.3.1.1.1		1.3.1.1.1.1		1.3.1.1.1.1.1		1.3.1.1.1.1.1.1		1.3.1.1.1.1.1.1.1		1.3.1.1.1.1.1.1.1.1		1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
1.4		1.4.1		1.4.1.1		1.4.1.1.1		1.4.1.1.1.1		1.4.1.1.1.1.1		1.4.1.1.1.1.1.1		1.4.1.1.1.1.1.1.1		1.4.1.1.1.1.1.1.1.1		1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
1.5		1.5.1		1.5.1.1		1.5.1.1.1		1.5.1.1.1.1		1.5.1.1.1.1.1		1.5.1.1.1.1.1.1		1.5.1.1.1.1.1.1.1		1.5.1.1.1.1.1.1.1.1		1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
1.6		1.6.1		1.6.1.1		1.6.1.1.1		1.6.1.1.1.1		1.6.1.1.1.1.1		1.6.1.1.1.1.1.1		1.6.1.1.1.1.1.1.1		1.6.1.1.1.1.1.1.1.1		1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
1.7		1.7.1		1.7.1.1		1.7.1.1.1		1.7.1.1.1.1		1.7.1.1.1.1.1		1.7.1.1.1.1.1.1		1.7.1.1.1.1.1.1.1		1.7.1.1.1.1.1.1.1.1		1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
1.8		1.8.1		1.8.1.1		1.8.1.1.1		1.8.1.1.1.1		1.8.1.1.1.1.1		1.8.1.1.1.1.1.1		1.8.1.1.1.1.1.1.1		1.8.1.1.1.1.1.1.1.1		1.8.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
1.9		1.9.1		1.9.1.1		1.9.1.1.1		1.9.1.1.1.1		1.9.1.1.1.1.1		1.9.1.1.1.1.1.1		1.9.1.1.1.1.1.1.1		1.9.1.1.1.1.1.1.1.1		1.9.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
1.10		1.10.1		1.10.1.1		1.10.1.1.1		1.10.1.1.1.1		1.10.1.1.1.1.1		1.10.1.1.1.1.1.1		1.10.1.1.1.1.1.1.1		1.10.1.1.1.1.1.1.1.1		1.10.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		1.10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	



[illegible]



[illegible]







[illegible]



[illegible]







[illegible]







[illegible]







