D t- диаметр проволоки

D m- Средний диаметр

Dнаруж. - Dm+ Dt

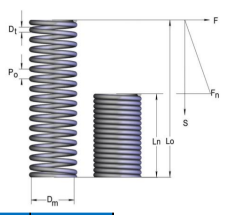
Ро - Шаг

Lo - высота пружины без нагрузки

Ln - высота пружины под нагрузкой

nt - полное количество витков

Fn - Усилие пружины при Ln



Dt	Dm	Lo	nt	Po	Ln	Fn	Артикул
0,2	1	2	3,5	2,14	1,4	0,6	US035704
0,2	1	2,7	5,5	2,14	1,9	0,8	US035705
0,2	1	3,9	8,5	2,14	2,6	1,3	US035706
0,2	1	5,5	12,5	2,14	3,6	1,9	US035707
0,2	1	7,8	18,5	2,14	5	2,8	US035708
0,2	1,2	2,3	3,5	1,89	1,5	0,8	US035709
0,2	1,2	3,2	5,5	1,89	1,9	1,3	US035710
0,2	1,2	4,6	8,5	1,89	2,7	1,9	US035711
0,2	1,2	6,5	12,5	1,89	3,7	2,8	US035712
0,2	1,2	9,3	18,5	1,89	5,1	4,2	US035713
0,2	1,6	3	3,5	1,5	1,5	1,5	US035714
0,2	1,6	4,4	5,5	1,5	2	2,4	US035715
0,2	1,6	6,4	8,5	1,5	2,8	3,6	US035716
0,2	1,6	9,2	12,5	1,5	3,8	5,4	US035717
0,2	1,6	13,3	18,5	1,5	5,3	7,9	US035718
0,2	2	4	3,5	1,24	1,5	2,4	US035719
0,2	2	5,9	5,5	1,24	2,1	3,8	US035720
0,2	2	8,7	8,5	1,24	2,9	5,9	US035721
0,2	2	12,6	12,5	1,24	4	8,6	US035722
0,2	2	18,3	18,5	1,24	5,6	12,7	US035723
0,2	2,5	5,4	3,5	1	1,6	3,8	US035724
0,2	2,5	8,2	5,5	1	2,2	6	US035725
0,2	2,5	12,4	8,5	1	3,1	9,3	US035726
0,2	2,5	17,9	12,5	1	4,2	13,7	US035727
0,2	2,5	26,2	18,5	1	5,9	20,3	US035728
0,25	1,2	2,4	3,5	3,42	1,8	0,6	US035729
0,25	1,2	3,3	5,5	3,42	2,4	0,9	US035730
0,25	1,2	4,7	8,5	3,42	3,3	1,4	US035731
0,25	1,2	6,6	12,5	3,42	4,5	2,1	US035732
0,25	1,2	9,4	18,5	3,42	6,3	3,1	US035733
0,25	1,6	3	3,5	2,81	1,8	1,2	US035734
0,25	1,6	4,3	5,5	2,81	2,4	1,8	US035735
0,25	1,6	6,2	8,5	2,81	3,4	2,8	US035736
0,25	1,6	8,7	12,5	2,81	4,6	4,1	US035737
0,25	1,6	12,5	18,5	2,81	6,5	6,1	US035738
0,25	2	3,7	3,5	2,34	1,9	1,9	US035739

Dt	Dm	Lo	nt	Po	Ln	Fn	Артикул
0,25	2	5,5	5,5	2,34	2,5	2,9	US035740
0,25	2	8	8,5	2,34	3,5	4,6	US035741
0,25	2	11,4	12,5	2,34	4,7	6,7	US035741
	2	16,6	18,5		6,7		US035742
0,25			1	2,34		9,9	US035744
0,25	2,5	4,9	3,5	1,92	1,9		US035744
0,25	2,5	7,3	5,5	1,92	2,6	4,7	
0,25	2,5	10,9	8,5	1,92	3,6	7,3	US035746
0,25	2,5	15,7	12,5	1,92	5 7	10,8	US035747
0,25	2,5	22,9	18,5	1,92	2	15,9 5	US035748 US035749
0,25	3,2	7,1	3,5	1,53			
0,25	3,2	10,7	5,5	1,53	2,8	7,9	US035750 US035751
0,25 0,25	3,2	16,1	8,5 12,5	1,53 1,53	3,8	12,2 18	US035751
-	-	23,3			5,3		US035752
0,25	3,2	34,1	18,5	1,53	7,5	26,6	
0,32	1,6	3,1	3,5	5,47	2,3	0,8	US035754
0,32	1,6	4,4	5,5	5,47	3,1	1,3	US035755
0,32	1,6	6,3	8,5	5,47	4,2	3	US035756
0,32	1,6	8,7	12,5	5,47	5,8		US035757
0,32	1,6 2	12,5	18,5	5,47	8,1	4,4	US035758
0,32		3,7	3,5	4,69	2,3	1,4	US035759
0,32	2	5,3	5,5	4,69	3,1	2,2	US035760
0,32	2	7,7	8,5	4,69	4,3	3,4	US035761
0,32	2	10,9	12,5	4,69	5,9	5,0	US035762
0,32	2	15,6	18,5	4,69	8,2	7,4	US035763
0,32	2,5	4,7	3,5	3,91	2,4	2,3	US035764
0,32	2,5	6,8	5,5	3,91	3,2	3,6	US035765
0,32	2,5	10	8,5	3,91	4,4	5,5	US035766
0,32	2,5	14,2	12,5	3,91	6,1	8,2	US035767
0,32	2,5	20,6	18,5	3,91	8,5	12,1	US035768
0,32	3,2	6,3	3,5	3,16	2,5	3,9	US035769
0,32	3,2	9,4	5,5	3,16	3,3	6,1	US035770
0,32	3,2	14	8,5	3,16	4,6	9,4	US035771
0,32	3,2	20,1	12,5	3,16	6,3	13,8	US035772
0,32	3,2	29,3	18,5	3,16	8,9	20,4	US035773
0,32	4	8,7	3,5	2,57	2,6	6,1	US035774
0,32	4	13,1	5,5	2,57	3,5	9,6	US035775
0,32	4	19,8	8,5	2,57	4,9	14,9	US035776
0,32	4	28,6	12,5	2,57	6,7	21,9	US035777
0,32	4	41,9	18,5	2,57	9,5	32,4	US035778
0,4	2	3,9	3,5	8,55	2,9	1	US035779
0,4	2	5,5	5,5	8,55	3,8	1,6	US035780
0,4	2	7,8	8,5	8,55	5,3	2,5	US035781
0,4	2	10,9	12,5	8,55	7,2	3,7	US035782
0,4	2	15,6	18,5	8,55	10,1	5,5	US035783
0,4	2,5	4,7	3,5	7,33	2,9	1,7	US035784
0,4	2,5	6,7	5,5	7,33	3,9	2,7	US035785
0,4	2,5	9,6	8,5	7,33	5,4	4,2	US035786

