

(Окончание. Начало на 1—45 стр.)

457	66.36.0109005	2514,98	771,33	2383,86	531,69	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
458	66.36.0109006	2514,98	771,33	2383,86	530,14	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
459	66.36.0109007	2514,98	771,33	2383,86	686,88	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
460	66.36.0109008	2514,98	771,33	2383,86	527,16	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
461	66.36.0109009	2514,98	771,33	2383,86	528,10	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
462	66.36.0109010	2514,98	771,33	2383,86	529,49	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
463	66.36.010001	2514,98	771,33	2383,86	525,74	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
464	66.36.010002	2514,98	771,33	2383,86	501,94	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
465	66.36.011002	3222,44	1497,33	2974,42	516,66	4957,65	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	991,33
466	66.36.011003	3222,44	1497,33	2974,42	516,66	4957,65	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	991,33
467	66.36.011004	2514,98	1186,16	2383,86	516,66	3920,87	2753,14	3919,31	438,91	1689,88	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
468	66.36.011005	2549,02	771,33	2383,86	516,66	3920,87	2753,14	3921,55	438,91	1703,19	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
469	66.36.011006	2549,02	771,33	2383,86	516,66	3920,87	2753,14	3921,55	438,91	1703,19	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
470	66.36.011007	3221,48	1497,49	2974,05	516,66	4956,86	2753,14	4052,33	438,91	1705,21	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
471	66.36.011008	2514,98	771,33	2383,86	525,63	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
472	66.36.011009	2514,98	1186,08	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
473	66.36.011010	2514,98	1185,97	2383,86	530,79	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
474	66.36.011011	2514,98	1186,03	2383,86	516,66	3917,42	2753,14	3919,85	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
475	66.36.011012	2514,98	1186,10	2383,86	537,19	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
476	66.36.011013	2514,98	1186,03	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
477	66.36.011014	2548,92	1186,07	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
478	66.36.011015	2514,98	1186,05	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
479	66.36.011016	2514,98	1186,03	2383,86	532,02	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
480	66.36.011017	2514,98	771,33	2383,86	526,82	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
481	66.36.011018	2514,98	1185,97	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
482	66.36.011019	2514,98	1186,11	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
483	66.36.011020	2514,98	1186,09	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
484	66.36.011021	2514,98	1186,08	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
485	66.36.011022	2514,98	1186,04	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
486	66.36.011023	2514,98	1186,13	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
487	66.36.011024	2514,98	1186,09	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
488	66.36.011025	2514,98	1186,15	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
489	66.36.011026	2514,98	1186,05	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
490	66.36.011027	2514,98	1186,07	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
491	66.36.011028	2514,98	1186,09	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
492	66.36.011029	2514,98	1186,14	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
493	66.36.011030	2514,98	1186,08	2383,86	537,28	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
494	66.36.011031	2514,98	1186,09	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
495	66.36.011032	2514,98	1186,13	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
496	66.36.011033	2514,98	1186,15	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
497	66.36.011034	2514,98	1186,14	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
498	66.36.011035	2514,98	1186,09	2383,86	537,24	3920,37	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
499	66.36.011036	2514,98	1185,99	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
500	66.36.011037	2514,98	1186,02	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
501	66.36.011038	2514,98	1186,03	2383,86	516,66	4957,73	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
502	66.36.011039	2514,98	1186,09	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
503	66.36.011040	2514,98	1186,10	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
504	66.36.011041	2548,95	1186,07	2383,86	534,79	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1706,15	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
505	66.36.011042	2514,98	1186,09	2383,86	537,42	3920,88	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
506	66.36.011043	2514,98	1186,11	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
507	66.36.011044	2548,94	1186,09	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1699,32	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
508	66.36.011045	2514,98	1186,10	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
509	66.36.011046	2548,96	1186,12	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
510	66.36.011047	2514,98	1186,09	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
511	66.36.011048	2514,98	1186,12	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
512	66.36.011049	3222,12	1186,12	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	991,32
513	66.36.011050	2514,98	1186,01	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1698,08	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
514	66.36.011051	3222,44	1185,91	2383,86	516,66	4957,73	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
515	66.36.011052	2514,98	1186,08	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
516	66.36.011053	2514,98	1186,01	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
517	66.36.011054	2514,98	1186,11	2383,86	516,66	4957,69	2753,14	4052,33	438,91	1699,81	809,93	-	834,60	0,33	0,64	691,57
518	66.36.011055	2514,98	1186,12	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
519	66.36.011056	2514,98	1185,97	2383,86	516,66	3984,57	2753,14	4052,33	438,91	1153,70	809,93	-	809,93	0,33	0,64	691,57
520	66.36.01105															