1.2		1.3		1.4		1.5		1.6		1.7		1.8		1.9		2.0		2.1		2.2		2.3		2.4		2.5		2.6		2.7		2.8		2.9		3.0		3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6		3.7		3.8		3.9		4.0		4.1		4.2		4.3		4.4		4.5		4.6		4.7		4.8		4.9		5.0		5.1		5.2		5.3		5.4		5.5		5.6		5.7		5.8		5.9		6.0		6.1		6.2		6.3		6.4		6.5		6.6		6.7		6.8		6.9		7.0		7.1		7.2		7.3		7.4		7.5		7.6		7.7		7.8		7.9		8.0		8.1		8.2		8.3		8.4		8.5		8.6		8.7		8.8		8.9		9.0		9.1		9.2		9.3		9.4		9.5		9.6		9.7		9.8		9.9		10.0		10.1		10.2		10.3		10.4		10.5		10.6		10.7		10.8		10.9		11.0		11.1		11.2		11.3		11.4		11.5		11.6		11.7		11.8		11.9		12.0		12.1		12.2		12.3		12.4		12.5		12.6		12.7		12.8		12.9		13.0		13.1		13.2		13.3		13.4		13.5		13.6		13.7		13.8		13.9		14.0		14.1		14.2		14.3		14.4		14.5		14.6		14.7		14.8		14.9		15.0		15.1		15.2		15.3		15.4		15.5		15.6		15.7		15.8		15.9		16.0		16.1		16.2		16.3		16.4		16.5		16.6		16.7		16.8		16.9		17.0		17.1		17.2		17.3		17.4		17.5		17.6		17.7		17.8		17.9		18.0		18.1		18.2		18.3		18.4		18.5		18.6		18.7		18.8		18.9		19.0		19.1		19.2		19.3		19.4		19.5		19.6		19.7		19.8		19.9		20.0		20.1		20.2		20.3		20.4		20.5		20.6		20.7		20.8		20.9		21.0		21.1		21.2		21.3		21.4		21.5		21.6		21.7		21.8		21.9		22.0		22.1		22.2		22.3		22.4		22.5		22.6		22.7		22.8		22.9		23.0		23.1		23.2		23.3		23.4		23.5		23.6		23.7		23.8		23.9		24.0		24.1		24.2		24.3		24.4		24.5		24.6		24.7		24.8		24.9		25.0		25.1		25.2		25.3		25.4		25.5		25.6		25.7		25.8		25.9		26.0		26.1		26.2		26.3		26.4		26.5		26.6		26.7		26.8		26.9		27.0		27.1		27.2		27.3		27.4		27.5		27.6		27.7		27.8		27.9		28.0		28.1		28.2		28.3		28.4		28.5		28.6		28.7		28.8		28.9		29.0		29.1		29.2		29.3		29.4		29.5		29.6		29.7		29.8		29.9		30.0		30.1		30.2		30.3		30.4		30.5		30.6		30.7		30.8		30.9		31.0		31.1		31.2		31.3		31.4		31.5		31.6		31.7		31.8		31.9		32.0		32.1		32.2		32.3		32.4		32.5		32.6		32.7		32.8		32.9		33.0		33.1		33.2		33.3		33.4		33.5		33.6		33.7		33.8		33.9		34.0		34.1		34.2		34.3		34.4		34.5		34.6		34.7		34.8		34.9		35.0		35.1		35.2		35.3		35.4		35.5		35.6		35.7		35.8		35.9		36.0		36.1		36.2		36.3		36.4		36.5		36.6		36.7		36.8		36.9		37.0		37.1		37.2		37.3		37.4		37.5		37.6		37.7		37.8		37.9		38.0		38.1		38.2		38.3		38.4		38.5		38.6		38.7		38.8		38.9		39.0		39.1		39.2		39.3		39.4		39.5		39.6		39.7		39.8		39.9		40.0		40.1		40.2		40.3		40.4		40.5		40.6		40.7		40.8		40.9		41.0		41.1		41.2		41.3		41.4		41.5		41.6		41.7		41.8		41.9		42.0		42.1		42.2		42.3		42.4		42.5		42.6		42.7		42.8		42.9		43.0		43.1		43.2		43.3		43.4		43.5		43.6		43.7		43.8		43.9		44.0		44.1		44.2		44.3		44.4		44.5		44.6		44.7		44.8		44.9		45.0		45.1		45.2		45.3		45.4		45.5		45.6		45.7		45.8		45.9		46.0		46.1		46.2		46.3		46.4		46.5		46.6		46.7		46.8		46.9		47.0		47.1		47.2		47.3		47.4		47.5		47.6		47.7		47.8		47.9		48.0		48.1		48.2		48.3		48.4		48.5		48.6		48.7		48.8		48.9		49.0		49.1		49.2		49.3		49.4		49.5		49.6		49.7		49.8		49.9		50.0		50.1		50.2		50.3		50.4		50.5		50.6		50.7		50.8		50.9		51.0		51.1		51.2		51.3		51.4		51.5		51.6		51.7		51.8		51.9		52.0		52.1		52.2		52.3		52.4		52.5		52.6		52.7		52.8		52.9		53.0		53.1		53.2		53.3		53.4		53.5		53.6		53.7		53.8		53.9		54.0		54.1		54.2		54.3		54.4		54.5		54.6		54.7		54.8		54.9		55.0		55.1		55.2		55.3		55.4		55.5		55.6		55.7		55.8		55.9		56.0		56.1		56.2		56.3		56.4		56.5		56.6		56.7		56.8		56.9		57.0		57.1		57.2		57.3		57.4		57.5		57.6		57.7		57.8		57.9		58.0		58.1		58.2		58.3		58.4		58.5		58.6		58.7		58.8		58.9		59.0		59.1		59.2		59.3		59.4		59.5		59.6		59.7		59.8		59.9		60.0		60.1		60.2		60.3		60.4		60.5		60.6		60.7		60.8		60.9		61.0		61.1		61.2		61.3		61.4		61.5		61.6		61.7		61.8		61.9		62.0		62.1		62.2		62.3		62.4		62.5		62.6		62.7		62.8		62.9		63.0		63.1		63.2		63.3		63.4		63.5		63.6		63.7		63.8		63.9		64.0		64.1		64.2		64.3		64.4		64.5		64.6		64.7		64.8		64.9		65.0		65.1		65.2		65.3		65.4		65.5		65.6		65.7		65.8		65.9		66.0		66.1		66.2		66.3		66.4		66.5		66.6		66.7		66.8		66.9		67.0		67.1		67.2		67.3		67.4		67.5		67.6		67.7		67.8		67.9		68.0		68.1		68.2		68.3		68.4		68.5		68.6		68.7		68.8		68.9		69.0		69.1		69.2		69.3		69.4		69.5		69.6		69.7		69.8		69.9		70.0		70.1		70.2		70.3		70.4		70.5		70.6		70.7		70.8		70.9		71.0		71.1		71.2		71.3		71.4		71.5		71.6		71.7		71.8		71.9		72.0		72.1		72.2		72.3		72.4		72.5		72.6		72.7		72.8		72.9		73.0		73.1		73.2		73.3		73.4		73.5		73.6		73.7		73.8		73.9		74.0		74.1		74.2		74.3		74.4		74.5		74.6		74.7		74.8		74.9		75.0		75.1		75.2		75.3		75.4		75.5		75.6		75.7		75.8		75.9		76.0		76.1		76.2		76.3		76.4		76.5		76.6		76.7		76.8		76.9		77.0		77.1		77.2		77.3		77.4		77.5		77.6		77.7		77.8		77.9		78.0		78.1		78.2		78.3		78.4		78.5		78.6		78.7		78.8		78.9		79.0		79.1		79.2		79.3		79.4		79.5		79.6		79.7		79.8		79.9		80.0		80.1		80.2		80.3		80.4		80.5		80.6		80.7		80.8		80.9		81.0		81.1		81.2		81.3		81.4		81.5		81.6		81.7		81.8		81.9		82.0		82.1		82.2		82.3		82.4		82.5		82.6		82.7		82.8		82.9		83.0		83.1		83.2		83.3		83.4		83.5		83.6		83.7		83.8		83.9		84.0		84.1		84.2		84.3		84.4		84.5		84.6		84.7		84.8		84.9		85.0		85.1		85.2		85.3		85.4		85.5		85.6		85.7		85.8		85.9		86.0		86.1		86.2		86.3		86.4		86.5		86.6		86.7		86.8		86.9		87.0		87.1		87.2		87.3		87.4		87.5		87.6		87.7		87.8		87.9		88.0		88.1		88.2		88.3		88.4		88.5		88.6		88.7		88.8		88.9		89.0		89.1		89.2		89.3		89.4		89.5		89.6		89.7		89.8		89.9		90.0		90.1		90.2		90.3		90.4		90.5		90.6		90.7		90.8		90.9		91.0		91.1		91.2		91.3		91.4		91.5		91.6		91.7		91.8		91.9		92.0		92.1		92.2		92.3		92.4		92.5		92.6		92.7		92.8		92.9		93.0		93.1		93.2		93.3		93.4		93.5		93.6		93.7		93.8		93.9		94.0		94.1		94.2		94.3		94.4		94.5		94.6		94.7		94.8		94.9		95.0		95.1		95.2		95.3		95.4		95.5		95.6		95.7		95.8		95.9		96.0		96.1		96.2		96.3		96.4		96.5		96.6		96.7		96.8		96.9		97.0		97.1		97.2		97.3		97.4		97.5		97.6		97.7		97.8		97.9		98.0		98.1		98.2		98.3		98.4		98.5		98.6		98.7		98.8		98.9		99.0		99.1		99.2		99.3		99.4		99.5		99.6		99.7		99.8		99.9		100.0		100.1		100.2		100.3		100.4		100.5		100.6		100.7		100.8		100.9		101.0		101.1		101.2		101.3		101.4		101.5		101.6		101.7		101.8		101.9		102.0		102.1		102.2		102.3		102.4		102.5		102.6		102.7		102.8		102.9		103.0		103.1		103.2		103.3		103.4		103.5		103.6		103.7		103.8		103.9		104.0		104.1		104.2		104.3		104.4		104.5		104.6	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2	Министерство культуры Республики Беларусь	6.11.09	Культурно-досуговая деятельность	Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
2	Министерство культуры Республики Беларусь	6.11.09	Культурно-досуговая деятельность	Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									
				Культурно-досуговая деятельность	28 428 424,43									