Dt	Dm	Lo	nt	Po	Ln	Fn	Артикул
0,4	2,5	13,6	12,5	7,33	7,3	6,2	US035787
0,4	2,5	19,5	18,5	7,33	10,3	9,2	US035788
0,4	3,2	6	3,5	6	3	3	US035789
0,4	3,2	8,7	5,5	6	4	4,7	US035789
	3,2		8,5	6	1		US035790
0,4		12,8		6	5,5	7,3	US035791
0,4	3,2	18,3	12,5	6	7,6	10,7	
0,4	3,2	26,5	18,5		10,7	15,9	US035793
0,4	4	7,9	3,5	4,93	3,1	4,8	US035794
0,4	4	11,7	5,5	4,93	4,2	7,6	US035795 US035796
0,4	4	17,5	8,5	4,93	5,8	11,7	
0,4	4	25,1	12,5	4,93	7,9	17,2	US035797
0,4		36,6	18,5	4,93 4,01	11,2	25,5	US035798
0,4	5	10,9	3,5		3,2	7,7	US035799
0,4	5	16,4	5,5	4,01	4,4	12	US035800
0,4	5	24,7	8,5	4,01	6,1	18,6	US035801
0,4	5	35,8	12,5	4,01	8,4	27,4	US035802
0,4	5	52,4	18,5	4,01	11,9	40,5	US035803
0,5	2,5	4,4	3,5	3,5	0,9	10,4	US035804
0,5	2,5	6,1	5,5	4,7	1,4	10,4	US035805
0,5	2,5	8,7	8,5	6,5	2,2	10,4	US035806
0,5	2,5	12	12,5	9	3	10,4	US035807
0,5	2,5	17,5*	18,5	12,8	4,7	10,4	US035808
0,5	3,2	5,5	3,5	3,7	1,8	10	US035809
0,5	3,2	7,9	5,5	5,1	2,8	10	US035810
0,5	3,2	11,5	8,5	7,1	4,4	10	US035811
0,5	3,2	16	12,5	9,8	6,2	10	US035812
0,5	3,2	23,5*	18,5	14	9,5	10	US035813
0,5	4	7	3,5	3,7	3,3	9,32	US035814
0,5	4	10	5,5	5,1	4,9	9,32	US035815
0,5	4	15	8,5	7,1	7,9	9,32	US035816
0,5	4	21,5*	12,5	9,8	11,7	9,32	US035817
0,5	4	31*	18,5	14	17	9,32	US035818
0,5	5	9,4	3,5	3,9	5,5	8,04	US035819
0,5	5	14	5,5	5,4	8,6	8,04	US035820
0,5	5	20,5*	8,5	7,6	12,9	8,04	US035821
0,5	5	30*	12,5	10,6	19,4	8,04	US035822
0,5	5	44,5*	18,5	15,1	29,4	8,04	US035823
0,5	6,3	13,5	3,5	4,3	9,2	6,57	US035824
0,5	6,3	20*	5,5	6	14	6,57	US035825
0,5	6,3	30*	8,5	8,7	21,3	6,57	US035826
0,5	6,3	44*	12,5	12,2	31,8	6,57	US035827
0,5	6,3	65*	18,5	17,4	47,6	6,57	US035828
0,63	3,2	5,5	3,5	4	1,5	21	US035855
0,63	3,2	7,8	5,5	5,4	2,4	21	US035856
0,63	3,2	11	8,5	7,5	3,5	21	US035857
0,63	3,2	15,5	12,5	10,3	5,2	21	US035858
0,63	3,2	22,5*	18,5	14,7	7,8	21	US035859

0,63 4 6,7 3,5 4,3 2,4 17,2 US035860 0,63 4 9,6 5,5 5,8 3,8 17,2 US035861 0,63 4 20 12,5 11,3 8,7 17,2 US035863 0,63 4 29* 18,5 16,2 12,8 17,2 US035864 0,63 5 8,5 3,5 4,3 4,2 15,5 US035865 0,63 5 12,5 5,5 5,8 6,7 15,5 US035866 0,63 5 12,5 5,5 5,8 6,7 15,5 US035866 0,63 5 18,5 8,5 8,2 10,3 15,5 US035866 0,63 5 18,5 18,5 16,2 22,3 15,5 US035867 0,63 6,3 17,5 5,5 6,2 10,8 12,5 US035870 0,63 6,3 17,5 5,5 8	Dt	Dm	Lo	n.	Po	Ln	Fn	Д ртикул
0,63 4 9,6 5,5 5,8 3,8 17,2 US035861 0,63 4 14 8,5 8,2 5,8 17,2 US035862 0,63 4 20* 12,5 11,3 8,7 17,2 US035863 0,63 4 29* 18,5 16,2 12,8 17,2 US035865 0,63 5 8,5 3,5 4,3 4,2 15,5 US035865 0,63 5 12,5 5,5 5,8 6,7 15,5 US035866 0,63 5 18,5 8,5 8,2 10,3 15,5 US035866 0,63 5 26* 12,5 11,3 14,7 15,5 US035866 0,63 5 38,5* 18,5 16,2 12,3 15,5 US035866 0,63 6,3 17,5 5,5 6,2 10,8 12,5 US035872 0,63 6,3 15,5 1,5 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>n_t</th><th></th><th></th><th></th><th>Артикул</th></t<>				n _t				Артикул
0,63 4 14 8,5 8,2 5,8 17,2 US035862 0,63 4 20 12,5 11,3 8,7 17,2 US035863 0,63 4 29* 18,5 16,2 12,8 17,2 US035866 0,63 5 8,5 3,5 4,3 4,2 15,5 US035866 0,63 5 12,5 5,5 5,8 6,7 15,5 US035866 0,63 5 12,5 15,5 15,5 US035866 0,63 5 26* 12,5 11,3 14,7 15,5 US035868 0,63 5 38,5* 18,5 16,2 22,3 15,5 US035868 0,63 6,3 11,5 3,5 4,6 6,9 12,5 US035870 0,63 6,3 11,5 13,5 8,9 16,6 12,5 US035871 0,63 6,3 25,5* 8,5 8,9 16,6	-							
0,63 4 20 12,5 11,3 8,7 17,2 US035863 0,63 4 29* 18,5 16,2 12,8 17,2 US035864 0,63 5 8,5 3,5 4,3 4,2 15,5 US035865 0,63 5 18,5 8,5 8,2 10,3 15,5 US035867 0,63 5 26* 12,5 11,3 14,7 15,5 US035868 0,63 5 38,5* 18,5 16,2 22,3 15,5 US035869 0,63 6,3 11,5 3,5 4,6 6,9 12,5 US035870 0,63 6,3 17 5,5 6,2 10,8 12,5 US035870 0,63 6,3 25,5* 8,5 8,9 16,6 12,5 US035872 0,63 6,3 36,5* 12,5 12,3 24,2 12,5 US035872 0,63 8 16 3,5								
0,63 4 29* 18,5 16,2 12,8 17,2 US035864 0,63 5 8,5 3,5 4,3 4,2 15,5 US035865 0,63 5 12,5 5,5 5,8 6,7 15,5 US035866 0,63 5 18,5 8,5 8,2 10,3 15,5 US035867 0,63 5 26* 12,5 11,3 14,7 15,5 US035868 0,63 5 3,5* 18,5 16,2 22,3 15,5 US035870 0,63 6,3 11,5 3,5 4,6 6,9 12,5 US035870 0,63 6,3 25,5* 8,5 8,9 16,6 12,5 US035872 0,63 6,3 25,5* 8,5 8,9 16,6 12,5 US035873 0,63 6,3 24,5* 15,5 17,7 36,3 12,5 US035873 0,63 8 16 3,5								
0,63 5 8,5 3,5 4,3 4,2 15,5 US035865 0,63 5 12,5 5,5 5,8 6,7 15,5 US035866 0,63 5 18,5 8,5 8,2 10,3 15,5 US035867 0,63 5 26* 12,5 11,3 14,7 15,5 US035869 0,63 5 3,5* 18,5 16,2 22,3 15,5 US035870 0,63 6,3 11,5 3,5 4,6 6,9 12,5 US035870 0,63 6,3 25,5* 8,5 8,9 16,6 12,5 US035872 0,63 6,3 36,5* 12,5 12,3 24,2 12,5 US035873 0,63 6,3 54* 18,5 17,7 36,3 12,5 US035873 0,63 8 16 3,5 5,1 10,9 10 US035873 0,63 8 16,* 18,5								
0,63 5 12,5 5,5 5,8 6,7 15,5 US035866 0,63 5 18,5 8,5 8,2 10,3 15,5 US035867 0,63 5 26* 12,5 11,3 14,7 15,5 US035868 0,63 5 38,5* 18,5 16,2 22,3 15,5 US035870 0,63 6,3 11,5 3,5 4,6 6,9 12,5 US035870 0,63 6,3 17 5,5 6,2 10,8 12,5 US035872 0,63 6,3 36,5* 12,5 12,3 24,2 12,5 US035872 0,63 6,3 36,5* 12,5 12,3 24,2 12,5 US035873 0,63 8 16 3,5 5,1 10,9 10 US035875 0,63 8 16 3,5 7,1 17,4 10 US035876 0,63 8 16,3 17,5								
0,63 5 18,5 8,5 8,2 10,3 15,5 US035867 0,63 5 26* 12,5 11,3 14,7 15,5 US035868 0,63 5 38,5* 18,5 16,2 22,3 15,5 US035869 0,63 6,3 11,5 3,5 4,6 6,9 12,5 US035870 0,63 6,3 17 5,5 6,2 10,8 12,5 US035871 0,63 6,3 25,5* 8,5 8,9 16,6 12,5 US035872 0,63 6,3 36,5* 12,5 12,3 24,2 12,5 US035873 0,63 8 16 3,5 5,1 10,9 10 US035873 0,63 8 24,5* 5,5 7,1 17,4 10 US035875 0,63 8 37* 8,5 10,2 26,8 10 US035876 0,63 8 35* 12,5				1	1	1		
0,63 5 26* 12,5 11,3 14,7 15,5 US035868 0,63 5 38,5* 18,5 16,2 22,3 15,5 US035869 0,63 6,3 11,5 3,5 4,6 6,9 12,5 US035870 0,63 6,3 17 5,5 6,2 10,8 12,5 US035871 0,63 6,3 25,5* 8,5 8,9 16,6 12,5 US035872 0,63 6,3 36,5* 12,5 12,3 24,2 12,5 US035873 0,63 6,3 54* 18,5 17,7 36,3 12,5 US035873 0,63 8 16 3,5 5,1 10,9 10 US035873 0,63 8 24,5* 5,5 7,1 17,4 10 US035873 0,63 8 37* 8,5 10,2 26,8 10 US035873 0,63 8 37* 8,5								
0,63 5 38,5* 18,5 16,2 22,3 15,5 US035869 0,63 6,3 11,5 3,5 4,6 6,9 12,5 US035870 0,63 6,3 17 5,5 6,2 10,8 12,5 US035871 0,63 6,3 25,5* 8,5 8,9 16,6 12,5 US035872 0,63 6,3 36,5* 12,5 12,3 24,2 12,5 US035873 0,63 6,3 54* 18,5 17,7 36,3 12,5 US035874 0,63 8 16 3,5 5,1 10,9 10 US035875 0,63 8 24,5* 5,5 7,1 17,4 10 US035876 0,63 8 37* 8,5 10,2 26,8 10 US035877 0,63 8 30,5* 12,5 14,3 40,7 10 US035877 0,63 8 30,5* 5,2								
0,63 6,3 11,5 3,5 4,6 6,9 12,5 US035870 0,63 6,3 17 5,5 6,2 10,8 12,5 US035871 0,63 6,3 25,5* 8,5 8,9 16,6 12,5 US035872 0,63 6,3 36,5* 12,5 12,3 24,2 12,5 US035873 0,63 8 16 3,5 5,1 10,9 10 US035874 0,63 8 16 3,5 5,1 10,9 10 US035875 0,63 8 24,5* 5,5 7,1 17,4 10 US035876 0,63 8 37* 8,5 10,2 26,8 10 US035877 0,63 8 35* 12,5 14,3 40,7 10 US035878 0,63 8 30,5* 12,5 14,3 40,7 10 US035878 0,63 8 40,7 5,5 7				1	1			
0,63 6,3 17 5,5 6,2 10,8 12,5 US035871 0,63 6,3 25,5* 8,5 8,9 16,6 12,5 US035872 0,63 6,3 36,5* 12,5 12,3 24,2 12,5 US035873 0,63 6,3 54* 18,5 17,7 36,3 12,5 US035874 0,63 8 16 3,5 5,1 10,9 10 US035875 0,63 8 24,5* 5,5 7,1 17,4 10 US035876 0,63 8 37* 8,5 10,2 26,8 10 US035877 0,63 8 35* 12,5 14,3 40,7 10 US035878 0,63 8 30,5* 18,5 20,6 59,9 10 US035878 0,63 8 30,5* 5,2 1,7 31,9 US035999 0,8 4 6,9 3,5 5,2 <				1				
0,63 6,3 25,5* 8,5 8,9 16,6 12,5 US035872 0,63 6,3 36,5* 12,5 12,3 24,2 12,5 US035873 0,63 6,3 54* 18,5 17,7 36,3 12,5 US035874 0,63 8 16 3,5 5,1 10,9 10 US035875 0,63 8 24,5* 5,5 7,1 17,4 10 US035876 0,63 8 37* 8,5 10,2 26,8 10 US035877 0,63 8 35* 12,5 14,3 40,7 10 US035878 0,63 8 30,5* 18,5 20,6 59,9 10 US035878 0,63 8 30,5* 18,5 20,6 59,9 10 US035878 0,63 8 30,5* 5,2 1,7 31,9 US035907 0,8 4 19,7 5,5 7 <				1	1			
0,63 6,3 36,5* 12,5 12,3 24,2 12,5 US035873 0,63 6,3 54* 18,5 17,7 36,3 12,5 US035874 0,63 8 16 3,5 5,1 10,9 10 US035875 0,63 8 24,5* 5,5 7,1 17,4 10 US035876 0,63 8 37* 8,5 10,2 26,8 10 US035877 0,63 8 55* 12,5 14,3 40,7 10 US035878 0,63 8 80,5* 18,5 20,6 59,9 10 US035878 0,63 8 80,5* 18,5 20,6 59,9 10 US035878 0,63 8 80,5* 18,5 20,6 59,9 10 US035879 0,8 4 6,9 3,5 5,2 1,7 31,9 US035907 0,8 4 19,7 5,5								
0,63 6,3 54* 18,5 17,7 36,3 12,5 US035874 0,63 8 16 3,5 5,1 10,9 10 US035875 0,63 8 24,5* 5,5 7,1 17,4 10 US035876 0,63 8 37* 8,5 10,2 26,8 10 US035877 0,63 8 55* 12,5 14,3 40,7 10 US035878 0,63 8 80,5* 18,5 20,6 59,9 10 US035879 0,63 4 6,9 3,5 5,2 1,7 31,9 US035906 0,8 4 6,9 3,5 5,2 1,7 31,9 US035907 0,8 4 14 8,5 9,8 4,2 31,9 US035907 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035907 0,8 4 19,5 12,5 13,5	-	-						
0,63 8 16 3,5 5,1 10,9 10 US035875 0,63 8 24,5* 5,5 7,1 17,4 10 US035876 0,63 8 37* 8,5 10,2 26,8 10 US035877 0,63 8 55* 12,5 14,3 40,7 10 US035878 0,63 8 80,5* 18,5 20,6 59,9 10 US035878 0,63 8 80,5* 18,5 20,6 59,9 10 US035879 0,8 4 6,9 3,5 5,2 1,7 31,9 US035906 0,8 4 9,7 5,5 7 2,7 31,9 US035907 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035908 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035909 0,8 4 28* 18,5 19,1								
0,63 8 24,5* 5,5 7,1 17,4 10 US035876 0,63 8 37* 8,5 10,2 26,8 10 US035877 0,63 8 55* 12,5 14,3 40,7 10 US035878 0,63 8 80,5* 18,5 20,6 59,9 10 US035879 0,8 4 6,9 3,5 5,2 1,7 31,9 US035906 0,8 4 9,7 5,5 7 2,7 31,9 US035907 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035908 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035908 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035908 0,8 4 28* 18,5 19,1 8,9 31,9 US035908 0,8 1 19,5 12,5 13,7				1				
0,63 8 37* 8,5 10,2 26,8 10 US035877 0,63 8 55* 12,5 14,3 40,7 10 US035878 0,63 8 80,5* 18,5 20,6 59,9 10 US035879 0,8 4 6,9 3,5 5,2 1,7 31,9 US035906 0,8 4 9,7 5,5 7 2,7 31,9 US035907 0,8 4 14 8,5 9,8 4,2 31,9 US035908 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035909 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035909 0,8 4 28* 18,5 19,1 8,9 31,9 US035910 0,8 5 12,5 5,5 7,7 4,3 26 US035911 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6								
0,63 8 55* 12,5 14,3 40,7 10 US035878 0,63 8 80,5* 18,5 20,6 59,9 10 US035879 0,8 4 6,9 3,5 5,2 1,7 31,9 US035906 0,8 4 9,7 5,5 7 2,7 31,9 US035907 0,8 4 14 8,5 9,8 4,2 31,9 US035908 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035909 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035909 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035909 0,8 4 28* 18,5 19,1 8,9 31,9 US035910 0,8 5 12,5 5,5 7,7 4,3 26 US035911 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6	_				1			
0,63 8 80,5* 18,5 20,6 59,9 10 US035879 0,8 4 6,9 3,5 5,2 1,7 31,9 US035906 0,8 4 9,7 5,5 7 2,7 31,9 US035907 0,8 4 14 8,5 9,8 4,2 31,9 US035908 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035909 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035909 0,8 4 28* 18,5 19,1 8,9 31,9 US035910 0,8 5 8,3 3,5 5,6 2,7 26 US035911 0,8 5 12,5 5,5 7,7 4,3 26 US035912 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6,6 26 US035913 0,8 5 36* 18,5 21,5 14,5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
0,8 4 6,9 3,5 5,2 1,7 31,9 US035906 0,8 4 9,7 5,5 7 2,7 31,9 US035907 0,8 4 14 8,5 9,8 4,2 31,9 US035908 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035909 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035910 0,8 5 8,3 3,5 5,6 2,7 26 US035911 0,8 5 12 5,5 7,7 4,3 26 US035912 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6,6 26 US035913 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6,6 26 US035914 0,8 5 36* 18,5 21,5 14,5 26 US035915 0,8 6,3 10,5 3,5 5,6 4,9								
0,8 4 9,7 5,5 7 2,7 31,9 US035907 0,8 4 14 8,5 9,8 4,2 31,9 US035908 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035909 0,8 4 28* 18,5 19,1 8,9 31,9 US035910 0,8 5 8,3 3,5 5,6 2,7 26 US035911 0,8 5 12 5,5 7,7 4,3 26 US035912 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6,6 26 US035913 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6,6 26 US035913 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6,6 26 US035914 0,8 1,0 3,5 5,6 4,9 24 US035915 0,8 1,0 3,5 5,6 4,9 24 US035916								
0,8 4 14 8,5 9,8 4,2 31,9 US035908 0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035909 0,8 4 28* 18,5 19,1 8,9 31,9 US035910 0,8 5 8,3 3,5 5,6 2,7 26 US035911 0,8 5 12 5,5 7,7 4,3 26 US035912 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6,6 26 US035913 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6,6 26 US035913 0,8 5 24,5 12,5 15,1 9,4 26 US035913 0,8 5 36* 18,5 21,5 14,5 26 US035914 0,8 5 36* 18,5 21,5 14,5 26 US035915 0,8 6,3 15,5 5,5 7,7 7,8 <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>3,5</td> <td></td> <td>1,7</td> <td>31,9</td> <td>US035906</td>	0,8			3,5		1,7	31,9	US035906
0,8 4 19,5 12,5 13,5 6 31,9 US035909 0,8 4 28* 18,5 19,1 8,9 31,9 US035910 0,8 5 8,3 3,5 5,6 2,7 26 US035911 0,8 5 12 5,5 7,7 4,3 26 US035912 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6,6 26 US035913 0,8 5 24,5 12,5 15,1 9,4 26 US035914 0,8 5 36* 18,5 21,5 14,5 26 US035914 0,8 6,3 10,5 3,5 5,6 4,9 24 US035915 0,8 6,3 15,5 5,5 7,7 7,8 24 US035917 0,8 6,3 15,5 5,5 7,7 7,8 24 US035917 0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,	0,8	4	9,7		7	2,7	31,9	US035907
0,8 4 28* 18,5 19,1 8,9 31,9 US035910 0,8 5 8,3 3,5 5,6 2,7 26 US035911 0,8 5 12 5,5 7,7 4,3 26 US035912 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6,6 26 US035913 0,8 5 24,5 12,5 15,1 9,4 26 US035914 0,8 5 36* 18,5 21,5 14,5 26 US035914 0,8 6,3 10,5 3,5 5,6 4,9 24 US035915 0,8 6,3 15,5 5,5 7,7 7,8 24 US035916 0,8 6,3 15,5 5,5 7,7 7,8 24 US035917 0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,9 24 US035918 0,8 6,3 34* 18,5 21,5 2	0,8		14	8,5	9,8		31,9	US035908
0,8 5 8,3 3,5 5,6 2,7 26 US035911 0,8 5 12 5,5 7,7 4,3 26 US035912 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6,6 26 US035913 0,8 5 24,5 12,5 15,1 9,4 26 US035914 0,8 5 36* 18,5 21,5 14,5 26 US035914 0,8 5 36* 18,5 21,5 14,5 26 US035915 0,8 6,3 10,5 3,5 5,6 4,9 24 US035916 0,8 6,3 15,5 5,5 7,7 7,8 24 US035917 0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,9 24 US035918 0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,9 24 US035919 0,8 6,3 48* 18,5 21,5	0,8	4	19,5	12,5	13,5	6		
0,8 5 12 5,5 7,7 4,3 26 US035912 0,8 5 17,5 8,5 10,9 6,6 26 US035913 0,8 5 24,5 12,5 15,1 9,4 26 US035914 0,8 5 36* 18,5 21,5 14,5 26 US035915 0,8 6,3 10,5 3,5 5,6 4,9 24 US035916 0,8 6,3 15,5 5,5 7,7 7,8 24 US035917 0,8 6,3 23 8,5 10,9 12,1 24 US035918 0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,9 24 US035918 0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,9 24 US035919 0,8 6,3 48* 18,5 21,5 26,5 24 US035920 0,8 8 14,5 3,5 6,1 <t< td=""><td>0,8</td><td></td><td>28*</td><td>18,5</td><td>19,1</td><td>8,9</td><td>31,9</td><td>US035910</td></t<>	0,8		28*	18,5	19,1	8,9	31,9	US035910
0,8 5 17,5 8,5 10,9 6,6 26 US035913 0,8 5 24,5 12,5 15,1 9,4 26 US035914 0,8 5 36* 18,5 21,5 14,5 26 US035915 0,8 6,3 10,5 3,5 5,6 4,9 24 US035916 0,8 6,3 15,5 5,5 7,7 7,8 24 US035917 0,8 6,3 23 8,5 10,9 12,1 24 US035918 0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,9 24 US035919 0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,9 24 US035919 0,8 6,3 48* 18,5 21,5 26,5 24 US035920 0,8 8 14,5 3,5 6,1 8,4 193 US035921 0,8 8 21,5 5,5 8,4	0,8	5	8,3	3,5	5,6	2,7	26	US035911
0,8 5 24,5 12,5 15,1 9,4 26 US035914 0,8 5 36* 18,5 21,5 14,5 26 US035915 0,8 6,3 10,5 3,5 5,6 4,9 24 US035916 0,8 6,3 15,5 5,5 7,7 7,8 24 US035917 0,8 6,3 23 8,5 10,9 12,1 24 US035918 0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,9 24 US035919 0,8 6,3 48* 18,5 21,5 26,5 24 US035920 0,8 6,3 48* 18,5 21,5 26,5 24 US035921 0,8 8 14,5 3,5 6,1 8,4 193 US035922 0,8 8 32* 8,5 12 20 193 US035923 0,8 8 47* 12,5 16,7 <	0,8		12	5,5	7,7	4,3	26	US035912
0,8 5 36* 18,5 21,5 14,5 26 US035915 0,8 6,3 10,5 3,5 5,6 4,9 24 US035916 0,8 6,3 15,5 5,5 7,7 7,8 24 US035917 0,8 6,3 23 8,5 10,9 12,1 24 US035918 0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,9 24 US035919 0,8 6,3 48* 18,5 21,5 26,5 24 US035920 0,8 6,3 48* 18,5 21,5 26,5 24 US035920 0,8 8 14,5 3,5 6,1 8,4 193 US035921 0,8 8 21,5 5,5 8,4 13,1 193 US035922 0,8 8 47* 12,5 16,7 30,3 193 US035924 0,8 8 68* 18,5 23,8	0,8	5	17,5	8,5	10,9	6,6	26	US035913
0,8 6,3 10,5 3,5 5,6 4,9 24 US035916 0,8 6,3 15,5 5,5 7,7 7,8 24 US035917 0,8 6,3 23 8,5 10,9 12,1 24 US035918 0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,9 24 US035919 0,8 6,3 48* 18,5 21,5 26,5 24 US035920 0,8 8 14,5 3,5 6,1 8,4 193 US035921 0,8 8 21,5 5,5 8,4 13,1 193 US035922 0,8 8 32* 8,5 12 20 193 US035923 0,8 8 47* 12,5 16,7 30,3 193 US035924 0,8 8 68* 18,5 23,8 44,2 193 US035925 0,8 10 30* 5,5 9,8 <t< td=""><td>0,8</td><td>5</td><td>24,5</td><td>12,5</td><td>15,1</td><td>9,4</td><td>26</td><td>US035914</td></t<>	0,8	5	24,5	12,5	15,1	9,4	26	US035914
0,8 6,3 15,5 5,5 7,7 7,8 24 US035917 0,8 6,3 23 8,5 10,9 12,1 24 US035918 0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,9 24 US035919 0,8 6,3 48* 18,5 21,5 26,5 24 US035920 0,8 8 14,5 3,5 6,1 8,4 193 US035921 0,8 8 21,5 5,5 8,4 13,1 193 US035922 0,8 8 32* 8,5 12 20 193 US035923 0,8 8 47* 12,5 16,7 30,3 193 US035924 0,8 8 68* 18,5 23,8 44,2 193 US035925 0,8 10 30* 5,5 9,8 20,2 15,4 US035927 0,8 10 45,5* 8,5 14,3	0,8	5	36*	18,5	21,5	14,5	26	US035915
0,8 6,3 23 8,5 10,9 12,1 24 US035918 0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,9 24 US035919 0,8 6,3 48* 18,5 21,5 26,5 24 US035920 0,8 8 14,5 3,5 6,1 8,4 193 US035921 0,8 8 21,5 5,5 8,4 13,1 193 US035922 0,8 8 32* 8,5 12 20 193 US035923 0,8 8 47* 12,5 16,7 30,3 193 US035924 0,8 8 68* 18,5 23,8 44,2 193 US035925 0,8 10 20 3,5 6,9 13,1 15,4 US035926 0,8 10 30* 5,5 9,8 20,2 15,4 US035927 0,8 10 45,5* 8,5 14,3	0,8	6,3	10,5	3,5	5,6	4,9	24	US035916
0,8 6,3 33* 12,5 15,1 17,9 24 US035919 0,8 6,3 48* 18,5 21,5 26,5 24 US035920 0,8 8 14,5 3,5 6,1 8,4 193 US035921 0,8 8 21,5 5,5 8,4 13,1 193 US035922 0,8 8 32* 8,5 12 20 193 US035923 0,8 8 47* 12,5 16,7 30,3 193 US035924 0,8 8 68* 18,5 23,8 44,2 193 US035925 0,8 10 20 3,5 6,9 13,1 15,4 US035926 0,8 10 30* 5,5 9,8 20,2 15,4 US035927 0,8 10 45,5* 8,5 14,3 31,2 15,4 US035929 0,8 10 96,5* 18,5 23,8	0,8	6,3	15,5	5,5	7,7	7,8	24	US035917
0,8 6,3 48* 18,5 21,5 26,5 24 US035920 0,8 8 14,5 3,5 6,1 8,4 193 US035921 0,8 8 21,5 5,5 8,4 13,1 193 US035922 0,8 8 32* 8,5 12 20 193 US035923 0,8 8 47* 12,5 16,7 30,3 193 US035924 0,8 8 68* 18,5 23,8 44,2 193 US035925 0,8 10 20 3,5 6,9 13,1 15,4 US035926 0,8 10 30* 5,5 9,8 20,2 15,4 US035927 0,8 10 45,5* 8,5 14,3 31,2 15,4 US035928 0,8 10 66* 12,5 19,9 46,1 15,4 US035929 0,8 10 96,5* 18,5 23,8	0,8	6,3	23	8,5	10,9	12,1	24	US035918
0,8 8 14,5 3,5 6,1 8,4 193 US035921 0,8 8 21,5 5,5 8,4 13,1 193 US035922 0,8 8 32* 8,5 12 20 193 US035923 0,8 8 47* 12,5 16,7 30,3 193 US035924 0,8 8 68* 18,5 23,8 44,2 193 US035925 0,8 10 20 3,5 6,9 13,1 15,4 US035926 0,8 10 30* 5,5 9,8 20,2 15,4 US035927 0,8 10 45,5* 8,5 14,3 31,2 15,4 US035928 0,8 10 66* 12,5 19,9 46,1 15,4 US035929 0,8 10 96,5* 18,5 23,8 68 15,4 US035930 1 5 8,5 3,5 6,6	0,8	6,3	33*	12,5	15,1	17,9	24	US035919
0,8 8 21,5 5,5 8,4 13,1 193 US035922 0,8 8 32* 8,5 12 20 193 US035923 0,8 8 47* 12,5 16,7 30,3 193 US035924 0,8 8 68* 18,5 23,8 44,2 193 US035925 0,8 10 20 3,5 6,9 13,1 15,4 US035926 0,8 10 30* 5,5 9,8 20,2 15,4 US035927 0,8 10 45,5* 8,5 14,3 31,2 15,4 US035928 0,8 10 66* 12,5 19,9 46,1 15,4 US035929 0,8 10 96,5* 18,5 23,8 68 15,4 US035930 1 5 8,5 3,5 6,6 1,9 43,7 US035956	0,8	6,3	48*	18,5	21,5	26,5	24	US035920
0,8 8 32* 8,5 12 20 193 US035923 0,8 8 47* 12,5 16,7 30,3 193 US035924 0,8 8 68* 18,5 23,8 44,2 193 US035925 0,8 10 20 3,5 6,9 13,1 15,4 US035926 0,8 10 30* 5,5 9,8 20,2 15,4 US035927 0,8 10 45,5* 8,5 14,3 31,2 15,4 US035928 0,8 10 66* 12,5 19,9 46,1 15,4 US035929 0,8 10 96,5* 18,5 23,8 68 15,4 US035930 1 5 8,5 3,5 6,6 1,9 43,7 US035956	0,8	8	14,5	3,5	6,1	8,4	193	US035921
0,8 8 47* 12,5 16,7 30,3 193 US035924 0,8 8 68* 18,5 23,8 44,2 193 US035925 0,8 10 20 3,5 6,9 13,1 15,4 US035926 0,8 10 30* 5,5 9,8 20,2 15,4 US035927 0,8 10 45,5* 8,5 14,3 31,2 15,4 US035928 0,8 10 66* 12,5 19,9 46,1 15,4 US035929 0,8 10 96,5* 18,5 23,8 68 15,4 US035930 1 5 8,5 3,5 6,6 1,9 43,7 US035956	0,8	8	21,5	5,5	8,4	13,1	193	US035922
0,8 8 68* 18,5 23,8 44,2 193 US035925 0,8 10 20 3,5 6,9 13,1 15,4 US035926 0,8 10 30* 5,5 9,8 20,2 15,4 US035927 0,8 10 45,5* 8,5 14,3 31,2 15,4 US035928 0,8 10 66* 12,5 19,9 46,1 15,4 US035929 0,8 10 96,5* 18,5 23,8 68 15,4 US035930 1 5 8,5 3,5 6,6 1,9 43,7 US035956	0,8	8	32*	8,5	12	20	193	US035923
0,8 10 20 3,5 6,9 13,1 15,4 US035926 0,8 10 30* 5,5 9,8 20,2 15,4 US035927 0,8 10 45,5* 8,5 14,3 31,2 15,4 US035928 0,8 10 66* 12,5 19,9 46,1 15,4 US035929 0,8 10 96,5* 18,5 23,8 68 15,4 US035930 1 5 8,5 3,5 6,6 1,9 43,7 US035956	0,8	8	47*	12,5	16,7	30,3	193	US035924
0,8 10 30* 5,5 9,8 20,2 15,4 US035927 0,8 10 45,5* 8,5 14,3 31,2 15,4 US035928 0,8 10 66* 12,5 19,9 46,1 15,4 US035929 0,8 10 96,5* 18,5 23,8 68 15,4 US035930 1 5 8,5 3,5 6,6 1,9 43,7 US035956	0,8	8	68*	18,5	23,8	44,2	193	US035925
0,8 10 30* 5,5 9,8 20,2 15,4 US035927 0,8 10 45,5* 8,5 14,3 31,2 15,4 US035928 0,8 10 66* 12,5 19,9 46,1 15,4 US035929 0,8 10 96,5* 18,5 23,8 68 15,4 US035930 1 5 8,5 3,5 6,6 1,9 43,7 US035956		10	20			13,1	15,4	US035926
0,8 10 45,5* 8,5 14,3 31,2 15,4 US035928 0,8 10 66* 12,5 19,9 46,1 15,4 US035929 0,8 10 96,5* 18,5 23,8 68 15,4 US035930 1 5 8,5 3,5 6,6 1,9 43,7 US035956		10	30*					US035927
0,8 10 66* 12,5 19,9 46,1 15,4 US035929 0,8 10 96,5* 18,5 23,8 68 15,4 US035930 1 5 8,5 3,5 6,6 1,9 43,7 US035956								
0,8 10 96,5* 18,5 23,8 68 15,4 US035930 1 5 8,5 3,5 6,6 1,9 43,7 US035956					1			
1 5 8,5 3,5 6,6 1,9 43,7 US035956								
1	1	5	12	5,5	9	3	43,7	US035957