[illegible]















[illegible]











[illegible]











[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	20 000 000	Итого по разделу 20	Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	20 000 000	Итого по разделу 20	Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Итого по разделу 20	10 200 000,00	10 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00







[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]











| 1. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 23. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 26. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 29. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 33. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36. The amount reported under
"Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 38. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 39. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 41. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 43. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 46. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 49. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 51. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 52. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 53. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 54. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 56. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 57. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 58. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 59. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 61. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 62. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 63. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 64. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 66. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 67. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 68. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 69. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 71. The amount reported under "Change in Estimated
Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 73. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 74. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 75. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 76. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 77. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 78. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 79. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 81. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 82. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 83. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 84. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 85. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 86. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 87. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 88. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 89. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 90. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 91. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 92. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 93. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 94. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 95. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 96. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 97. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 98. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 99. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 101. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 102. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 103. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 104. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 105. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 106. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost"
shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 107. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 108. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 109. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 110. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 111. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 112. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 113. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 114. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 115. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 116. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 117. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 118. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 119. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 120. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 121. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 122. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 123. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 124. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 125. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 126. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 127. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 128. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 129. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 130. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 131. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 132. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 133. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 134. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 135. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 136. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 137. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 138. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 139. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 140. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 141. The amount reported under "Change in Estimated
Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 142. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 143. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 144. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 145. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 146. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 147. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 148. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 149. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 150. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 151. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 152. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 153. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 154. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 155. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 156. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 157. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 158. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 159. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 160. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 161. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 162. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 163. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 164. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 165. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 166. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 167. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 168. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 169. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 170. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 171. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 172. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 173. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 174. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 175. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 176. The amount reported under "Change in
Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 177. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 178. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 179. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 180. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 181. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 182. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 183. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 184. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 185. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 186. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 187. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 188. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 189. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 190. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 191. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 192. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 193. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 194. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 195. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 196. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 197. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 198. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 199. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 200. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 201. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 202. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 203. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 204. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 205. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 206. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 207. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 208. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 209. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 210. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 211. The amount reported under
"Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 212. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 213. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 214. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 215. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 216. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 217. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 218. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 219. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 220. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 221. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 222. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 223. The amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" shall be the difference between the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" and the amount reported under "Change in Estimated Pension Cost" in the previous period. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--				
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																																																																																																																																																																																																																																																																																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--
--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--
---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--
--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--
--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---
--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|







[illegible]



[illegible]



	1	2	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1. If several separate areas, beginning in first column, use a single column																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			



[illegible]















	1	2	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
					Banco de Fomento de la Nación				1999-2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</																																																																																																																															



[illegible]



Forma de Hipótesis de investigación												
N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.31	FENÓMENO ECONÓMICO	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA
44.32	FENÓMENO ECONÓMICO	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA
44.33	FENÓMENO ECONÓMICO	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA	ECONOMÍA

[illegible]



	1	2	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000







	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	IJ	JK	KL	KM	KN	KO	KP	KQ	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	KZ	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LL	LM	LN	LO	LP	LQ	LR	LS	LT	LU	LV	LW	LX	LY	LZ	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	MJ	MK	ML	MM	MN	MO	MP	MQ	MR	MS	MT	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NI	NJ	NK	NL	NM	NN	NO	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	NW	NX	NY	NZ	OA	OB	OC	OD	OE	OF	OG	OH	OI	OJ	OK	OL	OM	ON	OO	OP	OQ	OR	OS	OT	OU	OV	OW	OX	OY	OZ	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH	PI	PJ	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PQ	PR	PS	PT	PU	PV	PW	PX	PY	PZ	QA	QB	QC	QD	QE	QF	QG	QH	QI	QJ	QK	QL	QM	QN	QO	QP	QQ	QR	QS	QT	QU	QV	QW	QX	QY	QZ	RA	RB	RC	RD	RE	RF	RG	RH	RI	RJ	RK	RL	RM	RN	RO	RP	RQ	RR	RS	RT	RU	RV	RW	RX	RY	RZ	SA	SB	SC	SD	SE	SF	SG	SH	SI	SJ	SK	SL	SM	SN	SO	SP	SQ	SR	SS	ST	SU	SV	SW	SX	SY	SZ	TA	TB	TC	TD	TE	TF	TG	TH	TI	TJ	TK	TL	TM	TN	TO	TP	TQ	TR	TS	TT	TU	TV	TW	TX	TY	TZ	UA	UB	UC	UD	UE	UF	UG	UH	UI	UJ	UK	UL	UM	UN	UO	UP	UQ	UR	US	UT	UU	UV	UW	UX	UY	UZ	VA	VB	VC	VD	VE	VF	VG	VH	VI	VJ	VK	VL	VM	VN	VO	VP	VQ	VR	VS	VT	VU	VV	VW	VX	VY	VZ	WA	WB	WC	WD	WE	WF	WG	WH	WI	WJ	WK	WL	WM	WN	WO	WP	WQ	WR	WS	WT	WU	WV	WW	WX	WY	WZ	XA	XB	XC	XD	XE	XF	XG	XH	XI	XJ	XK	XL	XM	XN	XO	XP	XQ	XR	XS	XT	XU	XV	XW	XX	XY	XZ	YA	YB	YC	YD	YE	YF	YG	YH	YI	YJ	YK	YL	YM	YN	YO	YP	YQ	YR	YS	YT	YU	YV	YW	YX	YY	YZ	ZA	ZB	ZC	ZD	ZE	ZF	ZG	ZH	ZI	ZJ	ZK	ZL	ZM	ZN	ZO	ZP	ZQ	ZR	ZS	ZT	ZU	ZV	ZW	ZX	ZY	ZZ	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	IJ	JK	KL	KM	KN	KO	KP	KQ	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	KZ	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LL	LM	LN	LO	LP	LQ	LR	LS	LT	LU	LV	LW	LX	LY	LZ	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	MJ	MK	ML	MM	MN	MO	MP	MQ	MR	MS	MT	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NI	NJ	NK	NL	NM	NN	NO	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	NW	NX	NY	NZ	OA	OB	OC	OD	OE	OF	OG	OH	OI	OJ	OK	OL	OM	ON	OO	OP	OQ	OR	OS	OT	OU	OV	OW	OX	OY	OZ	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH	PI	PJ	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PQ	PR	PS	PT	PU	PV	PW	PX	PY	PZ	QA	QB	QC	QD	QE	QF	QG	QH	QI	QJ	QK	QL	QM	QN	QO	QP	QQ	QR	QS	QT	QU	QV	QW	QX	QY	QZ	RA	RB	RC	RD	RE	RF	RG	RH	RI	RJ	RK	RL	RM	RN	RO	RP	RQ	RR	RS	RT	RU	RV	RW	RX	RY	RZ	SA	SB	SC	SD	SE	SF	SG	SH	SI	SJ	SK	SL	SM	SN	SO	SP	SQ	SR	SS	ST	SU	SV	SW	SX	SY	SZ	TA	TB	TC	TD	TE	TF	TG	TH	TI	TJ	TK	TL	TM	TN	TO	TP	TQ	TR	TS	TT	TU	TV	TW	TX	TY	TZ	UA	UB	UC	UD	UE	UF	UG	UH	UI	UJ	UK	UL	UM	UN	UO	UP	UQ	UR	US	UT	UU	UV	UW	UX	UY	UZ	VA	VB	VC	VD	VE	VF	VG	VH	VI	VJ	VK	VL	VM	VN	VO	VP	VQ	VR	VS	VT	VU	VV	VW	VX	VY	VZ	WA	WB	WC	WD	WE	WF	WG	WH	WI	WJ	WK	WL	WM	WN	WO	WP	WQ	WR	WS	WT	WU	WV	WW	WX	WY	WZ	XA	XB	XC	XD	XE	XF	XG	XH	XI	XJ	XK	XL	XM	XN	XO	XP	XQ	XR	XS	XT	XU	XV	XW	XX	XY	XZ	YA	YB	YC	YD	YE	YF	YG	YH	YI	YJ	YK	YL	YM	YN	YO	YP	YQ	YR	YS	YT	YU	YV	YW	YX	YY	YZ	ZA	ZB	ZC	ZD	ZE	ZF	ZG	ZH	ZI	ZJ	ZK	ZL	ZM	ZN	ZO	ZP	ZQ	ZR	ZS	ZT	ZU	ZV	ZW	ZX	ZY	ZZ