Dt	Dm	Lo	nt	Po	Ln	Fn	Артикул
1	5	17	8,5	12,6	4,4	43,7	US035958
1	5	24	12,5	17,4	6,6	43,7	US035959
1	5	34,5*	18,5	24,6	9,9	43,7	US035960
1	6,3	10	3,5	7,3	2,7	34,1	US035961
1	6,3		5,5				US035962
1		14,5		10,1	4,4	34,1	US035963
1	6,3	21,5 30,5	8,5	14,3 19,9	7,2 10,6	34,1	US035964
1	6,3	43,5*	12,5			34,1	US035965
1	6,3 8	13	18,5	28,3 7,3	15,2 5,7	34,1	US035966
1	8	19	3,5 5,5		8,9	33,1 33,1	US035967
1	8		8,5	10,1	14,2	33,1	US035968
1	8	28,5 40,5*	12,5	14,3 19,9	20,6	33,1	US035969
1	8	59*	18,5	28,3			US035909
1	10		3,5	8	30,7	33,1	US035970
1	10	17,5 26	1		9,5	27,4	
1	10		5,5	11,2	14,8 23	27,4	US035972
		39	8,5	16		27,4	US035973
1	10 10	56* 81,5*	12,5	22,4 32	33,6	27,4	US035974 US035975
1		24	18,5		49,5	27 <i>,</i> 4 22	
1	12,5		3,5	9,4	14,6	22	US035976 US035977
1	12,5	36,5	5,5	13,4	23,1	22	US035977
1	12,5	55,5*	8,5	19,4	36,1	22	US035978
1	12,5	80,5* 115*	12,5	27,4	53,1	22	
	12,5	12	18,5	39,4	75,6	133	US035980 US036006
1,25	6,3	17	3,5 53	7,2	4,8	133	US036007
1,25	6,3 6,3	25	83	9,8 13,8	7,2 11,2	133	US036007
1,25 1,25	6,3	35,5	123	19,2	16,3	133	US036009
	6,3	51,5*	183		24,4	133	US036010
1,25	8	15	33	27,1 7,4	7,6	105	US036011
1,25	8	22	53	10,5	11,5	105	US036011
1,25	8	33	85	14,9	18,1	105	US036013
1,25	8	47,5*	123	21	26,5	105	US036014
1,25	8	69	18,5	30	39	105	US036015
1,25	10	20	3,5	7,7	12,3	85,4	US036016
1,25	10	29,5	5,5	10,8	18,7	85,4	US036017
1,25	10	44,5*	8,5	15,2	29,3	85,4	US036017
1,25	10	64*	12,5	21,1	42,9	85,4	US036019
1,25	10	93,5	18,5	30	63,5	85,4	US036020
1,25	12,5	27	3,5	8,2	18,8	69	US036021
1,25	12,5	41,5	5,5	11,6	29,9	69	US036022
1,25	12,5	62,5*	8,5	16,5	46	69	US036023
1,25	12,5	90,5*	12,5	23,1	67,4	69	US036024
1,25	12,5	130*	18,5	32,9	97,1	69	US036025
1,25	16	40,5	3,5	9,1	31,4	54,2	US036026
1,25	16	62*	5,5	12,9	49,1	54,2	US036027
1,25	16	94*	8,5	18,5	75,5	54,2	US036027
1,25	16	140*	12,5	26	114	54,2	US036029
1,23	1-0	1 70	12,3	120	1177	37,2	33030023

Dt	Dm	Lo	nt	Po	Ln	Fn	Артикул
1,25	16	205*	18,5	37,3	168	54,2	US036030
	8		3,5	9	5,5	212	US036056
1,6	8	14,5				212	
1,6		21,5	5,5	12,6	8,9		US036057
1,6	8	31,5	8,5	17,9	13,6	212	US036058
1,6	8	45	12,5	24,8	20,2	212	US036059
1,6	8	65,5	18,5	35,2	30,3	212	US036060
1,6	10	18,5	3,5	9,4	9,1	170	US036061
1,6	10	27	5,5	13,2	13,8	170	US036062
1,6	10	40,5	8,5	18,9	21,6	170	US036063
1,6	10	58,5*	12,5	26,5	32	170	US036064
1,6	10	85*	18,5	37,9	47,1	170	US036065
1,6	12,5	24	3,5	10	14	135	US036066
1,6	12,5	36	5,5	14,1	21,9	135	US036067
1,6	12,5	53,5	8,5	20,1	33,4	135	US036068
1,6	12,5	78	12,5	28	50	135	US036069
1,6	12,5	115*	18,5	39,9	75,1	135	US036070
1,6	16	34	3,5	11	23	106	US036071
1,6	16	51,5	5,5	15,5	36	106	US036072
1,6	16	77,5	8,5	223	55,3	106	US036073
1,6	16	110	12,5	31,2	78,8	106	US036074
1,6	16	165*	18,5	44,6	120	106	US036075
1,6	20	48	3,5	12,4	35,6	84,8	US036076
1,6	20	73,5	5,5	17,6	55,9	84,8	US036077
1,6	20	110	8,5	25,5	84,5	84,8	US036078
1,6	20	165*	12,5	36	129	84,8	US036079
1,6	20	240*	18,5	51,8	188	84,8	US036080
2	10	18	3,5	11,2	6,8	318	US036105
2	10	26,5	5,5	15,6	10,9	318	US036106
2	10	38,5	8,5	22	16,5	318	US036107
2	10	55	12,5	30,6	24,4	318	US036108
2	10	79,5	18,5	43,4	36,1	318	US036109
2	12,5	22,5	3,5	11,7	10,8	254	US036110
2	12,5	33	5,5	16,4	16,6	254	US036111
2	12,5	49,5	8,5	23,5	26	254	US036112
2	12,5	71	12,5	33	38	254	US036113
2	12,5	105*	18,5	47,2	57,8	254	US036114
2	16	30	3,5	12,5	17,5	198	US036115
2	16	45	5,5	17,7	27,3	198	US036116
2	16	68*	8,5	25,5	42,5	198	US036117
2	16	98*	12,5	35,9	62,1	198	US036118
2	16	145*	18,5	51,4	93,6	198	US036119
2	20	41	35	13,6	27,4	159	US036120
2	20	62*	5,5	19,2	42,8	159	US036121
2	20	94*	8,5	27,6	66,4	159	US036122
2	20	135*	12,5	38,8	96,2	159	US036123
2	20	200	18,5	55,6	144	159	US036124
2	25	58*	3,5	15	43	127	US036125