[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Bilješka na Fond za izgradnju i održavanje	11.11.19	Opština Mачка	Općinski Fond za izgradnju i održavanje	75.100.750,00			0,00 / 0,00%	75.100.750,00			75.100.750,00		
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
3	Bilješka na Fond za izgradnju i održavanje	11.11.19	Opština Mачка	Općinski Fond za izgradnju i održavanje	75.100.750,00			0,00 / 0,00%	75.100.750,00			75.100.750,00		
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			
				Općinski Fond za izgradnju i održavanje	0,00			0,00			0,00			



[illegible]







Sl. No.	Project Name	Project Description	Project Status	Project Start Date	Project End Date	Project Budget	Project Actual Cost	Project Profit	Project ROI	Project Risk	Project Impact
1	Project A	Project A Description	Completed	2020-01-01	2020-12-31	1000000	950000	50000	5%	Low	High
2	Project B	Project B Description	In Progress	2021-01-01	2021-12-31	2000000	1800000	200000	10%	Medium	Medium
3	Project C	Project C Description	On Hold	2022-01-01	2022-12-31	3000000	0	0	0%	High	Low
4	Project D	Project D Description	Completed	2023-01-01	2023-12-31	1500000	1400000	100000	7%	Low	High
5	Project E	Project E Description	In Progress	2024-01-01	2024-12-31	2500000	2200000	300000	12%	Medium	Medium



		1	2	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------







[illegible]



2										10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



[illegible]



[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1.4	Информация по «Восстановительная» (субсидии) – 2.0	Финансирование по «Восстановительная» (субсидии) – 2.0	Средства на приобретение оборудования	2 270 000,00						4 820 843,80				651 294,15						
			Средства на приобретение оборудования	0,00						0,00				1,00						
			Средства на приобретение оборудования	0,00						0,00				0,00						
			Итого		5 270 000,00						4 820 843,80		651 294,15							
			Средства на приобретение оборудования		4 820 843,80						4 820 843,80		651 294,15							
1.7	Информация по «Восстановительная» (субсидии) – 2.0	Финансирование по «Восстановительная» (субсидии) – 2.0	Средства на приобретение оборудования	5 270 000,00						8 176 811,56				817 662,57						
			Средства на приобретение оборудования	0,00						0,00				0,00						
			Средства на приобретение оборудования	0,00						0,00				0,00						
			Итого		5 270 000,00						8 176 811,56		817 662,57							
			Средства на приобретение оборудования		8 176 811,56						8 176 811,56		817 662,57							
1.8	Информация по «Восстановительная» (субсидии) – 2.0	Финансирование по «Восстановительная» (субсидии) – 2.0	Средства на приобретение оборудования	5 270 000,00						8 176 811,56				817 662,57						
			Средства на приобретение оборудования	0,00						0,00				0,00						
			Средства на приобретение оборудования	0,00						0,00				0,00						
			Итого		5 270 000,00						8 176 811,56		817 662,57							
			Средства на приобретение оборудования		8 176 811,56						8 176 811,56		817 662,57							