Dt	Dm	Lo	nt	Po	Ln	Fn	Артикул
2	25	88,5*	5,5	21,4	67,1	127	US036126
2	25	135	8,5	31	104	127	US036127
2	25	195*	12,5	43,8	151	127	US036128
2	25	290*	18,5	63	227	127	US036129
		22		14	8	468	US036154
2,5	12,5	32	3,5			468	US036155
2,5	12,5	1	5,5	19,5	12,5 19,7	468	US036156
2,5	12,5	47,5	8,5	27,8			US036157
2,5	12,5	67,5 98*	12,5	38,7	28,8	468	US036157
2,5	12,5 16		18,5	55,1	42,9	468 365	US036158
2,5		27 <i>,</i> 5 41	3,5	14,6	12,9		
2,5	16 16	61	5,5	20,5	20,5	365	US036160
2,5	16	88*	8,5	29,3	31,7	365	US036161 US036162
2,5			12,5	41,1	46,9	365	
2,5	16	130*	18,5	58,9	71,1	365	US036163
2,5	20	36	3,5	15,5	20,5	292	US036164
2,5	20	54	5,5	21,9	32,1	292	US036165
2,5	20	81,5*	8,5	31,5	50	292	US036166
2,5	20	120*	12,5	44,3	75,7	292	US036167
2,5	20	175*	18,5	63,6	111	292	US036168
2,5	25	49	3,5	16,8	32,2	233	US036169
2,5	25	74,5*	5,5	24	50,5	233	US036170
2,5	25	115*	8,5	34,8	80,2	233	US036171
2,5	25	165*	12,5	49,2	116	233	US036172
2,5	25	240*	18,5	70,8	169	233	US036173
2,5	32	71,5*	3,5	19,3	52,2	182	US036174
2,5	32	110*	5,5	27,9	82,1	182	US036175
2,5	32	170*	8,5	40,7	129	182	US036176
2,5	32	245*	12,5	58,1	187	182	US036177
2,5	32	360*	18,5	83,9	276	182	US036178
3,2	16	27,5	3,5	17,8	9,7	721	US036204
3,2	16	40	5,5	24,9	15,1	721	US036205
3,2	16	59	8,5	35,4	23,6	721	US036206
3,2	16	83,5	12,5	49	34,5	721	US036207
3,2	16	120*	18,5	69,4	50,6	721	US036208
3,2	20	33,5	3,5	18,5	15	577	US036209
3,2	20	49,5	5,5	25,9	23,6	577	US036210
3,2	20	74	8,5	37,1	36,9	577	US036211
3,2	20	105*	12,5	51,6	53,4	577	US036212
3,2	20	155*	18,5	73,2	81,8	577	US036213
3,2	25	42,5	3,5	19,1	23,4	461	US036214
3,2	25	63,5	5,5	26,3	37,2	461	US036215
3,2	25	94,5*	8,5	37,1	57,4	461	US036216
3,2	25	135*	12,5	51,6	83,4	461	US036217
3,2	25	200*	18,5	73,2	127	461	US036218
3,2	32	58,6	3,5	19,8	38,7	361	US036219
3,2	32	88,5*	5,5	27,4	61,1	361	US036220
3,2	32	135*	8,5	38,8	96,2	361	US036221

						_	
Dt	Dm	Lo	n _t	Po	Ln	Fn	Артикул
3,2	32	190*	12,5	54,1	136	361	US036222
3,2	32	280*	18,5	77	203	361	US036223
3,2	40	125*	5,5	29,7	95,3	288	US036225
3,2	40	190*	8,5	42,3	148	288	US036226
3,2	40	275*	12,5	59,2	216	288	US036227
3,2	40	405*	18,5	84,5	321	288	US036228
4	20	33,5	3,5	22,2	11,3	1069	US036229
4	20	49	5,5	31	18	1069	US036230
4	20	72	8,5	44,2	27,8	1069	US036231
4	20	105	12,5	61,7	43,3	1069	US036232
4	20	150*	18,5	87,7	62,3	1069	US036233
4	25	41	3,5	22,9	18,1	852	US036234
4	25	60,5	5,5	32,2	28,3	852	US036235
4	25	89,5	8,5	46	43,5	852	US036236
4	25	130*	12,5	64,5	65,5	852	US036237
4	25	185*	18,5	92,1	92,9	852	US036238
4	32	53,5	3,5	24	29,5	666	US036239
4	32	79,5	5,5	33,3	46,2	666	US036240
4	32	120	8,5	47,2	72,8	666	US036241
4	32	170*	12,5	65,8	104	666	US036242
4	32	250*	18,5	93,6	156	666	US036243
4	40	71	3,5	25,2	45,8	533	US036244
4	40	105*	5,5	35,1	69,9	533	US036245
4	40	160*	8,5	50	110	533	US036246
4	40	235*	12,5	69,8	165	533	US036247
4	40	340*	18,5	99,6	240	533	US036248
4	50	99*	3,5	27,4	71,6	427	US036249
4	50	150*	5,5	38,6	111	427	US036250
4	50	230*	8,5	55,4	175	427	US036251
4	50	335*	12,5	77,8	257	427	US036252
4	50	490*	18,5	111	379	427	US036253
5	25	41	3,5	27,6	13,4	1569	US036254
5	25	60	5,5	38,5	21,5	1569	US036255
5	25	87,5	8,5	54,9	32,6	1569	US036256
5	25	125	12,5	76,7	48,3	1569	US036257
5	25	180*	18,5	109	71	1569	US036258
5	32	51	3,5	28,7	22,3	1226	US036259
5	32	75	5,5	40,2	34,8	1226	US036260
5	32	110	8,5	57,5	52,5	1226	US036261
5	32	160*	12,5	80,5	79,5	1226	US036262
5	32	230*	18,5	115	115	1226	US036263
5	40	64	3,5	29,6	34,4	981	US036264
5	40	95,5	5,5	41,1	54,4	981	US036265
5	40	140	8,5	58,4	81,6	981	US036266
5	40	205*	12,5	81,4	124	981	US036267
5	40	300*	18,5	116	184	981	US036268
5	50	85	1	30,9	54,1	785	US036269
5	50	85	3,5	30,9	54,1	785	US036269