1	2	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000







1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363		364		365		366		367		368		369		370		371		372		373		374		375		376		377		378		379		380		381		382		383		384		385		386		387		388		389		390		391		392		393		394		395		396		397		398		399		400		401		402		403		404		405		406		407		408		409		410		411		412		413		414		415		416		417		418		419		420		421		422		423		424		425		426		427		428		429		430		431		432		433		434		435		436		437		438		439		440		441		442		443		444		445		446		447		448		449		450		451		452		453		454		455		456		457		458		459		460		461		462		463		464		465		466		467		468		469		470		471		472		473		474		475		476		477		478		479		480		481		482		483		484		485		486		487		488		489		490		491		492		493		494		495		496		497		498		499		500		501		502		503		504		505		506		507		508		509		510		511		512		513		514		515		516		517		518		519		520		521		522		523		524		525		526		527		528		529		530		531		532		533		534		535		536		537		538		539		540		541		542		543		544		545		546		547		548		549		550		551		552		553		554		555		556		557		558		559		560		561		562		563		564		565		566		567		568		569		570		571		572		573		574		575		576		577		578		579		580		581		582		583		584		585		586		587		588		589		590		591		592		593		594		595		596		597		598		599		600		601		602		603		604		605		606		607		608		609		610		611		612		613		614		615		616		617		618		619		620		621		622		623		624		625		626		627		628		629		630		631		632		633		634		635		636		637		638		639		640		641		642		643		644		645		646		647		648		649		650		651		652		653		654		655		656		657		658		659		660		661		662		663		664		665		666		667		668		669		670		671		672		673		674		675		676		677		678		679		680		681		682		683		684		685		686		687		688		689		690		691		692		693		694		695		696		697		698		699		700		701		702		703		704		705		706		707		708		709		710		711		712		713		714		715		716		717		718		719		720		721		722		723		724		725		726		727		728		729		730		731		732		733		734		735		736		737		738		739		740		741		742		743		744		745		746		747		748		749		750		751		752		753		754		755		756		757		758		759		760		761		762		763		764		765		766		767		768		769		770		771		772		773		774		775		776		777		778		779		780		781		782		783		784		785		786		787		788		789		790		791		792		793		794		795		796		797		798		799		800		801		802		803		804		805		806		807		808		809		810		811		812		813		814		815		816		817		818		819		820		821		822		823		824		825		826		827		828		829		830		831		832		833		834		835		836		837		838		839		840		841		842		843		844		845		846		847		848		849		850		851		852		853		854		855		856		857		858		859		860		861		862		863		864		865		866		867		868		869		870		871		872		873		874		875		876		877		878		879		880		881		882		883		884		885		886		887		888		889		890		891		892		893		894		895		896		897		898		899		900		901		902		903		904		905		906		907		908		909		910		911		912		913		914		915		916		917		918		919		920		921		922		923		924		925		926		927		928		929		930		931		932		933		934		935		936		937		938		939		940		941		942		943		944		945		946		947		948		949		950		951		952		953		954		955		956		957		958		959		960		961		962		963		964		965		966		967		968		969		970		971		972		973		974		975		976		977		978		979		980		981		982		983		984		985		986		987		988		989		990		991		992		993		994		995		996		997		998		999		1000		1001		1002		1003		1004		1005		1006		1007		1008		1009		1010		1011		1012		1013		1014		1015		1016		1017		1018		1019		1020		1021		1022		1023		1024		1025		1026		1027		1028		1029		1030		1031		1032		1033		1034		1035		1036		1037		1038		1039		1040		1041		1042		1043		1044		1045		1046		1047		1048		1049		1050		1051		1052		1053		1054		1055		1056		1057		1058		1059		1060		1061		1062		1063		1064		1065		1066		1067		1068		1069		1070		1071		1072		1073		1074		1075		1076		1077		1078		1079		1080		1081		1082		1083		1084		1085		1086		1087		1088		1089		1090		1091		1092		1093		1094		1095		1096		1097		1098		1099		1100		1101		1102		1103		1104		1105		1106		1107		1108		1109		1110		1111		1112		1113		1114		1115		1116		1117		1118		1119		1120		1121		1122		1123		1124	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--







1		2	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													
32		33													
34		35													
36		37													
38		39													
40		41													
42		43													
44		45													
46		47													
48		49													
50		51													
52		53													
54		55													
56		57													
58		59													
60		61													
62		63													
64		65													
66		67													
68		69													
70		71													
72		73													
74		75													
76		77													
78		79													
80		81													
82		83													
84		85													
86		87													
88		89													
90		91													
92		93													
94		95													
96		97													
98		99													
100		101													
102		103													
104		105													
106		107													
108		109													
110		111													
112		113													
114		115													
116		117													
118		119													
120		121													
122		123													
124		125													
126		127													
128		129													
130		131													
132		133													
134		135													
136		137													
138		139													
140		141													
142		143													
144		145													
146		147													
148		149													
150		151													
152		153													
154		155													
156		157													
158		159													
160		161													
162		163													
164		165													
166		167													
168		169													
170		171													
172		173													
174		175													
176		177													
178		179													
180		181													
182		183													
184		185													
186		187													
188		189													
190		191													
192		193													
194		195													
196		197													
198		199													
200		201													
202		203													
204		205													
206		207													
208		209													
210		211													
212		213													
214		215													
216		217													
218		219													
220		221													
222		223													
224		225													
226		227													
228		229													
230		231													
232		233													
234		235													
236		237													
238		239													
240		241													
242		243													
244		245													
246		247													
248		249													
250		251													
252		253													
254		255													
256		257													
258		259													
260		261													
262		263													
264		265													
266		267													
268		269													
270		271													
272		273													
274		275													
276		277													
278		279													
280		281													
282		283													
284		285													
286		287													
288		289													
290		291													
292		293													
294		295													
296		297													
298		299													
300		301													
302		303													
304		305													
306		307													
308		309													
310		311													
312		313													
314		315													
316		317													
318		319													
320		321													
322		323													
324		325													
326		327													
328		329													
330		331													
332		333													
334		335													
336		337													
338		339													
340		341													
342		343													
344		345													
346		347													
348		349													
350		351													
352		353													
354		355													
356		357													
358		359													
360		361													
362		363													
364		365													
366		367													
368		369													
370		371													
372		373													
374		375													
376		377													
378		379													
380		381													
382		383													
384		385													
386		387													
388		389													
390		391													
392		393													
394		395													
396		397													
398		399													
400		401													
402		403													
404		405													
406		407													
408		409													
410		411													
412		413													
414		415													
416		417													
418		419													
420		421													
422		423													
424		425													
426		427													
428		429													
430		431													
432		433													
434		435													
436		437													
438		439													
440		441													
442		443													
444		445													
446		447													
448		449													
450		451													
452		453													
454		455													
456		457													
458		459													
460		461													
462		463													
464		465													
466		467													
468		469													
470		471													
472		473													
474		475													
476		477													
478		479													
480		481													
482		483													
484		485													
486		487													
488		489													
490		491													
492		493													
494		495													
496		497													
498		499													
500		501													
502		503													
504		505													
506		507													
508		509													
510		511													
512		513													
514		515													
516		517													
518		519													
520		521													
522		523													
524		525													
526		527													
528		529													
530		531													
532		533													
534		535													
536		537													
538		539													
540		541													
542		543													
544		545													
546		547													
548		549													
550		551													
552		553													
554		555													
556		557													
558		559													
560		561													
562		563													
564		565													
566		567													
568		569													
570		571													
572		573													
574		575													
576		577													
578		579													
580		581													
582		583													
584		585													
586		587													
588		589													
590		591													
592		593													
594		595													
596		597													
598		599													
600		601													
602		603													
604		605													
606		607													
608		609													
610		611													
612		613													
614		615													
616		617													
618		619													
620		621													
622		623													
624		625													
626		627													
628		629													
630		631													
632		633													
634		635													
636		637													
638		639													
640		641													
642		643													
644		645													
646		647													
648		649													
650		651													
652		653													
654		655													
656		657													
658		659													
660		661													
662		663													
664		665													
666		667													
668		669													
670		671													
672		673													
674		675													
676		677													
678		679													
680		681													
682		683													
684		685													
686		687													
688		689													
690		691													
692		693													
694		695													
696		697													
698		699													
700		701													
702		703													
704		705													
706		707													
708		709													
710		711													
712		713													
714		715													
716		717													
718		719													
720		721													
722		723													
724		725													
726		727													
728		729													
730		731													
732		733													
734		735													
736		737													
738		739													
740		741													
742		743													
744		745													
746		747													
748		749													
750		751													
752		753													
754		755													
756		757													
758		759													
760		761													
762		763													
764		765													
766		767													
768		769													
770		771													
772		773													
774		775													
776		777													
778		779													
780		781													
782		783													
784		785													
786		787													
788		789													
790		791													
792		793													
794		795													
796		797													
798		799													
800		801													
802		803													
804		805													
806		807													
808		809													
810		811													
812		813													
814		815													
816		817													
818		819													
820		821													
822		823													
824		825													
826		827													
828		829													
830		831													
832		833													
834		835													
836		837													
838		839													
840		841													
842		843													
844		845													
846		847													
848		849													
850		851													
852		853													
854		855													
856		857													
858		859													
860		861													
862		863													
864		865													
866		867													
868		869													
870		871													
872		873													
874		875													
876		877													
878		879													
880		881													
882		883													
884		885													
886		887													
888		889													
890		891													
892		893													
894		895													
896		897													
898		899													
900		901													
902		903													
904		905													
906		907													
908		909													
910		911													
912		913													
914		915													
916		917													
918		919													
920		921													
922		923													
924		925													
926		927													
928		929													
930		931													