Dt	Dm	Lo	nt	Po	Ln	Fn	Артикул
5	50	130	5,5	43,2	86,8	785	US036270
5	50	195*	8,5	61,6	133	785	US036271
5	50	280*	12,5	86,1	194	785	US036271
5	50	410*	18,5	123	287	785	US036272
5	63	120*	3,5	32,3		623	US036274
5	63	180*		45,3	87,7 135	623	US036274
5	63	275*	5,5 8,5	64,8	210	623	US036276
5	63	395*			304	623	US036277
5	63	585*	12,5 18,5	90,8 130	455	623	US036277
6,3	32	50	3,5	2314	35	15	US036278
6,3	32	75	5,5	2314	49	26	US036280
6,3	32	110	8,5	2314	69	41	US036281
6,3	32	155	12,5	2314	97	58	US036282
6,3	32	225*		2314	137	88	US036283
	40	60	18,5	1853	36	24	US036284
6,3	40		3,5 5,5				
6,3		90		1853	50,3	39,7	US036285
6,3	40 40	135	8,5	1853	71,8	63,2 95	US036286 US036287
6,3		195	12,5	1853	100		
6,3	40	280*	18,5	1853	143	137 42	US036288
6,3	50	80	3,5	1481	38		US036289
6,3	50	115	5,5	1481	53	62	US036290
6,3	50	175	8,5	1481	75	100	US036291
6,3	50	250*	12,5	1481	105	145	US036292
6,3	50	365*	18,5	1481	150	215	US036293
6,3	63	105	3,5	1177	40	65	US036294
6,3	63	155	5,5	1177	56	99	US036295
6,3	63	235*	8,5	1177	80,5	155	US036296
6,3	63	340*	12,5	1177	113	227	US036297
6,3	63	500*	18,5	1177	161	339	US036298
6,3	80	145	3,5	932	42	103	US036299
6,3	80	220*	5,5	932	59,5	161	US036300
6,3	80	335*	8,5	932	85,5	250	US036301
6,3	80	490*	12,5	932	120	370	US036302
6,3	80	720*	18,5	932	172	548	US036303
8	40	65	3,5	3530	44	21	US036304
8	40	90	5,5	3530	61,2	28,8	US036305
8	40	135	8,5	3530	87	48	US036306
8	40	190	12,5	3530	122	68	US036307
8	40	275*	18,5	3530	174	101	US036308
8	50	75	3,5	2824	45	30	US036309
8	50	110	5,5	2824	63,2	46,8	US036310
8	50	160	8,5	2824	90	70	US036311
8	50	230	12,5	2824	127	103	US036312
	50	335*	18,5	2824	181	154	US036313
8	63	95	3,5	2236	47	48	US036314
8	63	140	5,5	2236	66	74	US036315
8	63	205	8,5	2236	93,5	112	US036316

Dt	D	Lo	n.	Po	1	Fn	Артикул
8	D _m	300*	n t 12,5	2236	L n 131	169	Артикул US036317
8	63	435*	18,5	2236	187	248	US036318
8	80	125	3,5	1765	49	76	US036319
8	80	180	5,5	1765	69	111	US036320
8	80	285*	8,5	1765	99	186	US036321
8	80	410*	12,5	1765	139	271	US036322
8	80	600*	18,5	1765	199	401	US036323
8	100	170	3,5	1412	52	118	US036324
8	100	260*	5,5	1412	73	187	US036325
8	100	390*	8,5	1412	104	286	US036326
8	100	570*	12,5	1412	147	423	US036327
8	100	835*	18,5	1412	210	625	US036328
10	50	75	3,5	5198	55	20	US036329
10	50	110	5,5	5198	76	34	US036330
10	50	165	8,5	5198	109	56	US036331
10	50	230	12,5	5198	152	78	US036332
10	50	335*	18,5	5198	217	118	US036333
10	63	96	3,5	4119	56,3	39,7	US036334
10	63	135	5,5	4119	79	56	US036335
10	63	200	8,5	4119	112	88	US036652
10	63	285	12,5	4119	157	128	US036336
10	63	410*	18,5	4119	225	185	US036337
10	80	115	3,5	3246	59	56	US036338
10	80	175	5,5	3246	83	92	US036339
10	80	255	8,5	3246	119	136	US036340
10	80	370	12,5	3246	167	203	US036341
10	80	540*	18,5	3246	238	302	US036342
10	100	150	3,5	2599	63	87	US036343
10	100	230	5,5	2599	89	141	US036344
10	100	345	8,5	2599	128	217	US036345
10	100	500*	12,5	2599	180	320	US036346
10	100	730*	18,5	2599	258	472	US036961
10	125	205	3,5	2079	67	138	US036347
10	125	315	5,5	2079	95	220	US036348
10	125	475*	8,5	2079	137	338	US036349
10	125	690*	12,5	2079	193	497	US036962
10	125	1015*	18,5	2079	277	738	US036963