[illegible]



[illegible]



1		2		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363		364		365		366		367		368		369		370		371		372		373		374		375		376		377		378		379		380		381		382		383		384		385		386		387		388		389		390		391		392		393		394		395		396		397		398		399		400		401		402		403		404		405		406		407		408		409		410		411		412		413		414		415		416		417		418		419		420		421		422		423		424		425		426		427		428		429		430		431		432		433		434		435		436		437		438		439		440		441		442		443		444		445		446		447		448		449		450		451		452		453		454		455		456		457		458		459		460		461		462		463		464		465		466		467		468		469		470		471		472		473		474		475		476		477		478		479		480		481		482		483		484		485		486		487		488		489		490		491		492		493		494		495		496		497		498		499		500		501		502		503		504		505		506		507		508		509		510		511		512		513		514		515		516		517		518		519		520		521		522		523		524		525		526		527		528		529		530		531		532		533		534		535		536		537		538		539		540		541		542		543		544		545		546		547		548		549		550		551		552		553		554		555		556		557		558		559		560		561		562		563		564		565		566		567		568		569		570		571		572		573		574		575		576		577		578		579		580		581		582		583		584		585		586		587		588		589		590		591		592		593		594		595		596		597		598		599		600		601		602		603		604		605		606		607		608		609		610		611		612		613		614		615		616		617		618		619		620		621		622		623		624		625		626		627		628		629		630		631		632		633		634		635		636		637		638		639		640		641		642		643		644		645		646		647		648		649		650		651		652		653		654		655		656		657		658		659		660		661		662		663		664		665		666		667		668		669		670		671		672		673		674		675		676		677		678		679		680		681		682		683		684		685		686		687		688		689		690		691		692		693		694		695		696		697		698		699		700		701		702		703		704		705		706		707		708		709		710		711		712		713		714		715		716		717		718		719		720		721		722		723		724		725		726		727		728		729		730		731		732		733		734		735		736		737		738		739		740		741		742		743		744		745		746		747		748		749		750		751		752		753		754		755		756		757		758		759		760		761		762		763		764		765		766		767		768		769		770		771		772		773		774		775		776		777		778		779		780		781		782		783		784		785		786		787		788		789		790		791		792		793		794		795		796		797		798		799		800		801		802		803		804		805		806		807		808		809		810		811		812		813		814		815		816		817		818		819		820		821		822		823		824		825		826		827		828		829		830		831		832		833		834		835		836		837		838		839		840		841		842		843		844		845		846		847		848		849		850		851		852		853		854		855		856		857		858		859		860		861		862		863		864		865		866		867		868		869		870		871		872		873		874		875		876		877		878		879		880		881		882		883		884		885		886		887		888		889		890		891		892		893		894		895		896		897		898		899		900		901		902		903		904		905		906		907		908		909		910		911		912		913		914		915		916		917		918		919		920		921		922		923		924		925		926		927		928		929		930		931		932		933		934		935		936		937		938		939		940		941		942		943		944		945		946		947		948		949		950		951		952		953		954		955		956		957		958		959		960		961		962		963		964		965		966		967		968		969		970		971		972		973		974		975		976		977		978		979		980		981		982		983		984		985		986		987		988		989		990		991		992		993		994		995		996		997		998		999		1000		1001		1002		1003		1004		1005		1006		1007		1008		1009		1010		1011		1012		1013		1014		1015		1016		1017		1018		1019		1020		1021		1022		1023		1024		1025		1026		1027		1028		1029		1030		1031		1032		1033		1034		1035		1036		1037		1038		1039		1040		1041		1042		1043		1044		1045		1046		1047		1048		1049		1050		1051		1052		1053		1054		1055		1056		1057		1058		1059		1060		1061		1062		1063		1064		1065		1066		1067		1068		1069		1070		1071		1072		1073		1074		1075		1076		1077		1078		1079		1080		1081		1082		1083		1084		1085		1086		1087		1088		1089		1090		1091		1092		1093		1094		1095		1096		1097		1098		1099		1100		1101		1102		1103		1104		1105		1106		1107		1108		1109		1110		1111		1112		1113		1114		1115		1116		1117		1118		1119		1120		1121		1122		1123		1124	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--



[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40
				41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
53															
54															
55															
56															
57															
58															
59															
60															
61															
62															
63															
64															
65															
66															
67															
68															
69															
70															
71															
72															
73															
74															
75															
76															
77															
78															
79															
80															
81															
82															
83															
84															
85															
86															
87															
88															
89															
90															
91															
92															
93															
94															
95															
96															
97															
98															
99															
100															



[illegible]



[illegible]



		1	2	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
		1. 2. 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. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							







**Объем работ и (или) услуг по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, включенных в  
краткосрочный план**

Объем услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома													
№ п/п	Адрес многоквартирного дома	в том числе:											
		ремонт крыш	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	ремонт внутридомовых инженерных систем (в том числе установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов и услуг управления и регулирования потребления ресурсов)				газоснабжения	холодного водоснабжения	водоснабжения	ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме	утепление и ремонт фасада	ремонт фундамента многоквартирного дома
				электроснабжения	теплоснабжения и горячего водоснабжения	п. м	п. м						
1	2	кв. м	ед.	п. м	п. м	п. м	п. м	п. м	п. м	п. м	кв. м	кв. м	кв. м
город Ачинск													
1. Многоквартирные дома, формирующие фонды капитального ремонта на счете регионального оператора													
1.1	г. Ачинск, кв-п 25-й. д. 1	880,00											
1.2	г. Ачинск, кв-п 25-й. д. 3	880,00											
1.3	г. Ачинск, кв-п 7Б. д. 1			880,00									
1.4	г. Ачинск, кв-п 7Б. д. 2			880,00									



1.5	г. Ачинск, кв-л 7Б, д. 3					1 579,60		899,00				
1.6	г. Ачинск, кв-л 7Б, д. 4						890,00					
1.7	г. Ачинск, кв-л 7Б, д. 7						890,00					
1.8	г. Ачинск, кв-л Политехникум, д. 2						890,00					
1.9	г. Ачинск, мкр. 1-й, д. 34										1 312,00	
1.10	г. Ачинск, мкр. 1-й, д. 41	890,00										
1.11	г. Ачинск, мкр. 1-й, д. 42					1 579,60		899,00				
1.12	г. Ачинск, мкр. 2-й, д. 11										1 312,00	
1.13	г. Ачинск, мкр. 3-й, д. 12						890,00					
1.14	г. Ачинск, мкр. 3-й, д. 22А			1,00								
1.15	г. Ачинск, мкр. 3-й, д. 33						1 268,00					
1.16	г. Ачинск, мкр. 4-й, д. 1	890,00										
1.17	г. Ачинск, мкр. 4-й, д. 11						890,00					







1.3 1	г. Ачинск, мкр. 6-й, д. 7					1 579,60		899,00				
1.3 2	г. Ачинск, мкр. 7-й, д. 1					1 789,00		899,00				
1.3 3	г. Ачинск, мкр. 7-й, д. 7					1 579,60		899,00				
1.3 4	г. Ачинск, мкр. 7-й, д. 8	890,00										
1.3 5	г. Ачинск, мкр. 7-й, д. 11				890,00							
1.3 6	г. Ачинск, мкр. 9-й, д. 2				890,00							
	Итого по счету регионального оператора	6 180,00	1,00	18 416,00		9 637,00		6 394,00			2 624,00	
	Всего по город. Ачинск	6 180,00	1,00	18 416,00		9 637,00		6 394,00			2 624,00	
город Дивногорск												
1. Многоквартирные дома, формирующие фонды капитального ремонта на счете регионального оператора												
1.1	г. Дивногорск, пер. Школьный, д. 3	890,00										
1.2	г. Дивногорск, пр-д Большой, д. 1А		2,00									
1.3 31	г. Дивногорск, ул. Бориса Полевого, д. 31			890,00								
1.4 37	г. Дивногорск, ул. Бориса Полевого, д. 37			890,00								
1.5	г. Дивногорск, ул. Божина, д. 64			890,00								











Всего по город Енисейск		1 760,00									5 248,00
город Канск											
1. Многоквартирные дома, формирующие фонды капитального ремонта на счете регионального оператора											
1.1 г. Канск, мкр. 4-й Центральный, д. 22А			1,00								
1.2 г. Канск, мкр. Солнечный, д. 54/10					1 579,60			899,00			
1.3 г. Канск, мкр. Солнечный, д. 54/14					1 579,60			899,00			
1.4 г. Канск, мкр. Солнечный, д. 54/15					1 579,60			899,00			
1.5 г. Канск, мкр. Солнечный, д. 54/16					1 579,60			899,00			
1.6 г. Канск, мкр. Солнечный, д. 54/5					1 579,60			899,00			
1.7 г. Канск, п. Ремзавода, д. 5	880,00										
1.8 г. Канск, ул. 5-й городской, д. 57					1 579,60			899,00			
1.9 г. Канск, ул. 5-й городской, д. 58					1 579,60			899,00			
Итого по счету регионального оператора	880,00		4,00		11 057,20			6 283,00			
Всего по город Канск	880,00		4,00		11 057,20			6 283,00			
город Красноярск											
1. Многоквартирные дома, формирующие фонды капитального ремонта на счете регионального оператора											
1.1 г. Красноярск, пер. Маяковского, д. 1А							785,40				



























1.8 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 0 30							880,00												
1.8 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 1 32							880,00												
1.8 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 2 45							880,00												
1.8 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 3 55						880,00													
1.8 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 4 56										1 579,60			880,00						
1.8 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 5 79																			
1.8 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 6 83										1 579,60			880,00						
1.8 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 7 102						880,00													
1.8 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 8 104												880,00							
1.8 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 9 108												880,00							
1.8 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 0 110						880,00													
1.8 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 1 112												880,00							
1.8 г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 2 114												880,00							















1.1 32	г. Красноярск, ул. Астраханская, д. 11				880,00														
1.1 33 1	г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 1			1 579,80				899,00											
1.1 34 2Б	г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 2Б															1 245,90			
1.1 35 3Б	г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 3Б															1 245,90			
1.1 36 4Б	г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 4Б															1 245,90			
1.1 37 5	г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 5															1 245,90			
	Итого по счету регионального оператора	34 718,00	64,00	34 731,20	29 445,00	7 854,00	19 879,00	899,00	14 950,80	10 496,00									899,00
	Всего по городу Красноярск	34 718,00	64,00	34 731,20	29 445,00	7 854,00	19 879,00	899,00	14 950,80	10 496,00									899,00
город Лесосибирск																			
1. Многоквартирные дома, формирующие фонды капитального ремонта на счете регионального оператора																			
1.1 г. Лесосибирск, кв-л 6-й, д. 6		880,00																	
1.2 11	г. Лесосибирск, ул. 40 лет Октября, д. 11	880,00																	
1.3	г. Лесосибирск, ул. Горького, д. 103			1 053,10			899,00	899,00											
1.4	г. Лесосибирск, ул. Кирова, д. 1		2,00																
1.5 72Б	г. Лесосибирск, ул. Привокзальная, д. 72Б															1 245,90			































1.1	Енисейский р-н, п. Подтесово, рп. Подтесово, ул. Полторака, д. 30									1 312,00	
1.2	Енисейский р-н, Верхнепашинский с/с, с. Верхнепашино, ул. Советская, д. 17	880,00									
1.3	Енисейский р-н, Епишинский с/с, с. Епишино, ул. Центральная, д. 15	880,00									
	Итого по счету регионального оператора	1 760,00								1 312,00	
	Всего по Енисейский муниципальный район	1 760,00								1 312,00	
Ермаковский муниципальный район											
1. Многоквартирные дома, формирующие фонды капитального ремонта на счете регионального оператора											
1.1	Ермаковский р-н, Ермаковский с/с, с. Ермаковское, ул. Карла Маркса, д. 22	880,00									
	Итого по счету регионального оператора	880,00									
	Всего по Ермаковский муниципальный район	880,00									
Иланский муниципальный район											
1. Многоквартирные дома, формирующие фонды капитального ремонта на счете регионального оператора											
1.1	Иланский р-н, г. Иланский, г. Иланский, пер. Алтвасинский, д. 11		880,00								
1.2	Иланский р-н, г. Иланский, г. Иланский, пер. Эстакадный, д. 7		880,00								
1.3	Иланский р-н, г. Иланский, г. Иланский, ул. 28 Декабря, д. 22		880,00								
1.4	Иланский р-н, г. Иланский, г. Иланский, ул. 30 лет Победы, д. 14		880,00								



1.5	Иланский р-н, г Иланский, г. Иланский, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 12										1 312,00	
1.6	Иланский р-н, г Иланский, г. Иланский, ул. Голубина, д. 8					880,00						
1.7	Иланский р-н, г Иланский, г. Иланский, ул. Комсомольская, д. 3					880,00						
1.8	Иланский р-н, г Иланский, г. Иланский, ул. Ленина, д. 57					880,00						
1.9	Иланский р-н, Еленинговский с/с, п. Хантровока, ул. Дружбы, д. 18	880,00										
1.10	Иланский р-н, Карасельский с/с, с. Карасель, ул. 40 лет Победы, д. 1					880,00						
	Итого по счету регионального оператора	880,00				7 040,00					1 312,00	
	Всего по Иланский муниципальный район	880,00				7 040,00					1 312,00	
Ирбейский муниципальный район												
1. Многоквартирные дома, формирующие фонды капитального ремонта на счете регионального оператора												
1.1	Ирбейский р-н, Ирбейский с/с, с. Ирбейское, ул. Кооперативная, д. 21							60,00				
	Итого по счету регионального оператора							60,00				
	Всего по Ирбейский муниципальный район							60,00				
Канский муниципальный район												
1. Многоквартирные дома, формирующие фонды капитального ремонта на счете регионального оператора												
1.1	Канский р-н, Астафьевский с/с, с. Астафьевка, ул. Пионерская, д. 4					880,00						











Рыбинский муниципальный район										
1. Многоквартирные дома, формирующие фонды капитального ремонта на счете регионального оператора										
1.1	Рыбинский р-н, г. Завоzerный, г. Завоzerный, ул. Гагарина, д. 15					380,00		96,00		
1.2	Рыбинский р-н, г. Завоzerный, г. Завоzerный, ул. К. Маркса, д. 11					380,00		96,00		
1.3	Рыбинский р-н, г. Завоzerный, г. Завоzerный, ул. Победы, д. 4					380,00		96,00		
1.4	Рыбинский р-н, г. Завоzerный, г. Завоzerный, ул. Прохорова, д. 24					380,00		96,00		
1.5	Рыбинский р-н, г. Завоzerный, г. Завоzerный, ул. Смирнова, д. 40					380,00		96,00		
1.6	Рыбинский р-н, г. Завоzerный, г. Завоzerный, ул. Советская, д. 51					1 579,60		899,00		
1.7	Рыбинский р-н, г. Завоzerный, г. Завоzerный, ул. Советская, д. 57					380,00		96,00		
1.8	Рыбинский р-н, г. Завоzerный, г. Завоzerный, ул. Фабричная, д. 7					380,00		96,00		
1.9	Рыбинский р-н, г. Завоzerный, г. Завоzerный, ул. Юности, д. 5					380,00		96,00		
1.10	Рыбинский р-н, г. Завоzerный, г. Завоzerный, ул. Юности, д. 10					380,00		96,00		
1.11	Рыбинский р-н, г. Завоzerный, г. Завоzerный, ул. Юности, д. 12					380,00		96,00		
1.12	Рыбинский р-н, п. Саянский, пгт. Саянский, ул. Лунашечина, д. 11	680,00								



[illegible]







Всего по Красноярскому краю по счёту регионального оператора	73 799,30	91,00	85 640,00	76 866,20	11 261,60	41 991,00	12 586,00	18 688,50	30 176,00	4 495,00
Всего по Красноярскому краю по специальным сметам										
Всего по Красноярскому краю	73 799,30	91,00	85 640,00	76 866,20	11 261,60	41 991,00	12 586,00	18 688,50	30 176,00	4 495,00
Количество домов	83	31	95	61	15	51	14	15	23	5